

**кваліМІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



**РІЧНИЙ ЗВІТ
БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

**Біла Церква
2026**

**САМОАНАЛІЗ
ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ ОСВІТИ
КРИТЕРІВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО
(річний звіт за 2025 рік)**

Повна назва національного закладу вищої освіти Білоцерківський національний аграрний університет

Код ЄДРПОУ 00493712

Код ЄДЕБО 362

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту) 28 грудня 2007 року №1296

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти <https://btnau.edu.ua>

Звітний період річний звіт за 2025 рік

ЗМІСТ

Загальні відомості про Білоцерківський національний аграрний університет.....	4
I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв	
Надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.....	13
II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та	
Підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.....	19
III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження	
статусу національного закладу вищої освіти.....	304
Додатки.....	305

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Упродовж року Білоцерківський національний аграрний університет гідно продовжував виконувати свою ключову місію – підготовку висококваліфікованих фахівців для розвитку аграрного сектору України. Незважаючи на виклики збройної агресії російської федерації, університет забезпечує високі стандарти викладання, активно розвиває наукову та професійну діяльність, підтримує безпечне освітнє середовище та впроваджує інноваційні підходи.

Колектив Білоцерківського національного аграрного університету продовжує роботу щодо утвердження ключових цінностей закладу вищої освіти: автономії університету, рівноправності усіх учасників освітнього процесу, пріоритету командної цілі над особистою, відповідальності, порядності, відкритості і довіри, компетентності, доступності вищої освіти.

Навчально-матеріальна база

Основу навчально-матеріальної бази університету становлять 10 навчальних корпусів, спеціально спроектованих для забезпечення якісного освітнього процесу. Навчальні, допоміжні та житлові приміщення Білоцерківського національного аграрного університету повністю відповідають чинним вимогам до споруд такого призначення. Їхній належний стан підтримується завдяки систематичним плановим поточним та капітальним ремонтам. Будівлі оснащені сучасним санітарно-технічним обладнанням, включно з централізованим опаленням та автономними котельнями, а також системами водопостачання і водовідведення, що функціонують відповідно до діючих санітарно-технічних норм.

Показники навчально-матеріальної бази Білоцерківського НАУ

Показник	Значення
Загальна площа, м ² у т. ч. навчальна, м ²	130018,34 47681,8
Наявність гуртожитків: у них кімнат	7 926
Площа комп'ютерних класів, м ²	699
Забезпеченість робочими комп'ютерними місцями: всього, штук зокрема для проведення навчальних занять	1170 969
Наявність пунктів харчування, площа, м ² кількість посадкових місць	7 2722,3 390
Кількість спортивних залів, площа, м ²	3 874
Наявність стадіону або спортивного майданчика (+/-)	+
Наявність медичного пункту (+/-) площа, м ²	+ 40,9
Наявність Пункту незламності, де передбачені тепло, вода, електропостачання, мобільний зв'язок тощо	+
Бібліотека Наукова читальні зали у них площа, м ² Бібліотека відкритого доступу	1 4 572,5 +

База університету забезпечує проведення освітнього процесу з підготовки фахівців за ліцензованими спеціальностями. Наявність аудиторного фонду (з розрахунку на одного студента денної форми навчання) відповідає нормативним вимогам

(ДБН В.2.2-3-97 «Будинки та споруди навчальних закладів»).

Для практичної підготовки студентів використовуються дослідні поля та виробничі приміщення навчально-виробничого центру університету. Навчальні аудиторії обладнано комп'ютерною технікою з доступом до мережі

«Інтернет». Для організації автоматизованого освітнього процесу, дистанційного навчання на всіх формах навчання, проведення різних видів контролю та оцінювання навчальних досягнень студентів використовують навчальну платформу Moodle.

З метою забезпечення виконання функцій мультимедійного обладнання встановлено комплект обладнання сонячної електростанції потужністю 50 к Вт. В університеті працює інноваційна система Starlink виробництва компанії SpaceX Ілона Маска як резервне джерело для забезпечення безперервного освітнього процесу.

Освітні програми

Університет здійснює підготовку здобувачів вищої освіти за такими освітніми програмами:

- Германські мови та літератури (переклад включно), перша англійська (спеціальність В11, ступінь вищої освіти Бакалавр);
- Економіка (С1, СВО Бакалавр, Магістр, Доктор філософії); Психологія. Організаційна психологія (С4, СВО Бакалавр);
- Облік і оподаткування (D1, СВО Бакалавр, Магістр); Фінанси, банківська справа та страхування (D2, СВО Бакалавр, Магістр); Менеджмент (D3, СВО Бакалавр, Магістр, Доктор філософії); Публічне управління та адміністрування (D4, СВО Бакалавр, Магістр); Маркетинг (D5, СВО Бакалавр); Підприємництво і торгівля (D7, СВО Бакалавр, Магістр); Право (D8, СВО Бакалавр, Магістр);
- Екологія (E2, СВО Бакалавр, Магістр, Доктор філософії);
- Інформаційні системи і технології (F6, СВО Бакалавр);
- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (G3, СВО Бакалавр); Харчові технології (G13, СВО Бакалавр, Магістр); Геодезія та землеустрій (G18, СВО Бакалавр); Землеустрій та кадастр (G18, СВО Магістр); Біотехнологія (G21, СВО Бакалавр); Біотехнології (G21, СВО Магістр);
- Агрономія (H1, СВО Бакалавр, Магістр, Доктор філософії); Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва (H2, СВО Бакалавр, Магістр, Доктор філософії); Садово-паркове господарство (H3, СВО Бакалавр, Магістр, Доктор філософії); Лісове господарство (H4, СВО Бакалавр, Магістр); Водні біоресурси та аквакультура (H5, СВО

Бакалавр, Магістр); Ветеринарна медицина (Н6, СВО Магістр, Доктор філософії).

Види навчальних занять і методи навчання обирають викладачі згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в Білоцерківському національному аграрному університеті, Положенням про робочу програму навчальної дисципліни в Білоцерківському національному аграрному університеті, відповідно до змісту освітніх компонентів. Під час аудиторних занять НПП поступово впроваджують інноваційні педагогічні підходи навчання у вигляді ділових ігор, семінарів, лекцій-діалогів та полілогів, тренінгів, круглих столів тощо. Активно використовують інноваційні педагогічні підходи в освітньому процесі, зокрема мозковий штурм, дебати, дискусії. В університеті діє пролонгований семінар, на якому НПП навчають цим методам.

У Білоцерківському національному аграрному університеті акредитація освітніх програм відбувається згідно з графіками та вимогами Національного агентства із забезпечення вищої освіти (НАЗЯВО).

За звітний період 5 освітніх програм пройшли акредитацію НАЗЯВО з наступних спеціальностей:

- за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти: 201 Агрономія; 162 Біотехнології та біоінженерія
- за другим (магістерським) рівнем вищої освіти: 205 Лісове господарство, 181 Харчові технології, 204 Технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

Склад робочих груп всіх освітніх програм, що реалізуються в університеті, було оновлено. Проведено детальний самоаналіз програм на відповідність критеріям акредитації. Проаналізовано рівень наукової роботи структурних підрозділів, їх матеріально-технічний стан і соціальне забезпечення учасників навчально-виховного процесу.

Крім того, у поточному році Вченою радою затверджено 17 програм мікрокваліфікацій, зокрема Садівництво, Топіарне мистецтво, Бариста, Кінологія, Технологія штучного осіменіння великої рогатої худоби, Технологічні операції у свинарстві, Гельмінтози м'ясоїдних, Клінічна рентгенологія, Догляд за копитами тварин, Майстер сервісного обслуговування акваріумів та аквасистем, Реабілітаційне рибальство, Автоматизація бухгалтерських процесів, Основи бізнес-планування, Інклюзія та безбар'єрність: просто про складне, Документознавство (за професійним спрямуванням), Інтегрована супервізія: практика професійного зростання, Soft skills (м'які навички): інтегровані навички професійної ефективності.

Формування контингенту студентів

За звітний період в університеті навчалось 6247 здобувачів, зокрема 4531 особи на першому (бакалаврському), 1716 осіб на другому (магістерському) та 77 осіб на третьому (освітньо-науковому) рівнях вищої освіти. Щодо форм навчання за денною формою навчається 3659 здобувачі, за заочною – 2588 осіб.

Упродовж 2025 року з університету було відраховано 455 студентів, серед яких – 325 денної та 130 – заочної форм навчання. Основні причини відрахування студентів: власне бажання здобувачів, невиконання вимог індивідуального навчального плану та графіку освітнього процесу, невиконання умов договору, академічна неуспішність, через хворобу (смерть).

Кадрове забезпечення навчально-виховної та науково-дослідної роботи

Освітню діяльність в університеті здійснюють 6 факультетів: агробіотехнологічний, біолого-технологічний, ветеринарної медицини, екологічний, економічний та соціально-гуманітарний, у складі яких працює 43 кафедри.

За звітний період в університеті навчальний процес забезпечувало 352 штатних науково-педагогічних працівників, серед яких 1 академік; 2 член-кор.; 51 доктор наук, із них – 43 професори; 253 кандидатів наук і докторів філософії, із них 205 – доценти; 11 заслужених діячів науки і техніки України, заслужених працівників освіти, вищої школи, сільського господарства України, фізичної культури і спорту.

Серед науково-педагогічних працівників 86,36 % мають наукові ступені та/або вчені звання.

Частка науково-педагогічних працівників в загальній чисельності штатних посад зведеного штатного розкладу закладу складає 48,62 відсотків.

Науково-дослідна робота

Університет провадить наукову (науково-технічну) діяльність за науковими напрямками «Аграрно-ветеринарний» та «Суспільний» – маючи кваліфікаційну групу В (Наказ Міністерства освіти і науки України від 27 червня 2025 № 945); та Свідоцтво ДР № 03028 від 24.10.2023 р. про включення до Державного реєстру наукових установ, яким надається підтримка держави (Наказ МОН №1286 від 24.10.2023 року) і чинний до 23.10.2025 р.

Протягом 2025 року Білоцерківський національний аграрний університет здійснив вагомі кроки щодо підвищення своєї впізнаваності на глобальному рівні. Знаковим досягненням стало включення БНАУ до одного з найпрестижніших світових рейтингів – Times Higher Education (THE) зі статусом «Reporter», що засвідчує відповідність університету міжнародним стандартам прозорості та якості даних. Крім того, продовжуючи курс на сталий розвиток та екологічну відповідальність, університет підготував та подав необхідний пакет документів для включення до міжнародного рейтингу

екологічної стійкості університетів UI GreenMetric World University Rankings.

У звітному році університет розпочав активну імплементацію принципів Відкритої науки. Зокрема, ініційовано процес розміщення дослідницьких даних та метаданих у міжнародному репозитарії Zenodo. Ключовим пріоритетом цієї роботи є забезпечення відповідності даних міжнародним стандартам FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable), що гарантує їх доступність та сумісність у світовому науковому просторі.

У 2025 р. науковці університету велику увагу приділяли пошуку позабюджетного фінансування наукових досліджень, враховуючи запити виробництва та комплексний характер наукового продукту, а також надходженням до спеціального фонду за результатами наукових та науково-технічних робіт за проектами міжнародного співробітництва та господарськими договорами.

У 2025 р. до спеціального фонду надійшло 4 335 315,09 (12 316,24 грн у перерахунку на одного науково-педагогічного працівника).

Наукові ініціативні тематики виконуються тимчасовими науковими колективами, які формуються за відповідними науковими напрямками. Ініціативна тематика спрямована на вирішення важливої соціально-економічної проблеми, екологічної, технологічної, продовольчої, макро-, мезоекономічної проблем на мікро- та макрорівнях. За ініціативи кафедр (без фінансування) у 2025 р. виконувались 64 теми, з них 17 зареєстровані у 2025 р. за пріоритетними напрямками.

Ще одним показником роботи науковців є участь у конкурсах наукових проєктів, що оголошує Міністерство освіти і науки України для наукових колективів університетів та молодих вчених. У 2025 році, згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 16.09.2025 р. № 1253 «Про проведення у 2025 році конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень та прикладних наукових досліджень виконавцями яких є молоді вчені ЗВО та НУ, які працюють (навчаються) в ЗВО та НУ, що належать до сфери управління МОН» на конкурс наукових проєктів для фінансування науковцями університету за консультативного супроводу ВНДІД у 2026 році у МОН було подано 1 проєкт.

За результатами проведених наукових досліджень, у 2025 році науково- педагогічними працівниками університету створено 16 об'єктів інтелектуальної власності, на які видано патенти Державним департаментом інтелектуальної власності, 10 заявок на патенти на корисну модель – на стадіях розгляду та очікують видачі документів.

Для оцінювання ефективності наукової роботи важливими є наукометричні показники баз даних Scopus та Web of Science Core Collection, які забезпечують облік публікацій науковців та установ, у яких вони працюють, і статистику їх цитованості. Зокрема, дані Scopus використовуються при формуванні рейтингів для оцінки публікаційної активності співробітників університетів.

Станом на 31.12.2025, у Scopus проіндексовано 459 документів, автори яких вказали місцем роботи/навчання

Білоцерківський національний аграрний університет та 353 автори, які вказали місцем роботи/навчання Білоцерківський національний аграрний університет. Цей показник, порівняно з минулим роком, зріс щонайменше на 49 праць.

H-index Університету у цій наукометричній базі становить 24 (+2) (II квартал 2025).

Станом на 31.12.2025 р., у Web of Science Core Collection проіндексовано 407 документів, автори яких вказали місцем роботи/навчання Білоцерківський національний аграрний університет. H-index Університету у цій наукометричній базі становить 18 (+2) (II квартал 2025).

Вченими Білоцерківського НАУ у 2025 році було опубліковано 397 статей, з них у Scopus – 33, Web of Science – 7, у фахових виданнях – 387, з них 357 – у фахових виданнях БНАУ категорії Б, та статті у науково-популярних виданнях (газетах, журналах) – 30.

Білоцерківський національний аграрний університет видає 4 наукові збірники:

1. «Агробіологія» («Agrobiology») <http://agrobiologiya.btsau.edu.ua/>
2. «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» («Animal Husbandry Products Production and Processing») <http://tvppt.btsau.edu.ua/>
3. «Науковий вісник ветеринарної медицини» («Scientific journal of veterinary medicine») <http://nvvm.btsau.edu.ua/>
4. «Економіка та управління АПК» («AIC Economics and Management») <http://econommeneg.btsau.edu.ua/> .

Збірники наукових праць, включені до Переліку наукових фахових видань України категорії «Б» (Наказ Міністерства освіти і науки України № 1643 від 28.12.2019 р.). Збірники у повному обсязі, постатейно представлено в Національній бібліотеці України ім. В.І. Вернадського, інформаційній електронній базі даних Google Scholar. Університетські збірники мають профіль університету у міжнародній базі CrossRef. Збірники фахових видань включено до міжнародної бази наукових журналів Directory of Open Access Journals (DOAJ).

За звітний період в університеті було видано друком та розміщено на сайті університету:

- 8 випусків фахових збірників наукових праць;
- 29 збірників матеріалів конференцій.

Співробітниками університету видано 14 монографії, 41 підручник та навчальний посібник. Праці науково-педагогічних працівників розміщують у репозитарії БНАУ.

Ефективним методом оприлюднення результатів наукових досліджень є участь у наукових заходах. За 2025 р. науковцями університету опубліковано 643 тези конференцій.

У 2025 р. в університеті проведено 21 міжнародну і всеукраїнську конференції, на яких науковці університету ділилися результатами своєї роботи з колегами, видано 29 збірників матеріалів конференцій.

Міжнародне співробітництво

У 2025 році продовжувалася реалізація проєкту Європейського Союзу Еразмус+ КА2 за напрямом СВНЕ (розвиток потенціалу вищої освіти) ClimEd «Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному, національному та регіональному масштабах» (619285-ERP-1-2020-1-FI-ERPKA2-SVNE-JP). Загальна мета проєкту – розроблення компетентнісно-орієнтованих навчальних планів для безперервної комплексної підготовки фахівців у галузі кліматичного обслуговування в Україні, а також ініціювання та розвиток додаткової освіти в галузі змін клімату для фахівців та широких мас населення. Члени проєктної групи БНАУ взяли участь у розробленні навчальних і навчально-методичних матеріалів для дистанційних і змішаних курсів, масових відкритих онлайн-курсів у галузі змін клімату та адаптації до них для широких мас населення з урахуванням концепції освіти впродовж життя. У 1 семестрі 2025–2026 н. р. в освітній процес на шести освітніх програмах було впроваджено 5 розроблених у рамках проєкту «кліматичних» модулів. Одинадцять викладачів БНАУ пройшли стажування за програмою проєкту в університетах Іспанії, Фінляндії та Естонії. За кошти проєкту було придбано комп'ютерне обладнання на суму 25694 євро.

Соціально-гуманітарний факультет продовжував реалізовувати грант Міжнародної організації з міграції спільно з урядом Японії на «Розбудову соціального хабу» та гранти Товариства Червоного Хреста України в рамках Молодіжних ініціатив SPRINT для поліпшення студентського простору та згуртованості громад.

Викладачі, аспіранти та студенти беруть активну участь у проєктах Чеської Агенції Розвитку у співпраці з Празьким університетом наук про життя:

У співпраці з європейськими та українськими партнерами було підготовлено та подано декілька заявок на проєкти за програмами ЄС Erasmus+ та Horizon Europe. За результатами конкурсних відборів університет здобув грант на реалізацію проєкту за програмою Horizon Europe EIT Food «COPILLOT».

Проєкт є значним кроком вперед у зміцненні інноваційного та підприємницького потенціалу університету, приділяючи особливу увагу сталій енергетиці та чистим технологіям. У рамках проєкту для студентів агробіотехнологічного та біотехнологічного факультетів було проведено низку екскурсій на різноманітні енергетичні об'єкти регіону, для викладачів університету – вебінар «Використання ШІ в сучасних енергетичних системах», для виробників – осінню школу «Біоенергетичні системи та циркулярна економіка: інтеграція відновлюваних джерел, сучасні підходи, технології та інновації».

За програмою Erasmus+ Youth університет отримав грант на реалізацію проєкту «DINARA-WELWET», який спрямовано на залучення молоді до збереження біорізноманіття, посилення ролі ветеринарних наук та ініціатив One Health

шляхом зміцнення потенціалу молодіжних студентських організацій в Україні. У рамках проєкту робоча група бере участь у розробленні навчальних програм з охорони природи, орієнтованих на молодь, зокрема з моніторингу хвороб дикої фауни, біобезпеки та управління біорізноманіттям. У програми будуть інтегровані цифрові інструменти збереження природи (VR, GIS, телеметрія, дистанційне зондування).

За ініціативою ректора було налагоджено співпрацю з університетом Міссурі, США. Команда науковців університету долучилася до мережі «Групи сільськогосподарської допомоги Університет Міссурі-Україна». На онлайн-зустрічах групи обговорюються актуальні питання та проблеми різних галузей сільськогосподарських наук, налагоджується співпраця науковців та відбувається пошук шляхів допомоги Україні у сільськогосподарському секторі, соціальному (допомога ветеранському центру) та інших.

Факультет ветеринарної медицини разом з університетським коледжем м. Дублін (UCD), Ірландія, пройшли конкурсний відбір та отримали грант на участь у проєкті Всесвітньої Організації Охорони Здоров'я «Enhancement of the Veterinary Curriculum by Integrating the One Health Approach». Проєкт допоможе модернізувати освіту з ветеринарної медицини через ширшу інтеграцію концепції Єдиного здоров'я до освітньої програми.

Крім того, факультет ветеринарної медицини було відібрано Посольством королівства Нідерландів в Україні для реалізації проєкту «Baseline study on Technical and Vocational Education and Training (TVET) in Animal Welfare in Ukraine». У рамках проєкту визначатимуться освітні потреби на рівні професійної підготовки для забезпечення добробуту тварин, вивчатимуться найкращі практики у сфері добробуту тварин для впровадження молочними фермами в Україні з метою відповідності стандартам Європейського Союзу.

Студенти та викладачі університету беруть активну участь у програмах академічної мобільності з партнерськими університетами ЄС. За звітній період 62 здобувачів вищої освіти денної форми навчання пройшли стажування або навчання за кордоном тривалістю не менше місяця, з них 15 студентів за програмою Еразмус+ KA1, програмою подвійного диплому та іншими програмами. За звітній період 34 НПП взяли участь у програмах міжнародної академічної мобільності.

Крім проєктів Еразмус+ студенти та НПП беруть участь у інших програмах: FEFU, APOLLO, DAAD, Балтійська університетська програма, програми Вишеградської університетської асоціації, програма семестрових обмінів та навчання за подвійним дипломом у Поморському університеті, Польща, та ін. Інформація про гранти та програми доступна на веб-сторінці університету.

I. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ВИКОНАННЯ ОБОВ'ЯЗКОВИХ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Повідомляємо, що Білоцерківський національний аграрний університет виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.

1) виконання Законів України “Про освіту” та “Про вищу освіту”, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;

Білоцерківський національний аграрний університет здійснює освітню діяльність у сфері вищої освіти з дотриманням усіх норм та положень згідно Законів України «Про освіту» (від 05.09.2017 р. № 2145-VIII), «Про вищу освіту» (від 01.07.2014 № 1556-VII), «Про наукову і науково-технічну діяльність» (від 26.11.2015 № 848-VIII), інших законодавчих актів та виконує Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності закладів вищої освіти.

Документи, які регулюють права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу в БНАУ: Статут Білоцерківського національного аграрного університету (погоджено конференцією трудового колективу, протокол № 3 від 16 грудня 2025 р., затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 17.02.2022 року № 199) та Положення про організацію освітнього процесу в Білоцерківському національному аграрному університеті, затверджене на засіданні Вченої ради (протокол № 10 від 19.12.2024 р.).

2) позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України “Про вищу освіту” (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення 1 якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим);

Станом на 31.12.2025 р. університет здійснює підготовку фахівців за 45 освітніми програмами, з них 40 - акредитовані Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти.

Сертифікація системи забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) в Білоцерківському НАУ не проводилася.

3) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;

Порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у Білоцерківському національному аграрному університеті ВІДСУТНІ.

4) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності;

Для забезпечення основних процесів діяльності у БНАУ використовуються автоматизовані інформаційні системи та комплекси:

- автоматизована система електронного документообігу «АСКОД»;
- система електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОБВ);
- програмне забезпечення «М.Е.Дос» (My Electronic Document) – для подання фінансової звітності до контролюючих органів;
- програмний комплекс «Єдина державна електронна база освіти» (МОН України) – для здійснення обліку абітурієнтів і супроводу вступної кампанії, обліку контингенту здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників БНАУ, формування документів про освіту;
- АСУ «ЗВО» – сучасна автоматизована система управління навчальним процесом для закладів вищої освіти;
- комплекс забезпечення дистанційного навчання Moodle БНАУ, в якому розміщені електронні навчальні комплекси дисциплін, підручники, навчальні посібники, та ін.;
- електронний журнал успішності студентів БНАУ;
- інформаційна підтримка освітнього процесу кафедр університету за кожною освітньою програмою, дисципліною (доступ до електронних матеріалів дисциплін на веб-сторінках кафедр із використанням мережі «Internet»);

У звітному році університет розпочав активну імплементацію принципів Відкритої науки. Зокрема, ініційовано процес розміщення дослідницьких даних та метаданих у міжнародному репозитарії Zenodo. Ключовим пріоритетом цієї роботи є забезпечення відповідності даних міжнародним стандартам FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable), що гарантує їх доступність та сумісність у світовому науковому просторі.

В науковій бібліотеці функціонує програмне забезпечення «УФД. Бібліотека», на базі якого створено Електронний каталог, який на сьогодні налічує 78005 бібліографічних записів документів бібліотечного фонду, в т.ч. статей збірників наукових праць університету та матеріалів конференцій (доступ за посиланням: <http://ek.btsau.edu.ua/>)

На платформах DSpace створено Інституційний репозитарій БНАУ/ Institutional Repository of Bila Tserkva National Agrarian University (iRBNAU), відкритий доступ за посиланням <https://rep.btsau.edu.ua/>, зареєстрований в міжнародних реєстрах ресурсів вільного доступу DOAR та ROAR;

- онлайн-система звітування науково-педагогічних працівників БНАУ;
- ліцензована система виявлення схожості «Antiplagiarism», яка забезпечує перевірку дисертаційних, кваліфікаційних робіт, наукових видань університету.

5) розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

Протягом звітного періоду підтримку інформаційної діяльності Білоцерківського національного аграрного університету забезпечували офіційний сайт БНАУ, медіа «Університет», соцмережі.

На сайті презентовано новини університету, освітню, міжнародну діяльність, наукову роботу, веб-сторінку наукової бібліотеки, оприлюднено статті наукових фахових видань категорії Б, звіти про науково-практичні конференції, які організовує і проводить університет, діяльність факультетів, кафедр, інших структурних підрозділів. Для вступників розміщено детальну інформацію про умови вступу і перелік спеціальностей, перебіг вступної кампанії. Також на сайті Білоцерківського національного аграрного університету за вказаними посиланнями розміщено нормативні акти, оприлюднення яких передбачено, згідно з вимогами чинного законодавства.

Згідно з Договором про створення інтернет-сайту №100701 розроблено новий сайт Білоцерківського національного аграрного університету, який розпочав свою роботу у січні 2025 року.

Оприлюднення інформації, передбаченої законодавством, на офіційному веб-сайті університету

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/norm_doc_pechat/statut_btnau_2022.pdf
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://education.btsau.edu.ua/node/8

Структура та органи управління закладу освіти	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://btsau.com.ua/Storinka-Rektora https://btsau.com.ua/Regionalnii-universitetskii-centr/
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/Licenzi-ta-sertifikati
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/fin
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. №1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291	https://education.btsau.edu.ua/node/9 https://science.btsau.edu.ua/node/313
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/Licenzi-ta-sertifikati
Напрями наукової та/або мистецької діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://science.btsau.edu.ua
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/Storinka-Rektora
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://btsau.com.ua/fin

Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://btsau.com.ua/fin
Інформація щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://btsau.com.ua/Derjavni-zakupivli/
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://btsau.com.ua//Sogodennya/
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://education.btsau.edu.ua/node/18
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/pologenua/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B7%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8E_%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%83_%D1%83_%D0%91%D0%9D%D0%90%D0%A3.pdf
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/Vakansi/
Відомості про гуртожитки, вільні місця, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/Gurtojitki https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/norm_doc_pechat/nakaz_vart_gurt_2024-2025.pdf

Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/pologenua/poruad_suprov_osib_invalid_2024.pdf
Правила прийому до закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Бакалавр, магістр: https://btsau.com.ua/Vstupna-kampaniya Аспірантура: https://science.btsau.edu.ua/node/309
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/Derjavne-zamovlennya-ta-vartist-navchannya
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/Pislyadiplomna-osvita/
Щорічний звіт про діяльність керівника закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/Storinka-Rektora
Інша інформація, що оприлюднюється за рішенням закладу освіти або на вимогу законодавства	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://education.btsau.edu.ua
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/Normativno-pravovi-dokumenti/
Кадровий склад закладу освіти згідно з ліцензійними умовами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua//Sogodennya/ https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/zvit_buhalteria/shtatniy_rozpis_2025.pdf
Бюджет закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.com.ua/fin

II. ЗВІТ ПРО ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ПОРІВНЯЛЬНИХ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня 2025 року

Освітній ступінь (ОС)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян країн – членів ОЕСР
Бакалавр	B11 Філологія (за спеціалізаціями)	82	-	-	-	-
	C1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	53	-	-	-	-
	C4 Психологія	160	-	-	-	-
	D1 Облік і оподаткування	57	-	-	-	-
	D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	83	-	-	-	-
	D3 Менеджмент	133	-	-	-	-
	D5 Маркетинг	50	-	-	-	-
	D7 Торгівля	43	-	-	-	-
	F6 Інформаційні системи і технології	20	-	-	-	-
	D8 Право	110	-	-	-	-
	E2 Екологія	70	-	-	-	-
	G3 Електрична інженерія	184	-	-	-	-
	G21 Біотехнології та біоінженерія	43	-	-	-	-
	G13 Харчові технології	165	-	-	-	-
	G18 Геодезія та землеустрій	81	-	-	-	-
	H1 Агрономія	564	-	-	-	-
H2 Тваринництво	184	-	-	-	-	

	Н4 Лісове господарство	61	-	-	-	-
	Н3 Садово-паркове господарство	78	-	-	-	-
	Н5 Водні біоресурси та аквакультура	144	-	-	-	-
	Д4 Публічне управління та адміністрування	22	-	-	-	-
Магістр	С1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	32	-	-	-	-
	Д1 Облік і оподаткування	18	-	-	-	-
	Д2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	23	-	-	-	-
	Д3 Менеджмент	40	-	-	-	-
	Д7 Торгівля	13	-	-	-	-
	Д8 Право	37	-	-	-	-
	Е2 Екологія	38	1	-	-	-
	Г13 Харчові технології	65	-	-	-	-
	Г21 Біотехнології та біоінженерія	5	-	-	-	-
	Г18 Геодезія та землеустрій	42	-	-	-	-
	Н1 Агрономія	159	-	-	-	-
	Н2 Тваринництво	86	-	-	-	-
	Н4 Лісове господарство	23	-	-	-	-
	Н3 Садово-паркове господарство	26	-	-	-	-
	Н5 Водні біоресурси та аквакультура	47	-	-	-	-
	Н6 Ветеринарна медицина	599	2	-	-	-
	Д4 Публічне управління та адміністрування	25	-	-	-	-
		С1 Економіка та міжнародні	10	-	-	-

Доктор філософії	економічні відносини					
	D3 Менеджмент	9	-	-	-	-
	E2 Екологія	6	-	-	-	-
	H1 Агрономія	13	-	-	-	-
	H2 Тваринництво	15	2			
	H3 Садово-паркове господарство	4	-	-	-	-
H6 Ветеринарна медицина	8	2 брали участь у конференції в Італії	-	-	-	
Разом	3730	7	-	-	-	

Наукові, науково-педагогічні кадри

Факультет/Інститут	Кафедра/відділ	К-ть осіб	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду, та які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори, в тому числі
Агробіотехнологічний факультет	Кафедра садово-паркового господарства	10	1	-	2 кандидати наук 4 доктори філософії 2 доценти	-
	Кафедра лісового господарства	9	-	-	5 кандидатів наук 2 доктори філософії 3 доценти	1 доктор наук 1 професор
	Кафедра генетики, селекції та насінництва сільськогосподарських культур	14	-	1	8 кандидатів наук 4 доктор філософії 8 доцентів	2 доктора наук 2 професора

	Кафедра землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	14	1	1	7 кандидатів наук 3 доктори філософії 6 доцентів	3 доктори наук 2 професори
	Кафедра рослинництва та цифрових технологій в агрономії	16	1	-	10 кандидатів наук 3 доктори філософії 11 доцентів	3 доктори наук 2 професори
	Кафедра електроенергетики, електротехніки та електромеханіки	9	-	-	6 кандидатів наук 4 доценти	1 доктор наук 1 професор
	Кафедра геодезії, землеустрою та інженерії безпілотних технологій	9	-	1	5 кандидатів наук, 2 доктори філософії 6 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	9	-	1	7 кандидатів наук 6 доцентів	2 доктори наук, 1 професор
	Кафедра технології виробництва продукції птахівництва та свинарства	6	-	-	5 кандидатів наук 5 доцентів	1 доктори наук, 1 професор
	Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	9	-	1	6 кандидатів наук 5 доцентів	3 доктори наук 3 професори
	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	7	-	-	6 кандидатів наук 6 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
	Кафедра гігієни тварин та основ санітарії	6	-	-	5 кандидатів наук 5 доцентів	-
	Кафедра хімії	5	-	1	3 кандидатів наук, 1 доктор філософії 4 доценти	1 доктор наук 1 професор
	Кафедра харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	12	1	2	7 кандидатів наук, 2 доктори філософії 6 доцентів	3 доктори наук 3 професори
	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів	9	-	-	7 кандидатів наук 7 доцентів	1 доктор наук 1 професор

Економічний факультет	Кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки	7	1	-	5 кандидатів наук 5 доценти	2 доктори наук 2 професори
	Кафедра менеджменту	8	-	-	5 кандидатів наук, 2 доктори філософії 7 доцентів	1 доктор наук 1 професор
	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	9	3	1	6 кандидатів наук 1 доктор філософії 5 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
	Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	6	1	-	4 кандидати наук, 1 доктор філософії 5 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
	Інформаційних технологій, вищої математики та фізики	9	-	-	6 кандидати наук 7 доцентів	1 доктор наук
	Кафедра обліку і оподаткування	5	-	1	4 кандидатів наук 4 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
	Кафедра економіки та економічної теорії	8	2	-	4 кандидати наук 1 доктор філософії 4 доценти	1 доктор наук, 1 професор
Соціально-гуманітарний факультет	Кафедра цивільно-правових дисциплін	9	-	-	9 кандидатів наук 8 доцентів	-
	Кафедра конституційного права та теоретико-правових дисциплін	7	-	-	4 кандидатів наук 4 доценти	2 доктори наук 1 професор
	Кафедра публічно-правових дисциплін	6	-	-	5 кандидати наук 4 доценти	-
	Кафедра філософських та політичних наук	6	-	-	5 кандидатів наук 3 доценти	-
	Кафедра романо-германської філології та перекладу	13	3	-	4 кандидати наук 3 доценти	-
	Кафедра філології, педагогіки та методики викладання	8	-	-	6 кандидатів наук 6 доцентів	-
	Кафедра психології та здоров'я людини	11	-	-	5 кандидати наук 2 доценти	-

Екологічний факультет	Кафедра загальної екології та екотрофології	7	1	-	3 кандидати наук 3 доценти	2 доктори наук 1 професор
	Кафедра екології та біотехнології	7	-	-	4 кандидати наук 4 доцентів	2 доктори наук 2 професори
	Кафедра безпеки життєдіяльності	6	-	-	3 кандидати наук 3 доцента	2 доктор наук 1 професор
	Кафедра іхтіології та зоології	5	3	-	3 кандидати наук, 1 доктор філософії 3 доценти	1 доктор наук 1 професор
	Кафедра аквакультури та прикладної гідробіології	6	-	-	5 кандидати наук 5 доценти	-
Факультет ветеринарної медицини	Кафедра епізоотології та інфекційних хвороб	7	-	-	3 кандидати наук, 3 доктора філософії 3 доценти	-
	Кафедра анатомії та гістології домашніх тварин ім. П.О. Ковальського	4	-	1	3 кандидати наук 2 доцента	1 доктор наук 1 професор
	Кафедра нормальної та патологічної фізіології тварин	4	2	-	2 кандидати наук 2 доценти	1 доктор наук 1 професор
	Кафедра ветеринарної хірургії та анестезіології	7	-	1	3 кандидати наук, 3 доктори філософії 3 доценти	1 доктор наук 1 професор
	Кафедра акушерства і біотехнології репродукції тварин	6	-	-	4 кандидатів наук 4 доценти	1 доктор наук
	Кафедра пропедевтики та медицини внутрішніх хвороб тварин і птиці ім. В.І. Левченка	10	-	-	7 кандидатів наук 6 доцентів	1 доктор наук 1 професор
	Кафедра паразитології та фармакології	9	1	-	8 кандидатів наук 8 доцентів	1 доктор наук 1 професор
Кафедра ветеринарно-санітарної експертизи, гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії ім. Й.С. Загаєвського	7	2	-	4 кандидати наук 1 доктор філософії 4 доценти	1 доктор наук 1 професор	

	Кафедра мікробіології та вірусології	5	-	-	2 кандидат наук 1 доктор філософії 1 доценти	1 доктор наук 1 професор
Інститут післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини (ІНКСВМ)		3	-	-	-	1 доктор наук, 1 професор
Інші		2	-	-	-	2 доктори наук 2 професори
Разом		351			252	51

Наукометричні показники науково-педагогічних працівників БНАУ у 2025 році

Факультет / Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Агробіотехнологічний факультет	Кафедра рослинництва та цифрових в агрономії	Вахній Сергій Петрович	57203119738	1	-	-
		Грабовський Микола Борисович	57205623900	3	HTN-5686-2023	5
		Горновська Світлана Володимирівна	58315989700	1	C-6834-2019	3
		Качан Леся Михайлівна	58678088000	1	H-1689-2019	0
		Козак Леонід Андрійович	58286966700	1	KEI-2725-2024	1
		Панченко Тарас Валентинович	57203121106	2	KPB-2529-2024	2
		Городецький Олександр Степанович	57209729979	1	MHQ-1418-2025	1
		Мостипан Олена Валеріївна	58287339500	1	AEJ-3263-2022	1
		Правдива Людмила Анатоліївна	57203116162	1	ABE-1004-2022	1
		Покотило Ігор Анатолійович	57209732300	1	DMP-8939-2022	4
		Федорук Юрій Васильович	57203112007	2	C-6822-2019	3
		Яковенко Олександр Миколайович	57211325457	1	-	-
	Кафедра землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	Єзерковська Людмила Вікторівна	57211546935	0	CFD-2313-2022	1
		Караульна Віталіна Миколаївна	57211547030	0	C-7597-2019	1
		Карпук Леся Михайлівна	57204438417	3	O-5450-2015	1
		Павліченко Андрій Андрійович	57207908850	1	E-3547-2016	0
		Тітаренко Оксана Станіславівна	57764622300	1	AEF-8553-2022	0
		Панченко Олександр Борисович	57211319813	1	-	1
		Примак Іван Дмитрович	56366340800	2	G-3906-2016	0
		Ображій Сергій Володимирович	-	-	AAD-5080-2020	0
		Кулик Роман Михайлович	58287151200	1	AAT-3712-2021	1
		Філіпова Лариса Миколаївна	57212217456	1	AFB-0729-2022	0

Факультет / Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
	Кафедра генетики та селекції с.-г. культур	Лозінський Микола Владиславович	57211318714	2	E-5007-2016	3
		Глеваський Володимир Іванович	59499226900	0	C-6821-2019	0
		Дубовик Наталія Сергіївна	59493785600	0	ABC-2347-2021	0
		Шох Світлана Сергіївна	57218935488	1	FVS-8459-2022	0
		Бурденюк-Тарасевич Лариса Антонівна	57193445089	2	-	-
		Сабадин Валентина Яківна	57224548700	1	C-7619-2019	0
		Сич Зиновій Деонізович	-	-	AAE-3203-2020	0
		Сидорова Ірина Марківна	57224547087	1	-	-
		Шубенко Лідія Анатоліївна	57413135200	1	JGL-8099-2023	0
		Кубрак Світлана Миколаївна	58134511000	0		
		Куманська Юлія Олександрівна	57605530100	1	C-6815-2019	1
		Устинова Галина Леонідівна	57605334100	0	-	-
	Кафедра геодезії, землеустрою та інженерії безпілотних технологій	Сіроштан Тетяна Михайлівна	-	1	-	-
		Комарова Наталія Вікторівна	57204324241	1	AAF-1013-2021	1
		Третяк Антон Миколайович	57897211300	2	-	-
		Тарнавський Вячеслав Анатолійович	-	-	AAU-8624-2021	2
		Камінецька Оксана Валеріївна	57211560284	0	C-6823-2019	0
	Електроенергетики, електротехніки та електромеханіки	Трегуб Микола Іларіонович	57204292407	1	-	-
		Чуба В'ячеслав Володимирович	57193891854	5	ABD-2265-2021	2
	Кафедра лісового господарства	Лозінська Тетяна Павлівна	57211323916	1	C-6846-2019	-
		Хрик Василь Михайлович	57216755497	3	KBQ-5121-2024	2
		Левандовська Світлана Миколаївна	57216741777	1	C-6812-2019	0
Кімейчук Іван Васильович		57234090100	3	HPH-8801-2023	-	
Пенькова Світлана Василівна		60237393700	0	NGS-5362-2025	0	

Факультет / Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
		Ситник Олександр Сергійович	18438911500	8	-	-
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології виробництва продукції птахівництва та свинарства	Каркач Петро Михайлович	57324768800	1	ААН-4890-2019	3
		Машкін Юрій Олексійович	57324960000	2	DFY-4129-2022	1
		Соболев Олександр Іванович	57208012088	1	В-6684-2019	11
		Фесенко Василь Федорович	57324581100	1	В-6679-2019	2
	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	Клопенко Наталія Ігорівна	57211393544	9	В-7072-2019	0
		Ставецька Руслана Володимирівна	57215411159	9	F-5549-2019	9
		Старостенко Ірина Сергіївна	57216296989	1	В-7071-2019	2
		Ткаченко Сергій Васильович	57212154904	7	В-7097-2019	0
		Титаренко Ірина Василівна	57222814822	1	-	-
		Бабенко Олена Іванівна	57209021351	19	F-5343-2019	12
	Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	Бабенко Сергій Петрович	57225151130	1	В-7070-2019	1
		Бомко Віталій Семенович	57218871846	1	В-7061-2019	2
		Недашківський Володимир Михайлович	-	-	GBT-8900-2022	2
		Кузьменко Оксана Анатоліївна	57209009200	3	В-7069-2019	3
		Сломчинський Михайло Миколайович	57225143637	1	В-7289-2019	1
		Титарьова Олена Михайлівна	57202535880	1	В-7052-2019	2
	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Безпалій Іван Федорович	-	-	F-5399-2019	2
		Борщ Олександр Васильович	57203661097	6	F-5458-2019	1
		Борщ Олександр Олександрович	57207840948	9	F-5475-2019	7
		Король Алла Петрівна	-	-	В-6670-2019	1
		Косіор Леся Тарасівна	57203659143	3	F-5376-2019	4
Ластовська Ірина Олександрівна		57203661362	6	В-6691-2019	3	
Луценко Марія Михайлівна		57203661373	2	F-5314-2019	0	

Факультет / Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science	
		Ліскович Володимир Андрійович	-	-	F-3039-2019	2	
	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини та технологічних процесів	Шурчкова Юлія Олександрівна	6507797903	1	E-6411-2016	0	
		Качан Анатолій Дмитрович	57215673545	1	F-4720-2019	2	
		Недашківська Наталія Володимирівна	-	-	DIJ-2544-2022	1	
		Надточій Валентина Миколаївна	57220733773	1	B-6687-2019	2	
		Слюсаренко Сергій Володимирович	-	1	B-8018-2019	2	
		Мерзлова Галина Вікторівна	57463686700	1	B-6681-2019	2	
		Цebro Анастасія Дмитрівна	58019190700	1	--	-	
		Чернюк Сергій Васильович	-	2	B-6671-2019	3	
		Кафедра харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	Цехмістренко Оксана Сергіївна	57216546014	6	B-7126-2019	2
	Мерзлов Сергій Віталійович		57196083682	3	F-6244-2019	1	
	Наріжний Сергій Анатолійович		57196075441	3	D-7661-2019	2	
	Димань Тетяна Миколаївна		10144908500	2	O-9182-2016	3	
	Король-Безпала Леся Петрівна		57488528100	2	CYS-1130-2022	2	
	Загоруй Людмила Петрівна		-	-	B-6676-2019	2	
	Федорук Наталія Миколаївна		57207915817	0	AAW-6843-2021	2	
	Кафедра хімії	Поліщук Віталій Миколайович			1	AAL-6821-2021	3
		Поліщук Світлана Анатоліївна	-	-	B-7063-2019	3	
		Гаюк Надія Володимирівна	-	3	-	4	
		Цехмістренко Світлана Іванівна	6505991467	6	AAD-4592-2020	5	
		Роль Наталія Валеріївна	-	-	AAT-2115-2021	2	
	Гігієни тварин та основ санітарії	Балацький Юрій Олександрович	57215675430	2	CET-6638-2022	1	
		Малина Василь Вікторович	57391427200	2	FOW-8162-2022	2	
		Андрійчук Андрій Віталійович	58565359800	1	-	-	

Факультет / Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
		Федорченко Максим Миколайович	57215671150	3	B-7099-2019	3
		Бондаренко Леся Вікторівна	58023640600	1	-	-
Економічний факультет	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	Варченко Ольга МIRONІВНА	36069984500	3	B-1172-2019	1
		Артімонова Ірина Вікторівна	36052528000	1	-	-
		Драган Оксана Олександрівна	57192836426	1	KRP-2097-2024	1
		Ткаченко Катерина Віталіївна	57191611868	2	-	-
		Герасименко Ірина Олександрівна	57211603720	2	-	-
		Рудич Оксана Олександрівна	-	-	H-4145-2016	1
		Зубченко Вікторія Володимирівна	7879181700	1	-	-
	Кафедра інформаційних технологій, вищої математики та фізики	Непочатенко Віктор Андрійович	6602781992	4	C-6083-2019	5
		Непочатенко Ірина Анатоліївна	57191580195	2	-	-
		Новікова Вікторія Валеріївна	57216801215	2	AAO-9202-2020	0
		Ткаченко Ольга Василівна	57216955210	1	-	-
		Ревіцька Уляна Степанівна	57990565600	1	-	-
		Стригіна Оксана Анатоліївна	57218873464	1	-	-
	Кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки	Паска Ігор Миколайович	57218546765	2	Y-9826-2019	1
		Сокольська Тетяна Вікторівна	36081310000	1	FZH-2234-2022	1
		Арбузова Тетяна Василівна	57227038700	1	-	-
		Поліщук Світлана Анатоліївна	57205079155	1	B-7063-2019	3
Кафедра економіки та економічної теорії	Шуст Олена Анатоліївна	36574246900	2	B-7216-2019	2	
	Однорог Максим Олександрович	36069658400	1	B-8723-2015	1	
	Юхименко Петро Іванович	57205075878	1	-	-	
	Понедільчук Тетяна Василівна	57215113561	1	C-8126-2019	1	

Факультет / Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science	
	Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	Сатир Лариса Михайлівна	57189050194	2	D-3032-2019	1	
		Кепко Валентина Миколаївна	57210356690	1	C-6091-2019	0	
		Непочатенко Андрій Вікторович	57218872211	1	-	-	
		Задорожна Руслана Павлівна	57226422454	1	E-5364-2016	1	
		Василенко Олена Ігорівна	57372697600	1	ABY-3027-2022	0	
	Кафедра обліку і оподаткування	Свиноус Іван Вікторович	57203659751	3	DYJ-6853-2022	1	
		Хомяк Наталія Василівна	58496589100	1	-	-	
		Гаврик Олеся Юріївна	57205081266	1	-	-	
	Кафедра менеджменту	Биба Валентина Анатоліївна	58580645000	2	КЕН-2571-2024	0	
		Гринчук Юлія Сергіївна	55367911100	2	-	-	
		Утеченко Дар'я Миколаївна	57208506430	1	ECC-3084-2022	0	
		Хахула Богдан Валерійович	57204918767	3	AIC-8986-2022	0	
		Хахула Лариса Петрівна	57203658416	2	-	-	
	Факультет ветеринарної медицини	Кафедра паразитології та фармакології	Авраменко Наталія Володимирівна	57201945702	1	E-5646-2016	0
			Антіпов Анатолій Анатолійович	57201944144	3	AAG-1322-2019	4
Бахур Тетяна Іванівна			57201944997	3	B-5461-2019	3	
Гончаренко Володимир Петрович			57201947510	3	B-8342-2019	2	
Козій Наталія Володимирівна			57643422500	1	FGR-9923-2022	0	
Рубленко Сергій Васильович			57219517106	2	AAA-3729-2020	2	
Соловійова Людмила Миколаївна			-	1	G-2998-2019	0	
Шаганенко Володимир Сергійович			57201942982	3	E-5354-2016	0	
Шаганенко Раїса Володимирівна			57211513466	3	ITV-5796-2023	2	
Кафедра ветсанекспертизи,		Джміль Володимир Іванович	57201947224	2	Y-7367-2018	1	
	Тишківська Наталія Василівна	57226120001	1	-	-		

Факультет / Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
	гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії імені Й.С.Загаєвського	Букалова Наталія Володимирівна	57348161700	1	AAH-4358-2019	1
		Лясота Василь Петрович	57347691500	1	AAH-8741-2019	1
		Утеченко Микола Валентинович	57208506430	1	AAG-7882-201	0
		Білик Сергій Анатолійович	57996511200	1	-	-
	Пропедевтики та медицини внутрішніх хвороб тварин і птиці ім. В.І. Левченка	Вовкотруб Наталія Володимирівна	-	-	E-4506-2016	1
		Піддубняк Оксана Володимирівна	-	-	O-2858-2016	0
		Мельник Андрій Юрійович	58089505700	0	-	-
		Сахнюк Володимир Володимирович	58089631800	0	ABL-3062-2022	0
	Кафедра анатомії та гістології домашніх тварин ім. П.О.Ковальського	Бевз Ольга Сергіївна	-	-	B-7113-2019	1
		Мельниченко Антоніна Петрівна	-	-	KRP-4246-2024	1
		Новак Віталій Петрович	57217486616	1	KRQ-4440-2024	1
		Дудка Володимир Борисович	-	-	B-7342-2019	0
		Ільніцький Микола Григорович	58153913600	1	-	-
	Кафедра ветеринарної хірургії та анестезіології	Рубленко Михайло Васильович	6503939706	2	AAE-6042-2019	2
		Чемеровський Валерій Олексійович	58164341800	1	-	-
		Чорнозуб Микола Петрович	57643422400	0	-	-
	Кафедра епізоотології та інфекційних хвороб	Царенко Тарас Михайлович	58579797500	3	N-5809-2015	2
		Шевченко Максим Віталійович	58565187200	1	-	-
		Пантелесенко Ольга Володимирівна	58175556000	1	-	-
		Довгаль Олександр Володимирович	58565697200	0	-	-
Кафедра нормальної та патологічної фізіології твари	Козій Василь Іванович	6507310560	1	O-4633-2015	1	
	Шмаюн Сергій Степанович	57226091936	1	-	-	
	Порошинська Оксана Андріївна	57647865300	1	-	-	

Факультет / Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science	
Екологічний факультет	Кафедра іхтіології та зоології	Гриневиц Наталія Євгенівна	57204584891	1	D-6404-2019	2	
		Присяжнюк Наталія Михайлівна	60300800700	0	H-8188-2016	3	
		Хом'як Олександр Андрійович	57545500100	1	B-5116-2019	3	
		Трофимчук Алла Михайлівна	-	1	-	-	
		Жарчинська Валерія Сергіївна	57547814200	1	ABH-1105-2021	0	
		Слюсаренко Алла Олександрівна	-	1	C-6728-2019	3	
	Кафедра екології та біотехнології	Веред Петро Іванович	-	-	-	F-6791-2016	0
		Бітюцький Володимир Семенович	57216545797	4	-	-	
		Мельниченко Олександр Миколайович	-	1	C-2553-2019	0	
		Мельниченко Юлія Олександрівна	-	1	C-1284-2019	3	
		Шулько Ольга Павлівна	57202536611	1	-	-	
		Харчишин Віктор Миколайович	57217024568	1	-	-	
	Кафедра загальної екології та екотрофології	Грабовська Тетяна Олександрівна	57207912660	4	F-6274-2019	3	
		Мацкевич В'ячеслав Вікторович	57212216692	1	-	-	
		Кафедра аквакультури та прикладної гідробіології	Олешко Олександр Анатолійович	-	-	-	-
			Олешко Валентина Петрівна	57219726890	5	B-7236-2019	3
			Гейко Леонід Миколайович	-	-	-	-
		Кафедра безпеки життєдіяльності	Скиба Володимир Віталійович	57249444400	2	AAC-4169-2020	1
	Розпутній Олександр Іванович		-	-	C-1427-2019	0	
	Соціально-гуманітарний факультет	Кафедра цивільно-правових дисциплін	Єфремова Ірина Іванівна	-	-	-	-
			Пахомова Анна Олександрівна	57219246245	2	F-3129-2019	2
Ломакіна Ірина Юріївна			-	-	-	-	
Мельник Вікторія Олександрівна			-	-	AAT-3814-2021	1	
		Тимощук Олеся Григорівна	-	-	ABF-4535-2020	2	

Факультет / Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
	Кафедра конституційного права та теоретико-правових дисциплін	Бровко Наталія Іванівна	-	-	B-7992-2019	1
		Макарчук Віталій Володимирович	-	-	AAO-3861-2021	1
		Поляруш-Сафроненко Світлана Олександрівна	58489924100	1	-	-
	Кафедра публічно-правових дисциплін	Ковальчук Інна Валентинівна	57219240814	2	J-2145-2016	2
	Кафедра філології, педагогіки та методики викладання	Погоріла Світлана Григорівна	-	-	B-8377-2019	1
	Кафедра психології та здоров'я людини	Дудник Олександр Кирилович	36068872300	3	-	-
		Трофіменко Віра Олександрівна	57208514750	1	-	-
		Клочко Алла Олексіївна	57210745770	8	-	-
Інститут післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини	Богатко Надія Михайлівна	58368781300	2	ITT-0703-2023	2	
Разом			293		210	

**Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях,
які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science**

Агробіотехнологічний факультет

Прізвище, ім'я, по батькові	Кількість публікацій в Scopus	Публікації	Кількість публікацій в Web of Science	Публікації
Землеробства, агрохімії та ґрунтознавства				
Єзерковська Людмила Вікторівна	1	Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk L.M., Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyр L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., Prysiazhniuk O.I.//Eurasian Journal of Analytical Chemistry. 2018. Volume 13, Issue 4, Pages 662-671	12	1. Efficiency of basic cultivation and fertilization for winter rye organic growing on peat-gley soils in the Left bank of Forest Steppe / Yezerkovskyyi A.V., Bogatyр L. V., Karaulna V. M., Kozak L. A., Grabovskyyi M. B., Grabovskaya T. O. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 128-133.
				2. Assessment of soil and soil trophic chains contamination by persistent organic pollutants / Khahula V. S., Karaulna V. M., Bogatyр L. V., Karpuk L. M., Krykunova O.V., Pavlichenko A. A. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 42-53.
				3. Effect of various tillage systems on the agrophysical properties of black soils of the right-bank forest-steppe of Ukraine/ Prymak I. D., Bogatyр L. V., Karaulna V. M., Panchenko, O. B., Panchenklo, I. A.) // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019 . Volume 9, Issue 2, Pages 144-150.

			4. Effect of organic farming on insect diversity / Grabovska T., Lavrov V., Rozputnii O., Grabovskiyi M., Mazur T., Polishchuk Z., Priszazhnjuk N., Bogatyr L.// UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 96-101. DOI: 10.15421/2020_174
			5. Influence of the seasonal and compositional changes on 4,4 '-dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) contamination in cow's milk /Karaulna V. M., Ezerkovska L. V., Prymak I. D., Fedoruk Y. V., Chernyuk S. V., Karpuk L. M., Pavlichenko A. A., Polishchuk S. A., Kubrak S. M., Bilkevich V. V., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 173-177. DOI: 10.15421/2020_278
			6. Influence of seeding density and fertilizing on water consumption, growth and development of maize hybrids / Polyakov V. I., Karpuk L. M., Prymak I. D., Pavlichenko A. A., Karaulna V. M., Yezerkovksa L. V., Kulyk R. M., Shokh S. S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 32-37. DOI: 10.15421/2020_305

			<p>7. IMPACT OF BASIC TILLAGE SYSTEMS AND FERTILIZATION ON AGROCHEMICAL INDICES OF SOIL FERTILITY IN THE RIGHT BANK OF THE FOREST-STEPPE OF UKRAINE /Prymak Ivan D., Fedoruk Yriy, V., Karaulna Vitalina N., Yezerkovska Lyudmyla V., Panchenko Aleksandr B., Pokotylo Igor A., Hornovska Svetlana V., Panchenko Inna A., Fedoruk Natalia N., Obrazhyy Sergiy V. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS-AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50. DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1- 41-50.</p>
			<p>8. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1., Pages 669-682.</p>

			<p>9. Change of weediness in a five-field crop rotation by minimizing the main tillage of the soil and different levels of fertilizer and its impact on crop productivity / Prymak I, Grabovskyi M, Fedoruk Y., Pokotylo I., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Karaulna V., Kozak L., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4., Pages 725-736.</p>
			<p>10. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF PRIMARY TILLAGE AND FERTILISATION SYSTEMS IN FIVE-FIELD CROP ROTATION OF THE RIGHT-BANK FORESTSTEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Voitovyk M., Fedoruk Y., Yezerkovska L., Panchenko O., Karaulna V., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3. Page 717-726.</p>

			<p>11. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskyi M., Pokotylo I., Fedoruk Y., Khakhula V., Lupitko O., Panchenko T., Aldoshyn A., Karaulna, V., Prysiashniuk N., Yezerkovska L., Bazilieva Y. // SCIENTIFIC PAPERS- SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3. Page 953-962.</p>
			<p>12. MICROBIOLOGICAL AND ENZYMATIC ACTIVITY OF TYPICAL CHERNOZEM UNDER DIFFERENT TILLAGE AND FERTILIZATION SYSTEMS/ Ivan PRYMAK, Mykola GRABOVSKYI, Yriy FEDORUK, Nataliia PRYSIAZHNIUK, Mykola LOZINSKYI, Mykhailo VOITOVYK, Vitalina KARaulNA, Lyudmyla YEZERKOVSKA, Igor POKOTYLO// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 188-197.</p>

Караульна Віталіна Миколаївна	1	1. Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk L.M., Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyr L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., Prysiazhniuk O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry. 2018. Volume 13, Issue 4, Pages 662-671	13	1. Efficiency of basic cultivation and fertilization for winter rye organic growing on peat-gley soils in the Left bank of Forest Steppe / Yezerkovskiy A.V., Bogatyr L. V., Karaulna V. M., Kozak L. A., Grabovskiy M. B., Grabovskaya T. O. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 128-133.
				2. Assessment of soil and soil trophic chains contamination by persistent organic pollutants / Khahula V. S., Karaulna V. M., Bogatyr L. V., Karpuk L. M., Krykunova O.V., Pavlichenko A. A. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 42-53
				3. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk S., Zahorodnii A., Chernyayskyy O., Polishchuk V., Polishchuk S., Karaulna V., Sobolev O., Merzlova H., Sliusarenko A., Fedorchenko, M. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 226-230.
				4. Effect of various tillage systems on the agrophysical properties of black soils of the right-bank forest-steppe of Ukraine/ Prymak I. D., Bogatyr L. V., Karaulna V. M., Panchenko O. B., Panchenklo I. A. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 144-150.

			<p>5. Influence of the seasonal and compositional changes on 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) contamination in cow's milk / Karaulna V. M., Ezerkovska L. V., Prymak I. D., Fedoruk Y. V., Chernyuk S. V., Karpuk L. M., Pavlichenko A. A., Polishchuk S. A., Kubrak S. M., Bilkevich V. V., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 173-177. DOI: 10.15421/2020_278</p>
			<p>6. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (<i>Struthio camelus domesticus</i>) / Polishchuk V. M., Tsekhmistrenko S. I., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Rol N. V., Cherniuk S. V., Cherniayskyi O. O., Kuzmenko O. A., Prysiazhniuk N. M., Karaulna V. M., Lastovska I. O., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174. DOI: 10.15421/2020_29</p>

			<p>7. Influence of seeding density and fertilizing on water consumption, growth and development of maize hybrids / Polyakov V. I. , Karpuk L. M., Prymak I. D., Pavlichenko A. A., Karaulna V. M., Yezerkovksa L. V. , Kulyk R. M. , Shokh S. S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 32-37 DOI: 10.15421/2020_305</p>
			<p>8. IMPACT OF BASIC TILLAGE SYSTEMS AND FERTILIZATION ON AGROCHEMICAL INDICES OF SOIL FERTILITY IN THE RIGHT BANK OF THE FOREST-STEPPE OF UKRAINE / Prymak Ivan D., Fedoruk Yriy V., Karaulna Vitalina N., Yezerkovska Lyudmyla V., Panchenko Aleksandr B., Pokotylo Igor A., Hornovska Svetlana V., Panchenko Inna A., Fedoruk Natalia N., Obrazhyy Sergiy V. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS- AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50. DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50</p>

			<p>9. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1., Pages 669-682</p>
			<p>10. Change of weediness in a five-field crop rotation by minimizing the main tillage of the soil and different levels of fertilizer and its impact on crop productivity / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Pokotylo I., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Karaulna V., Kozak L., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 725-736.</p>

			<p>11. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF PRIMARY TILLAGE AND FERTILISATION SYSTEMS IN FIVE-FIELD CROP ROTATION OF THE RIGHT-BANK FORESTSTEPPE OF UKRAINE / Prymak, I., Grabovskyi M., Voitovyk M., Fedoruk Y., Yezerkovska L., Panchenko O., Karaulna V., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 717-726</p>
			<p>12. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskyi M., Pokotylo I., Fedoruk Y., Khakhula V., Lupitko O., Panchenko T., Aldoshyn A., Karaulna V., Prysiazhniuk N., Yezerkovska L., Bazilieva Y. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 953-962</p>

				13. MICROBIOLOGICAL AND ENZYMATIC ACTIVITY OF TYPICAL CHERNOZEM UNDER DIFFERENT TILLAGE AND FERTILIZATION SYSTEMS/ Ivan PRYMAK, Mykola GRABOVSKYI, Yriy FEDORUK, Nataliia PRYSIAZHNIUK, Mykola LOZINSKYI, Mykhailo VOITOVYK, Vitalina KARaulNA, Lyudmyla YEZERKOVSKA, Igor POKOTYLO// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 188-197
Карпук Леся Михайлівна	15	1. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standingplants / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Herasymenko L., Karpuk L. // Plant Archives. 2018. Volume 18, Issue 2, Pages 1920-1924	7	1. Assessment of soil and soil trophic chains contamination by persistent organic pollutants / Khakhula V. S., Karaulna V. M., Bogatyr L. V., Karpuk L. M., Krykunova O.V., Pavlichenko A. A. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 42-53
		2. Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk L.M., Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyr L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., Prysiazhniuk O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry. 2018. Volume 13, Issue 4, Pages 662-671		2. Introduction of explants and reproduction on nutrient medium of donor material in vitro varieties of callistephus chinensis (L.) Ness. For its further use in landscaping / Polishchuk V., Turchina S., Balabak A., Kozachenko I., Mamchur V., Karpuk L., Polishchuk T. // BULLETIN OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN . 2020. Issue 1, Pages 89-96. DOI: 10.32014/2020.2518-1467.11

		3. Specific aspects of the formation of miscanthus planting material depending on cultivation conditions / Doronin V.A., Dryha V.V., Karpuk L.M., Vachniy S.P., Pavlichenko A.A., Mykolayko V.P., Polischuk V.V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Issue 2, Pages 325-331		3. PECULIARITIES OF THE LENTIL PRODUCTIVITY FORMATION UNDER THE USE OF NITROGEN-FIXING AND PHOSPHATE-MOBILIZING MICROORGANISMS / Prysiazhniuk O. I., Slobodianiuk S. V., Topchii O. V., Sukhova H. I., Karpuk L. M., Kryvenko A.I., Svystunova I. V., Pavlichenko A. A. // BULLETIN OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN. 2020. Issue 4, Pages 81-89 DOI: 10.32014/2020.2518-1467.107
		4. Autogamy of alfalfa (medicago sativa l.) and it's usage in breeding / Zemoida V.L., Bashkirova N.V., Zinchenko L.A., Karpuk L.M., Alyokhin V.I., Dmytrenko Y.M. // Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology. 2019. Volume 20, Issue 23, Pages 1137-1142		4. Influence of seeding density and fertilizing on water consumption, growth and development of maize hybrids / Polyakov V. I., Karpuk L. M., Prymak I. D., Pavlichenko A. A., Karaulna V. M., Yezerkovksa L. V, Kulyk R. M., Shokh S. S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 32-37. DOI: 10.15421/2020_305
		5. Features of Rooting Paulownia in vitro / Filipova L.M., Matskevych V.V., Karpuk L.M., Stadnyk A.P., Andriievsky V.V., Vrublevsky A.T., Krupa N.M., Pavlichenko A.A. // Egyptian Journal of Chemistry . 2019. Volume 62, Pages 57-63. DOI: 10.21608/EJCHEM.2019.18333.2127		5. Influence of harvesting terms on the quality of switchgrass seeds / Dryha V.V., Doronin V. A. , Sinchenko V. M., Kravchenko Yu. A., Honcharuk H. S., Zatserkovna N. S., Karpuk L. M., Mykolaiko V. P. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Page 8-13 DOI 10.15421/2021_134

		6. Ecological-economical aspects of the production of alternative kinds of fuel in agricultural enterprises Ukraine / Doronin A.V., Karpuk L.M. // Bulgarian Journal of Agricultural Science .2019. Volume 25, Issue 5, Pages 864-871		6. Formation of the Quality Indicators of Hemp (<i>Cannabis sativa</i> L.) Seeds Sown under Organic Growing Technology / Pylypchenko A., Marenych M., Hanhur V., Semenov A., Sakhno T., Ponomarenko S., Karpuk L., Rozhkov // JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING. 2023. Volume 24, Issue 8, Pages 218-227. DOI 10.12911/22998993/166388
		7. The algorithm selection of initial material corn by breeding for cold resistance and model of inbred line / Zhemoyda V.L., Krasnovsky S.A., Karpuk L.M., Makarchuk O.S. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 1, Pages 431-436		7. Impact of Organic Cultivation Technology of Fiber Hemp (<i>Cannabis Sativa</i> L.) on Soil Agrochemical and Bioecological Properties / Pylypchenko A., Marenych M., Hanhur V., Semenov A., Rozhkov A., Karpuk L., Laslo O., Marinich L., Ponomarenko S. // JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING. 2023. Volume 24, Issue 12, Pages 356-365. DOI 10.12911/22998993/174092
		8. Growing of miscanthus giganteus planting material in the conditions of unstable moistening / Doronin V.A., Dryha V.V., Kravchenko Y.U., Mykolaiko V.P., Karpuk L.M., Krasnoshtan I.V. // EurAsian Journal of BioSciences.2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1101-1108.		
		9. Adaptivity potential of winter oilseed rape variety populations by productivity elements/ Shokh S., Karpuk L., Pavlichenko A., Oleshko O., Kryvenko A. // Plant Archives. 2020. Volume 20, Pages 1126-1130.		

		10. The influence of seed sowing norms rate and row spacing on the yield of sorghum grain grown at eastern forest-steppe of Ukraine / Rozhkov A., Mohammed T., Karpuk L., Sviridova L., Shevchenko M., Ogurtsov E., Romanova T., Bragin O., Kutseub G.// International Journal of Postharvest Technology and Innovation. 2020. Volume 7, Issue 3, Pages 237-255.		
		11. Photosynthetic activity of sugar sorghum under weed infestation of sowings as affected by the components of cultivation technology in Ukraine / Storozhyk L.I., Prysiazhniuk O.I., Muzyka O.V., Hryhoriev V.M., Svystunova I.V., Karpuk L.M., Kryvenko A.I., Zinchenko O.A., Pavlichenko A.A. // EurAsian Journal of BioSciences. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 1397-1407		
		12. Yield of soybean varieties depending on the combination of different sowing methods and seeding rates in the eastern forest-steppe of Ukraine / Rozhkov A.O., Karpuk L.M., Mikheeva O.O., Ogurtsov E.M., Romanov O.V., Mamatov M.V., Yevsiukov O.F., Derevianko I.O., Sevidov V.P., Bragin O.N. // EurAsian Journal of BioSciences. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 2049-2060.		

		<p>13. Elements of Plant Productivity and Biological Yield Capacity of Grain Sorghum Hybrids Depending on the Inter-row Width and Seed Sowing Rate [Елементи продуктивності рослин та біологічна врожайність зерна гібридів сорго зернового залежно від ширини міжрядь та норми висіву насіння] / Davydenko Stanislav, Rozhkov Arthur, Karpuk Lesia, Popov Serhii, Mykhailyn Volodymyr // Scientific Horizons. 2022. Volume 25, Issue 6, Pages 55 – 64. DOI 10.48077/scihor.25(6).2022.55-64</p>		
		<p>14. Formation of Generative Organs of Switch-Grass (<i>Panicum virgatum</i> L.) Depending on Cultivation Conditions / Dryha Viktoriia, Doronin Volodymyr, Sinchenko Victor, Karpuk Lesia, Mykolaiko Valerii, Topchiy Oksana // Ecological Engineering and Environmental Technology. 2023. Volume 24, Issue 4, Pages 210 – 215 DOI 10.12912/27197050/162706</p>		
		<p>15. Mykolaiko, IrinaaSend mail to Mykolaiko I., Polishchuk, Brovdi, AnnabSend mail to Brovdi A., Karpuk, Lesia, Titarenko Oksana, Mostypan, Olena, Zaika, Nataliia,Konovalov, David, Yatsenko, Anatoliy, Kyzhanjvskiy, Vitaliy. Yield and Quality of Mustard Seeds Depending on the Use of Technology Elements. Grassroots Journal of Natural Resources. DOI: 10.33002/nr2581.6853.080125</p>		

Ображій Сергій Володимирович	1	1. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions of forest-steppe of Ukraine / Vakhnyi S., Khakhula V., Lozinska T., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Obrazhyy S., Fedoruk N., Panchenko O., Yakovenko O. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1187-1193	5	1. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation / Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N., Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska S., Priszajhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113. DOI: 10.15421/2020_17
				2. IMPACT OF BASIC TILLAGE SYSTEMS AND FERTILIZATION ON AGROCHEMICAL INDICES OF SOIL FERTILITY IN THE RIGHT BANK OF THE FOREST-STEPPE OF UKRAINE /Prymak Ivan D., Fedoruk Yriy V., Karaulna Vitalina N., Yezerkovska Lyudmyla V., Panchenko Aleksandr B., Pokotylo Igor A., Hornovska Svetlana V., Panchenko Inna A., Fedoruk Natalia N., Obrazhyy Sergiy V. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS- AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50. DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50.

			<p>3. Change of weediness in a five-field crop rotation by minimizing the main tillage of the soil and different levels of fertilizer and its impact on crop productivity / Prymak I, Grabovskyi M, Fedoruk Y., Pokotylo I., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Karaulna V., Kozak L., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 725-736.</p>
			<p>4. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF PRIMARY TILLAGE AND FERTILISATION SYSTEMS IN FIVE-FIELD CROP ROTATION OF THE RIGHT-BANK FORESTSTEPPE OF UKRAINE / Prymak I, Grabovskyi M., Voitovyk M., Fedoruk Y., Yezerkovska L., Panchenko O., Karaulna V., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 717-726</p>

				5. INHERITANCE IN F1 AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY IN F2 POPULATIONS OF MAIN SPIKE LENGTH SOFT WINTER WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskyi M., Sabadyn V., Obrazhyi S., Kumanska Y., Sidorova I. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2024. Volume 67, Issue 2, Pages 445-452
Павліченко Андрій Андрійович	6	1. Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk L.M., Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyr L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., Prysiashniuk O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry. 2018. Volume 13, Issue 4, Pages 662-671	4	1. Assessment of soil and soil trophic chains contamination by persistent organic pollutants / Khahula V. S., Karaulna V. M., Bogatyr L. V., Karpuk L. M., Krykunova O.V., Pavlichenko A. A. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 42-53
		2. Specific aspects of the formation of miscanthus planting material depending on cultivation conditions / Doronin V.A., Dryha V.V., Karpuk L.M., Vachniy S.P., Pavlichenko A.A., Mykolayko V.P., Polischuk V.V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Issue 2, Pages 325-331		2. Influence of the seasonal and compositional changes on 4,4 ‘-dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) contamination in cow’s milk / Karaulna V. M., Ezerkovska L. V., Prymak I. D., Fedoruk Y. V., Chernyuk S. V. , Karpuk L. M., Pavlichenko A. A., Polishchuk S. A., Kubrak S. M., Bilkevich V. V., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY . 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 173-177. DOI: 10.15421/2020_278.

		3. Features of Rooting Paulownia in vitro / Filipova L.M., Matskevych V.V., Karpuk L.M., Stadnyk A.P., Andriievsky V.V., Vrublevsky A.T., Krupa N.M., Pavlichenko, A.A. // Egyptian Journal of Chemistry . 2019. Volume 62, Pages 57-63 DOI: 10.21608/EJCHEM.2019.18333.2127		3. Peculiarities of the lentil productivity formation under the use of nitrogenfixing and phosphatemobilizing microorganisms / Prysiazhniuk, O.I., Slobodianiuk S. V., Topchii O.V., Sukhova H. I., Karpuk L. M., Kryvenko A. I., Svystunova I. V., Pavlichenko A. A. // Bulletin of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. 2020. Issue 4, Pages 81-89 DOI: 10.32014/2020.2518-1467.107
		4. Adaptivity potential of winter oilseed rape variety populations by productivity elements / Shokh S., Karpuk L., Pavlichenko A., Oleshko O., Kryvenko A. // Plant Archives. 2020. Volume 20, Pages 1126-1130		4. Influence of seeding density and fertilizing on water consumption, growth and development of maize hybrids / Polyakov V. I., Karpuk L. M., Prymak I. D., Pavlichenko A. A., Karaulna V. M., Yezerkovksa L. V. , Kulyk R. M., Shokh S. S. //UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 32-37. DOI: 10.15421/2020_305
		5. Photosynthetic activity of sugar sorghum under weed infestation of sowings as affected by the components of cultivation technology in Ukraine / Storozhyk L.I., Prysiazhniuk O.I., Muzyka O.V., Hryhoriev V.M., Svystunova I.V., Karpuk L.M., Kryvenko A.I., Zinchenk O.A., Pavlichenko A.A. // EurAsian Journal of BioSciences. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 1397-1407		

		6. Features of Growth Processes of Sweet Cherry Trees of Various Ripening Terms in the Conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine [Особливості ростових процесів дерев черешні різних строків досягання в умовах Правобережного Лісостепу України] / Shubenko L., Shokh S., Karpuk L., Pavlichenko A., Philipova L.// Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 7, Pages 61 – 67		
Панченко Олександр Борисович	4	Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions of forest-steppe of Ukraine / Vakhnyi S., Khakhula V., Lozinska T., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Obrazhyy S., Fedoruk N., Panchenko O., Yakovenko O. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1187-1193	3	1. IMPACT OF BASIC TILLAGE SYSTEMS AND FERTILIZATION ON AGROCHEMICAL INDICES OF SOIL FERTILITY IN THE RIGHT BANK OF THE FOREST-STEPPE OF UKRAINE / Prymak Ivan D., Fedoruk Yriy V., Karaulna Vitalina N., Yezerkovska Lyudmyla V., Panchenko Aleksandr B., Pokotylo Igor A., Hornovska Svetlana V., Panchenko Inna A., Fedoruk Natalia N., Obrazhyy Sergiy V. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS-AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50. DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50.

		<p>2. Changes in enzymatic activity of the arable soil layer under different systems of primary tillage and fertilization of typical chernozem in the short crop rotation of the right-bank foreststeppe zone of Ukraine / Prymak I., Panchenko O., Fedorchuk M., Yeremenko O., Panchenko I. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 14-20</p>		<p>2. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1, Pages 669-682</p>
		<p>3. Changes in the hardness and moisture capacities of a typical black soil in the agrocenose of winter wheat and sunflower / Voitovyk Mikhaylo, Prymak Ivan, Tsyuk Oleksiy, Sleptsov Yurii, Panchenko Oleksandr // Journal of Central European Agriculture. 2023. Volume 24, Issue 3, Pages 713 – 721 DOI 10.5513/JCEA01/24.3.3851</p>		<p>3. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF PRIMARY TILLAGE AND FERTILISATION SYSTEMS IN FIVE-FIELD CROP ROTATION OF THE RIGHT-BANK FORESTSTEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Voitovyk M., Fedoruk Y., Yezerkovska L., Panchenko O., Karaulna V., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 717-726.</p>

		4. Mobile Phosphorus Presence of Typical Chernozems on Fertiliser System / Voytovyk Mihaylo, Butenko Andrii, Prymak Ivan, Tkachenko Mykola, Mishchenko Yurii, Tsyuk Oleksiy, Panchenko Oleksandr, Kondratiuk Irina, Havryliuk Oleksandr, Sleptsov Yurii, Polyvanyi Anton. // Rural Sustainability Research. 2024. Volume 51, Issue 346, Page 58 - 65. DOI 10.2478/plua-2024-0006		
Приймак Іван Дмитрович	4	1. Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk L.M., Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyr L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., Prysiazhniuk O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry. 2018. Volume 13, Issue 4, Pages 662-671	8	1. Influence of the seasonal and compositional changes on 4,4 '-dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) contamination in cow's milk / Karaulna V. M., Ezerkovska L. V., Prymak I. D., Fedoruk Y. V., Chernyuk S. V., Karpuk L. M., Pavlichenko A. A., Polishchuk S. A., Kubrak S. M., Bilkevich V. V., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 173-177. DOI: 10.15421/2020_278
		2. Changes in enzymatic activity of the arable soil layer under different systems of primary tillage and fertilization of typical chernozem in the short crop rotation of the right-bank foreststeppe zone of Ukraine / Prymak I., Panchenko O., Fedorchuk M., Yeremenko O., Panchenko I. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 14-20		2. Influence of seeding density and fertilizing on water consumption, growth and development of maize hybrids / Polyakov V. I., Karpuk L. M., Prymak I. D., Pavlichenko A. A., Karaulna V. M., Yezerkovksa L. V., Kulyk R. M., Shokh S. S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 32-37. DOI: 10.15421/2020_305

		<p>3. Changes in the hardness and moisture capacities of a typical black soil in the agrocenose of winter wheat and sunflower / Voitovyk Mikhaylo, Prymak Ivan, Tsyuk Oleksiy, Sleptsov Yurii, Panchenko Oleksandr // Journal of Central European Agriculture. 2023. Volume 24, Issue 3. Pages 713 – 721. DOI 10.5513/JCEA01/24.3.3851</p>	<p>3. IMPACT OF BASIC TILLAGE SYSTEMS AND FERTILIZATION ON AGROCHEMICAL INDICES OF SOIL FERTILITY IN THE RIGHT BANK OF THE FOREST-STEPPE OF UKRAINE /Prymak Ivan D., Fedoruk Yriy V., Karaulna Vitalina N., Yezerkovska Lyudmyla V., Panchenko Aleksandr B., Pokotylo Igor A., Hornovska Svetlana V., Panchenko Inna A., Fedoruk Natalia N., Obrazhyy Sergiy V. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS- AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50. DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50</p>
		<p>4. Mobile Phosphorus Presence of Typical Chernozems on Fertiliser System / Voytovyk Mihaylo, Butenko Andrii, Prymak Ivan, Tkachenko Mykola, Mishchenko Yurii, Tsyuk Oleksiy, Panchenko Oleksandr, Kondratiuk Irina, Havryliuk Oleksandr, Sleptsov Yurii, Polyvanyi Anton. // Rural Sustainability Research. 2024. Volume 51, Issue 346, Pages 58 – 65. DOI 10.2478/plua-2024-0006</p>	<p>4. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION IN THE RIGHT BANK FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Lozinskyi M., Lozinska T., Prysiazniuk N., Pokotylo I., Fedoruk N., Panchenko I., Panchenko T. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 4, Pages 617-626</p>

			<p>5. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1, Pages 669-682</p>
			<p>6. Change of weediness in a five-field crop rotation by minimizing the main tillage of the soil and different levels of fertilizer and its impact on crop productivity / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Pokotylo I., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Karaulna V., Kozak L., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 725-736</p>

			<p>7. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF PRIMARY TILLAGE AND FERTILISATION SYSTEMS IN FIVE-FIELD CROP ROTATION OF THE RIGHT-BANK FORESTSTEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Voitovyk M., Fedoruk Y., Yezerkovska L., Panchenko O., Karaulna V., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 717-726</p>
			<p>8. MICROBIOLOGICAL AND ENZYMATIC ACTIVITY OF TYPICAL CHERNOZEM UNDER DIFFERENT TILLAGE AND FERTILIZATION SYSTEMS/ Ivan PRYMAK, Mykola GRABOVSKYI, Yriy FEDORUK, Nataliia PRYSIAZHNIUK, Mykola LOZINSKYI, Mykhailo VOITOVYK, Vitalina KARaulNA, Lyudmyla YEZERKOVSKA, Igor POKOTYLO// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 188-197</p>
Геодезії та землеустрою			

<p>Третяк Антон Миколайович</p>	<p>2</p>	<p>1.AGRICULTURAL LAND TURNOVER IN UKRAINE: STATE, FEATURES AND PROBLEMS / Tretiak Anton, , Moskalenko Anatolii, Tretiak Valentina, Moskalenko Valentyna, Tretiak Nataliia // Agricultural and Resource Economics. 2022. Volume 8, Issue 3, Page 244 – 263. DOI 10.51599/are.2022.08.03.12</p>	<p>4</p>	<p>NON-CONVENTIONAL AGRICULTURAL LAND USE: A WAY TO ACCELERATE ECOLOGIZATION AND CAPITALIZATION / Tretiak Anton, Tretiak Valentina, Priadka Tatyana, Lyashynskyy Valeriy, Tretiak Nataliia // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT . 2021. Volume 21, Issue 2, Page 661-669</p>
		<p>2. A. Tretiak, V. Tretiak, N. Kapinos, V. Strelnyk and N. Petrova.(2025). Formation of the natural and ecological framework of land use at the regional level: methodological and methodological approaches. 18th International Scientific Conference "Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment", Monitoring 2025. DOI: 10.3997/2214-4609.2025510046</p>		<p>2. Assessment of the Value of Land Tenure of Protected Shoreline Shelterbelts / Tretiak A., Tretiak V., Hunko L., Hetmanchuk I., Kravchuk T., Yusypenko O.//INTERNATIONAL TRANSACTION JOURNAL OF ENGINEERING MANAGEMENT & APPLIED SCIENCES & TECHNOLOGIES. 2022. Volume 13, Issue 2, Number article 13A2T DOI 10.14456/ITJEMAST.2022.41</p>
				<p>3. METHODOICAL APPROACHES TO THE ASSESSMENT OF THE FORMATION OF SUSTAINABLE (BALANCED) AGRICULTURAL LAND USE/ Tretiak A., Tretiak V., Komarova N., Priadka T., Komarov D., Tretiak N.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 1, Page 669-678</p>

				4. LAND MARKET OF LAND PLOTS OF LAND SHARE OWNERS IN UKRAINE: STATE AND INSTITUTIONAL PROBLEMS / TRETIAK A., TRETIAK V., KAPINOS N., VOLSKA A., POLISHCHUK A., TRETIAK N., KOVALYSHYN O.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 2. Page 747-760.
Генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур				
Лозінський Микола Владиславович	5	1. Change of yield and baking qualities of winter wheat grain depending on the year of growing and predecessor in the central forestry of Ukraine / Panchenko T., Lozinskiy M., Gamayunova V., Tsentilo L., Khakhula V., Fedoruk Y., Pokotylo I., Gorodetskiy O. // Plant Archives. 2019. Volume 19, Issue 1, Pages 1107-1112	10	1. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION IN THE RIGHT BANK FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Lozinskyi M., Lozinska T., Prysiazhniuk N., Pokotylo I., Fedoruk N., Panchenko I., Panchenko T. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 4, Pages 617-626

		<p>2. Variation and transgressive variability of the conditions stem length in F1 and F2 soft spring wheat under of forest-steppe of Ukraine /Vakhnyi S., Khakhula V., Lozinska T., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Obrazhyy S., Fedoruk N., Panchenko O., Yakovenko O. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1187-1193</p>	<p>2. INVESTIGATION OF SPECIES COMPOSITION OF THE FUNGI OF THE FUSARIUM GENUS AND THE RESISTANCE OF THE CHORNOBYL RADIO-MUTANTS TO FUSARIUM HEAD BLIGHT FOR THE PURPOSES OF WINTER WHEAT BREEDING IN THE FOREST-STEPPE OF UKRAINE / Dolhalov Y. A., Burdeynyuk-Tarasevych L. A., Zozulya O. L., Lozinskyi M. V., Hrytsev O. A., Buzynnyi M. V.// AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2022. Volume 9, Issue 2, Pages 51-63. DOI 10.15407/agrisp9.02.051</p>
		<p>3. Manifestation of Heterosis and Degree of Phenotypic Dominance by the Number of Grains from the Main Ear in the Hybridisation of Different Early-Maturing Varieties of Soft Winter Wheat [Прояв гетерозису і ступеню фенотипового домінування за кількістю зерен з головного колосу при гібридизації різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої] / Lozinskyi Mykola, Ustynova Halyna, Grabovska Tetiana, Kumanska Yulia, Horodetskyi Oleksandr // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 11, Pages 28 – 37 DOI 10.48077/scihor.24(11).2021.28-37</p>	<p>3. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1, Pages 669-682</p>

		<p>4. Evaluation of selected soft winter wheat lines for main ear grain weight / Lozinskiy M., Burdenyuk-Tarasevych L., Grabovskyi M., Lozinska T., Sabadyn V., Sidorova I., Panchenko T., Fedoruk Y., Kumanska Y. // Agronomy Research. 2021. Volume 19, Issue 2, Pages 540 – 551. DOI 10.15159/AR.21.071</p>		<p>4. Assessment of the efficiency of the application of fungicides and microfertilizers in sugar beet growing in the forest steppe of Ukraine / Grabovskyi M., Marchenko T., Panchenko T., Fedoruk Y., Grabovska T., Lozinskiy M., Kozak L., Kachan L., Gorodetskyi O., Mostipan O. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 365- 374.</p>
		<p>5. Green mass to biogas in Ukraine—bioenergy potential of corn and sweet sorghum / Grabovskyi Mykola, Lozinskiy Mykola, Grabovska Tetiana, Roubík Hynek // Biomass Conversion and Biorefinery. 2023. Volume 13, Issue 4, Pages 3309 – 331. DOI 10.1007/s13399-021-01316-0</p>		<p>5. Change of weediness in a five-field crop rotation by minimizing the main tillage of the soil and different levels of fertilizer and its impact on crop productivity / Prymak I, Grabovskyi M, Fedoruk Y., Pokotylo I., Lozinskiy M., Panchenko T., Yezerkovska L., Karaulna V., Kozak L., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 725-736</p>

			<p>6. FORMATION OF PRODUCTIVITY AND QUALITY INDICATORS OF SOYBEAN GRAIN DEPENDING ON THE ELEMENTS OF ORGANIC CULTIVATION TECHNOLOGY / Grabovskyi M., Lozinskyi M., Kozak L., Fedoruk Y., Panchenko T., Gorodetskyi O., Nimenko S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2024. Volume 68, Issue 1, Pages. 421-428</p>
			<p>7. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskyi M., Pokotylo I., Fedoruk Y., Khakhula V., Lupitko O., Panchenko T., Aldoshyn A., Karaulna V., Prysiazhniuk N., Yezerkovska L., Bazilieva Y. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 953-962</p>

				8. INHERITANCE IN F1 AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY IN F2 POPULATIONS OF MAIN SPIKE LENGTH SOFT WINTER WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskyi M., Sabadyn V., Obrazhyi S., Kumanska Y., Sidorova I. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2024. Volume 67, Issue 2, Page 445-452.
				9. MICROBIOLOGICAL AND ENZYMIC ACTIVITY OF TYPICAL CHERNOZEM UNDER DIFFERENT TILLAGE AND FERTILIZATION SYSTEMS/ Ivan PRYMAK, Mykola GRABOVSKYI, Yriy FEDORUK, Nataliia PRYSIAZHNIUK, Mykola LOZINSKYI, Mykhailo VOITOVYK, Vitalina KARAUINA, Lyudmyla YEZERKOVSKA, Igor POKOTYLO// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 188-197.
				10. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF FUNGICIDES AND HERBICIDES IN SOYBEAN CROPS/ Grabovskyi, M ; Mostipan, O; Lozinskyi, M; Kozak, L; Fedorenko, E ; Ostrenko, M; Gorodetskyi, O; Kachan, L; Kovalov, D// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2025, Volume 25, Issue 1.
Електроенергетики, електротехніки та електромеханіки				

Рослинництва та цифрових технологій в агрономії

Вахній Сергій Петрович	7	Yield of monocrop winter wheat sowing / Demidov A.A., Vakhnyi S.P., Siroshstan A.A., Khakhula V.S., Gudzenko V.M. // Bioscience Research. 2018. Volume 15, Issue 3, Page 1638-1644		
		2. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standingplants / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Herasymenko L., Mykhaylivna Karpuk L. // Plant Archives. 2018. Volume 18, Issue 2, Pages 1920-1924.		
		3. The efficiency increase of the nutrition element uptake by various potato cultivars grown in one-crop system and in crop rotation / Vakhnyi S., KhakhulaV., Fedoruk Y., Panchenko T., Herasymenko L. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Pages 1-7.		
		4. Specific aspects of the formation of miscanthus planting material depending on cultivation conditions / Doronin V.A., Dryha V.V., Karpuk L.M., Vachniy S.P., Pavlichenko A.A., Mykolayko V.P., Polischuk V.V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Issue 2, Pages 325-331		
		5. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions of forest-steppe of Ukraine /Vakhnyi S., Khakhula V., Lozinska T., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Obrazhyy S., Fedoruk N., Panchenko O., Yakovenko O. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1187-1193		

		6. Yield capacity and energy value of sorghum grain depending on the application of mineral fertilisers / Pravdyva LA., Doronin VA., Dryha VV., Khakhula VS., Vakhniy SP., Mykolaiko II. // ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE. 2022. Volume 109, Issue 2, Pages 115-122. DOI 10.13080/z-a.2022.109.015		
		7. Photosynthetic productivity of sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. (Moenh) in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine [Фотосинтетична продуктивність сорго звичайного двокольорового (<i>Sorghum bicolor</i> L. (Moenh) в умовах Правобережного Лісостепу України] / Pravdyva Liudmyla, Zatserkovna Nataliia, Vakhniy Sergiy, Khakhula Valerii, Hornovska Svitlana // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 5, Pages 56 – 64. DOI 10.48077/scihor5.2023.56		
Горновська Світлана Володимирівна	2	1. Dispersal and development of beet webworm <i>loxostege sticticalis</i> (L.) in Ukraine / Hornovska S., Fedoruk Y., Priszajhnjuk N., Pravdyva L., Lozinska T., Masalskyi V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1747-1753	4	1. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation / Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N., Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska S., Priszajhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113 DOI: 10.15421/2020_17

		<p>2. Photosynthetic productivity of sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. (Moenh) in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine [Фотосинтетична продуктивність сорго звичайного двокольорового (<i>Sorghum bicolor</i> L. (Moenh) в умовах Правобережного Лісостепу України] / Pravdyva Liudmyla, Zatserkovna Nataliia, Vakhniy Sergiy, Khakhula Valerii, Hornovska Svitlana // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 5, Pages 56 – 64. DOI 10.48077/scihor5.2023.56</p>	<p>2. IMPACT OF BASIC TILLAGE SYSTEMS AND FERTILIZATION ON AGROCHEMICAL INDICES OF SOIL FERTILITY IN THE RIGHT BANK OF THE FOREST-STEPPE OF UKRAINE / Prymak Ivan D., Fedoruk Yriy V., Karaulna Vitalina N., Yezerkovska Lyudmyla V., Panchenko Aleksandr B., Pokotylo Igor A., Hornovska Svetlana V., Panchenko Inna A., Fedoruk Natalia N., Obrazhyy Sergiy V. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS- AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50. DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50</p>
			<p>3. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1. Pages 669-682.</p>

				4. Hornovska S., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Khakhula V., Panchenko T., Pokotylo I., Velyka K., Gorodetskyi O. Effective insecticide application to prevent economic losses for Ukraine caused by western corn rootworm (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) spreading. Scientific papers Series A. Agronomy. 2025. Vol. LXVIII. № 2. P. 978–986.
Грабовський Микола Борисович	11	1. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standing plants / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Herasymenko L., Mykhaylivna Karpuk L. // Plant Archives. 2018. Volume 18, Issue 2, Pages 1920-1924	20	1. Efficiency of basic cultivation and fertilization for winter rye organic growing on peat-gley soils in the Left bank of Forest Steppe / Yezerkovskyi A.V., Bogatyr L.V., Karaulna V.M., Kozak L.A., Grabovskyi M.B., Grabovskaya T.O. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 128-133
		2. Influence of agrotechnical and chemical measures on weediness in sweet sorghum crops (<i>Sorghum bicolor</i>) and the output of biogas / Grabovskyi M., Fedoruk Y., Pravdyva L., Grabovska T., Kurylo V., Fedoruk N. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Issue 2, Pages 347-353		2. Effect of organic farming on insect diversity / Grabovska T., Lavrov V., Rozputnii O., Grabovskyi M., Mazur T., Polishchuk Z., Priszajhnyuk N., Bogatyr L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 96-101. DOI: 10.15421/2020_174

		<p>3. Productivity of silage corn and output of biogas depending on the plants density [ПРОДУКТИВНІСТЬ КУКУРУДЗИ НА СИЛОС ТА ВИХІД БІОГАЗУ ЗАЛЕЖНО ВІД ГУСТОТИ СТОЯННЯ РОСЛИН] / Grabovskyi M. // Scientific Horizons. 2019. Issue 7, Pages 15 – 21 DOI 10.33249/2663-2144-2019-80-7-15-21</p>		<p>3. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation / Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N., Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska S., Priszazhnjuk, N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113. DOI: 10.15421/2020_17</p>
		<p>4. Energy productivity of miscanthus giganteus depending on growing technology elements / Khakhula V.S., Grabovskyi M.B., Panchenko T.V., Pravdyva L.A., Fuchylo Y.D., Kvak V.M., Khakhula B.V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 757-761</p>		<p>4. WATER CONSUMPTION AND EFFICIENCY OF IRRIGATION OF MAIZE HYBRIDS OF DIFFERENT FAO GROUPS IN THE SOUTHERN STEPPE OF UKRAINE / Vozhehova R., Lavrynenko Y., Marchenko T., Piliarska O., Shari V., Tyshchenko A., Drobit O., Mishchenko S., Grabovskyi M.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2022. Volume 65, Issue 1, Page 603-612</p>
		<p>5. Evaluation of selected soft winter wheat lines for main ear grain weight / Lozinskiy M., Burdenyuk-Tarasevych L., Grabovskyi M., Lozinska T., Sabadyn V., Sidorova I., Panchenko T., Fedoruk Y., Kumanska Y. // Agronomy Research. 2021. Volume 19, Issue 2, Pages 540 – 551. DOI 10.15159/AR.21.071</p>		<p>5. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskiy M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT 2023. Volume 23, Issue 1. Pages 669-</p>

			682
		<p>6. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION</p> <p>7. IN THE RIGHT BANK FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Lozinskyi M., Lozinska T., Prysiazhniuk N., Pokotylo I., Fedoruk N., Panchenko I., Panchenko T.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 4. Pages 617-626</p>	<p>6. WINTER WHEAT (T. aestivum L.) YIELD DEPENDING ON THE DURATION OF AUTUMN VEGETATION AND THE TERMS OF SPRING VEGETATION RECOVERY: 50-YEARS STUDY IN UKRAINE / Lozinskiy M., Burdenyuk- Tarasevych L., Grabovskyi M., Grabovska T., Roubík H. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A- AGRONOMY. 2023. Volume 66, Issue 1, Pages 406-415</p>
		<p>8. Green mass to biogas in Ukraine—bioenergy potential of corn and sweet sorghum / Grabovskyi Mykola, Lozinskyi Mykola, Grabovska Tetiana, Roubík Hynek // Biomass Conversion and Biorefinery. 2023. Volume 13, Issue 4, Pages 3309 – 3317. DOI 10.1007/s13399-021-01316-0</p>	<p>7. Assessment of the efficiency of the application of fungicides and microfertilizers in sugar beet growing in the forest steppe of Ukraine / Grabovskyi M., Marchenko T., Panchenko T., Fedoruk Y., Grabovska T., Lozinskyi M., Kozak L., Kachan L., Gorodetskyi O., Mostipan O. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 365-374</p>

		<p>9. Formation of grain yield and quality indicators of soybeans under the influence of fungicidal protection [Формування урожайності зерна та якісних показників сої під впливом фунгіцидного захисту] / Grabovsky M., Mostypan O., Fedoruk Y., Kozak L., Ostrenko M. // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 2, Pages 66 – 76 DOI 10.48077/scihor.26(2).2023.66-76</p>	<p>8. Change of weediness in a five-field crop rotation by minimizing the main tillage of the soil and different levels of fertilizer and its impact on crop productivity / Prymak I, Grabovskyi M, Fedoruk Y., Pokotylo I., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Karaulna V., Kozak L., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 725-736</p>
		<p>10. Influence of macronutrients and micronutrients on maize hybrids for biogas production / Grabovskyi M., Kucheruk P., Pavlichenko K., Roubik H. // Environmental Science and Pollution Research. 2023. Volume 30, Issue 27, Pages 70022-70038. DOI 10.1007/s11356-023-27235-3</p>	<p>9. FORMATION OF PRODUCTIVITY AND QUALITY INDICATORS OF SOYBEAN GRAIN DEPENDING ON THE ELEMENTS OF ORGANIC CULTIVATION TECHNOLOGY / Grabovskyi M., Lozinskyi M., Kozak L., Fedoruk Y., Panchenko T., Gorodetskyi O., Nimenko S. // SCIENTIFIC PAPERS- SERIES A-AGRONOMY. 2024. Volume 68, Issue 1, Pages 421-428</p>

		11. Ecological structure of plant, insect and bird biodiversity and approaches to increasing the rationality of organic farming management (the case of Ukraine) / N. Miroshnyk et al. Ecological Questions. 2025. Vol. 36, no. 3. P. 1–25. DOI 10.12775/eq.2025.025		10. WATER CONSUMPTION AND EFFICIENCY OF IRRIGATION OF MAIZE HYBRIDS OF DIFFERENT FAO GROUPS IN THE SOUTHERN STEPPE OF UKRAINE / Vozhehova R., Lavrynenko Y., Marchenko T., Piliarska O., Shari V., Tyshchenko A., Drobit O., Mishchenko S., Grabovskyi M.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2022. Volume 65, Issue 1, Page 603-612
				11. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF PRIMARY TILLAGE AND FERTILISATION SYSTEMS IN FIVE-FIELD CROP ROTATION OF THE RIGHT-BANK FORESTSTEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Voityvyk M., Fedoruk Y., Yezerkovska L., Panchenko O., Karaulna V., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 717-726
				12. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M.,

			Grabovskyi M., Pokotylo I., Fedoruk Y., Khakhula V., Lupitko O., Panchenko T., Aldoshyn A., Karaulna V., Prysiashniuk N., Yezerkovska L., Bazilieva Y. // SCIENTIFIC PAPERS- SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 953-962
			13. INHERITANCE IN F1 AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY IN F2 POPULATIONS OF MAIN SPIKE LENGTH SOFT WINTER WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskyi M., Sabadyn V., Obrazhyi S., Kumanska Y., Sidorova I. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2024. Volume 67, Issue 2, Page 445-452
			14. MICROBIOLOGICAL AND ENZYMATIC ACTIVITY OF TYPICAL CHERNOZEM UNDER DIFFERENT TILLAGE AND FERTILIZATION SYSTEMS/ Ivan PRYMAK, Mykola GRABOVSKYI, Yriy FEDORUK, Nataliia PRYSIAZHNIUK, Mykola LOZINSKYI, Mykhailo VOITOVYK, Vitalina KARAUINA, Lyudmyla YEZERKOVSKA, Igor POKOTYLO// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 188-197

			15. EFFECTIVE INSECTICIDE APPLICATION TO PREVENT ECONOMIC LOSSES FOR UKRAINE CAUSED BY WESTERN CORN ROOTWORM (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) SPREADING/ Hornovska, S; Grabovskyi, M; Fedoruk, Y; Khakhula, V; Panchenko, T; Pokotylo, I; Velyka, K; Gorodetskyi, O.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 978-986.
			16. HEREDITY OF MAIN EAR GRAIN WEIGHT IN F1 OF SOFT WINTER WHEAT ACCORDING TO GENOTYPE OF INITIAL FORMS AND HYDROTHERMAL CONDITIONS OF THE YEAR/ Filitska, O; Lozinskyi, M; Grabovskyi, M; Ustynova, H; Samoilyk, M; Fedoruk, Y; Yurchenko, A; Kumanska, Y // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, 2025. Volume 68, Issue 2.
			17. Ecological structure of plant, insect and bird biodiversity and approaches to increasing the rationality of organic farming management (the case of Ukraine) / N. Miroshnyk et al. Ecological Questions. 2025. Vol. 36, no. 3. P. 1–25. DOI 10.12775/eq.2025.025

				18. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF FUNGICIDES AND HERBICIDES IN SOYBEAN CROPS/ Grabovskyi, M ; Mostipan, O; Lozinskyi, M; Kozak, L; Fedorenko, E ; Ostrenko, M; Gorodetskyi, O; Kachan, L; Kovalov, D// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2025, Volume 25, Issue 1.
				19. Hornovska S., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Khakhula V., Panchenko T., Pokotylo I., Velyka K., Gorodetskyi O. Effective insecticide application to prevent economic losses for ukraine caused by western corn rootworm (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte) spreading. Scientific papers Series A. Agronomy. 2025. Vol. LXVIII. № 2. P. 978–986.
Городецький Олександр Степанович			1	1. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF FUNGICIDES AND HERBICIDES IN SOYBEAN CROPS/ Grabovskyi, M ; Mostipan, O; Lozinskyi, M; Kozak, L; Fedorenko, E ; Ostrenko, M; Gorodetskyi, O; Kachan, L; Kovalov, D// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2025, Volume 25, Issue 1.

Качан Леся Михайлівна	1	1. Sorghum (Sorghum bicolor (L.) Moench) growth and development features under the influence of growth regulator [Особливості росту та розвитку сорго (Sorghum bicolor (L.) Moench) за дії регулятора росту] / Pravdyva Liudmyla, Prysiazhniuk Oleg, Khakhula Valerii, Kachan Lesia, Panchenko Taras // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 9, Page 120 – 130. DOI 10.48077/scihor9.2023.120	5	1. Assessment of ecological stability in yield for breeding of spring barley cultivars with increased adaptive potential / Hudzenko V. M., Demydov O. A., Kavunets V. P., Kachan L. M., Ishchenko V. A., Sardak M. O. // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2020. Volume 11, Issue 3, Page 425-430. DOI: 10.15421/022065
				2. Selenium in natural environment and food chains. / Sobolev O. I., Gutyj B. V., Sobolieva S. V., Borshch O. O., Nedashkivsky V. M., Kachan L. M., Karkach P. M., Nedashkivska N., V., Poroshinska O. A., Stovbetska L. S., Emelyanenko A. A., Shmayun S. S., Guta Z. A.) // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Page 148-158. DOI: 10.15421/2020_182
				3. Migration of heavy metal mobile forms into the plant vegetative mass under anthropogenic load / Butsiak H. A., Butsiak V. I., Gutyj B. V., Kalyn B. M., Muzyka L. I., Stadnytska O. I., Luchyn I. S., Rozputnii O. I., Kachan L. M., Melnichenko Yu. O., Sliusarenko S.V., Bilkevich V. V., Leskiv K. Y. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Page 329-343. DOI: 10.15421/2021_50

				4. Assessment of the efficiency of the application of fungicides and microfertilizers in sugar beet growing in the forest steppe of Ukraine / Grabovskiy M., Marchenko T., Panchenko T., Fedoruk Y., Grabovska T., Lozinskyi M., Kozak L., Kachan L., Gorodetskyi O., Mostipan O. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Page 365-374
				5. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF FUNGICIDES AND HERBICIDES IN SOYBEAN CROPS/ Grabovskiy, M ; Mostipan, O; Lozinskyi, M; Kozak, L; Fedorenko, E ; Ostrenko, M; Gorodetskyi, O; Kachan, L; Kovalov, D// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2025, Volume 25, Issue 1.
Козак Леонід Андрійович	1	1. Formation of grain yield and quality indicators of soybeans under the influence of fungicidal protection [Формування урожайності зерна та якісних показників сої під впливом фунгіцидного захисту] / Grabovsky M., Mostypan O., Fedoruk Y., Kozak L., Ostrenko M. // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 2, Page 66 – 76. DOI 10.48077/scihor.26(2).2023.66-76	5	1. Efficiency of basic cultivation and fertilization for winter rye organic growing on peat-gley soils in the Left bank of Forest Steppe / Yezerkovskiy A.V., Bogatyr L. V., Karaulna V. M., Kozak L. A., Grabovskiy M. B., Grabovskaya T. O. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 2, Page 128-133

			<p>2. Assessment of the efficiency of the application of fungicides and microfertilizers in sugar beet growing in the forest steppe of Ukraine / Grabovskiy M., Marchenko T., Panchenko T., Fedoruk Y., Grabovska T., Lozinskyi M., Kozak L., Kachan L., Gorodetskyi O., Mostipan O. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Page 365-374</p>
			<p>3. Change of weediness in a five-field crop rotation by minimizing the main tillage of the soil and different levels of fertilizer and its impact on crop productivity / Prymak I, Grabovskiy M, Fedoruk Y., Pokotylo I., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Karaulna V., Kozak L., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Page 725-736</p>

				4. FORMATION OF PRODUCTIVITY AND QUALITY INDICATORS OF SOYBEAN GRAIN DEPENDING ON THE ELEMENTS OF ORGANIC CULTIVATION TECHNOLOGY / Grabovskyi M., Lozinskyi M., Kozak L., Fedoruk Y., Panchenko T., Gorodetskyi O., Nimenko S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2024. Volume 68, Issue 1, Page 421-428
				5. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF FUNGICIDES AND HERBICIDES IN SOYBEAN CROPS/ Grabovskyi, M ; Mostipan, O; Lozinskyi, M; Kozak, L; Fedorenko, E ; Ostrenko, M; Gorodetskyi, O; Kachan, L; Kovalov, D// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2025, Volume 25, Issue 1.
Мостипан Олена Валеріївна	2	1. Formation of grain yield and quality indicators of soybeans under the influence of fungicidal protection / M. Grabovskyi et al. Scientific Horizons. 2023. Vol. 26, no. 2. URL: https://doi.org/10.48077/scihor.26(2).2023.66-76	2	1. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF FUNGICIDES AND HERBICIDES IN SOYBEAN CROPS/ Grabovskyi, M ; Mostipan, O; Lozinskyi, M; Kozak, L; Fedorenko, E ; Ostrenko, M; Gorodetskyi, O; Kachan, L; Kovalov, D// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2025, Volume 25, Issue 1.
		2. Yield and Quality of Mustard Seeds Depending on the Use of Technology Elements / I. Mykolaiko et al. Grassroots Journal of Natural Resources. 2025. Vol. 8, no. 1. P. 606–619.		2. Assessment of the efficiency of the application of fungicides and microfertilizers in sugar beet growing in the forest steppe of Ukraine / Grabovskyi

		URL: https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.080125		M., Marchenko T., Panchenko T., Fedoruk Y., Grabovska T., Lozinskyi M., Kozak L., Kachan L., Gorodetskyi O., Mostipan O. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 365- 374
Панченко Тарас Валентинович	5	1. The efficiency increase of the nutrition element uptake by various potato cultivars grown in one-crop system and in crop rotation / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Panchenko T., Herasymenko L. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Pages 1-7	7	1. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION IN THE RIGHT BANK FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Lozinskyi M., Lozinska T., Prysiazhniuk N., Pokotylo I., Fedoruk N., Panchenko I., Panchenko T.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 4, Page 617-626

		<p>2. Change of yield and baking qualities of winter wheat grain depending on the year of growing and predecessor in the central forestry of Ukraine / Panchenko T., Lozinskiy M., Gamayunova V., Tsentilo L., Khakhula V., Fedoruk Y., Pokotylo I., Gorodetskiy O. // Plant Archives. 2019. Volume 19, Issue 1, Pages 1107-1112</p>	<p>2. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskiy M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1, Pages 669-682</p>
		<p>3. Energy productivity of miscanthus giganteus depending on growing technology elements / Khakhula V.S., Grabovskyi M.B., Panchenko T.V., Pravdyva L.A., Fuchylo Y.D., Kvak V.M., Khakhula B.V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 757-761</p>	<p>3. Assessment of the efficiency of the application of fungicides and microfertilizers in sugar beet growing in the forest steppe of Ukraine / Grabovskyi M., Marchenko T., Panchenko T., Fedoruk Y., Grabovska T., Lozinskiy M., Kozak L., Kachan L., Gorodetskiy O., Mostipan O. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 365-374</p>

		<p>4. Evaluation of selected soft winter wheat lines for main ear grain weight / Lozinskiy M., Burdenyuk-Tarasevych L., Grabovskyi M., Lozinska T., Sabadyn V., Sidorova I., Panchenko T., Fedoruk Y., Kumanska Y. // Agronomy Research. 2021. Volume 19, Issue 2, Pages 540 – 551. DOI 10.15159/AR.21.071</p>		<p>4. Change of weediness in a five-field crop rotation by minimizing the main tillage of the soil and different levels of fertilizer and its impact on crop productivity / Prymak I, Grabovskyi M, Fedoruk Y., Pokotylo I., Lozinskiy M., Panchenko T., Yezerkovska L., Karaulna V., Kozak L., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 725-736</p>
		<p>5. Sorghum (Sorghum bicolor (L.) Moench) growth and development features under the influence of growth regulator [Особливості росту та розвитку сорго (Sorghum bicolor (L.) Moench) за дії регулятора росту] / Pravdyva Liudmyla, Prysiazhniuk Oleg, Khakhula Valerii, Kachan Lesia, Panchenko Taras // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 9, Pages 120 – 130. DOI 10.48077/scihor9.2023.120</p>		<p>5. FORMATION OF PRODUCTIVITY AND QUALITY INDICATORS OF SOYBEAN GRAIN DEPENDING ON THE ELEMENTS OF ORGANIC CULTIVATION TECHNOLOGY / Grabovskyi M., Lozinskiy M., Kozak L., Fedoruk Y., Panchenko T., Gorodetskyi O., Nimenko S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2024. Volume 68, Issue 1, Pages 421-428</p>

			<p>6. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskyi M., Pokotylo I., Fedoruk Y., Khakhula V., Lupitko O., Panchenko T., Aldoshyn A., Karaulna V., Prysiazhniuk N., Yezerkovska L., Bazilieva Y. // SCIENTIFIC PAPERS- SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL</p>
			<p>7.EFFECTIVE INSECTICIDE APPLICATION TO PREVENT ECONOMIC LOSSES FOR UKRAINE CAUSED BY WESTERN CORN ROOTWORM (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) SPREADING/ Hornovska, S; Grabovskyi, M; Fedoruk, Y; Khakhula, V; Panchenko, T; Pokotylo, I; Velyka, K; Gorodetskyi, O.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 978-986. DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 953-962</p>

<p>Покотило Ігор Анатолійович</p>	<p>1</p>	<p>1. Change of yield and baking qualities of winter wheat grain depending on the year of growing and predecessor in the central forestry of Ukraine / Panchenko T., Lozinskiy M., Gamayunova V., Tsentilo L., Khakhula V., Fedoruk Y., Pokotylo I., Gorodetskiy O. // Plant Archives. 2019. Volume 19, Issue 1, Pages 1107-1112</p>	<p>7</p>	<p>1. IMPACT OF BASIC TILLAGE SYSTEMS AND FERTILIZATION ON AGROCHEMICAL INDICES OF SOIL FERTILITY IN THE RIGHT BANK OF THE FOREST-STEPPE OF UKRAINE / Prymak Ivan D., Fedoruk Yriy V., Karaulna Vitalina N., Yezerkovska Lyudmyla V., Panchenko Aleksandr B., Pokotylo Igor A., Hornovska Svetlana V., Panchenko Inna A., Fedoruk Natalia N., Obrazhyy Sergiy V. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS- AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50. DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50</p>
				<p>2. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION IN THE RIGHT BANK FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Lozinskyi M., Lozinska T., Prysiazhniuk N., Pokotylo I., Fedoruk N., Panchenko I., Panchenko T. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 4, Pages 617-626</p>

			<p>3. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1, Pages 669-682</p>
			<p>4. Change of weediness in a five-field crop rotation by minimizing the main tillage of the soil and different levels of fertilizer and its impact on crop productivity / Prymak I, Grabovskyi M, Fedoruk Y., Pokotylo I., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Karaulna V., Kozak L., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 725-736</p>

			<p>5. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskyi M., Pokotylo I., Fedoruk Y., Khakhula V., Lupitko O., Panchenko T., Aldoshyn A., Karaulna V., Prysiazhniuk N., Yezerkovska L., Bazilieva Y. // SCIENTIFIC PAPERS- SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3. Page 953-962</p>
			<p>6. MICROBIOLOGICAL AND ENZYMATIC ACTIVITY OF TYPICAL CHERNOZEM UNDER DIFFERENT TILLAGE AND FERTILIZATION SYSTEMS/ Ivan PRYMAK, Mykola GRABOVSKYI, Yriy FEDORUK, Nataliia PRYSIAZHNIUK, Mykola LOZINSKYI, Mykhailo VOITOVYK, Vitalina KARaulNA, Lyudmyla YEZERKOVSKA, Igor POKOTYLO// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 188-197</p>

				7. EFFECTIVE INSECTICIDE APPLICATION TO PREVENT ECONOMIC LOSSES FOR UKRAINE CAUSED BY WESTERN CORN ROOTWORM (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) SPREADING/ Hornovska, S; Grabovskyi, M; Fedoruk, Y; Khakhula, V; Panchenko, T; Pokotylo, I; Velyka, K; Gorodetskyi, O.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 978-986
Правдива Людмила Анатоліївна	8	1. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standingplants / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Herasymenko L., Mykhaylivna Karpuk L. // Plant Archives. 2018. Volume 18, Issue 2, Pages 1920-1924	1	1. Analysis of potate quality: In vitro versus clonal propagation / Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N., Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska, S., Priszazhnjuk,N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113. DOI: 10.15421/2020_17
		2. The efficiency increase of the nutrition element uptake by various potato cultivars grown in one-crop system and in crop rotation / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Panchenko T., Herasymenko L. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume. 12, Pages 1-7		
		3. Dispersal and development of beet webworm <i>loxostege sticticalis</i> (L.) in Ukraine / Hornovska S., Fedoruk Y., Priszazhnjuk N., Pravdyva L., Lozinska T., Masalskyi V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1747-1753		

		4. Energy productivity of miscanthus giganteus depending on growing technology elements / Khakhula V.S., Grabovskyi M.B., Panchenko T.V., Pravdyva L.A., Fuchylo Y.D., Kvak V.M., Khakhula B.V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 757-761		
		5. Yield capacity and energy value of sorghum grain depending on the application of mineral fertilisers / Pravdyva L.A., Doronin V.A., Dryha V.V., Khakhula V.S., Vakhniy S.P., Mykolaiko I.I.//ZEMDIRBYSTE- AGRICULTURE. 2022. Volume 109, Issue 2, Pages 115-122. DOI 10.13080/z-a.2022.109.015		
		6. Photosynthetic productivity of sorghum (Sorghum bicolor L. (Moenh) in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine [Фотосинтетична продуктивність сорго звичайного двокольорового (Sorghum bicolor L. (Moenh) в умовах Правобережного Лісостепу України] / Pravdyva Liudmyla, Zatserkovna Nataliia, Vakhniy Sergiy, Khakhula Valerii, Hornovska Svitlana // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 5, Pages 56 – 64. DOI 10.48077/scihor5.2023.56		
		7. Seed Yield and the Possibility of Biofuel Production from Sorghum (Sorghum bicolor L.) in Ukraine / Pravdyva L., Prysiazhniuk O., Khakhula V., Fedoruk Y., Shushkivska N. // Ecological Engineering and Environmental Technology. 2023. Volume 24, Issue 5, Pages 94 – 99. DOI 10.12912/27197050/163715		

		8. Sorghum (Sorghum bicolor (L.) Moench) growth and development features under the influence of growth regulator [Особливості росту та розвитку сорго (Sorghum bicolor (L.) Moench) за дії регулятора росту] / Pravdyva Liudmyla, Prysiazhniuk Oleg, Khakhula Valerii, Kachan Lesia, Panchenko Taras // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 9, Pages 120 – 130. DOI 10.48077/scihor9.2023.120		
Федорук Юрій Васильович	9	1. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standingplants / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Herasymenko L., Mykhaylivna Karpuk L. // Plant Archives. 2018. Volume 18, Issue 2, Pages 1920-1924	13	1. Influence of the seasonal and compositional changes on 4,4 '-dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) contamination in cow's milk / Karaulna V. M., Ezerkovska L. V., Prymak I. D., Fedoruk Y. V., Chernyuk S. V., Karpuk L. M., Pavlichenko A. A., Polishchuk S. A., Kubrak S. M., Bilkevich V. V., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10 , Issue 6, Pages 173-177. DOI: 10.15421/2020_278
		2. The efficiency increase of the nutrition element uptake by various potato cultivars grown in one-crop system and in crop rotation / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Panchenko T., Herasymenko L. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Pages 1-7		2. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation / Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N., Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska, S., Priszazhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113. DOI: 10.15421/2020_17

		<p>3. Influence of agrotechnical and chemical measures on weediness in sweet sorghum crops (Sorghum bicolor) and the output of biogas / Grabovskiy M., Fedoruk Y., Pravdyva L., Grabovska T., Kurylo V., Fedoruk N. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Issue 2, Pages 347-353</p>		<p>3. IMPACT OF LACTIC ACID PRODUCT ON QUALITY INDICES OF RAW MEAT FOR THE SMOKED SAUSAGES PRODUCTION / Merzlov Sergey V., Fedoruk Natalia N., Andriichuk Andriy V., Fedoruk Yriy V., Nadtochii Valentina N., Hrebelnyk Oksana P., Kalinina Halina P., Polishchuk Svitlana A. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS-AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 3, Page 378-384 DOI 10.29235/1817-7204-2021-59-3-378-384</p>
		<p>4. Change of yield and baking qualities of winter wheat grain depending on the year of growing and predecessor in the central forestry of Ukraine / Panchenko T., Lozinskiy M., Gamayunova V., Tsentilo L., Khakhula V., Fedoruk Y., Pokotylo I., Gorodetskiy O. // Plant Archives. 2019. Volume 19, Issue 1, Pages 1107-1112</p>		<p>4. IMPACT OF BASIC TILLAGE SYSTEMS AND FERTILIZATION ON AGROCHEMICAL INDICES OF SOIL FERTILITY IN THE RIGHT BANK OF THE FOREST-STEPPE OF UKRAINE / Prymak Ivan D., Fedoruk Yriy V., Karaulna Vitalina N., Yezerkovska Lyudmyla V., Panchenko Aleksandr B., Pokotylo Igor A., Hornovska Svetlana V., Panchenko Inna A., Fedoruk Natalia N., Obrazhyy Sergiy V. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS- AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50. DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50</p>

		5. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions of forest-steppe of Ukraine / Vakhnyi S., Khakhula V., Lozinska T., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Obrazhyy S., Fedoruk N., Panchenko O., Yakovenko O. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1187-1193		5. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1, Pages 669-682
		5. Dispersal and development of beet webworm <i>loxostege sticticalis</i> (L.) in Ukraine / Hornovska S., Fedoruk Y., Priszazhnyuk N., Pravdyva L., Lozinska T., Masalskyi V. // EurAsian Journal of Bio Sciences . 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1747-1753		5. INFLUENCE OF FEEDING TYPE ON GROWTH AND BLOOD PARAMETERS OF BLACK BARBUS, <i>Puntius nigrofasciatus</i> / Prysiazhniuk N., Horchanok A., Kuzmenko O., Slobodeniuk O., Fedoruk Y., Kolomiitseva O., Porotikova I., Mykhalko O. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D- ANIMAL SCIENCE. 2023. Volume 66, Issue 2, Pages 658-667

		6. Evaluation of selected soft winter wheat lines for main ear grain weight / Lozinskiy M., Burdenyuk-Tarasevych L., Grabovskyi M., Lozinska T., Sbadyn V., Sidorova I., Panchenko T., Fedoruk Y., Kumanska Y. // Agronomy Research. 2021. Volume 19, Issue 2, Pages 540 – 551. DOI 10.15159/AR.21.071		6. Assessment of the efficiency of the application of fungicides and microfertilizers in sugar beet growing in the forest steppe of Ukraine / Grabovskyi M., Marchenko T., Panchenko T., Fedoruk Y., Grabovska T., Lozinskiy M., Kozak L., Kachan L., Gorodetskyi O., Mostipan O. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 365-374
		7. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION IN THE RIGHT BANK FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Lozinskyi M., Lozinska T., Prysiazhniuk N., Pokotylo I., Fedoruk N., Panchenko I., Panchenko T.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 4. Pages 617-626		7. Change of weediness in a five-field crop rotation by minimizing the main tillage of the soil and different levels of fertilizer and its impact on crop productivity / Prymak I, Grabovskyi M, Fedoruk Y., Pokotylo I., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Karaulna V., Kozak L., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 725-736

		8. Formation of grain yield and quality indicators of soybeans under the influence of fungicidal protection [Формування урожайності зерна та якісних показників сої під впливом фунгіцидного захисту] / Grabovsky M., Mostypan O., Fedoruk Y., Kozak L., Ostrenko M. // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 2, Pages 66 – 76. DOI 10.48077/scihor.26(2).2023.66-76		8. FORMATION OF PRODUCTIVITY AND QUALITY INDICATORS OF SOYBEAN GRAIN DEPENDING ON THE ELEMENTS OF ORGANIC CULTIVATION TECHNOLOGY / Grabovskiy M., Lozinskyi M., Kozak L., Fedoruk Y., Panchenko T., Gorodetskiy O., Nimenko S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2024. Volume 68, Issue 1, Pages 421-428
		9. Seed Yield and the Possibility of Biofuel Production from Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L.) in Ukraine / Pravdyva L., Prysiazhniuk O., Khakhula V., Fedoruk Y., Shushkivska N. // Ecological Engineering and Environmental Technology. 2023. Volume 24, Issue 5, Pages 94 – 99. DOI 10.12912/27197050/163715		9. ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF PRIMARY TILLAGE AND FERTILISATION SYSTEMS IN FIVE-FIELD CROP ROTATION OF THE RIGHT-BANK FORESTSTEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskiy M., Voitovyk M., Fedoruk Y., Yezerkovska L., Panchenko O., Karaulna V., Obrazhyi S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 717-726
				10. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION

			<p>OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskyi M., Pokotylo I., Fedoruk Y., Khakhula V., Lupitko O., Panchenko T., Aldoshyn A., Karaulna V., Prysiashniuk N., Yezerkovska L., Bazilieva Y. // SCIENTIFIC PAPERS- SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3. Page 953-962</p>
			<p>11. MICROBIOLOGICAL AND ENZYMATIC ACTIVITY OF TYPICAL CHERNOZEM UNDER DIFFERENT TILLAGE AND FERTILIZATION SYSTEMS/ Ivan PRYMAK, Mykola GRABOVSKYI, Yriy FEDORUK, Nataliia PRYSIAZHNIUK, Mykola LOZINSKYI, Mykhailo VOITOVYK, Vitalina KARaulNA, Lyudmyla YEZERKOVSKA, Igor POKOTYLO// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 188-197</p>

				12. EFFECTIVE INSECTICIDE APPLICATION TO PREVENT ECONOMIC LOSSES FOR UKRAINE CAUSED BY WESTERN CORN ROOTWORM (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) SPREADING/ Hornovska, S; Grabovskyi, M; Fedoruk, Y; Khakhula, V; Panchenko, T; Pokotylo, I; Velyka, K; Gorodetskyi, O.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 978-986
				13. Hornovska S., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Khakhula V., Panchenko T., Pokotylo I., Velyka K., Gorodetskyi O. Effective insecticide application to prevent economic losses for ukraine caused by western corn rootworm (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) spreading. Scientific papers Series A. Agronomy. 2025. Vol. LXVIII. № 2. P. 978–986.
Хахула Валерій Семенович	9	1. Yield of monocrop winter wheat sowing / Demidov A.A., Vakhnyi S.P., Sirosthan A.A., Khakhula V.S., Gudzenko V.M. // Bioscience Research. 2018. Volume 15, Issue 3, Pages 1638-1644	2	1. Assessment of soil and soil trophic chains contamination by persistent organic pollutants / Khahula V. S., Karaulna V. M., Bogatyr L. V., Karpuk L. M., Krykunova O.V., Pavlichenko A. A. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 42-53

		2. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standing plants / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Herasymenko L., Mykhaylivna Karpuk L. // Plant Archives. 2018. Volume 18, Issue 2, Pages 1920-1924		2. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozynskiy M., Grabovskyi M., Pokotylo I., Fedoruk Y., Khakhula V., Lupitko O., Panchenko T., Aldoshyn A., Karaulna V., Prysiazhniuk N., Yezerkovska L., Bazilieva Y. // SCIENTIFIC PAPERS- SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 953-962.
		3. The efficiency increase of the nutrition element uptake by various potato cultivars grown in one-crop system and in crop rotation / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Panchenko T., Herasymenko L. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Pages 1-7		
		4. Change of yield and baking qualities of winter wheat grain depending on the year of growing and predecessor in the central forestry of Ukraine / Panchenko T., Lozinskiy M., Gamayunova V., Tsentilo L., Khakhula V., Fedoruk Y., Pokotylo I., Gorodetskiy O. // Plant Archives. 2019. Volume 19, Issue 1, Pages 1107-1112		

		5. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions of forest-steppe of Ukraine / Vakhnyi S., Khakhula V., Lozinska T., Fedoruk Y., Lozynskyi M., Obrazhyy S., Fedoruk N., Panchenko O., Yakovenko O. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1187-1193		
		6. Energy productivity of miscanthus giganteus depending on growing technology elements / Khakhula V.S., Grabovskyi M.B., Panchenko T.V., Pravdyva L.A., Fuchylo Y.D., Kvak V.M., Khakhula B.V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 757-761		
		7. Yield capacity and energy value of sorghum grain depending on the application of mineral fertilisers / Pravdyva L.A., Doronin V.A., Dryha V.V., Khakhula V.S., Vakhniy S.P., Mykolaiko I.I. // ZEMDIRBYSTE- AGRICULTURE. 2022. Volume 109, Issue 2, Pages 115-122. DOI 10.13080/z-a.2022.109.015		
		8. Photosynthetic productivity of sorghum (Sorghum bicolor L. (Moenh) in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine [Фотосинтетична продуктивність сорго звичайного двокольорового (Sorghum bicolor L. (Moenh) в умовах Правобережного Лісостепу України] / Pravdyva Liudmyla, Zatserkovna Nataliia, Vakhniy Sergiy, Khakhula Valerii, Hornovska Svitlana // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 5, Pages 56 – 64 DOI 10.48077/scihor5.2023.56		

		9. Seed Yield and the Possibility of Biofuel Production from Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L.) in Ukraine / Pravdyva L., Prysiazhniuk O., Khakhula V., Fedoruk Y., Shushkivska N. // Ecological Engineering and Environmental Technology. 2023. Volume 24, Issue 5, Pages 94-99. DOI 10.12912/27197050/163715		
		10. Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) growth and development features under the influence of growth regulator [Особливості росту та розвитку сорго (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) за дії регулятора росту] / Pravdyva Liudmyla, Prysiazhniuk Oleg, Khakhula Valerii, Kachan Lesia, Panchenko Taras // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 9, Pages 120 – 130 DOI 10.48077/scihor9.2023.120		
Садово-паркового господарства				
Лісового господарства				
Кімейчук Іван Васильович	9	1. Growth and Development of Seedlings of Scots Pine and European Spruce Container Seedlings Using Various Materials to Neutralise the Substrate [Ріст і розвиток сіянців сосни звичайної і ялини європейської із закритою кореневою системою за використання різних матеріалів для нейтралізації субстрату] / Nosnikau Vadzim, Kimeichuk Ivan, Rabko Siarhei, Kaidyk Oleksandr, Khryk Vasyl // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 4, Pages 54 – 62. DOI 10.48077/SCIHOR.24(4).2021.54-62		

		2. [The effect of neutralising materials on the reaction of the peat substrate medium when growing ball-rooted seedlings] [Вплив нейтралізуючих матеріалів на реакцію середовища торф'яного субстрату при вирощуванні сіянців із закритою кореневою системою] / Rabko S., Kimeichuk I., Surauyou S., Khryk V., Levandovska S. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 3, Pages 58 – 67. DOI 10.48077/scihor.24(3).2021.58-67		
		3. [Comparative assessment of some physical and mechanical properties of wood of different scots pine climatypes] [ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ДЕЯКИХ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДЕРЕВИНИ РІЗНИХ КЛІМАТИПІВ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ] / Rabko S., Kozel A., Kimeichuk I., Yukhnovskyi V. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 2, Pages 27 - 36. DOI 10.48077/scihor.24(2).2021.27-36		
		4. Fractional composition and formation of forest litter in scots pine plantations on ravine-gully systems and the plain of the central part of Ukraine / Maliuha V., Khryk V., Minder V., Kimeichuk I., Raduchych M., Rasenchuk A., Brovko F., Yukhnovskyi V. // Forestry Ideas. 2021. Volume 27, Issue 1, Pages 89 – 100		
		5. Erosion control properties of self-seeded forests that appeared in forestless areas of ravine-gully systems / Maliuha Volodymyr, Khryk Vasyl, Yukhnovskyi Vasyl, Minder Victoria, Levandovska Svitlana, Kimeichuk Ivan, Brovko Fedir, Urliuk Yuri // Forestry Studies. 2022. Volume 77, Issue 1, Pages 56 – 661. DOI 10.2478/fsmu-2022-0012		

		6. Natural Afforestation of the Fallows in the Western Polissya / Kimeichuk Ivan, Kaidyk Oleksandr // Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2022. Volume 13, Issue 4, Pages 41 – 51. DOI 10.31548/forest.13(4).2022.41-51		
		7. Peculiarities of determining the morphogenesis of plants <i>Corylus avellana</i> L. and <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb in vitro culture / Matskevych V.,Yukhnovskyi V.,Kimeichuk I., Matskevych O., Shyta O. // Folia Forestalia Polonica, Series A. 2023. Volume 65, Issue 1, Pages 1 – 14. DOI 10.2478/ffp-2023-0001		
		8. Post-aseptic adaptation and ex vitro propagation of Ukrainian cultivars of <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc. / Matskevych Vyacheslav, Kimeichuk Ivan, Urliuk Yurii, Yukhnovskyi Vasyl, Tupchii Olga // Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2023. Volume 14, Issue 4, Pages 103 – 121. DOI 10.31548/forest/4.2023.103		
		9. Health condition and features of growth of age-old oak forests of natural origin / V. Maliuha et al. Folia Forestalia Polonica. 2025. Vol. 67, no. 4. P. 265–278. URL: https://doi.org/10.2478/ffp-2025-0021		
Левандовська Світлана Миколаївна	5	1. [The effect of neutralising materials on the reaction of the peat substrate medium when growing ball-rooted seedlings] [Вплив нейтралізуючих матеріалів на реакцію середовища торф'яного субстрату при вирощуванні сіянців із закритою кореневою системою] / Rabko S., Kimeichuk I., Surauyou S., Khryk V., Levandovska S. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 3, Pages 58	1	1. Aerodynamic properties of windbreaks of various designs formed by thinning in central Ukraine / Yukhnovskyi V., Polishchuk O., Lobchenko G., Khryk V., Levandovska. S. // AGROFORESTRY SYSTEMS. 2021. Volume 95, Issue 5, Pages 855-865. DOI: 10.1007/s10457-020-00503-8

		– 67. DOI 10.48077/scihor.24(3).2021.58-67		
		2. Aerodynamic properties of windbreaks of various designs formed by thinning in central Ukraine / Yukhnovskyi V., Polishchuk O., Lobchenko G., Khryk V., Levandovska S. // Agroforestry Systems. 2021. Volume 95, Issue 5, Pages 855 – 865. DOI 10.1007/s10457-020-00503-8		
		3. Erosion control properties of self-seeded forests that appeared in forestless areas of ravine-gully systems / Maliuha Volodymyr, Khryk Vasyl, Yukhnovskyi Vasyl, Minder Victoria, Levandovska Svitlana, Kimeichuk Ivan, Brovko Fedir, Urliuk Yuri // Forestry Studies. 2022. Volume 77, Issue 1, Pages 56 – 661. DOI 10.2478/fsmu-2022-0012		
		4. State and ameliorative properties of old original oak stands / Maliuha Volodymyr, Minder Victoriia, Khryk Vasyl, Sytnyk Oleksandr, Levandovska Svitlana // Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2024. Volume 15, Issue 3, Pages 116 – 133 DOI 10.31548/forest/3.2024.116		
		5. Health condition and features of growth of age-old oak forests of natural origin / V. Maliuha et al. Folia Forestalia Polonica. 2025. Vol. 67, no. 4. P. 265–278. URL: https://doi.org/10.2478/ffp-2025-0021		

Лозінська Тетяна Павлівна	2	1. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions of forest-steppe of Ukraine / Vakhnyi S., Khakhula V., Lozinska T., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Obrazhyy S., Fedoruk N., Panchenko O., Yakovenko O. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1187-1193	4	1. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation / Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N., Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska S., Priszajhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113. DOI: 10.15421/2020_17
		2. Dispersal and development of beet webworm <i>loxostege sticticalis</i> (L.) in Ukraine / Hornovska S., Fedoruk Y., Priszajhnjuk N., Pravdyva L., Lozinska T., Masalskyi V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1747-1753		2. Evaluation of selected soft winter wheat lines for main ear grain weight / Lozinskiy M., Burdenyuk-Tarasevych L., Grabovskyi M., Lozinska T., Sabadyn V., Sidorova I., Panchenko T., Fedoruk Y., Kumanska Y. // Agronomy Research. 2021. Volume 19, Issue 2, Pages 540 – 551 DOI 10.15159/AR.21.071
				3. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION IN THE RIGHT BANK FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Lozinskyi M., Lozinska T., Pryszahniuk N., Pokotylo I., Fedoruk N., Panchenko I., Panchenko T.// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 4, Pages 617-626

				4. Strutynska Yu., Oleshko O., Lozinska T., Masalskyi V., Grabovskyi M., Polishchuk V., Balabak A., Kozachenko I. Biological, ecological and morphological features of sakura (<i>Prunus Serrulata</i> L.) cultivation for further use in landscaping of Ukraine. Scientific papers Series B. Horticulture. 2025. Vol. LXIX. № 2. P. 709–719.
Соколенко Костянтин Іванович	6	1. Determining patterns in reducing the level of bio-destruction of thermally modified timber after applying protective coatings / Tsapko Y., Horbachova O., Mazurchuk S., Tsapko A., Sokolenko K., Matviichuk A. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. Volume 5, Issue 10-113, Pages 48 – 55. DOI 10.15587/1729-4061.2021.242899		
		2. IDENTIFYING PARAMETERS FOR WOOD PROTECTION AGAINST WATER ABSORPTION / Tsapko Yuriy, Likhnyovskyi Ruslan, Horbachova Oleksandra, Mazurchuk Serhii, Tsapko Aleksii, Sokolenko Kostiantyn, Matviichuk Andrii, Sukhanevych Maryna // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022. Volume 6, Issue 10-120, Pages 71 – 81. DOI 10.15587/1729-4061.2022.268286		

		3. ESTABLISHING PATTERNS OF NITROGEN APPLICATION FOR FIRE SAFETY OF SUNFLOWER GRAIN STORAGE FACILITIES / Tsapko Yuriy, Sokolenko Kostiantyn, Vasylyshyn Roman, Melnyk Oleksandr, Tsapko Aleksii, Bondarenko Olgag, Karpuk Anatolii // Eastern- European Journal of Enterprise Technologies. 2022. Volume 5, Issue 10-119, Pages 57 – 65. DOI 10.15587/1729-4061.2022.266014		
		4. ESTABLISHING REGULARITIES OF WOOD PROTECTION AGAINST WATER ABSORPTION USING A POLYMER SHELL / Tsapko Y. Horbachova O., Mazurchuk S., Tsapko A., Sokolenko K., Matviichuk A. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022. Volume 1, Issue 10-115, Pages 48 – 54		
		5. DETERMINING PATTERNS IN THE FORMATION OF A POLYMER SHELL BY POWDER PAINT ON WOOD SURFACE / Tsapko Yuriy, Likhnyovskyi Ruslan, Buiskykh Nataliia, Horbachova Oleksandra, Mazurchuk Serhii, Lastivka Oles, Tsapko Aleksii, Sokolenko Kostiantyn, Matviichuk Andrii // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2023. Volume 1, Issue 10(121), Pages 37 – 45. DOI 10.15587/1729-4061.2023.273364		

		6. DETERMINING THE PATTERNS OF EXTINGUISHING POLAR FLAMMABLE LIQUIDS WITH A FILM-FORMING FOAMING AGENT / Tsapko Yuriy, Likhnyovskyi Ruslan, Tsapko Aleksii, Kovalenko Vitalii, Slutska Oksana, Illiuchenko Pavlo, Sokolenko Kostiantyn, Gulyk Yuriy // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2023. Volume 3, Issue 10(123), Pages 48 – 56. DOI 10.15587/1729-4061.2023.278910		
Хрик Василь Михайлович	8	1. Growth and Development of Seedlings of Scots Pine and European Spruce Container Seedlings Using Various Materials to Neutralise the Substrate [Ріст і розвиток сіянцив сосни звичайної і ялини європейської із закритою кореневою системою за використання різних матеріалів для нейтралізації субстрату] / Nosnikau Vadzim, Kimeichuk Ivan, Rabko Siarhei, Kaidyk Oleksandr, Khryk Vasyl // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 4, Pages 54 – 62. DOI 10.48077/SCIHOR.24(4).2021.54-62	6	1. Aerodynamic properties of windbreaks of various designs formed by thinning in central Ukraine / Yukhnovskyi V., Polishchuk O., Lobchenko G., Khryk V., Levandovska S. // AGROFORESTRY SYSTEMS . 2021. Volume 95, Issue 5, Pages 855-865. DOI: 10.1007/s10457-020-00503-8
		2. [The effect of 109neutralizing materials on the reaction of the peat substrate medium when growing ball-rooted seedlings] [Вплив нейтралізуючих матеріалів на реакцію середовища торф'яного субстрату при вирощуванні сіянцив із закритою кореневою системою] / Rabko S., Kimeichuk I., Surauyou S., Khryk V., Levandovska S. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 3, Pages 58 – 67. DOI 10.48077/scihor.24(3).2021.58-67		2. Digitization Of Education As A Key Characteristic Of Modernity / Khryk V., Ponomarenko S., Verhun A ., Morhulets O., Nikonenko T ., Koval L. // INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY. 2021. Volume 21, Issue 10, Pages 191-195 DOI 10.22937/IJCSNS.2021.21.10.26

		3. Fractional composition and formation of forest litter in scots pine plantations on ravine-gully systems and the plain of the central part of Ukraine / Maliuha V., Khryk V., Minder V., Kimeichuk I., Raduchych M., Rasenchuk A., Brovko F., Yukhnovskyi V. // Forestry Ideas. 2021. Volume 27, Issue 1, Pages 89 – 100		3. THEORETICAL SUBSTANTIATION OF INTEGRATION OF INNOVATIVE TECHNOLOGICAL PROCESSES INTO EDUCATIONAL ACTIVITY / Khryk Vasyl, Dushechkina Nataliia, Zozuliak-Sluchyuk Roksoliana, Antonenko Volodymyr , Potashniuk Iryna, Chaika Yana // LAPLAGE EM REVISTA. 2021. Volume 7, Page 628-635. DOI 10.24115/S2446- 622020217Extra-C1054p.628-635
		4. Aerodynamic properties of windbreaks of various designs formed by thinning in central Ukraine / Yukhnovskyi V., Polishchuk O., Lobchenko G., Khryk V., Levandovska S. // Agroforestry Systems . 2021. Volume 95, Issue 5, Pages 855 – 865. DOI 10.1007/s10457-020-00503-8		4. The Impact Of Globalization On Educational Activities In The Modern World / Sovhira S., Khryk V., Zamrozevych-Shadrina S., Pukhno S., Badyeyeva L., Smakovskiy Y.// INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY. 2022. Volume 22, Issue 3, Pages 461-466. DOI 10.22937/IJCSNS.2022.22.3.58
		5. Erosion control properties of self-seeded forests that appeared in forestless areas of ravine-gully systems / Maliuha Volodymyr, Khryk Vasyl, Yukhnovskyi Vasyl, Minder Victoria, Levandovska Svitlana, Kimeichuk Ivan, Brovko Fedir, Urliuk Yuri // Forestry Studies. 2022. Volume 77, Issue 1, Pages 56 – 661. DOI 10.2478/fsmu-2022-0012		5. The influence of anthropogenic trampling of gray forest soils on their physical properties / Brovko F., Yukhnovskyi V., Brovko O., Brovko D., Urliuk Y., Khryk V. // CENTRAL EUROPEAN FORESTRY JOURNAL. 2023. Volume 69, Issue 4, Pages 224-232. DOI 10.2478/forj-2023-0017
		6. The structure of root systems in young woody plants under the conditions of park areas with the composite topography / Minder Viktoriia, Maliuha Volodymyr, Yukhnovskyi Vasyl, Brovko Fedir, Khryk Vasyl // Baltic Forestry.		6. The role of distance education in the training of specialists / Hura T., Dubinina K., Khryk V., Kazanishena N., Biliavska T. // EDUWEB- REVISTA DE TECNOLOGIA DE

		2022. Volume 28, Issue 1, Article number 610 DOI 10.46490/BF610		INFORMACION Y COMUNICACION EN EDUCACION. 2023. Volume 17, Issue 4, Pages 74-86. DOI 10.46502/issn.1856- 7576/2023.17.04.8
		7. State and ameliorative properties of old original oak stands / Maliuha Volodymyr, Minder Victoriia, Khryk Vasyl, Sytnyk Oleksandr, Levandovska Svitlana // Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2024. Volume 15, Issue 3, Pages. 116 – 133. DOI 10.31548/forest/3.2024.116		
		8. Health condition and features of growth of age-old oak forests of natural origin / V. Maliuha et al. Folia Forestalia Polonica. 2025. Vol. 67, no. 4. P. 265–278. URL: https://doi.org/10.2478/ffp-2025-0021		

Біолого – технологічний факультет

Безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів				
Мерзлова Галина Вікторівна	3	1. Features of the HACCP plan development of the curd production / Vovkogon A., Nadtochii V., Hrebelnyk O., ...Kalinina H., Kachan, A. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry. 2018. Volume 13, Issue 3, Pages 327–335	4	1. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk S., Zahorodnii A., Chernyayskyy O., Polishchuk V., Polishchuk S., Karaulna V., Sobolev O., M. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 226-230

		<p>2. Amino Acid Composition of Whey and Cottage Cheese Under Various Rennet Enzymes / Bilyi V., Merzlov S., Narizhnyy S., Mashkin Y., Merzlova G. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 9, Pages 19 – 25. DOI 10.48077/scihor.24(9).2021.19-25</p>		<p>2. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails / Tsekhmistrenko S. I., Bityutsley V. S., Tsekhmistrenko O. S., Melnichenko O. M., Kharchyshyn V. M., Tymoshok N. O., Ponomarenko N.V., Polishchuk S. A., Rol N. V., Fedorchenko M. M., Melnichenko Yu O., Merzlova H.V., Shulko O. P., Demchenko A. A. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 232-239. DOI: 10.15421/2020_89</p>
		<p>3. Growth Intensity of Trichoderma Viride at Different Doses and Sources of Copper in the Medium [Інтенсивність росту Trichoderma Viride за вмісту різних доз і джерел Купруму в середовищі] / Mitiohlo Larysa, Merzlov Serhii, Merzlova Halyna, Dudnyk Oleksandr, Rozputnii Oleksandr // Scientific Horizons. 2022. Volume 25, Issue 10, Pages 79 – 86 DOI 10.48077/scihor.25(10).2022.79-86</p>		<p>3. Parameters of adaptability, biological and economical valuable traits of soft wheat promising lines / Moskalets T. Z., Vovkohon A. H., Ovezmyradova O. B., Merzlova H. V., Nevmerzhitska O. M., Plotnytska N. M., Gurmanchuk O.V., Nasikovskiy V.A., Kravets O.O., Moskalets V.V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 5, Pages 197-205 . DOI: 10.15421/2020_230</p>
				<p>4. Assessment of Acacia monofloral honey / Lazariava L. M., Postoienko V.O., Antonenko P. P., Merzlova H. V., Pushkar T. D., Cherniuk S.V., Rozputnii O. I., Korol A. P., Herasymenko V. Yu. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 106-110. DOI: 10.15421/2021_86</p>

<p>Надточій Валентина Миколаївна</p>	<p>3</p>	<p>1. Features of the HACCP plan development of the curd production / Vovkogon A., Nadtochii V., Hrebelnyk O., ...Kalinina H., Kachan A. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry. 2018. Volume 13, Issue 3, Pages 327–335</p>	<p>2</p>	<p>1. IMPACT OF LACTIC ACID PRODUCT ON QUALITY INDICES OF RAW MEAT FOR THE SMOKED SAUSAGES PRODUCTION / Merzlov Sergey V., Fedoruk Natalia N., Andriichuk Andriy V., Fedoruk Yriy V., Nadtochii Valentina N., Hrebelnyk Oksana P., Kalinina Halina P., Polishchuk Svitlana A. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS-AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 3, Pages 378-384</p>
		<p>2. Milk production process, quality and technological properties of milk for the use of various types of milking machines / Lutsenko M., Halai O., Legkoduha V., Lastovska I., Borshch O., Nadtochii V. // Acta Scientiarum – Animal Sciences. 2021. Volume 43, Issue 1, Number article e51336 . DOI 10.4025/ACTASCIANIMSCI.V43I1.51336</p>		<p>2. Wind speed in easily assembled premises with different design constructions for side curtains in winter / Borshch O. O., Borshch O. V., Sobolev O. I., Nadtochii V. M., Slusar M. V., Gutyj B. V., Polishchuk S. A., Malina V. V., Korol A. P., Korol-Bezpala L. P., Bezpalyi I. F., Cherniavskiy O. O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328. DOI: 10.15421/2021_49</p>
		<p>3. Comparative Analysis of the Amino Acid Composition of Beverages Based on Plant Raw Materials and Cow's Milk [Порівняльний аналіз амінокислотного складу напоїв на основі рослинної сировини та коров'ячого молока] / Merzlov Serhii, Tsebro Anastasiya, Rol Nataliia, Nadtochii Valentina, Kachan Anatoliy // Scientific Horizons. 2022. Volume 25, Issue 10, Pages 71 – 78. DOI 10.48077/scihor.25(10).2022.71-78</p>		

<p>Наріжний Сергій Анатолійович</p>	<p>8</p>	<p>1. Optimization of technology for shredding the bee pollen / Merzlov S., Lomova N., Narizhnyy S., Snezhko O., Voroshchuk V. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017. Volume 5, Issue 11-89, Pages 55 – 60. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.110504</p>	<p>3</p>	<p>1. Discrete-Impulse Energy Supply in Milk and Dairy Product Processing / Drozdziel P., Vitenko T., Voroshchuk V., Narizhnyy S., Snizhko O. // MATERIALS. 2021. Volume 14, Issue 15, Number article 4181. DOI 10.3390/ma14154181</p>
		<p>2. MANAGING QUALITY and SAFETY during the PRODUCTION of YOGHURT with HONEY PRODUCTS / Merzlov S., Rudakova T., Snizhko O., Lomova N., Narizhnyy S., Voroshchuk V. // Science and Innovation. 2018. Volume 14, Issue 6, Pages 22 – 34. DOI 10.15407/scine14.06.022</p>		<p>2.EFFECT OF PROTEIN AND CARBOHYDRATE COMPONENTS UPON QUALITY PARAMETERS AND VIABLE PROBIOTIC BACTERIA CONTENT IN MILK MIXTURES DURING THEIR DRYING AND STORAGE / Minorova A., Romanchuk I., Verbytskyi S., Danylenko S., Krushelnytska N., Potemska O., Narizhnyy S. // JOURNAL OF MICROBIOLOGY BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCES. 2022. Volume 11, Issue 6. Number article e3778. DOI 10.55251/jmbfs.3778</p>
		<p>3. Discrete-impulse energy supply in milk and dairy product processing / Drozdziel P., Vitenko T., Voroshchuk V., Narizhnyy S., Snizhko O. // Materials. 2021. Volume 14, Issue 15, Number article 4181. DOI 10.3390/ma14154181</p>		<p>3. АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕННЯ БІЛКОВОГО СКЛАДУ БОРОШНА ІЗ ЦВІРКУНІВ / О. Г. Серєда та ін. Journal of Chemistry and Technologies. 2025. Т. 33, № 2. С. 436–448. URL: https://doi.org/10.15421/jchemtech.v33i2.323485</p>

		<p>4. [Investigation of fat acidic composition and physico-mechanical indexes of dry milk polycomponent mixtures] [ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СУХИХ МОЛОЧНЫХ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ] / Minorova A.V., Krushelnitska N.L., Bodnarchuk O.V., Narizhny S.A., Vezhlyvtseva S.P., Shapovalova N.P. // Journal of Chemistry and Technologies. 2021. Volume 29, Issue 1, Pages 55 – 64. DOI 10.15421/082101</p>		
		<p>5. Amino Acid Composition of Whey and Cottage Cheese Under Various Rennet Enzymes / Bilyi V., Merzlov S., Narizhnyy S., Mashkin Y., Merzlova G. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 9, Pages 19 – 25. DOI 10.48077/scihor.24(9).2021.19-25</p>		
		<p>6. Modification of the properties of milk-fat emulsions with the phase structure of "oil in water" in the dependence on the mass part of the lipid and the stabilizing systems / Stadnyk I., Bodnarchuk O., Kopylova K., Petrov P. Bal-Prylypko L., Narizhnyy S. // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2021. Volume 15, Pages 741 – 748 DOI 10.5219/1389</p>		

		7. INNOVATIVE APPROACHES to the DETERMINATION of FRUCTOSE in DAIRY PRODUCTS with COMBINED CARBOHYDRATES [ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ ФРУКТОЗИ В МОЛОЧНИХ ПРОДУКТАХ З КОМБІНОВАНИМ ВУГЛЕВОДНИМ СКЛАДОМ] / Romanchuk Irina O., Rudakova Tetyana V., Minorova Antonina V., Moiseeva Liudmyla O., Krushelnytska Nataliia L., Narizhnyy Sergiy A., Bilyi Vadym Yu, Voroshchuk Viktor Ya// Journal of Chemistry and Technologies. 2022. Volume 30, Issue 2, Pages 205 – 215 DOI 10.15421/jchemtech.v30i2.236760		
		8.SUBSTANTIATING TECHNOLOGICAL FACTORS FOR PREPARING FERMENTED MILK-CONTAINING PRODUCTS WITH A COMBINED COMPOSITION OF RAW MATERIALS WITH A LONG STORAGE PERIOD / Andreus S., Romanchuk I., Rudakova T., Narizhnyy S. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2024. Volume 6, Issue 11(132), Pages 33 – 41. DOI 10.15587/1729-4061.2024.317953		
Чернюк Сергій Васильович	1	1.Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk L.M., Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyr L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., Prysiazhniuk O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry. 2018. Volume 13, Issue 4, Pages 662-671	9	1. Effect of mixed ligand complexes of Zinc, Manganese, and Cobalt on the Manganese balance in high-yielding cows during first 100-days lactation / Bomko V., Kropyvka Y., Bomko L., Chernyuk S., Kropyvka S., Gutyj B. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 420-425

				2. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskyi O., Babenko S., Bomko V., Dyachenko L., Slomchynskyi M., Chernyuk S., Kuzmenko O., Tytariova O., Horchanok A., Polishchuk V., Bilkevych V., Polishchuk S., Ponomarenko N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 220-225
				3. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk S, Zahorodnii A., Chernyayskyy O., Polishchuk V., Polishchuk S., Karaulna V., Sobolev O., Merzlova H., Sliusarenko A., Fedorchenko M. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 226-230
				4. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev O. I., Gutyj B. V., Darmohray L. M., Sobolieva S. V., Ivanina V. V., Kuzmenko O. A., Karkach P. M., Fesenko V. F., Bilkevych V. V., Mashkin Y. O., Trofymchuk A. M., Stavetska R. V., Tkachenko S. V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Chernyuk, S. V. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 195-203

			<p>5. Influence of the seasonal and compositional changes on 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) contamination in cow's milk / Karaulna V.M., Ezerkovska L.V., Prymak I.D., Fedoruk Y. V., Chernyuk S. V., Karpuk L. M., Pavlichenko A. A., Polishchuk S. A., Kubrak S. M., Bilkevich V. V., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 173-177. DOI: 10.15421/2020_278</p>
			<p>6. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (<i>Struthio camelus domesticus</i>) / Polishchuk V. M., Tsekhmistrenko S.I., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Rol N.V., Cherniuk S. V., Cherniayskyi O. O., Kuzmenko O. A., Prysiazhniuk N. M., Karaulna V. M., Lastovska I. O., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174. DOI: 10.15421/2020_29</p>
			<p>7. Environmental pollution caused by the manure storage / Borshch O. O., Gutyj B. V., Borshch O.V., Sobolev O. I., Chernyuk S.V., Rudenko O. P., Kalyn B. M., Lytvyn N. A., Savchuk L. B., Kit L. P., Nahirniak T. B., Kropyvka S.I., Pundyak T. O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 110-114 DOI: 10.15421/2020_142</p>

				8. Assessment of Acacia monofloral honey / Lazarieva L.M., Postoienko V.O., Antonenko P. P., Merzlova H.V., Pushkar T. D. , Cherniuk S.V., Rozputnii O.I., Korol A. P., Herasymenko V. Yu. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 106-110. DOI: 10.15421/2021_86
				9. Main trends of dairy industry in Ukraine / Stavetska Ruslana, Babenko Olena, Starostenko Iryna, Cherniak Serhii // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2022. Volume 28, Pages 14 - 20
Генетики, розведення та селекції тварин				
Бабенко Олена Іванівна	30	1. Effect of roasted soybean and canola seeds on peroxisome proliferator-activated receptors gamma (PPARG) gene expression and cattle milk characteristics / Ahsani M., Mohammadabadi M.R., Fozi M.A., Koshkooieh A.E., Khezri A., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I. // Iranian Journal of Applied Animal Science. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 635-642	7	1. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Shaposhnik V.M., Sljusarenko A.A., Stoyanovsky V.G., Kamratska O.I., Karkach P. M., Bilkevych V. V., Stavetska R.V., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Starostenko I.S., Klopenko N.I., Korol- Bezpala L.P., Bezpaly I.F. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 1-6

		2. Comparison of genetic diversity of leptin gene between wild goat and domestic goat breeds in Iran / Vazir Narges Esmaeili Aliabada, Koshkooieh Ali Esmaeilizadeha, Mehrjerdi Ahmad Aytolahia, Mohammadabadi Mohammadrezaa, Babenko Olena Ivanivna, Bushtruk Maryna Vitaliivna, Tkachenko Serhii Vasyliovych, Stavetska Ruslana Volodymyrivna, Klopenko Nataliia Ihorivna // Malaysian Applied Biology. 2019. Volume 48, Issue 3, Pages 85 – 94		2. Comparison of Artificial Neural Network and Regression Models for Prediction of Body Weight in Raini Cashmere Goat / Khorshidi-Jalali M., Mohammadabadi M. R., Esmailizadeh A., Barazandeh A., Babenko O. I. // Iranian Journal of Applied Animal Science. 2019. Volume, Issue 3, Pages 453-461
		3. Comparison of artificial neural network and regression models for prediction of body weight in Raini Cashmere Goat / Khorshidi-Jalali M., Mohammadabadi M.R., Esmailizadeh A., Barazandeh A., Babenko O.I. // Iranian Journal of Applied Animal Science . 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 453-461		3. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings / Sobolev O. I., Gutyj B.V., Soboliev S.V., Fesenko V. F., Bilkevych V.V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Kachan A.D., Kosior L.T., Lastovska I. O., Vered P. I., Shulko O. P., Onyshchenko L. S., Slobodeniuk O. I. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 91-96
		4. Predicting breeding value of body weight at 6- month age using artificial neural networks in Kermani sheep breed / Ghotbaldini H., Mohammadabadi M., Nezamabadi-Pour H., Babenko O. I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V. // Acta Scientiarum - Animal Sciences. 2019. Volume 41, Issue 1, Number article e45282		4. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev O. I., Gutyj B. V., Darmohray L. M., Sobolieva S. V., Ivanina V. V., Kuzmenko O. A., Karkach P. M., Fesenko V. F., Bilkevych V. V., Mashkin Y. O., Trofymchuk A. M., Stavetska R. V., Tkachenko S. V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Chernyuk, S. V. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 195-203

		5. Effect of three bedding materials on the microclimate conditions, cows behavior and milk yield / Borshch A.A., Ruban S., Borshch A.V., Babenko O. // Polish Journal of Natural Sciences. 2019. Volume 34, Issue 1, Pages 19-31		5. Effect of Roasted Soybean and Canola Seeds on Peroxisome Proliferator-Activated Receptors Gamma (PPARG) Gene Expression and Cattle Milk Characteristics / Ahsani M., Mohammadabadi M. R., Fozi M. Asadi, Koshkooieh A. Esmailzadeh, Khezri A., Babenko O. Ivanivna, Bushtruk M. Vitaliivna, Tkachenko S. Vasyliovych, Stavetska R. Volodymyrivna, Klopenko N. Ihorivna // Iranian Journal Of Applied Animal Science. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 635-642
		6. Effects of diets with different levels of fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder on DLK1 gene expression in brain, adipose tissue, femur muscle and rumen of Kermani lambs /Masoudzadeh S.H., Mohammadabadi M., Khezri A., Stavetska R.V., Oleshko V.P., Babenko O.I., Yemets Z., Kalashnik O.M. // Small Ruminant Research. 2020. Pages 193, art. no. 106276		6. Behavioral and metabolic markers of cow morbidity in early lactation / Koziy V., Poroshinska O., Vovkotrub N., Babenko S., Piddubnyak O., Koshelyev O., Kozii N., Lukianenko K. // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2024. Volume 15, Issue 2, Pages 253-258. DOI 10.15421/022437
		7. Polymorphism of DMRT3 Gene and Its Association with Body Measurements in Horse Breeds / Moazemi I., Mohammadabadi M.R., Mostafavi A., Esmailzadeh A.K., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I. // Russian Journal of Genetics . 2020. Volume 56, Issue 10, Pages 1232-1240		7.Prenatal maternal stress in rats alters the epigenetic and transcriptomic landscape of the maternal-fetal interface across four generations / S. E. King et al. Communications Biology. 2025. Vol. 8, no. 1. URL: https://doi.org/10.1038/s42003-024-07444-3

		8. Genetic diversity of leptin gene intron 2 in wild and native and exotic goat breeds in Iran / Vazir N.E.A., Koshkooieh A.E., Mehrjerdi A.A., Mohammadabadi M., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2020. Volume 9, Issue 6, Pages 1110-1113		
		9.Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb / Masoudzadeh S.H., Mohammadabadi M.R., Khezri A., Kochuk-Yashchenko O.A., Kucher D.M., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I., Oleshko V.P., Tkachenko M.V., Titarenko I.V. // Iranian Journal of Applied Animal Science . 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 669-677		
		10. Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse / Babenko O., Bushtruk M., Stavetska R., Starostenko I., Tkachenko S., Klopenko N., Popova M. // Journal of Central European Agriculture. 2020. Volume 21, Issue 1, Pages 25-36		
		11. Effect of LCORL gene polymorphism on body size traits in horse populations / Mostafavi A., Fozi M.A., Koshkooieh A.E., Mohammadabadi M., Babenko O.I., Klopenko N.I. // Acta Scientiarum – Animal Sciences. 2020. Volume 42, Issue 1, Number article e47483		

		12. Signature selection analysis reveals candidate genes associated with production traits in Iranian sheep breeds / Saadatabadi L.M., Mohammadabadi M., Ghanatsaman Z.A., Babenko O., Stavetska R., Kalashnik O., Kucher D., Kochuk-Yashchenko O., Nanaei H.A. // BMC VETERINARY RESEARCH. 2021. Volume 17, Issue 1, Number article 369		
		13. Behaviour of Cows in the Milking Parlour and Its Relationship with Milk Production and Type of Na / Polupan I., Siriak V., Stavetska R., Babenko O., Mohammadabadi M.R. // Iranian Journal of Applied Animal Science. 2021. Volume 11, Issue 4, Pages 687 – 695		
		14. Effect of Fennel (Foeniculum Vulgare) Seed Powder Consumption on Insulin-like Growth Factor 1 Gene Expression in the Liver Tissue of Growing Lambs / Shahsavari Mojtaba, Mohammadabadi Mohammadreza, Khezri Amina, Borshch Oleksandr, Babenko Olena, Kalashnyk Oleksandr, Afanasenko Volodymyr, Kondratiuk Vadym // Gene Expression The Journal of Liver Research. 2022. Volume 21, Issue 2, Pages 21 – 26		
		15. Main trends of dairy industry in Ukraine / Stavetska Ruslana, Babenko Olena, Starostenko Iryna, Cherniak Serhii // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2022. Volume 28, Pages 14 - 20		

		16. Association of Stearoyl-CoA Desaturase Expression with Cattle Milk Characteristics / Ahsani M.R., Mohammadabadi M.R., Buchkovska V., Ievstafieva Y., Kucher D.M., Kochuk-Yashchenko O.A., Babenko O.I., Stavetska R.V., Oleshko V.P., Kalashnyk O. // IRANIAN JOURNAL OF APPLIED ANIMAL SCIENCE. 2022. Volume 12, Issue 2, Pages 271-279		
		17.Expression of calpastatin gene in Kermani sheep using real-time PCR / Hajalizadeh Zohrea, Dayani Omida, Khezri Amina, Tahmasbi Rezaa, Mohammadabadi Mohammadrezaa, Solodka Tetiana, Kalashnyk Oleksandr, Afanasenko Volodymyr, Babenko Olena // Journal of Livestock Science and Technologies. 2022. Volume 9, Issue 2, Pages 51 – 57. DOI 10.22103/jlst.2021.18165.1381		
		18. mRNA expression profile of DNAH1 gene in testis tissue of Raini Cashmere goat [بیانی پروفایل / DNAHI راینی کرکی بز بیضه بافت در] Mohammadabadi M., Kheyrodin H., Latifi A., Babenko O.I. // Agricultural Biotechnology Journal . 2022. Volume 14, Issue 3, Pages 243 – 256. DOI 10.22103/jab.2022.20199.1428		

		19. Data of whole-genome sequencing of Karakul, Zel, and Kermani sheep breeds / Saadatabadi Leila Mohammadipour, Mohammadabadi Mohammadreza, Ghanatsaman Zeinab Amiri, Babenko Olena, Stavetska Ruslana Volodymyrivna, Kalashnik Oleksandr Mikolayovich, Afanasenko Volodymyr, Kochuk-Yashchenko Oleksandr Anatoliiovych, Kucher Dmytro Mykolaiovych, Nanaei Hojjat Asadollahpour // BMC Research Notes. 2023. Volume 16, Issue 1, Number article 353. DOI 10.1186/s13104-023-06630-6		
		20. Correlation between insulin-like growth factor 1 gene expression and fennel (Foeniculum vulgare) seed powder consumption in muscle of sheep / Shahsavari Mojtaba, Mohammadabadi Mohammadreza, Khezri Amin, Asadi Fozil Masoud, Babenko Olena, Kalashnyk Oleksandr, Oleshko Valentyna, Tkachenko Serhii // Animal Biotechnology. 2023. Volume 34, Issue 4, Pages 882 – 892. DOI 10.1080/10495398.2021.2000997		
		21. Role of Fennel (Foeniculum vulgare) Seed Powder in Increasing Testosterone and IGF1 Gene Expression in the Testis of Lamb / Safaei Seyed Mohammad Hadi, Mohammadabadi Mohammadreza, Moradi Borhan, Kalashnyk Oleksandr, Klopenko Nataliia, Babenko Olena, Borshch Oleksandr Oleksandrovich, Afanasenko Volodymyr // Gene Expression The Journal of Liver Research. 2024. Volume 23, Issue 2, Pages 98 – 105. DOI 10.14218/GE.2023.00020		

		<p>22. The role of artificial intelligence in genomics / Mohammadabadi Mohammadreza, Kheyrobin Hamid, Afanasenko Volodymyr, Babenko Olena, Klopenko Nataliia, Kalashnyk Oleksandr, Ievstafieva Yulia, Buchkovska Vita // Agricultural Biotechnology Journal. 2024. Volume 16, Issue 2, Pages 195 – 279. DOI 10.22103/jab.2024.23558.1575</p>		
		<p>23. Measurement of the relative expression pattern of the UCP2 gene in different tissues of [نسبی بیان الگوی گیری اندازه ژن UCP2 ی راین کرکی بز مختلف نه‌ای باف در] / Mohammadabadi M., Babenko O., Borshch O.O., Kalashnyk O., Ievstafieva Y., Buchkovska V. // Agricultural Biotechnology Journal. 2024. Volume 16, Issue 3, Pages 317 – 332. DOI 10.22103/JAB.2024.24337.1627</p>		
		<p>24. Analysis of liver transcriptome data to identify the genes affecting lipid metabolism during the embryonic and hatching periods in ROSS breeder broilers / Mohammadinejad Fatemeh, Mohammadabadi Mohammadreza, Roudbari Zahra, Siahkouhi Saeideh Eskandarynasab, Babenko Olena, Klopenko Nataliia, Borshch Oleksandr, Starostenko Iryna, Kalashnyk Oleksandr, Soumeh Elham Assadi // Journal of Livestock Science and Technologies. 2024. Volume 12, Issue 2, Pages 61 – 67. DOI 10.22103/jlst.2024.23814.1554</p>		

		25. Mohammadreza Mohammadabadi, Amin Khezri, Mohsen Afsharmanesh, Hamid Kheyroodin, Mohammad Reza Bahreini Behzadi, Olena Babenko, Svitlana Usenko, Mehdi Momen (2025). Investigation of interleukin-6 gene expression in liver and spleen tissues of broiler chickens fed mealworm, probiotics, and mealworm with probiotics. <i>Agricultural Biotechnology Journal</i> , Volume 17, Issue 4. Pages 469-486. https://doi.org/10.22103/jab.2025.26228.1793		
2		26. Safaei SMH, Mohammadabadi M, Moradi B, Kalashnyk O, Klopenko N, Babenko O, Borshch O.O. <i>al.</i> Role of Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) Seed Powder in Increasing Testosterone and <i>IGF1</i> Gene Expression in the Testis of Lamb. <i>Gene Expr.</i> 2024;23(2):98-105. doi: 10.14218/GE.2023.00020.		
		27. Mohammadabadi, M., Afsharmanesh, M., Khezri, A., Kheyroodin, H., Babenko O., Borshch O. O., Kalashnyk, O., Nechyporenko, O., Afanasenko, V., Slynko, V., & Usenko, S. (2025). Effect of mealworm on GBP4L gene expression in the spleen tissue of Ross broiler chickens. <i>Agricultural Biotechnology Journal</i> 17(2), 343-360.		
		28. Olena Babenko, Ruslana Volodymyrivna Stavetska, Iryna Tytarenko, Yulia Ievstafieva (2025) The role and diverse applications of machine learning in genetics, breeding, and biotechnology of livestock and poultry. <i>Agricultural Biotechnology Journal</i> . DOI: 10.22103/jab.2025.24662.1644		

		29. The Effect of Adding Mealworm, Probiotics, and Mealworm Plus Probiotics on IL-8 Gene Expression in Liver and Spleen Tissues of Broiler Chickens / M. Mohammadabadi et al. OBM Genetics. 2025. Vol. 09, no. 04. P. 1–22. URL: https://doi.org/10.21926/obm.genet.25043 15 (date of access: 04.03.2026).		
		30. The Influence of Somatic Cell Count in Milk on Its Composition During the Summer Period / I. Lastovska et al. Poljoprivreda. 2025. Vol. 31, no. 2. P. 46–52. URL: https://doi.org/10.18047/poljo.31.2.6		
Клопенко Наталія Ігорівна	14	1. Effect of roasted soybean and canola seeds on peroxisome proliferator-activated receptors gamma (PPARG) gene expression and cattle milk characteristics / Ahsani M., Mohammadabadi M.R., Fozi M.A., Koshkooieh A.E., Khezri A., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I. // Iranian Journal of Applied Animal Science. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 635-642	4	1. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Shaposhnik V.M., Sljusarenko A.A., Stoyanovskyy V.G., Kamratska O.I., Karkach P. M., Bilkevych V. V., Stavetska R.V., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Starostenko I.S., Klopenko N.I., Korol- Bezpala L.P., Bezpaly I.F. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 1-6
		2. Comparison of genetic diversity of leptin gene between wild goat and domestic goat breeds in Iran / Vazir Narges Esmaeili Aliabada, Koshkooieh Ali Esmaeilzadeha, Mehrjerdi Ahmad Aytolahia, Mohammadabadi Mohammadrezaa, Babenko Olena Ivanivna, Bushtruk Maryna Vitaliivna, Tkachenko Serhii Vasyliovych, Stavetska Ruslana Volodymyrivna, Klopenko Nataliia Ihorivna // Malaysian Applied Biology. 2019. Volume 48, Issue 3, Pages 85 - 94		2. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings / Sobolev O. I., Gutyj B.V., Soboliev S.V., Fesenko V. F., Bilkevych V.V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Kachan A.D., Kosior L.T., Lastovska I. O., Vered P. I., Shulko O. P., Onyshchenko L. S., Slobodeniuk O. I. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 91-96

		3. Polymorphism of DMRT3 Gene and Its Association with Body Measurements in Horse Breeds / Moazemi I., Mohammadabadi M.R., Mostafavi A., Esmailizadeh A.K., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I. // Russian Journal of Genetics . 2020. Volume 56, Issue 10, Pages 1232-1240		3. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev O. I., Gutyj B. V., Darmohray L. M., Sobolieva S. V., Ivanina V. V., Kuzmenko O. A., Karkach P. M., Fesenko V. F., Bilkevych V. V., Mashkin Y. O., Trofymchuk A. M., Stavetska R. V., Tkachenko S. V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Chernyuk, S. V. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 195-203
		4. Genetic diversity of leptin gene intron 2 in wild and native and exotic goat breeds in Iran / Vazir N.E.A., Koshkooieh A.E., Mehrjerdi A.A., Mohammadabadi M., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2020. Volume 9, Issue 6, Pages 1110-1113		4. Effect of Roasted Soybean and Canola Seeds on Peroxisome Proliferator-Activated Receptors Gamma (PPARG) Gene Expression and Cattle Milk Characteristics / Ahsani M., Mohammadabadi M. R., Fozi M. Asadi, Koshkooieh A. Esmailizadeh, Khezri A., Babenko O. Ivanivna, Bushtruk M. Vitaliivna, Tkachenko S. Vasyliovych, Stavetska R. Volodymyrivna, Klopenko N. Ihorivna // Iranian Journal Of Applied Animal Science. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 635-642
		5. Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb / Masoudzadeh S.H., Mohammadabadi M.R., Khezri A., Kochuk-Yashchenko O.A., Kucher D.M., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I., Oleshko V.P., Tkachenko M.V., Titarenko I.V. // Iranian Journal of Applied Animal Science . 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 669-677		

		6. Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse / Babenko O., Bustruk M., Stavetska R., Starostenko I., Tkachenko S., Klopenko N., Popova M. // Journal of Central European Agriculture. 2020. Volume 21, Issue 1, Pages 25-36		
		7. Effect of LCORL gene polymorphism on body size traits in horse populations / Mostafavi A., Fozzi M.A., Koshkooieh A.E., Mohammadabadi M., Babenko O.I., Klopenko N.I. // Acta Scientiarum – Animal Sciences. 2020. Volume 42, Issue 1, Number article e47483		
		8. Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder increases Delta-Like Non-Canonical Notch Ligand 1 gene expression in testis, liver, and humeral muscle tissues of growing lambs / Mohammadabadi M., Masoudzadeh S.H., Khezri A., Kalashnyk O., Stavetska R.V., Klopenko N.I., Oleshko V.P., Tkachenko S.V. // Heliyon. 2021. Volume 7, Issue 12, Number article e08542. DOI 10.1016/j.heliyon.2021.e08542		
		9. An <i>Origanum majorana</i> Leaf Diet Influences Myogenin Gene Expression, Performance, and Carcass Characteristics in Lambs / Safaei Seyed Mohammad Hadi, Dadpasand Mohammad, Mohammadabadi Mohammadreza, Atashi Hadi, Stavetska Ruslana, Klopenko Nataliia, Kalashnyk Oleksandr // Animals. 2023. Volume 13, Issue 1, Number article 14. DOI 10.3390/ani13010014		

		10. Role of Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) Seed Powder in Increasing Testosterone and IGF1 Gene Expression in the Testis of Lamb / Safaei Seyed Mohammad Hadi, Mohammadabadi Mohammadreza, Moradi Borhan, Kalashnyk Oleksandr, Klopenko Nataliia, Babenko Olena, Borshch Oleksandr Oleksandrovich, Afanasenko Volodymyr // Gene Expression The Journal of Liver Research. 2024. Volume 23, Issue 2, Pages 98 – 105. DOI 10.14218/GE.2023.00020		
		11. The role of artificial intelligence in genomics / Mohammadabadi Mohammadreza, Kheyrocin Hamid, Afanasenko Volodymyr, Babenko Olena, Klopenko Nataliia, Kalashnyk Oleksandr, Ievstafieva Yulia, Buchkovska Vita // Agricultural Biotechnology Journal. 2024. Volume 16, Issue 2, Pages 195 – 279. DOI 10.22103/jab.2024.23558.1575		
		12. Analysis of liver transcriptome data to identify the genes affecting lipid metabolism during the embryonic and hatching periods in ROSS breeder broilers / Mohammadinejad Fatemeh, Mohammadabadi Mohammadreza, Roudbari Zahra, Siahkouhi Saeideh Eskandarynasab, Babenko Olena, Klopenko Nataliia, Borshch Oleksandr, Starostenko Iryna, Kalashnyk Oleksandr, Soumeh Elham Assadi // Journal of Livestock Science and Technologies. 2024. Volume 12, Issue 2, Pages 61 – 67. DOI 10.22103/jlst.2024.23814.1554		

		13. Safaei SMH, Mohammadabadi M, Moradi B, Kalashnyk O, Klopenko N, Babenko O, Borshch O.O. <i>al.</i> Role of Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) Seed Powder in Increasing Testosterone and <i>IGF1</i> Gene Expression in the Testis of Lamb. <i>Gene Expr.</i> 2024;23(2):98-105. DOI: 10.14218/GE.2023.00020.		
		14. The Effect of Adding Mealworm, Probiotics, and Mealworm Plus Probiotics on IL-8 Gene Expression in Liver and Spleen Tissues of Broiler Chickens / M. Mohammadabadi et al. <i>OBM Genetics.</i> 2025. Vol. 09, no. 04. P. 1–22. URL: https://doi.org/10.21926/obm.genet.2504315		
Старостенко Ірина Сергіївна	5	1. Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse / Babenko O., Bushtruk M., Stavetska R., Starostenko I., Tkachenko S., Klopenko N., Popova M. // <i>Journal of Central European Agriculture.</i> 2020. Volume 21, Issue 1, Pages 25-36	1	1. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Shaposhnik V.M., Sljusarenko A.A., Stoyanovskyy V.G., Kamratska O.I., Karkach P. M., Bilkevych V. V., Stavetska R.V., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Starostenko I.S., Klopenko N.I., Korol- Bezpala L.P., Bezpaly I.F. // <i>Ukrainian Journal of Ecology.</i> 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 1-6
		Using inter simple sequence repeat multi-loci markers for studying genetic diversity in guppy fish / Mohammadabadi M., Oleshko V., Oleshko O., Heiko L., Starostenko I., Kunovskii J., Bazaeva A., Roudbari Z. // <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences.</i> 2021. Volume 21, Issue 12, Pages 603 – 613. DOI 10.4194/1303-2712-v21_12_03		

		3. Main trends of dairy industry in Ukraine / Stavetska Ruslana, Babenko Olena, Starostenko Iryna, Cherniak Serhii // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2022. Volume 28, Pages 14 - 20		
		4. Analysis of liver transcriptome data to identify the genes affecting lipid metabolism during the embryonic and hatching periods in ROSS breeder broilers / Mohammadinejad Fatemeh, Mohammadabadi Mohammadreza, Roudbari Zahra, Siahkouhi Saeideh Eskandarynasab, Babenko Olena, Klopenko Nataliia, Borshch Oleksandr, Starostenko Iryna, Kalashnyk Oleksandr, Soumeh Elham Assadi // Journal of Livestock Science and Technologies. 2024. Volume 12, Issue 2, Pages 61 – 67. DOI 10.22103/jlst.2024.23814.1554		
		7. The Effect of Adding Mealworm, Probiotics, and Mealworm Plus Probiotics on IL-8 Gene Expression in Liver and Spleen Tissues of Broiler Chickens / M. Mohammadabadi et al. OBM Genetics. 2025. Vol. 09, no. 04. P. 1–22. URL: https://doi.org/10.21926/obm.genet.2504315 (date of access: 04.03.2026).		

Ставецька Руслана Володимирівна	18	1. Effect of roasted soybean and canola seeds on peroxisome proliferator-activated receptors gamma (PPARG) gene expression and cattle milk characteristics / Ahsani M., Mohammadabadi M.R., Fozi M.A., Koshkooieh A.E., Khezri A., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I. // Iranian Journal of Applied Animal Science. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 635-642	3	1. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev O. I., Gutyj B. V., Sobolieva S. V., Shaposhnik V. M., Sljusarenko A. A., Stoyanovsky, V. G.; Kamratska, O., I.; Karkach P. M., Bilkevych V. V., Stavetska R. V., Babenko O. I., Bushtruk M. V., Starostenko I. S., Klopenko N. I., Korol-Bezpala L. P., Bezpaly I. F. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 1-6
		2. Comparison of genetic diversity of leptin gene between wild goat and domestic goat breeds in Iran / Vazir Narges Esmaeili Aliabada, Koshkooieh Ali Esmaeilzadeha, Mehrjerdi Ahmad Aytolahia, Mohammadabadi Mohammadrezaa, Babenko Olena Ivanivna, Bushtruk Maryna Vitaliivna, Tkachenko Serhii Vasyliovych, Stavetska Ruslana Volodymyrivna, Klopenko Nataliia Ihorivna // Malaysian Applied Biology. 2019. Volume 48, Issue 3, Pages 85 - 94		2. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev O. I., Gutyj B. V., Darmohray L. M., Sobolieva S. V., Ivanina V. V., Kuzmenko O. A., Karkach P. M., Fesenko V. F., Bilkevych V. V., Mashkin Y. O., Trofymchuk A. M., Stavetska R. V., Tkachenko S. V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Chernyuk S. V. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 195-203
		3. Effects of diets with different levels of fennel (Foeniculum vulgare) seed powder on DLK1 gene expression in brain, adipose tissue, femur muscle and rumen of Kermani lambs / Masoudzadeh S.H.a, Mohammadabadi M.a, Khezri A.a, Stavetska R.V.b, Oleshko V.P.b,		3. Effect of Roasted Soybean and Canola Seeds on Peroxisome Proliferator-Activated Receptors Gamma (PPARG) Gene Expression and Cattle Milk Characteristics / Ahsani M.,

		Babenko O.I.b, Yemets Z.c, Kalashnik O.M.d // Small Ruminant Research. 2020. Volume 193, art. no. 106276		Mohammadabadi M. R., Fozi M. Asadi, Koshkooieh A. Esmailizadeh Khezri A., Babenko O. Ivanivna, Bushtruk M. Vitaliivna, Tkachenko S. Vasyliovych, Stavetska R. Volodymyrivna, Klopenko N. Ihorivna // Iranian Journal Of Applied Animal Science. 2020. Volume 9, Issue 4, Pages 635-642
		4. Polymorphism of DMRT3 Gene and Its Association with Body Measurements in Horse Breeds / Moazemi I., Mohammadabadi M.R., Mostafavi A., Esmailizadeh A.K., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I. // Russian Journal of Genetics . 2020. Volume 56, Issue 10, Pages 1232-1240		
		5. Genetic diversity of leptin gene intron 2 in wild and native and exotic goat breeds in Iran / Vazir N.E.A.a, Koshkooieh A.E.a, Mehrjerdi A.A.a, Mohammadabadi M.a, Babenko O.I.b, Bushtruk M.V.b, Tkachenko S.V.b, Stavetska R.V.b, Klopenko N.I.b // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2020. Volume 9, Issue 6, Pages 1110-1113		
		6. Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb / Masoudzadeh S.H., Mohammadabadi M.R., Khezri A., Kochuk-Yashchenko O.A., Kucher D.M., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko, S.V., Stavetska, R.V., Klopenko, N.I., Oleshko V.P., Tkachenko M.V., Titarenko I.V. // Iranian Journal of Applied Animal Science. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 669-677		

		7. Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse / Babenko, O.a, Bushtruk M.a, Stavetska R.a, Starostenko I.a, Tkachenko S.a, Klopenko N.a, Popova M.b // Journal of Central European Agriculture. 2020. Volume 21, Issue 1, Pages 25-36		
		8. Signature selection analysis reveals candidate genes associated with production traits in Iranian sheep breeds / Saadatabadi, L.M., Mohammadabadi M., Ghanatsaman Z.A., Babenko O., Stavetska R., Kalashnik O., Kucher D., Kochuk-Yashchenko O., Nanaei H.A. // BMC VETERINARY RESEARCH. 2021. Volume 17, Issue 1, art. no. 369		
		9. Fennel (Foeniculum vulgare) seed powder increases Delta-Like Non-Canonical Notch Ligand 1 gene expression in testis, liver, and humeral muscle tissues of growing lambs / Mohammadabadi M., Masoudzadeh S.H., Khezri A., Kalashnyk O., Stavetska R.V., Klopenko N.I., Oleshko V.P., Tkachenko S.V. // Heliyon. 2021. Volume 7, Issue 12, art. no. e08542. DOI 10.1016/j.heliyon.2021.e08542		
		10. Behaviour of Cows in the Milking Parlour and Its Relationship with Milk Production and Type of Na/Polupan I., Siriak V., Stavetska R., Babenko O., Mohammadabadi M.R.// Iranian Journal of Applied Animal Science. 2021. Volume 11, Issue 4, Pages 687 – 695		
		11. Main trends of dairy industry in Ukraine / Stavetska Ruslana, Babenko Olena, Starostenko Iryna, Cherniak Serhii // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2022. Volume 28, Pages 14- 20		

		12. RETROSPECTIVE: DURATION AND EFFICIENCY OF DAIRY COWS PRODUCTIVE LIFESPAN DEPENDING ON AGE AT FIRST CALVING AND FIRST LACTATION MILK PRODUCTIVITY/ Siriak Vitalii, Polupan Yuriy, Stavetska Ruslana // <i>Agraarteadus</i> . 2022. Volume 33, Issue 1, Pages 146 – 153. DOI 10.15159/jas.22.14		
		13. Association of Stearoyl-CoA Desaturase Expression with Cattle Milk Characteristics / Ahsani M.R., Mohammadabadi M.R., Buchkovska V., Ievstafieva Y., Kucher D.M., Kochuk-Yashchenko O.A., Babenko O.I., Stavetska R.V., Oleshko V.P., Kalashnyk O. // <i>IRANIAN JOURNAL OF APPLIED ANIMAL SCIENCE</i> . 2022. Volume 12, Issue 2, Pages 271-279		
		14. An <i>Origanum majorana</i> Leaf Diet Influences Myogenin Gene Expression, Performance, and Carcass Characteristics in Lambs / Safaei Seyed Mohammad Hadi, Dadpasand Mohammad, Mohammadabadi Mohammadreza, Atashi Hadi, Stavetska Ruslana, Klopenko Nataliia, Kalashnyk Oleksandr // <i>Animals</i> . 2023. Volume 13, Issue 1, art. no. 14 DOI 10.3390/ani13010014		
		15. Unraveling candidate genes related to heat tolerance and immune response traits in some native sheep using whole genome sequencing data / Saadatabadi L. M., Mohammadabadi M., Nanaei H. A., Ghanatsaman Z. A., Stavetska R. V., Kalashnyk O., Kochuk-Yashchenko O. A., Kucher D. M. // <i>Small Ruminant Research</i> . 2023. Volume 225, art. no. 107018. DOI 10.1016/j.smallrumres.2023.107018		

		16. Data of whole-genome sequencing of Karakul, Zel, and Kermani sheep breeds / Saadatabadi Leila Mohammadipour, Mohammadabadi Mohammadreza, Ghanatsaman Zeinab Amiri, Babenko Olena, Stavetska Ruslana Volodymyrivna, Kalashnik Oleksandr Mikolayovich, Afanasenko Volodymyr, Kochuk-Yashchenko Oleksandr Anatoliiovych, Kucher Dmytro Mykolaiovych, Nanaei Hojjat Asadollahpour // BMC Research Notes. 2023. Volume 16, Issue 1, art. no. 353. DOI 10.1186/s13104-023-06630-6		
		17. Influence of Growth Retardation of Heifers on the Development, Production, Duration and Efficiency of Productive Lifespan of Dairy Cows / Polupan Yuriy, Stavetska Ruslana, Melnyk Yuriy, Siryak Vitaliy // Veterinarija ir Zootechnika. 2023. Volume 81, Issue 2, Pages 36 – 43		
		18. Olena Babenko, Ruslana Volodymyrivna Stavetska, Iryna Tytarenko, Yulia Ievstafieva (2025) The role and diverse applications of machine learning in genetics, breeding, and biotechnology of livestock and poultry. Agricultural Biotechnology Journal. DOI: 10.22103/jab.2025.24662.1644		

Ткаченко Сергій Васильович	10	1. Effect of roasted soybean and canola seeds on peroxisome proliferator-activated receptors gamma (PPARG) gene expression and cattle milk characteristics / Ahsani M., Mohammadabadi M.R., Fozi M.A., Koshkooieh A.E., Khezri A., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I. // Iranian Journal of Applied Animal Science. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 635-642	2	1. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev O. I., Gutyj B. V., Darmohray L. M., Sobolieva S. V., Ivanina V. V., Kuzmenko O. A., Karkach P. M., Fesenko V. F., Bilkevych V. V., Mashkin Y. O., Trofymchuk A. M., Stavetska R. V., Tkachenko S. V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Chernyuk S. V. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 195-203
		2. Comparison of genetic diversity of leptin gene between wild goat and domestic goat breeds in Iran / Vazir Narges Esmaeili Aliabada, Koshkooieh Ali Esmaeilzadeha, Mehrjerdi Ahmad Aytolahia, Mohammadabadi Mohammadrezaa, Babenko Olena Ivanivna, Bushtruk Maryna Vitaliivna, Tkachenko Serhii Vasyliovych, Stavetska Ruslana Volodymyrivna, Klopenko Nataliia Ihorivna // Malaysian Applied Biology. 2019. Volume 48, Issue 3, Pages 85 - 94		2. Effect of Roasted Soybean and Canola Seeds on Peroxisome Proliferator-Activated Receptors Gamma (PPARG) Gene Expression and Cattle Milk Characteristics / Ahsani M., Mohammadabadi M. R., Fozi M. Asadi, Koshkooieh A. Esmailzadeh Khezri A., Babenko O. Ivanivna, Bushtruk M. Vitaliivna, Tkachenko S. Vasyliovych, Stavetska R. Volodymyrivna, Klopenko N. Ihorivna // Iranian Journal Of Applied Animal Science. 2020. Volume 9, Issue 4, Pages 635-642
		3. Predicting breeding value of body weight at 6- month age using artificial neural networks in Kermani sheep breed / Ghotbaldini H., Mohammadabadi M., Nezamabadi-Pour H., Babenko O. I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V. // Acta Scientiarum - Animal Sciences. 2019. Volume 41, Issue 1, art. no.e45282		

		4. Polymorphism of DMRT3 Gene and Its Association with Body Measurements in Horse Breeds / Moazemi I., Mohammadabadi M.R., Mostafavi A., Esmailizadeh A.K., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I. // Russian Journal of Genetics . 2020. Volume 56, Issue 10, Pages 1232-1240		
		5. Genetic diversity of leptin gene intron 2 in wild and native and exotic goat breeds in Iran / Vazir N.E.A.a, Koshkooieh A.E.a, Mehrjerdi A.A.a, Mohammadabadi M.a, Babenko O.I.b, Bushtruk M.V.b, Tkachenko S.V.b, Stavetska R.V.b, Klopenko N.I.b // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2020. Volume 9, Issue 6, Pages 1110-1113		
		6. Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb / Masoudzadeh S.H., Mohammadabadi M.R., Khezri A., Kochuk-Yashchenko O.A., Kucher D.M., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko, S.V., Stavetska, R.V., Klopenko, N.I., Oleshko V.P., Tkachenko M.V., Titarenko I.V. // Iranian Journal of Applied Animal Science. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 669-677		
		7. Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse / Babenko, O.a, Bushtruk M.a, Stavetska R.a, Starostenko I.a, Tkachenko S.a, Klopenko N.a, Popova M.b // Journal of Central European Agriculture. 2020. Volume 21, Issue 1, Pages 25-36		
		8. Fennel (Foeniculum vulgare) seed powder increases Delta-Like Non-Canonical Notch		

		Ligand 1 gene expression in testis, liver, and humeral muscle tissues of growing lambs / Mohammadabadi M., Masoudzadeh S.H., Khezri A., Kalashnyk O., Stavetska R.V., Klopenko N.I., Oleshko V.P., Tkachenko S.V. // Heliyon. 2021. Volume 7, Issue 12, art. no. e08542. DOI 10.1016/j.heliyon.2021.e08542		
		9. Correlation between insulin-like growth factor 1 gene expression and fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder consumption in muscle of sheep / Shahsavari Mojtaba, Mohammadabadi Mohammadreza, Khezri Amin, Asadi Fozi Masoud, Babenko Olena, Kalashnyk Oleksandr, Oleshko Valentyna, Tkachenko Serhii // Animal Biotechnology. 2023. Volume 34, Issue 4, Pages 882-892. DOI 10.1080/10495398.2021.2000997		
		10. The Effect of Adding Mealworm, Probiotics, and Mealworm Plus Probiotics on IL-8 Gene Expression in Liver and Spleen Tissues of Broiler Chickens / M. Mohammadabadi et al. OBM Genetics. 2025. Vol. 09, no. 04. P. 1–22. URL: https://doi.org/10.21926/obm.genet.2504315		
Гігієни тварин та основ санітарії				
Балацький Юрій Олександрович	3	1. The impact of high temperatures on respiration rate, breathing condition and productivity of dairy cows in different production systems / Ruban S., Borshch O.O., Borshch O.V., Orischuk O., Balatskiy Y., Fedorchenko M., Kachan A., Zlochevskiy M. // Animal Science Papers and Reports. 2020. Volume 38, Issue 1, Pages 61-72	2	1. Quality and safety of tap water in selected Ukrainian regions / Shulyak S., Shevchenko L., Mykhalska V., Kaminska O., Gaidei O., Kovalenko V., Balatskiy Y., Kryvenok M., Boyarchuk S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2 Pages 274-283. DOI: 10.15421/2021_111

		2. Efficacy of manganese pantothenate and lysinate chelates for prevention of perosis in broiler chickens / Sakara V.S., Melnyk A.Y., Sakhniuk V.V., Vovkotrub N.V., Fedorchenko M.M., Balatskiy Y.O., Bondarenko L.V. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Volume 12, Issue 2, Pages 289-293		2. Modeling the dynamic patterns of banking and non-banking financial intermediaries' performance / Bukhtiarova A., Semenog A., Mordan Y., Kremen V., Balatskiy Y. // BANKS AND BANK SYSTEMS. 2022. Volume17, Issue1. DOI10.21511/bbs.17(1).2022.05
		3. Bactericidal efficiency of preparation based on essential oils used in aerosol disinfection in the presence of poultry / Ponomarenko G.V., Kovalenko V.L., Balatskiy Y.O., Ponomarenko O.V., Paliy A.P., Shulyak S.V. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Volume 12, Issue 4, Pages 635-641. DOI 10.15421/022187		
Малина Василь Вікторович	2	1. Productivity, milk composition and reasons for leaving the herds of ukrainian local cows and their crossbreeds with brown swiss and montbeliarde breeds during five lactations / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V., Malina V., Fedorchenko M., Kosior L., Korol-Bezpala L. // Roczniki Naukowe Zootechniki. 2021. Volume 48, Issue 2, Pages 205 - 216	4	1. Nanotechnologies and environment: A review of pros and cons / Tsekhmistrenko O. S., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Kharchishin V.M., Melnichenko O.M., Rozputnyy O.I., Malina V.V., Prysiazhniuk N. M., Melnichenko Y.O., Vered P.I., Shulko O.P., Onyshchenko, L.S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 162-172. DOI: 10.15421/2020 149
		2. Behavior and Energy Losses of Cows during the Period of Low Temperatures [Поведінка та енергетичні втрати у корів упродовж періоду низьких температур] / Borshch O.O., Borshch O.V., Mashkin Y., Malina V., Fedorchenko M. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 5, Pages 46-53. DOI 10.48077/scihor.24(5).2021.46-53		2. Influence of chelates on pigs productivity and quality / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Cherniayskiy O., Malina V., Lytvynshchenko L., Umanets R., Zlamaniuk L., Umanets D., Porotikova I. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 268-273 DOI: 10.15421/2021 110

				3. Wind speed in easily assembled premises with different design constructions for side curtains in winter / Borshch O. O., Borshch O.V., Sobolev O.I., Nadtochii V.M., Slusar M.V., Gutyj B.V., Polishchuk S.A., Malina V.V., Korol A.P., Korol-Bezpala L.P., Bezpalyi I.F., Cherniavskiy O.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328. DOI: 10.15421/2021 49
				4. Strength of limbs and hoof horn from local Ukrainian cows and their crossbreeding with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Borshch O.V., Sobolev O.I., Gutyj B.V., Afanasenko V.Yu., Malina V.V., Ivantsiv V.V., Fedorchenko M.M., Bondarenko L.V., Katsaraba O.A., Chorniy M.V., Shchepetilnikov Y.O., Sachuk R.M., Dmytriv O.Y., Kava S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Page 174-177. DOI 10.15421/2021 160
Федорченко Максим Миколайович	9	1. The impact of high temperatures on respiration rate, breathing condition and productivity of dairy cows in different production systems / Ruban S., Borshch O.O., Borshch O.V., Orischuk O., Balatskiy Y., Fedorchenko M., Kachan A., Zlochevskiy M. // Animal Science Papers and Reports. 2020. Volume 38, Issue 1, Pages 61-72	6	1. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk S., Zahorodnii A., Chernyayskyy O., Polishchuk V., Polishchuk S., Karaulna V., Sobolev O., Merzlova H., Sliusarenko A., Fedorchenko M. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 226-230

		2. Efficacy of manganese pantothenate and lysinate chelates for prevention of perosis in broiler chickens / Sakara V.S., Melnyk A.Y., Sakhniuk V.V., Vovkotrub N.V., Fedorchenko M.M., Balatskiy Y.O., Bondarenko L.V. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Volume 12, Issue 2, Pages 289-293		2. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails / Tsekhmistrenko S.I., Bityutsley V.S., Tsekhmistrenko O.S., Melnichenko O.M., Kharchyshyn V.M., Tymoshok N.O., Ponomarenko N.V., Polishchuk S.A., Rol N.V., Fedorchenko M.M., Melnichenko Yu O., Merzlova H.V., Shulko O.P., Demchenko A.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 232-239. DOI: 10.15421/2020_89
		3. Productivity, milk composition and reasons for leaving the herds of ukrainian local cows and their crossbreeds with brown swiss and montbeliarde breeds during five lactations / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V., Malina V., Fedorchenko M., Kosior L., Korol-Bezpala L. // Roczniki Naukowe Zootechniki. 2021. Volume 48, Issue 2, Pages 205 – 216		3. Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits' intestine / Lyasota V.P., Bakhur T.I., Utechenko M.V., Fedorchenko M.M., Rublenko I.O., Bukalova N.V., Bogatko N.M., Antipov A. A., Tkachuk S. A., Prilipko T.M., Sakhniuk N.I., Bogatko A.F. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 6-11. DOI: 10.15421/2020_250
		4. Behavior and Energy Losses of Cows during the Period of Low Temperatures [Поведінка та енергетичні втрати у корів упродовж періоду низьких температур] / Borshch O.O., Borshch O.V., Mashkin Y., Malina V., Fedorchenko M. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 5, Pages 46-53. DOI 10.48077/scihor.24(5).2021.46-53		4. Comfort and cow behavior during periods of intense precipitation / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Gutyj B.V., Borshch O.V., Sobolev O.I., Kosior L.T., Fedorchenko M.M., Kirii A.A., Pivtorak Y.I., Salamakha I.Yu. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 98-102. DOI: 10.15421/2020_265

		5. Effects of Different Cooling Systems on Cows' Behaviour and Comfort during the Hot Period / Borshch Oleksandr V., Ruban Sergiy, Kostenko Vasyl, Borshch Oleksandr O., Cherniavskiy Oleksandr, Korol-Bezpal Lesia, Fedorchenko Maksym, Matvieiev Mykhailo // Veterinarija ir Zootechnika. 2022. Volume 80, Issue 2, Pages 10 – 15		5. Effect of different doses of selenium in the nutrient medium on California worm reproduction / Mashkin Yu.O., Merzlov S.V., Bakhur T.I., Karkach P.M., Kuzmenko P.I., Rospurniy O.I., Fesenko V.F., Bilkevich V.V., Korol A.P., Fedorchenko M.M., Borshch O.O., Kharchenko A.V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 72-76. DOI: 10.15421/2021_1
		6. Composition and cheese suitability of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Montbeliarde breed / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V., Kosior L., Fedorchenko M., Bondarenko L., Bilkevich V. // Agronomy Research. 2022. Volume 20, Issue 3, Pages 494 – 501. DOI 10.15159/AR.22.058		6. Strength of limbs and hoof horn from local Ukrainian cows and their crossbreeding with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Borshch O.V., Sobolev O.I., Gutyj B.V., Afanasenko V.Yu., Malina V.V., Ivantsiv V.V., Fedorchenko M.M., Bondarenko L.V., Katsaraba O.A., Chorniy M.V., Shchepetilnikov Y.O., Sachuk R.M., Dmytriv O.Y., Kava S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Page 174-177. DOI 10.15421/2021_160
		7. Grounding the economic selection index for evaluation and selection of dairy cattle / Ruban S., Danshyn V., Matvieiev M., Lastovska I., Borshch O.O., Borshch O.V., Bilkevych V., Fedorchenko M., Lykhach V. // Bulletin of Chemical Reaction Engineering and Catalysis. 2023. Volume 48, Issue 4, Pages 258 – 268. DOI 10.14710/jitaa.48.4.258-268		
		8. Amino acid composition of milk from Finnish Ayrshire cows and their crossbreeds with the		

		Norwegian Red breed / Ruban S., Merzlov S., Matvieiev M., Borshch O.V., Borshch O.O., Bilkevich V., Lykhach V., Fedorchenko M., Bondarenko L. // Agronomy Research. 2023. Volume 21, Issue 2, Pages 897 – 906. DOI 10.15159/AR.23.096		
		9. Cow behaviour and milk yield during different categories temperature-humidity indices [Comportamiento de las vacas y producción de leche durante diferentes categorías de índices de temperatura-humedad] / Borshch Oleksandr O., Ruban Sergiy, Borshch Oleksandr V., Matvieiev Mikhailo, Prudnikov Vasyl, Sobolev Oleksandr, Bilkevych Vita, Fedorchenko Maksym // Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru. 2024. Volume 35, Issue 1, Number article e25305 DOI 10.15381/rivep.v35i1.25305		
Технології виробництва молока і м'яса				
Борщ Олександр Васильович	18	1. Amino acid and mineral composition of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch A.A., Borshch A.V., Lutsenko M.M., Merzlov S.V., Kosior L.T., Lastovska I.A., Pirova L.V. // Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture. 2018. Volume 43, Issue 3, Pages 238-246	5	1. Environmental pollution caused by the manure storage / Borshch O.O., Gutyj B.V., Borshch O.V., Sobolev O.I., Chernyuk S.V., Rudenko, O.P., Kalyn B.M., Lytvyn N.A., Savchuk L.B., Kit L.P., Nahirniak T.B., Kropyvka S.I., Pundyak T.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 110-114. DOI: 10.15421/2020_142

		2. Effect of three bedding materials on the microclimate conditions, cows behavior and milk yield / Borshch A.A., Ruban S., Borshch A.V., Babenko O. // Polish Journal of Natural Sciences. 2019. Volume 34, Issue 1, Pages 19-31		2. Wind speed in easily assembled premises with different design constructions for side curtains in winter / Borshch O. O., Borshch O.V., Sobolev O.I., Nadtochii V.M., Slusar M.V., Gutyj B.V., Polishchuk S.A., Malina V.V., Korol A.P., Korol-Bezpala L.P., Bezpalyi I.F., Cherniavskiy O.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328 DOI: 10.15421/2021_49
		3. The influence of crossbreeding on the protein composition, nutritional and energy value of cow milk / Borshch O.O., Borshch O.V., Kosior L.T., Lastovska I.A., Pirova L.V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2019. Volume 25, Issue 1, Pages 117-123		3. Strength of limbs and hoof horn from local Ukrainian cows and their crossbreeding with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Borshch O.V., Sobolev O.I., Gutyj B.V., Afanasenko V.Yu., Malina V.V., Ivantsiv V.V., Fedorchenko M.M., Bondarenko L.V., Katsaraba O.A., Chorniy M.V., Shchepetilnikov Y.O., Sachuk R.M., Dmytriv O.Y., Kava S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Page 174-177 DOI 10.15421/2021_160
		4. The impact of high temperatures on respiration rate, breathing condition and productivity of dairy cows in different production systems / Ruban S., Borshch O.O., Borshch O.V., Orischuk O., Balatskiy Y., Fedorchenko M., Kachan A., Zlochevskiy M. // Animal Science Papers and Reports. 2020. Volume 38, Issue 1, Pages 61-72		4. Comfort and cow behavior during periods of intense precipitation / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Gutyj B.V., Borshch O.V., Sobolev O.I., Kosior L.T., Fedorchenko M.M., Kirii A.A., Pivtorak Y.I., Salamakha I.Yu. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 98-102 DOI: 10.15421/2020_265 DOI: 10.15421/2020_23

		5. Productivity, milk composition and reasons for leaving the herds of ukrainian local cows and their crossbreeds with brown swiss and montbeliarde breeds during five lactations / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V., Malina V., Fedorchenko M., Kosior L., Korol-Bezpal L. // Roczniki Naukowe Zootechniki. 2021. Volume 48, Issue 2, Pages 205 - 216		5. Adaptation strategy of different cow genotypes to the voluntary milking system / Borshch O.O., Gutyj B.V., Sobolev O.I., Borshch O.V., Ruban S.Yu., Bilkevich V.V., Dutka V.R., Chernenko O.M., Zhelayskyi M. M., Nahirniak T. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 145-150
		6. Behavior and Energy Losses of Cows during the Period of Low Temperatures [Поведінка та енергетичні втрати у корів упродовж періоду низьких температур] / Borshch O.O., Borshch O.V., Mashkin Y., Malina V., Fedorchenko M. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 5, Pages 46-53. DOI 10.48077/scihor.24(5).2021.46-53		
		7. The influence of genotypic and phenotypic factors on the comfort and welfare rates of cows during the period of global climate changes / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V. // Agraarteadus . 2021. Volume 32, Issue 1, Pages 25 – 34 DOI 10.15159/jas.21.12		
		8. Milk production process, quality and technological properties of milk for the use of various types of milking machines / Lutsenko M., Halai O., Legkodu V., Lastovska I., Borshch O., Nadtochii V. // Acta Scientiarum – Animal Sciences. 2021. Volume 43, Issue 1, Number article e51336 DOI 10.4025/ACTASCIANIMSCI.V43I1.51336		

		9. Single nucleotide polymorphism C994g of the cytochrome P450 gene possess pleiotropic effects in <i>Bos taurus</i> , L. / Fedota Olena, Puzik Nina, Skrypkinia Inessa, Babalyan Volodymyr, Mitiohlo Larysa, Ruban Serhii, Belyaev Serhii, Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V. // <i>Acta Biologica Szegediensis</i> . 2022. Volume 1, Issue 66, Pages 7 – 15 DOI 10.14232/abs.2022.1.7-15		
		10. Effects of Different Cooling Systems on Cows' Behaviour and Comfort during the Hot Period / Borshch Oleksandr V., Ruban Sergiy, Kostenko Vasyl, Borshch Oleksandr O., Cherniavskyi Oleksandr, Korol-Bezpala Lesia, Fedorchenko Maksym, Matvieiev Mykhailo // <i>Veterinarija ir Zootechnika</i> . 2022. Volume 80, Issue 2, Pages 10 – 15		
		11. CHARACTERISTICS OF LACTATION CURVE AND REPRODUCTION IN DAIRY CATTLE / Ruban Sergiy, Danshyn Viktor, Matvieiev Mykhailo, Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V., Korol-Bezpala Lesia // <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . 2022. Volume 70, Issue 6, Pages Pages 373 – 381 DOI 10.11118/actaun.2022.028		
		12. Composition and cheese suitability of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Montbeliarde breed / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V., Kosior L., Fedorchenko M., Bondarenko L., Bilkevich V. // <i>Agronomy Research</i> . 2022. Volume 20, Issue 3, Pages 494 – 501 DOI 10.15159/AR.22.058		

		13. THE INFLUENCE OF CHANGING CONDITIONS FOR KEEPING AND COWS' MILKING ON THEIR BEHAVIOR, PRODUCTIVITY AND CONDITION / Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V. // Research for Rural Development. 2022. Volume 37, Pages 7 – 12 DOI 10.22616/rrd.28.2022.001		
		14. Grounding the economic selection index for evaluation and selection of dairy cattle / Ruban S., Danshyn V., Matvieiev M., Lastovska I., Borshch O.O., Borshch O.V., Bilkevych V., Fedorchenko M., Lykhach V. // Bulletin of Chemical Reaction Engineering and Catalysis. 2023. Volume 48, Issue 4, Pages 258 - 268 DOI 10.14710/jitaa.48.4.258-268		
		15. Amino acid composition of milk from Finnish Ayrshire cows and their crossbreeds with the Norwegian Red breed / Ruban S., Merzlov S., Matvieiev M., Borshch O.V., Borshch O.O., Bilkevich V., Lykhach V., Fedorchenko M., Bondarenko L. // Agronomy Research. 2023. Volume 21, Issue 2, Pages 897 – 906 DOI 10.15159/AR.23.096		
		16. Cow behaviour and milk yield during different categories temperature-humidity indices [Comportamiento de las vacas y producción de leche durante diferentes categorías de índices de temperatura-humedad] / Borshch Oleksandr O., Ruban Sergiy, Borshch Oleksandr V., Matvieiev Mikhailo, Prudnikov Vasyi, Sobolev Oleksandr, Bilkevych Vita, Fedorchenko Maksym // Revista de		

		Investigaciones Veterinarias del Peru. 2024. Volume 35, Issue 1, Number article e25305 DOI 10.15381/rivep.v35i1.25305		
		17. Ruban Sergiy, Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V., Getya, Andriy, Matvieiev Mykhailo, Korol-Bezpala Lesia, Lastovka, Iryna, Baban, Viktoriya. Implementing fan cooling in barn to improve microclimate and milk yield of dairy cows. Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru. DOI: 10.15381/rivep.v36i3.28927		
		18. The Influence of Somatic Cell Count in Milk on Its Composition During the Summer Period / I. Lastovska et al. Poljoprivreda. 2025. Vol. 31, no. 2. P. 46–52. URL: https://doi.org/10.18047/poljo.31.2.6		
Борщ Олександр Олександрович	26	1. Amino acid and mineral composition of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch A.A., Borshch A.V., Lutsenko M.M., Merzlov S.V., Kosior L.T., Lastovska I.A., Pirova L.V. // Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture. 2018. Volume 43, Issue 3, Pages 238-246	11	1. Chemical composition, energy and biological value of broiler chicken meat caused by various doses of selenium / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Soboliev S.V., Borshch O.O., Liskovich V.A., Prystupa O.I., Demus N.V., Paladiychuk O.R., Fedorovych O.V., Fedorovych E.I., Khariv I.I., Vasiv R.O., Levkivska N.D., Leskiv K.Y., Guta Z. A. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 622-627 DOI: 10.15421/2019_799

		2. Effect of three bedding materials on the microclimate conditions, cows behavior and milk yield / Borshch A.A., Ruban S., Borshch A.V., Babenko O. // Polish Journal of Natural Sciences. 2019. Volume 34, Issue 1, Pages 19-31		2. Selenium in natural environment and food chains / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Borshch O.O., Nedashkivsky V.M., Kachan L.M., Karkach P.M., Nedashkivska N.V., Poroshinska O.A., Stovbetska L.S., Emelyanenko A.A., Shmayun S.S., Guta Z.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 148-158 DOI: 10.15421/2020_182
		3. The influence of crossbreeding on the protein composition, nutritional and energy value of cow milk / Borshch O.O., Borshch O.V., Kosior L.T., Lastovska I.A., Pirova L.V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2019. Volume 25, Issue 1, Pages 117-123		3. Environmental pollution caused by the manure storage / Borshch O.O., Gutyj B.V., Borshch O.V., Sobolev O.I., Chernyuk S.V., Rudenko, O.P., Kalyn B.M., Lytvyn N.A., Savchuk L.B., Kit L.P., Nahirniak T.B., Kropyvka S.I., Pundyak T.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 110-114 DOI: 10.15421/2020_142
		4. The impact of high temperatures on respiration rate, breathing condition and productivity of dairy cows in different production systems / Ruban S., Borshch O.O., Borshch O.V., Orischuk O., Balatskiy Y., Fedorchenko M., Kachan A., Zlochevskiy M. // Animal Science Papers and Reports. 2020. Volume 38, Issue 1, Pages 61-72		4. Comfort and cow behavior during periods of intense precipitation / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Gutyj B.V., Borshch O.V., Sobolev O.I., Kosior L.T., Fedorchenko M.M., Kirii A.A., Pivtorak Y.I., Salamakha I.Yu. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 98-102 DOI: 10.15421/2020_265

		5. Productivity, milk composition and reasons for leaving the herds of ukrainian local cows and their crossbreeds with brown swiss and montbeliarde breeds during five lactations / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V., Malina V., Fedorchenko M., Kosior L., Korol-Bezpala L. // Roczniki Naukowe Zootechniki. 2021. Volume 48, Issue 2, Pages 205 - 216		5. Adaptation strategy of different cow genotypes to the voluntary milking system / Borshch O.O., Gutyj B.V., Sobolev O.I., Borshch O.V., Ruban S.Yu., Bilkevich V.V., Dutka V.R., Chernenko O.M., Zhelayskyi M. M., Nahirniak T. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 145-150 DOI: 10.15421/2020_23
		6. Behavior and Energy Losses of Cows during the Period of Low Temperatures [Поведінка та енергетичні втрати у корів упродовж періоду низьких температур] / Borshch O.O., Borshch O.V., Mashkin Y., Malina V., Fedorchenko M. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 5, Pages 46-53 DOI 10.48077/scihor.24(5).2021.46-53		6. A Review of germanium environmental distribution, migration and accumulation / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Borshch O.O., Kushnir I.M., Petryshak R.A., Naumyuk O.S., Kushnir V.I., Petryshak O.Y., Zhelavskyi M.M., Todoriuk V.B., Sus H.V., Levkivska N.D., Vysotskij A.O., Magrelo N.V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2 Pages 200-208 DOI: 10.15421/2020_86
		7. The influence of genotypic and phenotypic factors on the comfort and welfare rates of cows during the period of global climate changes / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V. // Agraarteadus . 2021. Volume 32, Issue 1, Pages 25 – 34 DOI 10.15159/jas.21.12		7. Effect of different doses of selenium in the nutrient medium on California worm reproduction / Mashkin Yu.O., Merzlov S.V., Bakhur T.I., Karkach P.M., Kuzmenko P.I., Rosputniy O.I., Fesenko V.F., Bilkevich V.V., Korol A.P., Fedorchenko M.M., Borshch O.O., Kharchenko A.V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 72-76 DOI: 10.15421/2021_1
		8. Effect of Fennel (Foeniculum Vulgare) Seed Powder Consumption on Insulin-like Growth Factor 1 Gene Expression in the Liver Tissue of Growing Lambs / Shahsavari Mojtaba, Mohammadabadi Mohammadreza, Khezri		8. Modeling the effect of different dose of selenium additives in compound feed on the efficiency of broiler chicken growth / Sobolev O.I., Lisohurska D.V., Pyvovar P.V., Topolnytskyi P.P., Gutyj B.V.,

		Amina, Borshch Oleksandr, Babenko Olena, Kalashnyk Oleksandr, Afanasenko Volodymyr, Kondratiuk Vadym // Gene Expression The Journal of Liver Research. 2022. Volume 21, Issue 2, Pages 21 – 26		Sobolieva S.V., Borshch O.O., Liskovich V.A., Verkholiuk M.M., Petryszak O.Y., Kuliaba O.V., Golodiuk I.P., Naumjuk O.S., Petryszak R.A., Dutka H.I. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 292-299 DOI: 10.15421/2021_113
		9. Single nucleotide polymorphism C994g of the cytochrome P450 gene possess pleiotropic effects in Bos taurus, L. / Fedota Olena, Puzik Nina, Skrypkinia Inessa, Babalyan Volodymyr, Mitiohlo Larysa, Ruban Serhii, Belyaev Serhii, Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V.// Acta Biologica Szegediensis. 2022. Volume 1, Issue 66, Pages 7 – 15 DOI 10.14232/abs.2022.1.7-15		9. Wind speed in easily assembled premises with different design constructions for side curtains in winter / Borshch O. O., Borshch O.V., Sobolev O.I., Nadtochii V.M., Slusar M.V., Gutyj B.V., Polishchuk S.A., Malina V.V., Korol A.P., Korol-Bezpala L.P., Bezpalyi I.F., Cherniavskyy O.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328 DOI: 10.15421/2021_49
		10. CHARACTERISTICS OF LACTATION CURVE AND REPRODUCTION IN DAIRY CATTLE / Ruban Sergiy, Danshyn Viktor, Matvieiev Mykhailo, Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V., Korol-Bezpala Lesia // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 2022. Volume 70, Issue 6, Pages Pages 373 – 381 DOI 10.11118/actaun.2022.028		10. Strength of limbs and hoof horn from local Ukrainian cows and their crossbreeding with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Borshch O.V., Sobolev O.I., Gutyj B.V., Afanasenko V.Yu., Malina V.V., Ivantsiv V.V., Fedorchenko M.M., Bondarenko L.V., Katsaraba O.A., Chorniy M.V., Shchepetilnikov Y.O., Sachuk R.M., Dmytriv O.Y., Kava S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Page 174-177 DOI 10.15421/2021_160

		11. Composition and cheese suitability of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Montbeliarde breed / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V., Kosior L., Fedorchenko M., Bondarenko L., Bilkevich V. // Agronomy Research. 2022. Volume 20, Issue 3, Pages 494 – 501 DOI 10.15159/AR.22.058		11. Effects of Different Cooling Systems on Cows' Behaviour and Comfort during the Hot Period / Borshch Oleksandr V., Ruban Sergiy, Kostenko Vasyl, Borshch Oleksandr O., Cherniavskiy Oleksandr, Korol-Bezpal Lesia, Fedorchenko Maksym, Matvieiev Mykhailo // Veterinarija ir Zootechnika. 2022. Volume 80, Issue 2, Pages 10 – 15
		12. THE INFLUENCE OF CHANGING CONDITIONS FOR KEEPING AND COWS' MILKING ON THEIR BEHAVIOR, PRODUCTIVITY AND CONDITION / Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V. // Research for Rural Development. 2022. Volume 37, Pages 7 – 12 DOI 10.22616/rrd.28.2022.001		
		13.FORTIFICATION OF MEAT PRODUCTS OF GEESE FARMING WITH LITHIUM BY INTRODUCING IT INTO POULTRY MIXED FEED / Sobolev Olexander, Borshch Olexander O., Riznychuk Ihor, Kyshlaly Olena // Agraarteadus. 2022. Volume 33, Issue 1, Pages 154 - 161 DOI 10.15159/jas.22.11		
		14. Grounding the economic selection index for evaluation and selection of dairy cattle / Ruban S., Danshyn V., Matvieiev M., Lastovska I., Borshch O.O., Borshch O.V., Bilkevych V., Fedorchenko M., Lykhach V. // Bulletin of Chemical Reaction Engineering and Catalysis. 2023. Volume 48, Issue 4, Pages 258 - 268 DOI 10.14710/jitaa.48.4.258-268		

		<p>15. Amino acid composition of milk from Finnish Ayrshire cows and their crossbreeds with the Norwegian Red breed / Ruban S., Merzlov S., Matvieiev M., Borshch O.V., Borshch O.O., Bilkevich V., Lykhach V., Fedorchenko M., Bondarenko L. // Agronomy Research. 2023. Volume 21, Issue 2, Pages 897 – 906 DOI 10.15159/AR.23.096</p>		
		<p>16. Cow behaviour and milk yield during different categories temperature-humidity indices [Comportamiento de las vacas y producción de leche durante diferentes categorías de índices de temperatura-humedad] / Borshch Oleksandr O., Ruban Sergiy, Borshch Oleksandr V., Matvieiev Mikhailo, Prudnikov Vasyl, Sobolev Oleksandr, Bilkevych Vita, Fedorchenko Maksym // Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru. 2024. Volume 35, Issue 1, Number article e25305 DOI 10.15381/rivep.v35i1.25305</p>		
		<p>17. Role of Fennel (Foeniculum vulgare) Seed Powder in Increasing Testosterone and IGF1 Gene Expression in the Testis of Lamb / Safaei Seyed Mohammad Hadi, Mohammadabadi Mohammadreza, Moradi Borhan, Kalashnyk Oleksandr, Klopenko Nataliia, Babenko Olena, Borshch Oleksandr Oleksandrovich, Afanasenko Volodymyr // Gene Expression The Journal of Liver Research. 2024. Volume 23, Issue 2, Pages 98 – 105 DOI 10.14218/GE.2023.00020</p>		

		18. Measurement of the relative expression pattern of the UCP2 gene in different tissues of goat Cashmere Raini the [نسبی بیان الگوی گیری اندازه /] ژن UCP2 ی راین کرکی بز مختلف تهای باف در /] Mohammadabadi M., Babenko O., Borshch O.O., Kalashnyk O., Ievstafiieva Y., Buchkovska V. // Agricultural Biotechnology Journal. 2024. Volume 16, Issue 3, Pages 317 – 332 DOI 10.22103/JAB.2024.24337.1627		
		19. Analysis of liver transcriptome data to identify the genes affecting lipid metabolism during the embryonic and hatching periods in ROSS breeder broilers / Mohammadinejad Fatemeh, Mohammadabadi Mohammadreza, Roudbari Zahra, Siahkouhi Saeideh Eskandarynasab, Babenko Olena, Klopenko Nataliia, Borshch Oleksandr, Starostenko Iryna, Kalashnyk Oleksandr, Soumeh Elham Assadi // Journal of Livestock Science and Technologies. 2024. Volume 12, Issue 2, Pages 61 – 67 DOI 10.22103/jlst.2024.23814.1554		
		20. Safaei SMH, Mohammadabadi M, Moradi B, Kalashnyk O, Klopenko N, Babenko O, Borshch O.O. al. Role of Fennel (Foeniculum vulgare) Seed Powder in Increasing Testosterone and IGF1 Gene Expression in the Testis of Lamb. Gene Expr. 2024;23(2):98-105. doi: 10.14218/GE.2023.00020.		

		21. Ruban Sergiy, Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V., Getya, Andriy, Matvieiev Mykhailo, Korol-Bezpala Lesia, Lastovka, Iryna, Baban, Viktoriya. Implementing fan cooling in barn to improve microclimate and milk yield of dairy cows. Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru. DOI: 10.15381/rivep.v36i3.28927		
		22. Mohammadabadi, M., Afsharmanesh, M., Khezri, A., Kheyrodin, H., Babenko O., Borshch O. O., Kalashnyk, O., Nechyporenko, O., Afanasenko, V., Slynko, V., & Usenko, S. (2025). Effect of mealworm on GBP4L gene expression in the spleen tissue of Ross broiler chickens. Agricultural Biotechnology Journal 17(2), 343-360.		
		23. M. Matvieiev1,, A. Getya, M. Nehrey, T. Yakubets, S. Ruban, O. Nazarko, O.O. Borshch, I. Lastovska, V. Baban and Yu. Mashkin (2025). Optimisation of dairy farming in Ukraine: Integrating modern information technologies for genetic improvement and sustainable herd management. Agronomy Research. DOI: 10.15159/AR.25.010		
		24. The Effect of Adding Mealworm, Probiotics, and Mealworm Plus Probiotics on IL-8 Gene Expression in Liver and Spleen Tissues of Broiler Chickens / M. Mohammadabadi et al. OBM Genetics. 2025. Vol. 09, no. 04. P. 1–22. URL: https://doi.org/10.21926/obm.genet.2504315		

		25. Matvieiev, M., Ceyhan, A., Kozaklı, Ö., Getya, A., Borshch, O. O., and Ruban, S.: Comparison of non-linear models for growth characterization of purebred Ayrshire and crossbred cattle, Arch. Anim. Breed., 68, 721–730, https://doi.org/10.5194/aab-68-721-2025 , 2025.		
		26. The Influence of Somatic Cell Count in Milk on Its Composition During the Summer Period / I. Lastovska et al. Poljoprivreda. 2025. Vol. 31, no. 2. P. 46–52. URL: https://doi.org/10.18047/poljo.31.2.6		
Косіор Леся Тарасівна	4	1. Amino acid and mineral composition of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch A.A., Borshch A.V., Lutsenko M.M., Merzlov S.V., Kosior L.T., Lastovska I.A., Pirova L.V. // Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture. 2018. Volume 43, Issue 3, Pages 238-246	2	1. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings / Sobolev O. I., Gutyj B.V., Soboliev S.V., Fesenko V. F., Bilkevych V.V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Kachan A.D., Kosior L.T., Lastovska I. O., Vered P. I., Shulko O. P., Onyshchenko L. S., Slobodeniuk O. I. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 91-96
		2. The influence of crossbreeding on the protein composition, nutritional and energy value of cow milk / Borshch O.O., Borshch O.V., Kosior L.T., Lastovska I.A., Pirova L.V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2019. Volume 25, Issue 1, Pages 117-123		2. Comfort and cow behavior during periods of intense precipitation / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Gutyj B.V., Borshch O.V., Sobolev O.I., Kosior L.T., Fedorchenko M.M., Kirii A.A., Pivtorak Y.I., Salamakha I.Yu. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 98-102 DOI: 10.15421/2020_265

		3. Productivity, milk composition and reasons for leaving the herds of ukrainian local cows and their crossbreeds with brown swiss and montbeliarde breeds during five lactations / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V., Malina V., Fedorchenko M., Kosior L., Korol-Bezpala L. // Roczniki Naukowe Zootechniki. 2021. Volume 48, Issue 2, Pages 205 – 216		
		4. Composition and cheese suitability of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Montbeliarde breed / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V., Kosior L., Fedorchenko M., Bondarenko L., Bilkevich V. // Agronomy Research. 2022. Volume 20, Issue 3, Pages 494 – 501 DOI 10.15159/AR.22.058		
Ластовська Ірина Олександрівна	7	1. Amino acid and mineral composition of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch A.A., Borshch A.V., Lutsenko M.M., Merzlov S.V., Kosior L.T., Lastovska I.A., Pirova L.V. // Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture. 2018. Volume 43, Issue 3, Pages 238-246	2	1. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings / Sobolev O. I., Gutyj B.V., Soboliev S.V., Fesenko V. F., Bilkevych V.V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Kachan A.D., Kosior L.T., Lastovska I. O., Vered P. I., Shulko O. P., Onyshchenko L. S., Slobodeniuk O. I. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 91-96

		2. The influence of crossbreeding on the protein composition, nutritional and energy value of cow milk / Borshch O.O., Borshch O.V., Kosior L.T., Lastovska I.A., Pirova L.V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2019. Volume 25, Issue 1, Pages 117-123		2. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (<i>Struthio camelus domesticus</i>) / Polishchuk V. M., Tsekhmistrenko S.I., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Rol N.V., Cherniuk S. V., Cherniayskyi O. O., Kuzmenko O. A., Prysiashniuk N. M., Karaulna V. M., Lastovska I. O., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174 DOI: 10.15421/2020_29
		3. Milk production process, quality and technological properties of milk for the use of various types of milking machines / Lutsenko M., Halai O., Legkoduha V., Lastovska I., Borshch O., Nadtochii V. // Acta Scientiarum – Animal Sciences. 2021. Volume 43, Issue 1, Number article e51336 DOI 10.4025/ACTASCIANIMSCI.V43I1.51336		
		4. Grounding the economic selection index for evaluation and selection of dairy cattle / Ruban S., Danshyn V., Matvieiev M., Lastovska I., Borshch O.O., Borshch O.V., Bilkevych V., Fedorchenko M., Lykhach V. // Bulletin of Chemical Reaction Engineering and Catalysis. 2023. Volume 48, Issue 4, Pages 258 - 268 DOI 10.14710/jitaa.48.4.258-268		

		5. Ruban Sergiy, Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V., Getya, Andriy, Matvieiev Mykhailo, Korol-Bezpara Lesia, Lastovka, Iryna, Baban, Viktoriya. Implementing fan cooling in barn to improve microclimate and milk yield of dairy cows. Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru. DOI: 10.15381/rivep.v36i3.28927		
		6. M. Matvieiev1,, A. Getya, M. Nehrey, T. Yakubets, S. Ruban, O. Nazarko, O.O. Borshch, I. Lastovska, V. Baban and Yu. Mashkin (2025). Optimisation of dairy farming in Ukraine: Integrating modern information technologies for genetic improvement and sustainable herd management. Agronomy Research. DOI: 10.15159/AR.25.010		
		7. The Influence of Somatic Cell Count in Milk on Its Composition During the Summer Period / I. Lastovska et al. Poljoprivreda. 2025. Vol. 31, no. 2. P. 46–52. URL: https://doi.org/10.18047/poljo.31.2.6		
Ліскович Володимир Андрійович	2	1. FATTENING AND MEAT QUALITIES OF YOUNG PIGS OF DIFFERENT INTRABREED DIFFERENTIATIONS BY ORIGIN AND BREEDING VALUE / Khalak V., Horchanok A., Lytvyschenko L., Kuzmenko O., Korbych N., Bordun A., Liskovich V., Umanets R. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE. 2022. Volume 65, Issue 2, Page 58-64	4	1. Chemical composition, energy and biological value of broiler chicken meat caused by various doses of selenium / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Soboliev S.V., Borshch O.O., Liskovich V.A., Prystupa O.I., Demus N.V., Paladiychuk O.R., Fedorovych O.V., Fedorovych E.I., Khariv I.I., Vasiv R.O., Levkivska N.D., Leskiv K.Y., Guta Z. A. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 622-627 DOI: 10.15421/2019_799

		2. Lesnovska O, Lytvyschenko L, Ulko L, Zlamaniuk L, Bezalychna O, Liskovych V, Mykolaichuk L, Mylostyvyi R (2025). Equine welfare under envi-ronmental challenges. J. Anim. Health Prod. 13(s1): 442-452.		2. Protein metabolism, physicochemical properties and chemical composition of muscle tissue in Large White weaners / Khalak V., Horchanok A., Kuzmenko O., Lytvyschenko L., Lieshchova M., Kalinichenko A., Liskovich V., Zagoruy L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 127-131 DOI: 10.15421/2020_179
				3. Modeling the effect of different dose of selenium additives in compound feed on the efficiency of broiler chicken growth / Sobolev O.I., Lisohurska D.V., Pyvovar P.V., Topolnytskyi P.P., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Borshch O.O., Liskovich V.A., Verkholiuk M.M., Petryszak O.Y., Kuliaba O.V., Golodiuk I.P., Naumjuk O.S., Petryszak R.A., Dutka H.I. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 292-299 DOI: 10.15421/2021_113
				4. WINTER WHEAT (T. aestivum L.) YIELD DEPENDING ON THE DURATION OF AUTUMN VEGETATION AND THE TERMS OF SPRING VEGETATION RECOVERY: 50-YEARS STUDY IN UKRAINE / Lozinskiy M., Burdenyuk-Tarasevych L., Grabovskyi M., Grabovska T., Roubik H. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2023. Volume 66, Issue 1, Pages 406-415

Технології виробництва продукції птахівництва та свинарства				
Каркач Петро Михайлович	1	1. Egg production by quails depending on the length of their photo-stimulation [Яєчність перепелів залежно від тривалості їх фотостимуляції] / Karkach P., Mashkin Y., Bilkevich V., Fesenko V. // Scientific Horizons. 2019. Issue 8, Pages 58 – 63 DOI 10.33249/2663-2144-2019-81-8-58-63	4	1. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Shaposhnik V.M., Sljusarenko A.A., Stoyanovsky V.G., Kamratska O.I., Karkach P. M., Bilkevych V. V., Stavetska R.V., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Starostenko I.S., Klopenko N.I., Korol- Bezpala L.P., Bezpaly I.F. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 1-6
				2. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev O. I., Gutyj B. V., Darmohray L. M., Sobolieva S. V., Ivanina V. V., Kuzmenko O. A., Karkach P. M., Fesenko V. F., Bilkevych V. V., Mashkin Y. O., Trofymchuk A. M., Stavetska R. V., Tkachenko S. V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Chernyuk, S. V. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 195-203
				3. Selenium in natural environment and food chains / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Borshch O.O., Nedashkivsky V.M., Kachan L.M., Karkach P.M., Nedashkivska N.V., Poroshinska O.A., Stovbetska L.S., Emelyanenko A.A., Shmayun S.S., Guta Z.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 148-158 DOI: 10.15421/2020_182

				4. Effect of different doses of selenium in the nutrient medium on California worm reproduction / Mashkin Yu.O., Merzlov S.V., Bakhur T.I., Karkach P.M., Kuzmenko P.I., Rosputniy O.I., Fesenko V.F., Bilkevich V.V., Korol A.P., Fedorchenko M.M., Borshch O.O., Kharchenko A.V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 72-76 DOI: 10.15421/2021_1
Соболев Александр Иванович	4	1. Effect of the cryopowder "beet" on quality indicators of new curd desserts / Hachak Y., Slyvka N., Gutyj B., Vavrysevych J., Sobolev A., Bushueva I., Samura T., Paladiychuk O., Savchuk L., Pikhtirova A. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies . 2018. Volume 1, Issue 11-97, Pages 52-59	18	1. Biological role of selenium in the organism of animals and humans / Sobolev O., Gutyj B., Petryshak R., Pivtorak J., Kovalskyi Y., Naumyuk A., Petryshak O., Semchuk I., Mateusz V., Shcherbatyy A., Semeniv B. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 654-665
		2. Effect of the cryopowder "beet" on quality indicators of new curd desserts / Hachak Y., Slyvka N., Gutyj B., Vavrysevych J., Sobolev A., Bushueva I., Samura T., Paladiychuk O., Savchuk L., Pikhtirova A. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Volume 1, Issue 11-97, Pages 52-59		2. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Shaposhnik V.M., Sljusarenko A.A., Stoyanovskyy V.G., Kamratska O.I., Karkach P. M., Bilkevych V. V., Stavetska R.V., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Starostenko I.S., Klopenko N.I., Korol- Bezpala L.P., Bezpaly I.F. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 1-6

		<p>3. FORTIFICATION OF MEAT PRODUCTS OF GEESE FARMING WITH LITHIUM BY INTRODUCING IT INTO POULTRY MIXED FEED / Sobolev Olexander, Borshch Olexander O., Riznychuk Ihor, Kyshlaly Olena// Agraarteadus. 2022. Volume 33, Issue 1, Pages 154 - 161 DOI 10.15159/jas.22.11</p>		<p>3. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk S., Zahorodnii A., Chernyayskyy O., Polishchuk V., Polishchuk S., Karaulna V., Sobolev O., Merzlova H., Sliusarenko A., Fedorchenko M. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 226-230</p>
		<p>4. Cow behaviour and milk yield during different categories temperature-humidity indices [Comportamiento de las vacas y producción de leche durante diferentes categorías de índices de temperatura-humedad] / Borshch Oleksandr O., Ruban Sergiy, Borshch Oleksandr V., Matvieiev Mikhailo, Prudnikov Vasyl, Sobolev Oleksandr, Bilkevych Vita, Fedorchenko Maksym // Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru. 2024. Volume 35, Issue 1, Number article e25305 DOI 10.15381/rivep.v35i1.25305</p>		<p>4. Cadmium burden impact on morphological and biochemical blood indicators of poultry / Gutyj B.V., Ostapyuk A.Y., Sobolev O.I., Vishchur V.J., Gubash O.P., Kurtyak B.M., Kovalskyi Y.V., Darmohray L.M., Hunchak A.V., Tsisaryk O.Y., Shcherbatyy A.R., Farionik T.V., Savchuk L.B., Palyadichuk O. R., Hrymak K. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 235-239</p>
				<p>5. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings / Sobolev O. I., Gutyj B.V., Soboliev S.V., Fesenko V. F., Bilkevych V.V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Kachan A.D., Kosior L.T., Lastovska I. O., Vered P. I., Shulko O. P., Onyshchenko L. S., Slobodeniuk O. I. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 91-96</p>

				6. Correction of indicators of erythropoiesis and microelement blood levels in cows under conditions of technogenic pollution / Slivinska L.G., Shcherbatyy A.R., Lukashchuk B.O., Zinko H.O., Gutyj B.V., Lychuk M.G., Chernushkin B.O., Leno M.I., Prystupa O.I., Leskiv K.Y., Slepokura O.I., Sobolev O.I., Shkromada O.I., Kysterina O.S., Usienko O.V. / Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 127-135
				7. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev O. I., Gutyj B. V., Darmohray L. M., Sobolieva S. V., Ivanina V. V., Kuzmenko O. A., Karkach P. M., Fesenko V. F., Bilkevych V. V., Mashkin Y. O., Trofymchuk A. M., Stavetska R. V., Tkachenko S. V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Chernyuk, S. V. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 195-203
				8. The effect of cadmium loading on protein synthesis function and functional state of laying hens' liver / Gutyi B., Ostapiuk A., Kachmar N., Stadnytska O., Sobolev O., Binkevych V., Petryshak R., Petryshak O., Kulyaba O., Naumyuk A., Nedashkivsky V., Nedashkivska N., Magrelo N., Golodyuk I., Nazaruk N., Binkevych O. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 222-226

			<p>9. Chemical composition, energy and biological value of broiler chicken meat caused by various doses of selenium / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolev S.V., Borshch O.O., Liskovich V.A., Prystupa O.I., Demus N.V., Paladiychuk O.R., Fedorovych O.V., Fedorovych E.I., Khariv I.I., Vasiv R.O., Levkivska N.D., Leskiv K.Y., Guta Z. A. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 622-627 DOI: 10.15421/2019_799</p>
			<p>10. Selenium in natural environment and food chains / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Borshch O.O., Nedashkivsky V.M., Kachan L.M., Karkach P.M., Nedashkivska N.V., Poroshinska O.A., Stovbetska L.S., Emelyanenko A.A., Shmayun S.S., Guta Z.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 148-158 DOI: 10.15421/2020_182</p>
			<p>11. Environmental pollution caused by the manure storage / Borshch O.O., Gutyj B.V., Borshch O.V., Sobolev O.I., Chernyuk S.V., Rudenko, O.P., Kalyn B.M., Lytvyn N.A., Savchuk L.B., Kit L.P., Nahirniak T.B., Kropyvka S.I., Pundyak T.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 110-114 DOI: 10.15421/2020_142</p>

				12. Comfort and cow behavior during periods of intense precipitation / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Gutyj B.V., Borshch O.V., Sobolev O.I., Kosior L.T., Fedorchenko M.M., Kirii A.A., Pivtorak Y.I., Salamakha I.Yu. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 98-102 DOI: 10.15421/2020_265
				13. Adaptation strategy of different cow genotypes to the voluntary milking system / Borshch O.O., Gutyj B.V., Sobolev O.I., Borshch O.V., Ruban S.Yu., Bilkevich V.V., Dutka V.R., Chernenko O.M., Zhelayskyi M. M., Nahirniak T. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 145-150 DOI: 10.15421/2020_23
				14. A Review of germanium environmental distribution, migration and accumulation / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Borshch O.O., Kushnir I.M., Petryshak R.A., Naumyuk O.S., Kushnir V.I., Petryshak O.Y., Zhelavskyi M.M., Todoriuk V.B., Sus H.V., Levkivska N.D., Vysotskij A.O., Magrelo N.V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2 Pages 200-208 DOI: 10.15421/2020_86
				15. Influence of "Thireomagnile" and "Thyrioton" preparations on the antioxidant status of pregnant cows with symptoms of endotoxiosis / Grymak Y., Skoromna O., Stadnytska O., Sobolev O., Gutyj B.,

			<p>Shalovylo S., Hachak Y., Grabovska O., Bushueva I., Denys G., Hudyma V., Pakholkiv N., Jarochoovich I., Nahirniak T., Pavliv O., Farionik T., Bratyuk V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 122-126 DOI: 10.15421/2020_19</p>
			<p>16. Modeling the effect of different dose of selenium additives in compound feed on the efficiency of broiler chicken growth / Sobolev O.I., Lisohurska D.V., Pyvovar P.V., Topolnytskyi P.P., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Borshch O.O., Liskovich V.A., Verkholiuk M.M., Petryszak O.Y., Kuliaba O.V., Golodiuk I.P., Naumjuk O.S., Petryszak R.A., Dutka H.I. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 292-299 DOI: 10.15421/2021_113</p>
			<p>17. Wind speed in easily assembled premises with different design constructions for side curtains in winter / Borshch O. O., Borshch O.V., Sobolev O.I., Nadtochii V.M., Slusar M.V., Gutyj B.V., Polishchuk S.A., Malina V.V., Korol A.P., Korol- Bezpala L.P., Bezpalyi I.F., Cherniavskyi O.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328 DOI: 10.15421/2021_49</p>

				18. Strength of limbs and hoof horn from local Ukrainian cows and their crossbreeding with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Borshch O.V., Sobolev O.I., Gutyj B.V., Afanasenko V.Yu., Malina V.V., Ivantsiv V.V., Fedorchenko M.M., Bondarenko L.V., Katsaraba O.A., Chorniy M.V., Shchepetilnikov Y.O., Sachuk R.M., Dmytriv O.Y., Kava S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Page 174-177 DOI 10.15421/2021_160
Технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин				
Бабенко Сергій Петрович	1	1. Productivity of young rabbits at different sources of cuprum in the mixed fodder / Kuzmenko O., Bomko V., Tytariova O., Horchanok A., Babenko S., Slomchynskyi M., Cherniavskyi O. // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 2021. Volume 69, Issue 2, Pages 203 – 209 DOI 10.11118/actaun.2021.017	4	1. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production / Kuzmenko O., Bomko V., Babenko S., Horchanok A., Slomchinsky M., Tytariova O., Chernyavsky O., Prisjzhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228 DOI: 10.15421/2018_331
				2. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskyi O., Babenko S., Bomko V., Dyachenko L., Slomchynskyi M., Chernyuk S., Kuzmenko O., Tytariova O., Horchanok A., Polishchuk V., Bilkevych V., Polishchuk S., Ponomarenko N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 220-225

				3. Digestibility of feed nutrients, nutrient excretion and nutrient retention in broilers under consumption of combined feed with sulfate and zinc-mixed ligand complex / Redka A., Bomko V., Slomchynskiy M., Cherniavskiy O., Babenko S. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 156-161
				4. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Babenko S., Tytariova O., Slomchynskiy M., Khalak V., Polishchuk S., Cherniavskiy O., Prysiazhniuk N., Lytvyshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186 DOI: 10.15421/2020_151
Бомко Віталій Семенович	5	1. Prediction of the number of domestic animals and birds in the conditions of the economic crisis / Nepochatenko A., Nepochatenko V., Revitska U., Strigina O., Melnichenko O., Bomko V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2020. Volume 26, Issue 4, Pages 731-736	7	1. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production / Kuzmenko O., Bomko V., Babenko S., Horchanok A., Slomchinskyy M., Tytariova O., Chernyavskyy O., Prisyazhnyuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228 DOI: 10.15421/2018_331

		2. Productivity of young rabbits at different sources of cuprum in the mixed fodder / Kuzmenko O., Bomko V., Tytariova O., Horchanok A., Babenko S., Slomchynskiy M., Cherniavskiy O. // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 2021. Volume 69, Issue 2, Pages 203 – 209 DOI 10.11118/actaun.2021.017		2. Effect of mixed ligand complexes of Zinc, Manganese, and Cobalt on the Manganese balance in high-yielding cows during first 100-days lactation / Bomko V., Kropyvka Y., Bomko L., Chernyuk S., Kropyvka S., Gutyj B. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 420-425
		3. Effectiveness of using mixed ligand complexes of Zinc, Manganese and Cobalt in feeding dry stable cows / Kropyvka Yuriy, Bomko Vitalii, Tytariova Olena, Smetanina Olena // Acta Scientiarum - Animal Sciences. 2025. Volume 47, Issue 1, art. no. e69275 DOI 10.4025/actascianimsci.v47i1.69275		3. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskyi O., Babenko S., Bomko V., Dyachenko L., Slomchynskiy M., Chernyuk S., Kuzmenko O., Tytariova O., Horchanok A., Polishchuk V., Bilkevych V., Polishchuk S., Ponomarenko N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 220-225
		4. Efficiency of using different levels of mixed ligand complexes of Zinc, Manganese, and Cobalt in cow feeding / Kropyvka Yuriy, Bomko Vitalii, Tytariova Olena // Animal Science and Food Technology. 2024. Volume 15, Issue 1, Pages 29 – 41 DOI 10.31548/animal.1.2024.29		4. Influence of chelations on dairy productivity of cows in different periods of manufacturing cycle / Horchanok A., Hubanova N., Bomko V., Kuzmenko O., Novitskiy R., Sobolev O., Tkachenko M., Prisjazhnyuk N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 231-234
		5. Kropyvka, Y., Bomko, V., Tytariova, O., & Smetanina, O. (2025). Effectiveness of using mixed ligand complexes of Zinc, Manganese and Cobalt in feeding dry stable cows. Acta Scientiarum. Animal Sciences, 47(1), e69275. https://doi.org/10.4025/actascianimsci.v47i1.69275		5. Digestibility of feed nutrients, nutrient excretion and nutrient retention in broilers under consumption of combined feed with sulfate and zinc-mixed ligand complex / Redka A., Bomko V., Slomchynskiy M., Cherniavskiy O., Babenko S. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 156-161

				6. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Babenko S., Tytariova O., Slomchynskiy M., Khalak V., Polishchuk S., Cherniayskiy O., Prysiazhniuk N., Lytvyshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186 DOI: 10.15421/2020_151
				7. Influence of chelates on pigs productivity and quality / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Cherniayskiy O., Malina V., Lytvyshchenko L., Umanets R., Zlamaniuk L., Umanets D., Porotikova I. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 268-273 DOI: 10.15421/2021_110
Кузьменко Оксана Анатоліївна	10	1. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev O. I., Gutyj B. V., Darmohray L. M., Sobolieva S. V., Ivanina V. V., Kuzmenko O. A., Karkach P. M., Fesenko V. F., Bilkevych V. V., Mashkin Y. O., Trofymchuk A. M., Stavetska R. V., Tkachenko S. V., Babenko O. I., Klopenko N. I., Chernyuk, S. V. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 195-203	13	1. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production / Kuzmenko O., Bomko V., Babenko S., Horchanok A., Slomchinskyy M., Tytariova O., Chernyavskyy O., Prisyazhnyuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228 DOI: 10.15421/2018_331

		<p>2. Assessment of the adaptive stability of the Holstein cows in the conditions of the ecological plasticity in northern steppe of Ukraine / Pishchan I.S., Pishchan S.G., Lytvyschenko L.O., Honchar A.O., Horchanok A.V., Mylostyvyi R.V., Kapshuk N.O., Kuzmenko O. A. // Indian Journal of Animal Research. 2021. Volume 55, Issue 9, Pages 1111 – 1115 DOI 10.18805/ijar.B-1258</p>		<p>2. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniavskyi O., Babenko S., Bomko V., Dyachenko L., Slomchynskyi M., Chernyuk S., Kuzmenko O., Tytariova O., Horchanok A., Polishchuk V., Bilkevych V., Polishchuk S., Ponomarenko N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 220-225</p>
		<p>3. INTERIOR PROFILE OF YOUNG PIGS OF DIFFERENT GENOTYPES AND THE USE OF ITS COMPONENTS FOR EARLY PREDICTION OF QUANTITATIVE CHARACTERS / Khalak V., Horchanok A., Kuzmenko O., Lytvyschenko Lyudmilab, Prysiazhniuk N., Bordun A. // AgroLife Scientific Journal. 2021. Volume 10, Issue 2, Pages 92-98 DOI 10.17930/AGL2021211</p>		<p>3. Influence of chelations on dairy productivity of cows in different periods of manufacturing cycle / Horchanok A., Hubanova N., Bomko V., Kuzmenko O., Novitskiy R., Sobolev O., Tkachenko M., Prisyazhnyuk N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 231-234</p>
		<p>4. Productivity of young rabbits at different sources of cuprum in the mixed fodder / Kuzmenko O., Bomko V., Tytariova O., Horchanok A., Babenko S., Slomchynskyi M., Cherniavskyi O. // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 2021. Volume 69, Issue 2, Pages 203 – 209 DOI 10.11118/actaun.2021.017</p>		<p>4. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prysiazhniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O., Kuzmenko O., Tarasenko L., Bevz O., Khomiak O., Horchanok A., Gutyj B., Kulyaba O., Sachuk R., Boiko O., Magrelo N. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 162-167</p>

		<p>5. Slaughter parameters of broiler chickens at different levels and ratios of arginine and lysine in the compound feed / Sychov Mykhailo, Ilchuk Igor, Umanets Dmytro, Balanchuk Ivan, Ibatullin Ildus, Umanets Ruslana, Holubietva Tetiana, Otchenashko Volodymyr, Kondratiuk Vadym, Tytariova Olena, Kuzmenko Oksana, Orishchuk Oksana // <i>Acta Fytotechnica et Zootechnica</i>. 2022. Volume 25, Issue 4, Pages 285 – 293 DOI 10.15414/afz.2022.25.04.285-293</p>		<p>5. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova N., Horchanok A., Novitskii R., Sapronova V., Kuzmenko O., Grynevych N., Prsjazhnjuk, N., Lieshchova M., Slobodeniuk O., Demyanyuk O. // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 227-231</p>
		<p>6. INFLUENCE OF FEEDING WORMWOOD (ARTEMISIA CAPILLARIS) ON QUAIL MEAT PRODUCTIVITY / Ibatullin Ildus, Sychov Mykhailo, Umanets Dmytro, Ilchuk Igor, Balanchuk Ivan, Umanets Ruslana, Holubieva Tetiana, Andriinko Lubov, Otchenashko Volodymyr, Makhno Kostiantyn, Tytariova Olena, Kuzmenko Oksana // <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i>. 2022. Volume 70, Issue 4-5, Pages 307 – 316 DOI 10.11118/actaun.2022.023</p>		<p>6. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (<i>Struthio camelus domesticus</i>) / Polishchuk V. M., Tsekhmistrenko S.I., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Rol N.V., Cherniuk S. V., Cherniayskyi O. O., Kuzmenko O. A., Prysiazhniuk N. M., Karaulna V. M., Lastovska I. O., Fedoruk N. M. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i>. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174 DOI: 10.15421/2020_29</p>
		<p>7. ADAPTATION LEVEL, MANAGEMENT VALUE AND PRODUCTIVITY OF LARGE WHITE SOWS OF HUNGARIAN ORIGIN IN THE STEPPE ZONE OF UKRAINE / Khalak V., Horchanok A., Kuzmenko O., Lytvyschenko L., Prsjazhnjuk N., Vedmedenko, O., Bordun A., Umanets D. // <i>SCIENTIFIC PAPERS- SERIES D-ANIMAL SCIENCE</i>. 2022. Volume 65, Issue 2, Page 65-71</p>		<p>7. Efficiency of premixes with Bioplex (R) microelements in the diets of Holstein cattle / Horchanok A., Kuzmenko O., Lytvyschenko L., Lieshchova M., Prysiazhniuk N., Bezv O., Slobodeniuk O. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i>. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 289-293 DOI: 10.15421/2020_99</p>

		8. FATTENING AND MEAT QUALITIES OF YOUNG PIGS OF DIFFERENT INTRABREED DIFFERENTIATIONS BY ORIGIN AND BREEDING VALUE / Khalak V., Horchanok A., Lytvyschenko L., Kuzmenko O., Korbych N., Bordun A., Liskovich V., Umanets R. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE. 2022. Volume 65, Issue 2, Page 58-64		8. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Babenko S., Tytariova O., Slomchynskiy M., Khalak V., Polishchuk S., Cherniayskiy O., Prysiazhniuk N., Lytvyschenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186 DOI: 10.15421/2020_151
		9. Tetiana Kholiavska ¹ , Dmytro Umanets ¹ , Olena Tytariova, Ruslana Umanets, Oksana Kuzmenko (2025). Effectiveness of Different Levels of Fennel Seeds (<i>Foeniculum vulgare</i>) in the Composition of Feed Mixtures for Meat-type Quails. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . doi: 10.11118/actaun.2025.012		9. Protein metabolism, physicochemical properties and chemical composition of muscle tissue in Large White weaners / Khalak V., Horchanok A., Kuzmenko O., Lytvyschenko L., Lieshchova M., Kalinichenko A., Liskovich V., Zagoruy L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 127-131 DOI: 10.15421/2020_179
		10. Skliarenko Y. Study of polymorphism of the MC4R locus in pigs of the large white breed. <i>Acta fytotechnica et zootechnica</i> . 2025. Vol. 28, no. 4. P. 282–287. URL: https://doi.org/10.15414/afz.2025.28.04.282-287		10. Development and reproductive qualities of sows of different breeds: innovative and traditional methods of assessment / Khalak V., Gutyj B., Bordun O., Horchanok A., Ilchenko M., Smyslov S., Kuzmenko O., Lytvyschenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 356 DOI: 10.15421/2020_109

				<p>11. Influence of chelates on pigs productivity and quality / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Cherniayskyi O., Malina V., Lytvyshchenko L., Umanets R., Zlamaniuk L., Umanets D., Porotikova I. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY . 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 268-273 DOI: 10.15421/2021_110</p>
				<p>12. MEAT QUALITIES OF PIGS OF DIFFERENT GENOTYPES BY MELANOCORTIN RECEPTOR GENE 4 (MC4R) AND ITS CONNECTION WITH SOME BIOCHEMICAL INDICATORS OF BLOOD SERUM / Khalak V., Horchanok A., Kuzmenko O., Lytvyschenko L., Karpenko O., Porotikova I. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE. 2021. Volume 64, Issue 2, Pages 64-69</p>
				<p>13. INFLUENCE OF FEEDING TYPE ON GROWTH AND BLOOD PARAMETERS OF BLACK BARBUS, <i>Puntius nigrofasciatus</i> / Prysiazhniuk N., Horchanok A., Kuzmenko O., Slobodeniuk O., Fedoruk Y., Kolomiitseva O., Porotikova I., Mykhalko O. / SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE. 2023. Volume 66, Issue 2, Pages 658-667</p>

Сломчинський Михайло Михайлович	1	1. Productivity of young rabbits at different sources of cuprum in the mixed fodder / Kuzmenko O., Bomko V., Tytariova O., Horchanok A., Babenko S., Slomchynskiy M., Cherniavskiy O. // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 2021. Volume 69, Issue 2, Pages 203 – 209 DOI 10.11118/actaun.2021.017	4	1. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production / Kuzmenko O., Bomko V., Babenko S., Horchanok A., Slomchinskyy M., Tytariova O., Chernyavskyy O., Priszazhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228 DOI: 10.15421/2018_331
				2. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskiy O., Babenko S., Bomko V., Dyachenko L., Slomchynskiy M., Chernyuk S., Kuzmenko O., Tytariova O., Horchanok A., Polishchuk V., Bilkevych V., Polishchuk S., Ponomarenko N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 220-225
				3. Digestibility of feed nutrients, nutrient excretion and nutrient retention in broilers under consumption of combined feed with sulfate and zinc-mixed ligand complex / Redka A., Bomko V., Slomchynskiy M., Cherniavskiy O., Babenko S. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 156-161

				4. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Babenko S., Tytariova O., Slomchynskiy M., Khalak V., Polishchuk S., Cherniayskiy O., Prysiazhniuk N., Lytvyshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186 DOI: 10.15421/2020_151
Титарьова Олена Михайлівна	9	1. Productivity of rabbits and balance of selenium in their body by feeding different doses of selenium / Syvyk T.L., Dyachenko L.S., Tytariova O.M., Shulko O.P., Osipenko O.P., Pirova L.V., Bilkevych V.V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2018. Volume 24, Issue 3, Pages 480-483	4	1. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production / Kuzmenko O., Bomko V., Babenko S., Horchanok A., Slomchinskyy M., Tytariova O., Chernyavskyy O., Priszazhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228 DOI: 10.15421/2018_331
		2. Productivity of young rabbits at different sources of cuprum in the mixed fodder / Kuzmenko O., Bomko V., Tytariova O., Horchanok A., Babenko S., Slomchynskiy M., Cherniavskiy O. // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 2021. Volume 69, Issue 2, Pages 203 – 209 DOI 10.11118/actaun.2021.017		2. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskiy O., Babenko S., Bomko V., Dyachenko L., Slomchynskiy M., Chernyuk S., Kuzmenko O., Tytariova O., Horchanok A., Polishchuk V., Bilkevych V., Polishchuk S., Ponomarenko N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 220-225

		<p>3. Slaughter parameters of broiler chickens at different levels and ratios of arginine and lysine in the compound feed / Sychov Mykhailo, Ilchuk Igor, Umanets Dmytro, Balanchuk Ivan, Ibatullin Ildus, Umanets Ruslana, Holubietva Tetiana, Otchenashko Volodymyr, Kondratiuk Vadym, Tytariova Olena, Kuzmenko Oksana, Orishchuk Oksana // Acta Fytotechnica et Zootechnica. 2022. Volume 25, Issue 4, Pages 285 – 293 DOI 10.15414/afz.2022.25.04.285-293</p>		<p>3. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Babenko S., Tytariova O., Slomchynskiy M., Khalak V., Polishchuk S., Cherniayskiy O., Prysiazhniuk N., Lytvyshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186 DOI: 10.15421/2020_151</p>
		<p>4. INFLUENCE OF FEEDING WORMWOOD (ARTEMISIA CAPILLARIS) ON QUAIL MEAT PRODUCTIVITY / Ibatullin Ildus, Sychov Mykhailo, Umanets Dmytro, Ilchuk Igor, Balanchuk Ivan, Umanets Ruslana, Holubieva Tetiana, Andriinko Lubov, Otchenashko Volodymyr, Makhno Kostiantyn, Tytariova Olena, Kuzmenko Oksana // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 2022. Volume 70, Issue 4-5, Pages 307 – 316 DOI 10.11118/actaun.2022.023</p>		<p>4. Migration of Cs-137 and Sr-90 radionuclides in the rural area of the Central Forest Steppe of Ukraine after the Chernobyl accident / Herasymenko V.Yu., Rozputnyi O.I., Pertsovyi I.V., Skyba V.V., Tytariova O.M., Saveko M.E., Kunovskyi Yu.V., Oleshko V.P. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 13-16 DOI: 10.15421/2021_70</p>
		<p>5. Effectiveness of using mixed ligand complexes of Zinc, Manganese and Cobalt in feeding dry stable cows / Kropyvka Yuriy, Bomko Vitalii, Tytariova Olena, Smetanina Olena // Acta Scientiarum - Animal Sciences. 2025. Volume 47, Issue 1, art. no. e69275 DOI 10.4025/actascianimsci.v47i1.69275</p>		

		6. Efficiency of using different levels of mixed ligand complexes of Zinc, Manganese, and Cobalt in cow feeding / Kropyvka Yuriy, Bomko Vitalii, Tytariova Olena // Animal Science and Food Technology. 2024. Volume 15, Issue 1, Pages 29 – 41 DOI 10.31548/animal.1.2024.29		
		7. Kropyvka, Y., Bomko, V., Tytariova, O., & Smetanina, O. (2025). Effectiveness of using mixed ligand complexes of Zinc, Manganese and Cobalt in feeding dry stable cows. <i>Acta Scientiarum. Animal Sciences</i> , 47(1), e69275. https://doi.org/10.4025/actascianimsci.v47i1.69275		
		8. Kholiavska, T., Umanets, D., Tytariova, O., & Umanets, R. (2025). The effectiveness of using fennel meal (<i>Foeniculum vulgare</i>) in feeding young quails. <i>Animal Science and Food Technology</i> , 16(2), 9-22. doi:10.31548/animal.2.2025.09.		
		9. Tetiana Kholiavska ¹ , Dmytro Umanets ¹ , Olena Tytariova , Ruslana Umanets , Oksana Kuzmenko (2025). Effectiveness of Different Levels of Fennel Seeds (<i>Foeniculum vulgare</i>) in the Composition of Feed Mixtures for Meat-type Quails. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . doi: 10.11118/actaun.2025.012		

Чернявський Олександр Олександрович	3	1. Productivity of young rabbits at different sources of cuprum in the mixed fodder / Kuzmenko O., Bomko V., Tytariova O., Horchanok A., Babenko S., Slomchynskiy M., Cherniavskiy O. // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 2021. Volume 69, Issue 2, Pages 203 – 209 DOI 10.11118/actaun.2021.017	8	1. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production / Kuzmenko O., Bomko V., Babenko S., Horchanok A., Slomchinskyy M., Tytariova O., Chernyavskyy O., Priszazhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228 DOI: 10.15421/2018_331
		2. Effects of Different Cooling Systems on Cows' Behaviour and Comfort during the Hot Period / Borshch Oleksandr V., Ruban Sergiy, Kostenko Vasyl, Borshch Oleksandr O., Cherniavskiy Oleksandr, Korol-Bezpala Lesia, Fedorchenko Maksym, Matvieiev Mykhailo // Veterinarija ir Zootechnika. 2022. Volume 80, Issue 2, Pages 10 – 15		2. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskiy O., Babenko S., Bomko V., Dyachenko L., Slomchynskiy M., Chernyuk S., Kuzmenko O., Tytariova O., Horchanok A., Polishchuk V., Bilkevych V., Polishchuk S., Ponomarenko N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 220-225
				3. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk S., Zahorodnii A., Chernyayskiy O., Polishchuk V., Polishchuk S., Karaulna V., Sobolev O., Merzlova H., Sliusarenko A., Fedorchenko M. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 226-230
				4. Digestibility of feed nutrients, nutrient excretion and nutrient retention in broilers under consumption of combined feed with sulfate and zinc-mixed ligand complex / Redka A., Bomko V., Slomchynskiy M., Cherniavskiy O., Babenko S. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 156-161

				<p>5. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (<i>Struthio camelus domesticus</i>) / Polishchuk V. M., Tsekhmistrenko S.I., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Rol N.V., Cherniuk S. V., Cherniayskyi O. O., Kuzmenko O. A., Prysiazhniuk N. M., Karaulna V. M., Lastovska I. O., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174 DOI: 10.15421/2020_29</p>
				<p>6. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Babenko S., Tytariova O., Slomchynskyi M., Khalak V., Polishchuk S., Cherniayskyi O., Prysiazhniuk N., Lytvyshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186 DOI: 10.15421/2020_151</p>
				<p>7. Influence of chelates on pigs productivity and quality / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Cherniayskyi O., Malina V., Lytvyshchenko L., Umanets R., Zlamaniuk L., Umanets D., Porotikova I. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 268-273 DOI: 10.15421/2021_110</p>

				8. Wind speed in easily assembled premises with different design constructions for side curtains in winter / Borshch O. O., Borshch O.V., Sobolev O.I., Nadtochii V.M., Slusar M.V., Gutyj B.V., Polishchuk S.A., Malina V.V., Korol A.P., Korol-Bezpala L.P., Bezpalyi I.F., Cherniavskiy O.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328 DOI: 10.15421/2021_49
Харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва				
Димань Тетяна Миколоївна	5	1. Polymorphism of cappa-casein and its connection with valuable traits in cattle / Dyman T.N. // Tsitologiya i Genetika. 1997. Volume 31, Issue 4, Pages 114 - 119	3	1. Population genetic structure of the Ukrainian black-pied dairy breed with the genome BoLA-DRB3 / Suprovych T. M., Dyman T. M., Suprovych M.P., Karchevska T.M., Koval T.V., Kolodiy V.A. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. Volume 9, Issue 4, Pages 568-577
		2. Participation of structural genes markers and anonymous DNA sequences in genetic differentiation in Ovis aries L. and Ovis nivicola borealis species / Dyman T.N., Gorodnaya A.V., Tarasyuk S.I., Sipko T.P., Kushnir A.V., Glazko V.I. // Tsitologiya i Genetika. 2000. Volume 34, Issue 6, Pages 49 - 58		2. Etiology and histopathological alterations in some body organs of juvenile rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792) at nitrite poisoning / Grynevych N., Sliusarenko A., Dyman T., Sliusarenko S., Gutyj B., Kukhtyn M., Hunchak V., Kushnir V. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 402-408

		3. Indicators for the on-farm assessment of crop cultivar and livestock breed diversity: a survey-based participatory approach / Last L., Arndorfer M., Balázs K., Dennis P., Dyman T., Fjellstad W., Friedel J.K., Herzog F., Jeanneret P., Lüscher G., Moreno G., Kwikiriza N. // Biodiversity and Conservation. 2014. Volume 23, Issue 12, Pages 3051 – 3071 DOI 10.1007/s10531-014-0763-x		3. Comparative analysis of karyotypes of bovidae family from the evolutionary aspect / Dzitsiuk V.V., Bratytsia H.T., Dyman T.M. // AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2022. Volume 9, Issue 1, Pages 27-38 DOI 10.15407/agrisp9.01.027
		4. Farmland biodiversity and agricultural management on 237 farms in 13 European and two African regions / Lüscher Gisela, Ammari Youssef, Andriets Aljona, Angelova Siyka, Arndorfer Michaela, Bailey Debra, Balázs Katalin, Bogers Marion, Bunce Robert G. H., Choisis Jean-Philippe, Dennis Peter, Díaz Mario, Dyman, T. // Ecology. 2016. Volume 97, Issue 6, Pages 1625 DOI 10.1890/15-1985.1		
		5. Genetic Structure of the Antoniny-Zozulenets Intra-breed Type of Ukrainian Leather and Scaly Carps Using Microsatellite Markers / Mariutsa Alla, Borysenko Nataliia, Bielikova Olena, Kurinenko Hanna, Oborskiy Viktor, Dyman Tetyana // Genetics of Aquatic Organisms. 2024. Volume 8, Issue 11. Number article GA763 DOI 10.4194/GA763		

Король-Безпала Леся Петрівна	4	1. Productivity, milk composition and reasons for leaving the herds of ukrainian local cows and their crossbreeds with brown swiss and montbeliarde breeds during five lactations / Borshch O.O., Ruban S., Borshch O.V., Malina V., Fedorchenko M., Kosior L., Korol-Bezpala L. // Roczniki Naukowe Zootechniki. 2021. Volume 48, Issue 2, Pages 205 – 216	2	1. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Shaposhnik V.M., Sljusarenko A.A., Stoyanovskyy V.G., Kamratska O.I., Karkach P. M., Bilkevych V. V., Stavetska R.V., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Starostenko I.S., Klopenko N.I., Korol- Bezpala L.P., Bezpaly I.F. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 1-6
		2. Effects of Different Cooling Systems on Cows' Behaviour and Comfort during the Hot Period / Borshch Oleksandr V., Ruban Sergiy, Kostenko Vasyly, Borshch Oleksandr O., Cherniavskiy Oleksandr, Korol-Bezpala Lesia, Fedorchenko Maksym, Matvieiev Mykhailo // Veterinarija ir Zootechnika. 2022. Volume 80, Issue 2, Pages 10 – 15		2. Wind speed in easily assembled premises with different design constructions for side curtains in winter / Borshch O. O., Borshch O.V., Sobolev O.I., Nadtochii V.M., Slusar M.V., Gutyj B.V., Polishchuk S.A., Malina V.V., Korol A.P., Korol-Bezpala L.P., Bezpalyi I.F., Cherniavskiy O.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328 DOI: 10.15421/2021_49
		3. CHARACTERISTICS OF LACTATION CURVE AND REPRODUCTION IN DAIRY CATTLE / Ruban Sergiy, Danshyn Viktor, Matvieiev Mykhailo, Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V., Korol-Bezpala Lesia // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 2022. Volume 70, Issue 6, Pages 373 – 381 DOI 10.11118/actaun.2022.028		

		4. Ruban Sergiy, Borshch Oleksandr O., Borshch Oleksandr V., Getya, Andriy, Matvieiev Mykhailo, Korol-Bezpala Lesia, Lastovka, Iryna, Baban, Viktoriya. Implementing fan cooling in barn to improve microclimate and milk yield of dairy cows. Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru. DOI: 10.15381/rivep.v36i3.28927		
Мерзлов Сергій Віталійович	6	1. Optimization of technology for shredding the bee pollen / Merzlov S., Lomova N., Narizhnyy S., Snezhko O., Voroshchuk V. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017. Volume 5, Issue 11-89, Pages 55 – 60 DOI: 10.15587/1729-4061.2017.110504	5	1. IMPACT OF LACTIC ACID PRODUCT ON QUALITY INDICES OF RAW MEAT FOR THE SMOKED SAUSAGES PRODUCTION / Merzlov Sergey V., Fedoruk Natalia N., Andriichuk Andriy V., Fedoruk Yriy V., Nadtochii Valentina N., Hrebelnyk Oksana P., Kalinina Halina P., Polishchuk Svitlana A. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS-AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 3, Page 378-384 DOI 10.29235/1817-7204-2021-59-3-378-384
		2. Amino acid and mineral composition of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch A.A., Borshch A.V., Lutsenko M.M., Merzlov S.V., Kosior L.T., Lastovska I.A., Pirova L.V. // Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture. 2018. Volume 43, Issue 3, Pages 238-246		2. Effect of different doses of selenium in the nutrient medium on California worm reproduction / Mashkin Yu.O., Merzlov S.V., Bakhur T.I., Karkach P.M., Kuzmenko P.I., Rosputniy O.I., Fesenko V.F., Bilkevich V.V., Korol A.P., Fedorchenko M.M., Borshch O.O., Kharchenko A.V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 72-76 DOI: 10.15421/2021_1

		3. MANAGING QUALITY and SAFETY during the PRODUCTION of YOGHURT with HONEY PRODUCTS / Merzlov S., Rudakova T., Snizhko O., Lomova N., Narizhnyi S., Voroshchuk V. // Science and Innovation. 2018. Volume 14, Issue 6, Pages 22 – 34 DOI 10.15407/scine14.06.022		3. Comparative Analysis of the Amino Acid Composition of Beverages Based on Plant Raw Materials and Cow's Milk [Порівняльний аналіз амінокислотного складу напоїв на основі рослинної сировини та коров'ячого молока] / Merzlov Serhii, Tsebro Anastasiya, Rol Nataliia, Nadtochii Valentina, Kachan Anatoliy // Scientific Horizons. 2022. Volume 25, Issue 10, Pages 71 – 78 DOI 10.48077/scihor.25(10).2022.71-78
		4. The effect of extractors on indicators of elimination of exposed enzymes [ДІЯ ЕКСТРАГЕНТІВ НА ПОКАЗНИКИ ЕЛІМІНАЦІЇ СИЧУЖНИХ ЕНЗИМІВ] // Merzlov S., Bilyi V., Rindin A. // Scientific Horizons. 2019. Issue 8, Pages 77 - 81 DOI 10.33249/2663-2144-2019-81-8-77-81		4. Growth Intensity of Trichoderma Viride at Different Doses and Sources of Copper in the Medium [Інтенсивність росту Trichoderma Viride за вмісту різних доз і джерел Купруму в середовищі] / Mitiohlo Larysa, Merzlov Serhii, Merzlova Halyna, Dudnyk Oleksandr, Rozputnii Oleksandr // Scientific Horizons. 2022. Volume 25, Issue 10, Pages 79 – 86 DOI 10.48077/scihor.25(10).2022.79-86
		5. Bionanotechnologies: Synthesis of metals' nanoparticles with using plants and their applications in the food industry / Tsekhmistrenko S., Bityutskyy V., Tsekhmistrenko O., Merzlov S., Tymoshok N., Melnichenko A., Polishcuk S, Demchenko A., Yakymenko I. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2021. Volume 10, Issue 6, Pages 1 – 9 DOI 10.15414/jmbfs.1513		5. Amino acid composition of milk from Finnish Ayrshire cows and their crossbreeds with the Norwegian Red breed / Ruban S., Merzlov S., Matvieiev M., Borshch O.V., Borshch O.O., Bilkevich V., Lykhach V., Fedorchenko M., Bondarenko L. // Agronomy Research. 2023. Volume 21, Issue 2, Pages 897 – 906 DOI 10.15159/AR.23.096

		6. Amino Acid Composition of Whey and Cottage Cheese Under Various Rennet Enzymes / Bilyi V., Merzlov S., Narizhnyy S., Mashkin Y., Merzlova G. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 9, Pages 19 - 25 DOI 10.48077/scihor.24(9).2021.19-25		
Федорук Наталія Миколаївна	3	1. Features of the HACCP plan development of the curd production / Vovkogon A., Nadtochii V., Hrebelnyk O., Fedoruk Nataliya, Merzlova Halina, Kalinina H., Kachan A. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry. 2018. Volume 13, Issue 3, Pages 327 - 335	6	1. Influence of the seasonal and compositional changes on 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) contamination in cow's milk / Karaulna V.M., Ezerkovska L.V., Prymak I.D., Fedoruk Y. V., Chernyuk S. V., Karpuk L. M., Pavlichenko A. A., Polishchuk S. A., Kubrak S. M., Bilkevich V. V., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 173-177 DOI: 10.15421/2020_278
		2. Influence of agrotechnical and chemical measures on weediness in sweet sorghum crops (Sorghum bicolor) and the output of biogas / Grabovskyi M., Fedoruk Y., Pravdyva L., Grabovska T., Kurylo V., Fedoruk N. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Issue 2, Pages 347-353		2. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (Struthio camelus domesticus) / Polishchuk V.M., Tsekhmistrenko S.I., Polishchuk S. A., Ponomarenko N.V., Rol N.V., Cherniuk S.V., Cherniayskyi O.O., Kuzmenko O.A., Prysiazhniuk N.M., Karaulna V. M., Lastovska I. O., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174 DOI: 10.15421/2020_29

		3. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions of forest-steppe of Ukraine / Vakhnyi S., Khakhula V., Lozinska T., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Obrazhyy S., Fedoruk N., Panchenko O., Yakovenko O. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1187-1193		3. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation / Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N., Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska S., Prisjajhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113 DOI: 10.15421/2020_17
				4. IMPACT OF LACTIC ACID PRODUCT ON QUALITY INDICES OF RAW MEAT FOR THE SMOKED SAUSAGES PRODUCTION / Merzlov Sergey V., Fedoruk Natalia N., Andriichuk Andriy V., Fedoruk Yriy V., Nadtochii Valentina N., Hrebelnyk Oksana P., Kalinina Halina P., Polishchuk Svitlana A. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS-AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 3, Pages 378-384 DOI 10.29235/1817-7204-2021-59-3- 378-384

			<p>5. IMPACT OF BASIC TILLAGE SYSTEMS AND FERTILIZATION ON AGROCHEMICAL INDICES OF SOIL FERTILITY IN THE RIGHT BANK OF THE FOREST-STEPPE OF UKRAINE / Prymak Ivan D., Fedoruk Yriy V., Karaulna Vitalina N., Yezerkovska Lyudmyla V., Panchenko Aleksandr B., Pokotylo Igor A., Hornovska Svetlana V., Panchenko Inna A., Fedoruk Natalia N., Obrazhyy Sergiy V. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS-AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50 DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50</p>
			<p>6. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION IN THE RIGHT BANK FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Lozinskyi M., Lozinska T., Prysiazhniuk N., Pokotylo I., Fedoruk N., Panchenko I., Panchenko T. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 4, Pages 617-626</p>

Цехмістренко Оксана Сергіївна	8	1. Effects of different dietary selenium sources including probiotics mixture on growth performance, feed utilization and serum biochemical profile of quails (Book Chapter) / Bityutskyy V., Tsekhmistrenko S., Tsekhmistrenko O., Melnychenko O., Kharchyshyn V. // Modern Development Paths of Agricultural Production: Trends and Innovations. 2019. Pages 623-632 DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_61	6	1. Biomimetic and antioxidant activity of nano-crystalline cerium dioxide / Tsekhmistrenko O.S., Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Melnichenko O.M., Oleshko O.A. // World of Medicine and Biology. 2018. Issue 1, Pages 196-201
		2. Bacterial synthesis of nanoparticles: A green approach / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Horalskyi L.P., Tymoshok N.O., Spivak M.Y. // Biosystems Diversity. 2020. Volume 28, Issue 1, Pages 9-17		2. Enzyme-like activity of nanomaterials / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Polishchuk V.M., Polishchuk S.A., Ponomarenko N.V., Melnychenko Y.O., Spivak M.Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 469-476
		3. Regulation of redox processes in biological systems with the participation of the Keap1/Nrf2/ARE signaling pathway, biogenic selenium nanoparticles as Nrf2 activators / Bityutsky V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Tymoshok N.O., Spivak M.Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. Volume 11, Issue 4, Pages 483 – 493 DOI 10.15421/022074		3. Evaluation of effects of selenium nanoparticles on Bacillus subtilis / Tymoshok N.O., Kharchuk M.S., Kaplunenko V.G., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Spivak M.Y., Melnichenko O.M. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019. Volume 10, Issue 4, Pages 544 - 552

		<p>4. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails / Tsekhmistrenko S.I., Bityutsley V.S., Tsekhmistrenko O.S., Melnichenko O.M., Kharchyshyn V.M., Tymoshok N.O., Ponomarenko N.V., Polishchuk S.A., Rol N.V., Fedorchenko M.M., Melnichenko Yu O., Merzlova H.V., Shulko O.P., Demchenko A.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 232-239 DOI: 10.15421/2020_89</p>		<p>4. Nanotechnologies and environment: A review of pros and cons / Tsekhmistrenko O. S., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Kharchishin V.M., Melnichenko O.M., Rozputnyy O.I., Malina V.V., Prysiashniuk N. M., Melnichenko Y.O., Vered P.I., Shulko O.P., Onyshchenko, L.S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 162-172 DOI: 10.15421/2020_149</p>
		<p>5. Bionanotechnologies: Synthesis of metals' nanoparticles with using plants and their applications in the food industry / Tsekhmistrenko S., Bityutskyy V., Tsekhmistrenko O., Merzlov S., Tymoshok N., Melnichenko A., Polishcuk S, Demchenko A., Yakymenko I. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2021. Volume 10, Issue 6, Pages 1 – 9 DOI 10.15414/jmbfs.1513</p>		<p>5. Regulation of redox processes in biological systems with the participation of the Keap1/Nrf2/ARE signaling pathway, biogenic selenium nanoparticles as Nrf2 activators / Bityutsky V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Tymoshok N.O., Spivak M.Y. // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS . 2020. Volume 11, Issue 4, Pages 483-493 DOI: 10.15421/022074</p>
		<p>6. Status of prooxidant and antioxidant systems in the sperm and seminal plasma of breeding boars of large white breed and SS23 synthetic line / Polishchuk S., Tsekhmistrenko S., Polishchuk V., Tsekhmistrenko O., Zdorovtseva L., Kotula-Balak M., Tarasiuk K., Ievstafieva Y., Hutsol T. // Journal of physiology and pharmacology : an official journal of the Polish Physiological Society. 2022. Volume 73, Issue 11. (сторінки не вказані) DOI 10.26402/jpp.2022.1.07</p>		<p>6. Ecological and toxicological characteristics of selenium nanocompounds / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Kharchishin V.M., Tymoshok N.O., Demchenko A.A., Spivak M.Ya., Kushnir I.M., Rozputnyy O.I., Polishchuk V.M., Ponomarenko N.V., Rol N. V., Prysiashniuk N.M., Pertsovyi I.V., Tokarchuk T.S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 199-204 DOI 10.15421/2021_163</p>

		7. Bionanotechnology of selenite ions recovery into nanoselenium by probiotic strains of lactobacteria and tolerance of lactobacteria to sodium selenite / Tymoshok N.O., Demchenko O., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Kharchuk M.S., Tsekhmistrenko O.S. // Mikrobiolohichniy Zhurnal. 2023. Volume 85, Issue 4, Pages 9 – 20 DOI 10.15407/microbiolj85.04.009		
		8. Tymoshok, N., Demchenko, O., Kharchuk, M., Bityutskyy, V., Tsekhmistrenko, O., & Tsekhmistrenko, S. (2025). Study of Genus Bacillus (B. clausii) Probiotic Bacteria Regarding the Biogenic Extracellular Synthesis of Selenium Nanoparticles. Mikrobiolohichniy Zhurnal, 87(1), 3-12. https://doi.org/10.15407/microbiolj87.01.003		
Хімія				
Поліщук Віталій Миколайович	5	1. Age-related peculiarities of antioxidant system functioning in the blood of ostriches / Tsekhmistrenko S.I., Polishchuk V.N. // Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal. 2010. Volume 82, Issue 5, Pages 92 - 97	3	1. Enzyme-like activity of nanomaterials / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Polishchuk V.M., Polishchuk S.A., Ponomarenko N.V., Melnychenko Y.O., Spivak M.Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 469-476
		2. Overproduction of free radical species in embryonal cells exposed to low intensity radiofrequency radiation / Burlaka A., Tsybulin O., Sidorik E., Lukin S., Polishchuk V.,		2. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (<i>Struthio camelus domesticus</i>) / Polishchuk V. M.,

		Tsehmistrenko S., Yakymenko I. // <i>Experimental Oncology</i> . 2013. Volume 35, Issue 3, Pages 219 - 225		Tsehmistrenko S.I., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Rol N.V., Cherniuk S. V., Cherniayskyi O. O., Kuzmenko O. A., Prysiazhniuk N. M., Karaulna V. M., Lastovska I. O., Fedoruk N. M. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174 DOI: 10.15421/2020_29
		3. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskyi O., Babenko S., Bomko V., Dyachenko L., Slomchynskyi M., Chernyuk S., Kuzmenko O., Tytariova O., Horchanok A., Polishchuk V., Bilkevych V., Polishchuk S., Ponomarenko N. // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> . 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 220-225		3. Ecological and toxicological characteristics of selenium nanocompounds / Tsehmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsehmistrenko O.S., Kharchishin V.M., Tymoshok N.O., Demchenko A.A., Spivak M.Ya., Kushnir I.M., Rozputnyy O.I., Polishchuk V.M., Ponomarenko N.V., Rol N. V., Prysiazhniuk N.M., Pertsovyi I.V., Tokarchuk T.S. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 199-204 DOI 10.15421/2021_163
		4. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk S., Zahorodnii A., Chernyayskyi O., Polishchuk V., Polishchuk S., Karaulna V., Sobolev O., Merzlova H., Sliusarenko A., Fedorchenko M. // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> . 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 226-230		

		5. Status of prooxidant and antioxidant systems in the sperm and seminal plasma of breeding boars of large white breed and SS23 synthetic line / Polishchuk S., Tsekhmistrenko S., Polishchuk V., Tsekhmistrenko O., Zdorovtseva L., Kotula-Balak M., Tarasiuk K., Ievstafiiieva Y., Hutsol T. // Journal of physiology and pharmacology : an official journal of the Polish Physiological Society. 2022. Volume 73, Issue 11. (сторінки не вказані) DOI 10.26402/jpp.2022.1.07		
Поліщук Світлана Анатоліївна	4	1. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskyi O., Babenko S., Bomko V., Dyachenko L., Slomchynskyi M., Chernyuk S., Kuzmenko O., Tytariova O., Horchanok A., Polishchuk V., Bilkevych V., Polishchuk S., Ponomarenko N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 220-225	7	1. Enzyme-like activity of nanomaterials / Tsekhmistrenko S.I., Bityutsky V.S., Tsekhmistrenko O.S., Polishchuk V.M., Polishchuk S.A., Ponomarenko N.V., Melnychenko Y.O., Spivak M.Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 469-476
		2. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk S., Zahorodnii A., Chernyayskyi O., Polishchuk V., Polishchuk S., Karaulna V., Sobolev O., Merzlova H., Sliusarenko A., Fedorchenko M. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 226-230		2. Influence of the seasonal and compositional changes on 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) contamination in cow's milk / Karaulna V.M., Ezerkovska L.V., Prymak I.D., Fedoruk Y. V., Chernyuk S. V., Karpuk L. M., Pavlichenko A. A., Polishchuk S. A., Kubrak S. M., Bilkevich V. V., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 173-177 DOI: 10.15421/2020_278

		<p>3. Bionanotechnologies: Synthesis of metals' nanoparticles with using plants and their applications in the food industry / Tsekhmistrenko S., Bityutskyy V., Tsekhmistrenko O., Merzlov S., Tymoshok N., Melnichenko A., Polishchuk S, Demchenko A., Yakymenko I. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2021. Volume 10, Issue 6, Pages 1 – 9 DOI 10.15414/jmbfs.1513</p>		<p>3. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (<i>Struthio camelus domesticus</i>) / Polishchuk V. M., Tsekhmistrenko S.I., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Rol N.V., Cherniuk S. V., Cherniayskyi O. O., Kuzmenko O. A., Prysiazhniuk N. M., Karaulna V. M., Lastovska I. O., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174 DOI: 10.15421/2020_29</p>
		<p>4. Status of prooxidant and antioxidant systems in the sperm and seminal plasma of breeding boars of large white breed and SS23 synthetic line / Polishchuk S., Tsekhmistrenko S., Polishchuk V., Tsekhmistrenko O., Zdorovtseva L., Kotula-Balak M., Tarasiuk K., Ievstafieva Y., Hutsol T. // Journal of physiology and pharmacology : an official journal of the Polish Physiological Society. 2022. Volume 73, Issue 11. (сторінки не вказані) DOI 10.26402/jpp.2022.1.07</p>		<p>4. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Babenko S., Tytariova O., Slomchynskyi M., Khalak V., Polishchuk S., Cherniayskyi O., Prysiazhniuk N., Lytvynshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186 DOI: 10.15421/2020_151</p>
				<p>5. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Melnichenko O.M., Kharchyshyn V.M., Tymoshok N.O., Ponomarenko N.V., Polishchuk S.A., Rol N.V., Fedorchenko M.M., Melnichenko Yu O., Merzlova H.V., Shulko O.P., Demchenko A.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 232-239 DOI: 10.15421/2020_89</p>

				6. IMPACT OF LACTIC ACID PRODUCT ON QUALITY INDICES OF RAW MEAT FOR THE SMOKED SAUSAGES PRODUCTION / Merzlov Sergey V., Fedoruk Natalia N., Andriichuk Andriy V., Fedoruk Yriy V., Nadtochii Valentina N., Hrebelnyk Oksana P., Kalinina Halina P., Polishchuk Svitlana A. // PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS-AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 3, Page 378-384 DOI 10.29235/1817-7204-2021-59-3- 378-384
				7. Wind speed in easily assembled premises with different design constructions for side curtains in winter / Borshch O. O., Borshch O.V., Sobolev O.I., Nadtochii V.M., Slusar M.V., Gutyj B.V., Polishchuk S.A., Malina V.V., Korol A.P., Korol-Bezpala L.P., Bezpalyi I.F., Cherniavskiy O.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328 DOI: 10.15421/2021_49
Цехмістренко Світлана Іванівна	15	1. Lipid peroxidation in chicken digestive organs during postnatal ontogenesis under the effect of radioactive cesium [Peroksidne okislennia lipidiv u deiakykh orhanakh travlennia kurei u postnatal'nomu ontogenezi pry dii na nykh radiuaktyvnoho tseziuu.] / Tsekhmistrenko S.I. // Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal. 1999. Volume 71 , Issue 4, Pages 99 - 102	8	1. Biomimetic and antioxidant activity of nano-crystalline cerium dioxide / Tsekhmistrenko O.S., Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Melnichenko O.M., Oleshko O.A. // World of Medicine and Biology. 2018. Issue 1, Pages 196-201

		2. Lipids peroxide oxidation of the chickens digestive organs in the postnatal ontogenesis under the radioactive caesium effect / Tsekhmistrenko S. // Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal.1999. Volume 71, Issue 4, Pages 102		2. Enzyme-like activity of nanomaterials / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Polishchuk V.M., Polishchuk S.A., Ponomarenko N.V., Melnychenko Y.O., Spivak M.Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 469-476
		3. Antioxidant status in tissue of the liver and pancreas of quails and its correction by the corn of amaranth / Tsekhmistrenko S.I., Ponomarenko N.V., Chubar O.N. // Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal. 2006. Volume 78, Issue 2, Pages 91 – 96		3. Nanotechnologies and environment: A review of pros and cons / Tsekhmistrenko O. S., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Kharchishin V.M., Melnichenko O.M., Rozputnyy O.I., Malina V.V., Prysiazhniuk N. M., Melnichenko Y.O., Vered P.I., Shulko O.P., Onyshchenko L.S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 162-172 DOI: 10.15421/2020_149
		4. Influence of Amaranth's corn addition to ration of quails on their pancreas, skeletal muscles and egg's yolk lipid composition / Tsekhmistrenko S.I., Ponomarenko N.V. // Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal. 2007. Volume 79, Issue 4, Pages 110 - 113		4. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (Struthio camelus domesticus) / Polishchuk V. M., Tsekhmistrenko S.I., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Rol N.V., Cherniuk S. V., Cherniayskyi O. O., Kuzmenko O. A., Prysiazhniuk N. M., Karaulna V. M., Lastovska I. O., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174 DOI: 10.15421/2020_29

		5. Age-related peculiarities of antioxidant system functioning in the blood of ostriches / Tsekhmistrenko S.I., Polischuk V.N. // Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal. 2010. Volume 82, Issue 5, Pages 92 - 97		5. Morphology of spinal ganglia of different segmentary levels in the domestic dog / Horalskyi L.P., Kolesnik N.L., Sokulskiy I.M., Tsekhmistrenko S.I., Dunaievskaya O.F., Goralska I.Y. // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2020. Volume 11, Issue 4, Pages 501-505 DOI: 10.15421/022076
		6. Overproduction of free radical species in embryonal cells exposed to low intensity radiofrequency radiation / Burlaka A., Tsybulin O., Sidorik E., Lukin S., Polishuk V., Tsehmistrenko S., Yakymenko I. // Experimental Oncology. 2013. Volume 35, Issue 3, Pages 219 - 225		6. Regulation of redox processes in biological systems with the participation of the Keap1/Nrf2/ARE signaling pathway, biogenic selenium nanoparticles as Nrf2 activators / Bityutsky V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Tymoshok N.O., Spivak M.Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. Volume 11, Issue 4, Pages 483 – 493 DOI 10.15421/022074
		7. Oxidative and mutagenic effects of low intensity GSM 1800 MHz microwave radiation / Yakymenko I., Burlaka A., Tsybulin I., Brieieva I., Buchynska L., Tsehmistrenko I., Chekhun F. // Experimental oncology. 2018. Volume 40, Issue 4, Pages 282-287		7. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Melnichenko O.M., Kharchyshyn V.M., Tymoshok N.O., Ponomarenko N.V., Polishchuk S.A., Rol N.V., Fedorchenko M.M., Melnichenko Yu. O., Merzlova H.V., Shulko O.P., Demchenko A.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 232-239 DOI: 10.15421/2020_89

		8. Effects of different dietary selenium sources including probiotics mixture on growth performance, feed utilization and serum biochemical profile of quails (Book Chapter) / Bityutskyy V., Tsekhmistrenko S., Tsekhmistrenko O., Melnychenko O., Kharchyshyn V. // Modern Development Paths of Agricultural Production: Trends and Innovations. 2019. Pages 623-632 DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_61		8. Ecological and toxicological characteristics of selenium nanocompounds / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Kharchishin V.M., Tymoshok N.O., Demchenko A.A., Spivak M.Ya., Kushnir I.M., Rozputnyy O.I., Polishchuk V.M., Ponomarenko N.V., Rol N. V., Prysiashniuk N.M., Pertsovyi I.V., Tokarchuk T.S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 199-204 DOI 10.15421/2021_163
		9. Evaluation of effects of selenium nanoparticles on <i>Bacillus subtilis</i> / Tymoshok N.O., Kharchuk M.S., Kaplunenko V.G., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Spivak M.Y., Melnichenko O.M. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019. Volume 10, Issue 4, Pages 544 – 552		
		10. Bacterial synthesis of nanoparticles: A green approach / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Horalskyi L.P., Tymoshok N.O., Spivak M.Y. // Biosystems Diversity. 2020. Volume 28, Issue 1, Pages 9-17		
		11. Regulation of redox processes in biological systems with the participation of the Keap1/Nrf2/ARE signaling pathway, biogenic selenium nanoparticles as Nrf2 activators / Bityutsky V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Tymoshok N.O., Spivak M.Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. Volume 11, Issue 4, Pages 483 – 493 DOI 10.15421/022074		

		12. Bionanotechnologies: Synthesis of metals' nanoparticles with using plants and their applications in the food industry / Tsekhmistrenko S., Bityutskyy V., Tsekhmistrenko O., Merzlov S., Tymoshok N., Melnichenko A., Polishcuk S, Demchenko A., Yakymenko I. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2021. Volume 10, Issue 6, Pages 1 – 9 DOI 10.15414/jmbfs.1513		
		13. Status of prooxidant and antioxidant systems in the sperm and seminal plasma of breeding boars of large white breed and SS23 synthetic line / Polishchuk S., Tsekhmistrenko S., Polishchuk V., Tsekhmistrenko O., Zdorovtseva L., Kotula-Balak M., Tarasiuk K., Ievstafieva Y., Hutsol T. // Journal of physiology and pharmacology : an official journal of the Polish Physiological Society. 2022. Volume 73, Issue 11. (сторінки не вказані) DOI 10.26402/jpp.2022.1.07		
		14. Bionanotechnology of selenite ions recovery into nanoselenium by probiotic strains of lactobacteria and tolerance of lactobacteria to sodium selenite / Tymoshok N.O., Demchenko O., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Kharchuk M.S., Tsekhmistrenko O.S. // Mikrobiolohichni Zhurnal. 2023. Volume 85, Issue 4, Pages 9 – 20 DOI 10.15407/microbiolj85.04.009		
		15. Tymoshok, N., Demchenko, O., Kharchuk, M., Bityutskyy, V., Tsekhmistrenko, O., & Tsekhmistrenko, S. (2025). Study of Genus Bacillus (B. clausii) Probiotic Bacteria Regarding the Biogenic Extracellular Synthesis of Selenium Nanoparticles. Mikrobiolohichni		

		Zhurnal, 87(1), 3-12. https://doi.org/10.15407/microbiolj87.01.003		
--	--	--	--	--

Екологічний факультет

Іхтіології та зоології

Гриневи́ч Ната́лія Євге́ніївна	5	1. Ultramicroscopic features of cells and vessels of the spleen (experimental study) / Goralsky L.P., Dunaievskaya O.F., Kolesnik N.L., Stechenko L.A., Grynevych N.E., Kaminsky R.F., Sokurenko, L.M. // Wiadomosci lekarskie. 2018. Volume 71, Issue 5, Pages 1019-1025	8	1. Etiology and histopathological alterations in some body organs of juvenile rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792) at nitrite poisoning / Grynevych N., Sliusarenko A., Dyman T., Sliusarenko S., Gutyj B., Kukhtyn M., Hunchak V., Kushnir V. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 402-408
		2. Acclimatization of fish to the higher calcium levels in the water environment / Hrynevych N., Svitelskyi M., Solomatina V., Ishchuk O., Matkovska S., Sliusarenko A., Khomiak O., Trofymchuk A., Pukalo P., Zharchynska V. // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2022. Volume 16, Pages 101 - 113 DOI 10.5219/1732		2. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prysiazhniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O., Kuzmenko O., Tarasenko L., Bevz O., Khomiak O., Horchanok A., Gutyj B., Kulyaba O., Sachuk R., Boiko O., Magrelo N. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 162-167

		<p>3. Influence of various phosphoric concentrations on tissue and intracellular metabolism of <i>Cyprinus Carpio</i> L. in aquatic habitat [Вплив різних концентрацій фосфору на тканинний та внутрішньоклітинний метаболізм <i>Cyprinus Carpio</i> L. у водному середовищі існування]/ Hrynevych N., Svitelskyi M., Khomiak O., Ishchuk O., Matkovska S. // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 5, Pages 21 – 36 DOI 10.48077/scihor5.2023.21</p>		<p>3. Accumulation of radionuclides in Dniro reservoir fish / Hubanova N., Horchanok A., Novitskii R., Sapronova V., Kuzmenko O., Grynevych N., Prsjazhnjuk N.,Lieshchova M., Slobodeniuk O., Demyanyuk O. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 227-231</p>
		<p>4. Aquaculture indicators of young <i>Cherax Quadricarinatus</i> under various feeding plans [Показники аквакультури молоді <i>Cherax Quadricarinatus</i> за різних схем годівлі] / Zharchynska Valeriia, Hrynevych Nataliia // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 9. Pages 61 – 69 DOI 10.48077/scihor9.2023.61</p>		<p>4. Changes in the biochemical status of common carp juveniles (<i>Cyprinus carpio</i> L.) exposed to ammonium chloride and potassium phosphate / Kofonov K., Potrokhov O., Hrynevych N., Zinkovskyi O., Khomiak O., Dunaievska O., Rud O., Kutsocon L., Chemerys V., Gutyj B., Fijalovych L., Vavrysevych J., Todoruk V., Leskiv K., Husar P., Khumynets P. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10 Issue 4, Pages 137-147 DOI: 10.15421/2020_181</p>
		<p>5. The risk-based control of the safety and quality of freshwater fish for sale in the agri-</p>		<p>5. Effect of reservoir temperature and oxygen conditions on the activity of Na-K</p>

		food market / Liasota Vasyl, Bukalova Nataliia, Bohatko Nadiia, Grynevych Nataliia, Sliusarenko Alla, Sliusarenko Serhii, Prylipko Tetiana, Dzhmil Volodymyr // <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i> . 2023. Volume 17. Pages 200 – 216 DOI 10.5219/1842		pump in embryos and larvae of perch, roach, and ruffe / Vodianitskyi O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y., Prysiazhniuk N., Rud O., Sliusarenko A., Zagoruy L., Gutyj B., Dushka V., Maxym V., Dadak O., Liublin V. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 184-189 DOI: 10.15421/2020_83
				6. Rudd (<i>Scardinius Erythrophthalmus</i> L., 1758) as a bioindicator of anthropogenic pollution in freshwater bodies / Prychepa M., Hrynevych N., Martseniuk V., Potrokhov O., Vodianitskyi O., Khomiak O., Rud O., Kytsokon L., Sliusarenko A., Dunaievska O., Gutyj B., Pukalo P., Honcharenko V., Yevtukh L., Bozhyk L., Prus V., Makhorin H. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 253-260 DOI: 10.15421/2021_108
				7. The role of macrophytes in waterfowl reproduction / Hrynevych N., Prychepa M., Kovalenko Yu., Vodianitskyi O., Svitelskyi M., Fotin O., Zahorui L., Zharchynska V., Gutyj B., Kulish S., Honcharenko V., Velesyk T., Sachuk R., Straysky Ya., Boltyk N. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 320-326 DOI: 10.15421/2021_117

				8. Diversity of aquatic animals in water bodies Opechen' (Dnipro floodplain, Ukraine) / Prychepa M., Hrynevych N., Kovalenko Yu., Vodianskyi O., Svitelskyi M., Khomiak O., Prysiazhniuk N., Ishchuk O., Sliusarenko A., Kunovskii J., Mihalskiy O., Heiko L., Trofymchuk A., Gutyj B., Levkivska N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 85-291 DOI 10.15421/2021_173 Published 2021
Присяжнюк Наталія Михайлівна	4	1. Dispersal and development of beet webworm <i>loxostege sticticalis</i> (L.) in Ukraine / Hornovska S., Fedoruk Y., Prisyazhnyuk N., Pravdyva L., Lozinska T., Masalskyi V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1747-1753	17	1. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production/ Kuzmenko O., Bomko V., Babenko S., Horchanok A., Slomchinskyy M., Tytariova O., Chernyavskyy O., Prisyazhnyuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2019. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228 DOI: 10.15421/2018_331
		2. Influence of chelations on dairy productivity of cows in different periods of manufacturing cycle / Horchanok A., Hubanova N., Bomko V., Kuzmenko O., Novitskiy R., Sobolev O., Tkachenko M., Prisyazhnyuk N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 231-234		2. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prisyazhniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O., Kuzmenko O., Tarasenko L., Bezv O., Khomiak O., Horchanok A., Gutyj B., Kulyaba O., Sachuk R., Boiko O., Magrelo N. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 162-167

		3. INTERIOR PROFILE OF YOUNG PIGS OF DIFFERENT GENOTYPES AND THE USE OF ITS COMPONENTS FOR EARLY PREDICTION OF QUANTITATIVE CHARACTERS / Khalak V., Horchanok A., Kuzmenko O., Lytvyschenko Lyudmila, Prysiazhniuk N., Bordun A. // <i>AgroLife Scientific Journal</i> . 2021. Volume 10, Issue 2, Pages 92-98 DOI 10.17930/AGL2021211		3. Nanotechnologies and environment: A review of pros and cons / Tsekhmistrenko O. S., Bityutskyy V. S., Tsekhmistrenko S. I., Kharchishin V. M., Melnichenko O. M., Rozputnyy O. I., Malina V. V., Prysiazhniuk N. M., Melnichenko Y. O., Vered P. I., Shulko O. P., Onyshchenko L. S. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2020. Volume 10, Issue 3. Pages 162-172 DOI: 10.15421/2020_149
		4. Skliarenko Y. Study of polymorphism of the MC4R locus in pigs of the large white breed. <i>Acta fytotechnica et zootechnica</i> . 2025. Vol. 28, no. 4. P. 282–287. URL: https://doi.org/10.15414/afz.2025.28.04.282-287		4. Effect of organic farming on insect diversity / Grabovska T., Lavrov V, Rozputnii O., Grabovskyi M., Mazur T., Polishchuk Z., Priszazhnjuk N., Bogatyr L. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2020. Volume 10, Issue 4. Pages 96-101 DOI: 10.15421/2020_174
				5. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (<i>Struthio camelus domesticus</i>) / Polishchuk V. M., Tsekhmistrenko S., I., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Rol N. V., Cherniuk S. V., Cherniayskyi, O. O., Kuzmenko, O. A., Prysiazhniuk, N. M., Karaulna, V. M., Lastovska, I. O., Fedoruk, N. M. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174 DOI: 10.15421/2020_29

				6. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation / Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N., Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska S., Priszazhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113 DOI: 10.15421/2020_17
				7. Efficiency of premixes with Bioplex (R) microelements in the diets of Holstein cattle / Horchanok A., Kuzmenko O., Lytvyshchenko L., Lieshchova M., Prysiazhniuk N., Bevz O., Slobodeniuk O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 289-293 DOI: 10.15421/2020_99
				8. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products / Kuzmenko, O., Bomko, V., Horchanok, A., Babenko, S., Tytariova, O., Slomchynskyi, M., Khalak, V., Polishchuk, S., Cherniayskyi, O., Prysiazhniuk, N., Lytvyshchenko, L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186 DOI: 10.15421/2020_151
				9. Effect of reservoir temperature and oxygen conditions on the activity of Na-K pump in embryos and larvae of perch, roach, and ruffe / Vodianskyi O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y., Prysiazhniuk N., Rud O., Sliusarenko A., Zagoruy L., Gutyj B., Dushka V., Maxym V., Dadak O., Liublin V. // UKRAINIAN

			JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 184-189 DOI: 10.15421/2020_83
			10. Ecological and toxicological characteristics of selenium nanocompounds / Tsekhmistrenko S. I., Bityutskyy V. S., Tsekhmistrenko O. S., Kharchishin V. M., Tymoshok N. O., Demchenko A. A., Spivak M. Ya., Kushnir I. M., Rozputnyy O. I., Polishchuk V. M., Ponomarenko N. V., Rol N. V. , Prysiashniuk N. M., Pertsovyi I. V., Tokarchuk T. S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 199-204 DOI 10.15421/2021_163
			11. Diversity of aquatic animals in water bodies Opechen' (Dnipro floodplain, Ukraine) / Prychepa M., Hrynevych N., Kovalenko Yu., Vodianitskyi O., Svitelskyi M., Khomiak O., Prysiashniuk N., Ishchuk O., Sliusarenko A., Kunovskii J., Mihalskiy O., Heiko L., Trofymchuk A., Gutyj B., Levkivska N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 85-291 DOI 10.15421/2021_173

				12. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION IN THE RIGHT BANK FOREST STEPPE OF UKRAINE// Prymak I., Fedoruk Y., Grabovskyi M., Lozinskyi M., Lozinska T., Prysiazhniuk N., Pokotylo I., Fedoruk N., Panchenko I., Panchenko T. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 4, Pages 617-626
				13. ADAPTATION LEVEL, MANAGEMENT VALUE AND PRODUCTIVITY OF LARGE WHITE SOWS OF HUNGARIAN ORIGIN IN THE STEPPE ZONE OF UKRAINE / Khalak V., Horchanok A., Kuzmenko O., Lytvyschenko L., Priszazhnyuk N., Vedmedenko O., Bordun A., Umanets D. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE. 2022. Volume 65, Issue 2, Pages 65-71
				14. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL

				BASIC TILLAGE IN THE FOREST STEPPE OF UKRAINE / Prymak I., Grabovskyi M., Fedoruk Y., Lozinskyi M., Panchenko T., Yezerkovska L., Panchenko A., Karaulna V., Pokotylo I., Prysiazhniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1. Pages 669-682
				15. INFLUENCE OF FEEDING TYPE ON GROWTH AND BLOOD PARAMETERS OF BLACK BARBUS, <i>Puntius nigrofasciatus</i> / Prysiazhniuk N., Horchanok A., Kuzmenko O., Slobodeniuk O., Fedoruk Y., Kolomiitseva O., Porotikova I., Mykhalko O. / SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE. 2023. Volume 66, Issue 2. Pages 658-667
				16. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskyi M., Pokotylo I., Fedoruk Y., Khakhula V., Lupitko O., Panchenko T., Aldoshyn A., Karaulna V., Prysiazhniuk N., Yezerkovska L., Bazilieva Y. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Pages 953-962

				17. MICROBIOLOGICAL AND ENZYMATIC ACTIVITY OF TYPICAL CHERNOZEM UNDER DIFFERENT TILLAGE AND FERTILIZATION SYSTEMS/ Ivan PRYMAK, Mykola GRABOVSKYI, Yriy FEDORUK, Nataliia PRYSIAZHNIUK, Mykola LOZINSKYI, Mykhailo VOITOVYK, Vitalina KARAULNA, Lyudmyla YEZERKOVSKA, Igor POKOTYLO// SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2025. Volume 68. Issue2, Page 188-197
Слюсаренко Алла Олександрівна	4	1. Biochemical parameters of blood in cows in latent course of leptospirosis / Holovakha V.I., Slyusarenko A.O., Petrenko O.S., Suslova N.I. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019. Volume 10, Issue 2, Pages 182 – 186. DOI 10.15421/021927	5	1. Etiology and histopathological alterations in some body organs of juvenile rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792) at nitrite poisoning / Grynevych N., Sliusarenko A., Dyman T., Sliusarenko S., Gutyj B., Kukhtyn M., Hunchak V., Kushnir V. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 402-408
		2. Macronutrient status and indicators of acid- alkaline blood balance in cats with chronic renal failure / Holovakha V.I., Mostovyi E.V., Sliusarenko A.O., Piddubnyak O.V., Suslova N.I., Matsinovich M.S. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. Volume 11, Issue 2, Pages 266 – 271 DOI 10.15421/022039		2. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk S., Zahorodnii A., Chernyayskyy O., Polishchuk V., Polishchuk S., Karaulna V., Sobolev O., Merzlova H., Sliusarenko A., Fedorchenko M. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 226-230

		<p>3. Acclimatization of fish to the higher calcium levels in the water environment // Hrynevych N., Svitelskyi M., Solomatina V., Ishchuk O., Matkovska S., Sliusarenko A., Khomiak O., Trofymchuk A., Pukalo P., Zharchynska V. // <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>. 2022. Volume 16, Pages 101 - 113 DOI 10.5219/1732</p>		<p>3. Influence of chelations on dairy productivity of cows in different periods of manufacturing cycle / Horchanok A., Hubanova N., Bomko V., Kuzmenko O., Novitskiy R., Sobolev O., Tkachenko M., Prsjazhnjuk N. // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 231-234</p>
		<p>4. The risk-based control of the safety and quality of freshwater fish for sale in the agri-food market / Liasota Vasyl, Bukalova Nataliia, Bohatko Nadiia, Grynevych Nataliia, Sliusarenko Alla, Sliusarenko Serhii, Prylipko Tetiana, Dzhmil Volodymyr // <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>. 2023. Volume 17, Pages 200 – 216 DOI 10.5219/1842</p>		<p>4. Biochemical and molecular-genetic markers of adaptability and quality of genotypes in cultural and wild cereal plants / Moskalets V. V., Vovkohon A. H., Kliuchevych M. M., Moskalets T. Z., Sliusarenko A. O., Liubych V. V., Martyniuk A. T., Pushka O. S., Pushka I. M., Nevlad V. I. // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 695-703 DOI: 10.15421/2019_812</p>
				<p>5. Effect of reservoir temperature and oxygen conditions on the activity of Na-K pump in embryos and larvae of perch, roach, and ruffe / Vodianskyi O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y., Prysiazhniuk N., Rud O., Sliusarenko A., Zagoruy L., Gutyj B., Dushka V., Maxym V., Dadak O., Liublin V. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i>. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 184-189 DOI: 10.15421/2020_83</p>

Хом'як Олександр Андрійович	2	1. Acclimatization of fish to the higher calcium levels in the water environment//Hrynevych N., Svitelskyi M., Solomatina V., Ishchuk O., Matkovska S., Sliusarenko A., Khomiak O., Trofymchuk A., Pukalo P., Zharchynska V. // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2022. Volume 16, Pages 101 - 113 DOI 10.5219/1732	4	1. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prysiazniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O., Kuzmenko O., Tarasenko L., Bevz O., Khomiak O., Horchanok A., Gutyj B., Kulyaba O., Sachuk R., Boiko O., Magrelo N. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 162-167
		2. Influence of various phosphoric concentrations on tissue and intracellular metabolism of Cyprinus Carpio L. in aquatic habitat [Вплив різних концентрацій фосфору на тканинний та внутрішньоклітинний метаболізм Cyprinus Carpio L. у водному середовищі існування] / Hrynevych N., Svitelskyi M., Khomiak O., Ishchuk O., Matkovska S. // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 5 Pages 21 – 36 DOI 10.48077/scihor5.2023.21		2. Changes in the biochemical status of common carp juveniles (Cyprinus carpio L.) exposed to ammonium chloride and potassium phosphate / Kofonov K., Potrokhov O., Hrynevych N., Zinkovskyi O., Khomiak O., Dunaievskia O., Rud O., Kutsocon L., Chemerys V., Gutyj B., Fijalovych L., Vavrysevych J., Todoriuk V., Leskiv K., Husar P., Khumynets P. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10 Issue 4, Pages 137-147 DOI: 10.15421/2020_181
				3. Effect of reservoir temperature and oxygen conditions on the activity of Na-K pump in embryos and larvae of perch, roach, and ruffe / Vodianskyi O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y., Prysiazniuk N., Rud O., Sliusarenko A., Zagoruy L., Gutyj B., Dushka V., Maxym V., Dadak O., Liublin V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 184-189 DOI: 10.15421/2020_83

				4. Diversity of aquatic animals in water bodies Opechen' (Dnipro floodplain, Ukraine) / Prychepa M., Hrynevych N., Kovalenko Yu., Vodianskyi O., Svitelskyi M., Khomiak O., Prysiazhniuk N., Ishchuk O., Sliusarenko A., Kunovskii J., Mihalskiy O., Heiko L., Trofymchuk A., Gutyj B., Levkivska N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 85-291 DOI 10.15421/2021_173
Аквакультури та прикладної гідробіології				
Олешко Валентина Петрівна	6	1. Effects of diets with different levels of fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder on DLK1 gene expression in brain, adipose tissue, femur muscle and rumen of Kermani lambs / Masoudzadeh S.H.a, Mohammadabadi M.a, Khezri A.a, Stavetska R.V.b, Oleshko V.P.b, Babenko O.I.b, Yemets Z.c, Kalashnik O.M.d // Small Ruminant Research. 2020. Volume 193, art. no. 106276	4	1. Effects of diets with different levels of fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder on DLK1 gene expression in brain, adipose tissue, femur muscle and rumen of Kermani lambs /Masoudzadeh S.H., Mohammadabadi M., Khezri A., Stavetska R.V., Oleshko V.P., Babenko O.I., Yemets Z., Kalashnik O.M. // Small Ruminant Research. 2020. Pages 193, art. no. 106276
		2. Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb / Masoudzadeh S.H., Mohammadabadi M.R., Khezri A., Kochuk-Yashchenko O.A., Kucher D.M., Babenko O.I., Bushtruk M.V., Tkachenko S.V., Stavetska R.V., Klopenko N.I., Oleshko V.P., Tkachenko M.V., Titarenko I.V. // Iranian Journal of Applied Animal Science. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 669-677		2. Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder increases Delta-Like Non-Canonical Notch Ligand 1 gene expression in testis, liver, and humeral muscle tissues of growing lambs / Mohammadabadi M., Masoudzadeh S.H., Khezri A., Kalashnyk O., Stavetska R.V., Klopenko N.I., Oleshko V.P., Tkachenko S.V. // Heliyon. 2021. Volume 7, Issue 12, art. no. e08542 DOI 10.1016/j.heliyon.2021.e08542
		3. Using inter simple sequence repeat multi-loci markers for studying genetic diversity in		3. Migration of Cs-137 and Sr-90 radionuclides in the rural area of the Central

		guppy fish / Mohammadabadi M., Oleshko V., Oleshko O., Heiko L., Starostenko I., Kunovskii J., Bazaeva A., Roudbari Z. // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2021. Volume 21, Issue 12, Pages 603 – 613 DOI 10.4194/1303-2712-v21_12_03		Forest Steppe of Ukraine after the Chernobyl accident / Herasymenko V.Yu., Rozputnyi O.I., Pertsovyi I.V., Skyba V.V., Tytariova O.M., Saveko M.E., Kunovskyi Yu.V., Oleshko V.P. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 13-16 DOI: 10.15421/2021_70
		4. Correlation between insulin-like growth factor 1 gene expression and fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder consumption in muscle of sheep / Shahsavari M., Mohammadabadi, M. Khezri A., Asadi Fozi M., Babenko O., Kalashnyk O., Oleshko V., Tkachenko S. // Animal Biotechnology. 2023. Volume 34, Issue 4, Pages 882–892 DOI 10.1080/10495398.2021.2000997		4. Correlation between insulin-like growth factor 1 gene expression and fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder consumption in muscle of sheep / Shahsavari Mojtaba, Mohammadabadi Mohammadreza, Khezri Amin, Asadi Fozi Masoud, Babenko Olena, Kalashnyk Oleksandr, Oleshko Valentyna, Tkachenko Serhii // Animal Biotechnology. 2023. Volume 34, Issue 4, Pages 882 - 892 DOI 10.1080/10495398.2021.2000997
		5. Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder increases Delta-Like Non-Canonical Notch Ligand 1 gene expression in testis, liver, and humeral muscle tissues of growing lambs / Mohammadabadi M., Masoudzadeh S.H., Khezri, A., Kalashnyk O., Stavetska R.V., Klopenko N. I., Oleshko V.P., Tkachenko, S.V. // Heliyon. 2021. Volume 7, Issue 12, e08542 DOI 10.1016/j.heliyon.2021.e08542		

		6. Association of Stearoyl-CoA Desaturase Expression with Cattle Milk Characteristics/ Ahsani M.R., Mohammadabadi M.R., Buchkovska V., Ievstafieva Y., Kucher D.M., Kochuk-Yashchenko O.A., Babenko O.I., Stavetska R.V., Oleshko V.P., Kalashnyk O. // IRANIAN JOURNAL OF APPLIED ANIMAL SCIENCE. 2022. Volume 12, Issue 2, Pages 271-279		
Розпутній Олександр Іванович	1	1. Growth Intensity of Trichoderma Viride at Different Doses and Sources of Copper in the Medium [Інтенсивність росту Trichoderma Viride за вмісту різних доз і джерел Купруму в середовищі] / Mitiohlo Larysa, Merzlov Serhii, Merzlova Halyna, Dudnyk Oleksandr, Rozputnii Oleksandr // Scientific Horizons. 2022. Volume 25, Issue 10, Pages 79 – 86 DOI 10.48077/scihor.25(10).2022.79-86	8.	1. Nanotechnologies and environment: A review of pros and cons / Tsekhmistrenko O. S., Bityutsky V. S., Tsekhmistrenko S. I., Kharchishin V. M., Melnichenko O. M., Rozputnyy O. I., Malina V. V., Prysiazhniuk N. M., Melnichenko Y. O., Vered P. I., Shulko O. P., Onyshchenko L. S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3. Pages 162-172 DOI: 10.15421/2020_149
				2. Effect of organic farming on insect diversity / Grabovska T., Lavrov V., Rozputnii O., Grabovskyi M., Mazur T., Polishchuk Z., Priszazhnyuk N., Bogatyr L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 96-101 DOI: 10.15421/2020_174
				3. Using of Taraxacum officinale (L.) pollens for the urban park bioindication / Mazura, M. ; Miroshnyk, N.; Teslenko, I. ; Grabovska, T.; Rozputnii, O.; Mazur, T.; Polishchuk, Z.; Oleshko, O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том: 10 Выпуск: 5 Стр.: 49-53 DOI: 10.15421/2020_205 Опубліковано: 2020

				<p>4. Migration of Cs-137 and Sr-90 radionuclides in the rural area of the Central Forest Steppe of Ukraine after the Chernobyl accident / Herasymenko V.Yu., Rozputnyi O.I., Pertsovyi I.V., Skyba V.V., Tytariova O.M., Saveko M.E., Kunovskyi Yu.V., Oleshko V.P. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 13-16 DOI: 10.15421/2021_70</p>
				<p>5. Effect of different doses of selenium in the nutrient medium on California worm reproduction / Mashkin Yu.O., Merzlov S.V., Bakhur T.I., Karkach P.M., Kuzmenko P.I., Rosputniy O.I., Fesenko V.F., Bilkevich V.V., Korol A.P., Fedorchenko M.M., Borshch O.O., Kharchenko A.V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 72-76 DOI: 10.15421/2021_1</p>
				<p>6. Assessment of Acacia monofloral honey / Lazarieva L. M., Postoienko V.O., Antonenko P. P., Merzlova H. V., Pushkar T. D., Cherniuk S.V., Rozputnii O. I., Korol A. P., Herasymenko V. Yu. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 106-110 DOI: 10.15421/2021_86</p>
				<p>7. Migration of heavy metal mobile forms into the plant vegetative mass under anthropogenic load / Butsiak H. A., Butsiak V. I., Gutyj B. V., Kalyn B. M., Muzyka L. I., Stadnytska O. I., Luchyn I. S., Rozputnii O. I., Kachan L. M., Melnichenko, Yu O.; Sliusarenko, S., V.; Bilkevich V. V., Leskiv K. Y. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11,</p>

				Issue 2, Pages 329-343 DOI: 10.15421/2021_50
				8. Ecological and toxicological characteristics of selenium nanocompounds / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Kharchishin V.M., Tymoshok N.O., Demchenko A.A., Spivak M.Ya., Kushnir I.M., Rozputnyy O.I., Polishchuk V.M., Ponomarenko N.V., Rol N. V., Prysiashniuk N.M., Pertsovyi I.V., Tokarchuk T.S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 199-204 DOI 10.15421/2021_163
Скиба Володимир Віталійович	5	1. Determination of the rate of ⁹⁰ Sr and ¹³⁷ Cs influx into the organism of freshwater fishes / Belyayev V.V., Volkova Ye.N., Skiba V.V. // Hydrobiological Journal. 2011. Volume 47, Issue 6, Pages 112 - 120		1. Migration of Cs-137 and Sr-90 radionuclides in the rural area of the Central Forest Steppe of Ukraine after the Chernobyl accident / Herasymenko V.Yu., Rozputnyi O.I., Pertsovyi I.V., Skyba V.V., Tytariova O.M., Saveko M.E., Kunovskyi Yu.V., Oleshko V.P. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 13-16 DOI: 10.15421/2021_70
		2. Reconstruction of the absorbed dose of ionizing radiation in fish of the glyboke lake over the early phase of the chernobyl accident / Belyaev V.V., Volkova O.M., Gudkov D.I., Pryshlyak S.P., Skyba V.V. // Hydrobiological Journal. 2021. Volume 57, Issue 4, Pages 96 – 106 DOI 10.1615/HYDROBJ.V57.I4.80		

		3. Radiation dose reconstruction for higher aquatic plants and fish in Glyboke Lake during the early phase of the Chernobyl accident/ Belyaev V.V., Volkova O.M., Gudkov D.I., Prishlyak S.P., Skyba V.V.// Journal of Environmental Radioactivity. 2023. Volume 263, art. no. 107169 DOI 10.1016/j.jenvrad.2023.107169		
		4. Parameters of ¹³⁷ Cs Migration into the Bottom Sediments of Various Water Bodies as a Result of Phragmites australis and Typha angustifolia Dying Away / Volkova O.M., Belyaev V.V., Skyba V.V., Pryshlyak S.P. // Hydrobiological Journal. 2023. Volume 59, Issue 3, Pages 87 – 98 DOI 10.1615/HydrobJ.v59.i3.70		
		5. Technogenic Radionuclides in Hydrobionts of the Northern Ukraine Water Bodies1 / Volkova O.M., Belyaev V.V., Pryshlyak S.P., Gudkov D.I., Kaglyan O.Ye., Skyba V.V. // Hydrobiological Journal. 2024. Volume 60, Issue 2, Pages 86 – 106		
Екології та біотехнології				
Бітюцький Володимир Семенович	7	1. Effects of different dietary selenium sources including probiotics mixture on growth performance, feed utilization and serum biochemical profile of quails (Book Chapter) / Bityutskyy V., Tsekhmistrenko S., Tsekhmistrenko O., Melnychenko O., Kharchyshyn V. // Modern Development Paths of Agricultural Production: Trends and Innovations. 2019. Pages 623-632 DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_61	5	1. Biomimetic and antioxidant activity of nano-crystalline cerium dioxide / Tsekhmistrenko O. S., Tsekhmistrenko S. I., Bityutskyy V. S., Melnichenko O. M., Oleshko O. A. // World of Medicine and Biology. 2018. Issue 1, Pages 196-201

		2. Evaluation of effects of selenium nanoparticles on <i>Bacillus subtilis</i> / Tymoshok N.O., Kharchuk M.S., Kaplunenko V.G., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Spivak M.Y., Melnichenko O.M. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2019. Volume 10, Issue 4, Pages 544 – 552		2. Enzyme-like activity of nanomaterials / Tsekhmistrenko S. I., Bityutskyy V. S., Tsekhmistrenko O. S., Polishchuk V. M., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Melnychenko Y. O., Spivak M. Y. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 469-476
		3. Bacterial synthesis of nanoparticles: A green approach / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Horalskyi L.P., Tymoshok N.O., Spivak M.Y. // <i>Biosystems Diversity</i> . 2020. Volume 28, Issue 1, Pages 9-17		3. Nanotechnologies and environment: A review of pros and cons / Tsekhmistrenko O. S., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Kharchishin V.M., Melnichenko O.M., Rozputnyy O.I., Malina V.V., Prysiashniuk N. M., Melnichenko Y.O., Vered P.I., Shulko O.P., Onyshchenko L.S. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 162-172
		4. Regulation of redox processes in biological systems with the participation of the Keap1/Nrf2/ARE signaling pathway, biogenic selenium nanoparticles as Nrf2 activators / Bityutsky V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Tymoshok N.O., Spivak M.Y. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2020. Volume 11, Issue 4, Pages 483 – 493 DOI 10.15421/022074		4. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Melnichenko O.M., Kharchyshyn V.M., Tymoshok N.O., Ponomarenko N.V., Polishchuk S.A., Rol N.V., Fedorchenko M.M., Melnichenko Yu. O., Merzlova H.V., Shulko O.P., Demchenko A.A. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 232-239 DOI: 10.15421/2020_89
		5. Bionanotechnologies: Synthesis of metals' nanoparticles with using plants and their applications in the food industry: A review / Tsekhmistrenko S., Bityutskyy V., Tsekhmistrenko O., Merzlo S., Tymoshok N.,		5. Ecological and toxicological characteristics of selenium nanocompounds / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Kharchishin V.M., Tymoshok N.O., Demchenko A.A., Spivak

		Melnichenko A., Polishchuk S, Demchenko A., Yakymenko I. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2021. Volume 10, Issue 6, Pages 1 – 9 DOI 10.15414/jmbfs.1513		M.Ya., Kushnir I.M., Rozputnyy O.I., Polishchuk V.M., Ponomarenko N.V., Rol N. V., Prysiashniuk N.M., Pertsovyi I.V., Tokarchuk T.S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 199-204 DOI 10.15421/2021_163
		6. Bionanotechnology of selenite ions recovery into nanoselenium by probiotic strains of lactobacteria and tolerance of lactobacteria to sodium selenite / Tymoshok N.O., Demchenko O., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Kharchuk M.S., Tsekhmistrenko O.S. // Mikrobiolohichni Zhurnal. 2023. Volume 85, Issue 4. Pages 9 – 20 DOI 10.15407/microbiolj85.04.009		
		7. Tymoshok, N., Demchenko, O., Kharchuk, M., Bityutskyy, V., Tsekhmistrenko, O., & Tsekhmistrenko, S. (2025). Study of Genus Bacillus (B. Clausii) Probiotic Bacteria Regarding the Biogenic Extracellular Synthesis of Selenium Nanoparticles. Mikrobiolohichni Zhurnal, 87(1), 3-12. https://doi.org/10.15407/microbiolj87.01.003		
Мельниченко Олександр Миколайович	3	1. Effects of different dietary selenium sources including probiotics mixture on growth performance, feed utilization and serum biochemical profile of quails (Book Chapter) / Bityutskyy V., Tsekhmistrenko S., Tsekhmistrenko O., Melnychenko O., Kharchyshyn V. // Modern Development	3	1. Biomimetic and antioxidant activity of nano-crystalline cerium dioxide / Tsekhmistrenko O. S., Tsekhmistrenko S. I., Bityutskyy V. S., Melnichenko O. M., Oleshko O. A. // World of Medicine and Biology. 2018. Issue 1, Pages 196-201

		Paths of Agricultural Production: Trends and Innovations. 2019. Pages 623-632 DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_61		
		2. Evaluation of effects of selenium nanoparticles on Bacillus subtilis / Tymoshok N.O., Kharchuk M.S., Kaplunenko V.G., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Spivak M.Y., Melnichenko O.M. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019. Volume 10, Issue 4, Pages 544 – 552		2. Nanotechnologies and environment: A review of pros and cons / Tsekhmistrenko O. S., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Kharchishin V.M., Melnichenko O.M., Rozputnyy O.I., Malina V.V., Prysiazhniuk N. M., Melnichenko Y.O., Vered P.I., Shulko O.P., Onyshchenko L.S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 162-172
		3. Bionanotechnologies: Synthesis of metals' nanoparticles with using plants and their applications in the food industry: A review / Tsekhmistrenko S., Bityutskyy V., Tsekhmistrenko O., Merzlo S., Tymoshok N., Melnichenko A., Polishcuk S, Demchenko A., Yakymenko I. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2021. Volume 10, Issue 6, Pages 1 – 9 DOI 10.15414/jmbfs.1513		3. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails / Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Melnichenko O.M., Kharchyshyn V.M., Tymoshok N.O., Ponomarenko N.V., Polishchuk S.A., Rol N.V., Fedorchenko M.M., Melnichenko Yu. O., Merzlova H.V., Shulko O.P., Demchenko A.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 232-239 DOI: 10.15421/2020_89
Загальної екології та екотрофології				
Грабовська Тетяна Олександрівна	12	1. Influence of agrotechnical and chemical measures on weediness in sweet sorghum crops (Sorghum bicolor) and the output of biogas / Grabovskyi M., Fedoruk Y., Pravdyva L., Grabovska T., Kurylo V., Fedoruk N. // EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Issue 2, Pages 347-353	8	1. Efficiency of basic cultivation and fertilization for winter rye organic growing on peat-gley soils in the Left bank of Forest Steppe / Yezerkovskyy A.V., Bogatyr L. V., Karaulna V. M., Kozak L. A., Grabovskyi M. B., Grabovskaya T. O. // Ukrainian Journal of Ecology. 2018. Volume 8. Issue 2. Pages 128-133

		2. Diversity of entomofauna in organic versus conventionally managed soybean fields protected by forest shelter belts in Ukraine / Grabovska T., Lavrov V., Putchkov O. // Organic Agriculture. 2021. Volume 11, Issue 4, Pages 625–638 DOI 10.1007/s13165-021-00368-w		2. Effect of organic farming on insect diversity / Grabovska T., Lavrov V., Rozputnii O., Grabovskyi M., Mazur T., Polishchuk Z., Prisjazhnjuk N., Bogatyr L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 96-101 DOI: 10.15421/2020_174
		3. Sustainable Development Goals in agriculture and responsible investment: A comparative study of the Czech Republic and Ukraine / Plastun A., Makarenko I., Grabovska T., Situmeang R., Bashlai S. // Problems and Perspectives in Management. 2021. Volume 19, Issue 2, Pages 65-76		3. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation / Fedoruk Y., Grabovskyi M., Pravdyva L., Ostrenko N., Lozinska T., Fedoruk N., Grabovska T., Obrazhyy S., Hornovska S., Prisjazhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113 DOI: 10.15421/2020_17
		4. Forest shelter belts in organic agricultural landscape: Structure of biodiversity and their ecological role / Lavrov V., Miroshnyk N., Grabovska T., Shupova T. // Folia Forestalia Polonica, Series A. 2021. Volume 63, Issue 1, Pages 48-64		4. Using of Taraxacum officinale (L.) pollens for the urban park bioindication / Mazura M., Miroshnyk N., Teslenko I., Grabovska T., Rozputnii O., Mazur T., Polishchuk Z., Oleshko O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 5, Pages 49-53 DOI: 10.15421/2020_205

		<p>5. Manifestation of Heterosis and Degree of Phenotypic Dominance by the Number of Grains from the Main Ear in the Hybridisation of Different Early-Maturing Varieties of Soft Winter Wheat [Прояв гетерозису і ступеню фенотипового домінування за кількістю зерен з головного колосу при гібридизації різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої] / Lozinskyi Mykola, Ustynova Halyna, Grabovska Tetiana, Kumanska Yulia, Horodetskyi Oleksandr // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 11, Pages 28 – 37 DOI 10.48077/scihor.24(11).2021.28-37</p>		<p>5. WINTER WHEAT (T. Aestivum L.) YIELD DEPENDING ON THE DURATION OF AUTUMN VEGETATION AND THE TERMS OF SPRING VEGETATION RECOVERY: 50-YEARS STUDY IN UKRAINE / Lozinskiy M., Burdenyuk-Tarasevych L., Grabovskyi M., Grabovska T., Roubik H. // SCIENTIFIC PAPERS- SERIES A-AGRONOMY. 2023. Volume 66, Issue 1, Pages 406-415</p>
		<p>6. Multi-species settlement by secondary hollow-nesting passerine birds in a European Bee-eater (Merops apiaster) colony / Shupova T.V., Koniakin S. M., Grabovska T. O. // Ornithologica Hungarica. 2022. Volume 30, Issue 1, Pages 179 – 188 DOI 10.2478/orhu-2022-0014</p>		<p>6. Assessment of the efficiency of the application of fungicides and microfertilizers in sugar beet growing in the forest steppe of Ukraine // Grabovskyi M., Marchenko T., Panchenko T., Fedoruk Y., Grabovska T., Lozinskyi M., Kozak L., Kachan L., Gorodetskyi O., Mostipan O. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 365-374</p>
		<p>7. Bioindication of megalopolis park ecosystems under aerotechnogenic loading / Miroshnyk Nataliia, Grabovska Tetiana, Mazura Marina, Teslenko Igor // Folia Forestalia Polonica, Series A. 2022. Volume 64, Issue 1, Pages 15 – 37</p>		<p>7. Miroshnyk N., Grabovska T. Evaluating threats to urban park ecosystems in megacities: a case study of effective environmental management strategies in Kyiv, Ukraine. Ecological Questions. 2025. Vol. 36, no. 2. P. 1–18. URL: https://doi.org/10.12775/eq.2025.017</p>

		8. Green infrastructure and relationship with urbanization – Importance and necessity of integrated governance / Miroshnyk N.V., Likhanov A.F., Grabovska T.O., Teslenko I.K., Roubík H. // Land Use Policy. 2022. Volume 114, art. No. 105941 DOI 10.1016/j.landusepol.2021.105941		8. Ecological structure of plant, insect and bird biodiversity and approaches to increasing the rationality of organic farming management (the case of Ukraine) / N. Miroshnyk et al. Ecological Questions. 2025. Vol. 36, no. 3. P. 1–25. URL: https://doi.org/10.12775/eq.2025.025
		9. Green mass to biogas in Ukraine— bioenergy potential of corn and sweet sorghum / Grabovskyi Mykola, Lozinskyi Mykola, Grabovska Tetiana, Roubík Hynek // Biomass Conversion and Biorefinery. 2023. Volume 13, Issue 4, Pages 309 – 331 DOI 10.1007/s13399-021-01316-0		
		10. Evaluation of forest ecosystems’ anthropogenic transformation by indicators of xylomycocomplex / Lavrov Vitaliy, Blinkova Olena, Grabovska Tetiana, Polishchuk Zoriana // Folia Forestalia Polonica, Series A. 2023. Volume 65, Issue 1, Pages 34 – 47 DOI 10.2478/ffp-2023-0004		
		11. Invasion of <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch in the forest-steppe of Ukraine / Blinkova O., Makarenko N., Raichuk L., Havryliuk Y., Grabovska T., Roubik H. // ECOLOGICAL QUESTIONS. 2023. Volume 34, Issue 1, Pages 35–44 DOI 10.12775/EQ.2023.011		

		12. What are the organizational and economic principles of organic farming in the context of sustainable development? Case of Ukraine / Dobrovolska Olena, Grabovska Tetiana, Lavrov Vitaliy, Ternovyi Yuri, Jelínek Marek, Roubík Hynek // Ecological Questions. 2023. Volume 34, Issue 4 DOI 10.12775/EQ.2023.053		
--	--	--	--	--

Економічний факультет

Інформаційних технологій, математики та фізики				
Непочатенко Віктор Андрійович	25	1. Balanced and unbalanced domain walls in Pb ₃ (PO ₄) ₂ / Nepochatenko V.A. // Crystallography Reports. 2002. Volume 47, Issue 3, Pages 467 – 470 DOI: 10.1134/1.1481935	4	1. THIN PHASE INTERFACES AT POLYMORPHIC PHASE TRANSITIONS IN PHASES WITH SYMMETRY NOT LOWER THAN MONOCLINIC ONE / Nepochatenko V.A., Nepochatenko I.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS. 2005. Volume 50, Issue 1, Pages 62 – 65
		2. Interlayer for matching crystal lattices in the domain walls of ferroelastic lead orthophosphate / Nepochatenko V.A. // Crystallography Reports. 2003. Volume 48, Issue 2, Pages 290 – 294 DOI: 10.1134/1.1564209		2. THIN INTERFACES BETWEEN TRICLINIC PHASES / Nepochatenko V. A. // UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS. 2005. Volume 50, Issue 5, Pages 489-491
		3. Thin W' and W Domain Walls in Ferroelastic Pb ₃ (PO ₄) ₂ / Nepochatenko V.A., Dudnik E.F. // Physics of the Solid State . 2003. Volume 45 , Issue 10, Pages 1966 – 1971 DOI: 10.1134/1.1620103		3. ANALYSIS OF ORIENTATION MATCHING AT A THIN INTERFACE BETWEEN TWO PHASES IN FERROELASTIC Pb ₃ (PO ₄) ₂ / Nepochatenko V.A., Nepochatenko I.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS. 2007. Volume 52, Issue 7, Pages 646-649

		4. Comparative analysis of two methods of calculation of the orientation of domain walls in ferroelastics / Nepochatenko V.A. // Crystallography Reports. 2004. Volume 49, Issue 5, Pages 828-831 DOI: 10.1134/1.1803314		4. A planar complex phase interface in BaTiO ₃ / Nepochatenko V.A., Duda V.M., Nepochatenko I.A. // PHYSICS OF THE SOLID STATE. 2009. Volume 51, Issue 7, Pages 1360-1364 DOI: 10.1134/S1063783409070105
		5. Ferroelastic domain walls in BiVO ₄ / Nepochatenko V.A., Dudnik E.F. // Crystallography Reports. 2005. Volume 50, Issue 1, Pages 102 – 107 DOI: 10.1134/1.1857254		
		6. Two types of structural domains in Pb ₃ (PO ₄) ₂ / Nepochatenko V.A. // Crystallography Reports. 2005. Volume 50, Issue 6, Pages 934 – 937 DOI: 10.1134/1.2132399		
		7. Equations for domain walls in a coordinate system of the ferroelectric phase / Nepochatenko V.A., Kudzin A.Yu. // Physics of the Solid State. 2006. Volume 48, Issue 6, Pages 1137 – 1139 DOI: 10.1134/S1063783406060369		
		8. Structure of thin pseudo-90° domain walls in BaTiO ₃ / Nepochatenko V.A. // Ferroelectrics. 2006. Volume 341, Issue 1 (PART 2), Pages 97 – 102 DOI: 10.1080/00150190600897042		
		9. Linear relationship between crystal lattice parameters within one phase of ferroelastic Lead Orthophosphate / Nepochatenko V.A. // Technical Physics Letters. 2007. Volume 33, Issue 3, Pages 261 – 263 DOI: 10.1134/S1063785007030224		

		10. Determination of the lattice parameters near the first-order phase transition in the $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$ Ferroelastic / Nepochatenko Victor A. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2007. Volume 71, Issue 10, Pages 1358 – 1361 DOI: 10.3103/S106287380710005X		
		11. Forming of equilibrium and non-equilibrium domain walls in ferroelastic lead orthophosphate / Nepochatenko V.A. // Ferroelectrics. 2007. Volume 359, Issue 1 (PART 1), Pages 57 – 60 DOI: 10.1080/00150190701513332		
		12. Complex interface between two monoclinic phases / Nepochatenko V.A. // Ukrainian Journal of Physics. 2008. Volume 53 , Issue 11, Pages 1086 – 1092		
		13. Determination of functional dependence between parameters of lattice in ferroelastics and multiaxial ferroelectrics / Nepochatenko V.A. // Ferroelectrics. 2010. Volume 397, Issue 1, Pages 71 – 75 DOI: 10.1080/00150193.2010.484721		
		14. Analysis of the orientation correlation between 90° domains in BaTiO_3 and PbTiO_3 / Nepochatenko V.A. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2010. Volume 74, Issue 9, Pages 1209 - 1211 DOI: 10.3103/S1062873810090066		

		15. Number of possible orientation states in ferroelastics and multiaxial ferroelectrics upon polymorphic phase transitions / Nepochatenko V.A., Pozdeev V.G. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2013. Volume 77, Issue 8, Pages 1025 – 1027 DOI: 10.3103/S1062873813080285		
		16. Determination of the temperature dependence of lattice parameters in ferroelastics at 4/mF2/m phase transition / Nepochatenko V.A., Nepochatenko I.A. // Ferroelectrics. 2016. Volume 501, Issue 1, Pages 91 – 99 DOI: 10.1080/00150193.2016.1200447		
		17. Determination of the Temperature Dependence of Lattice Parameters, Spontaneous Deformation, and Polarization in Ferroelectrics with Two Successive m3m–4mm–mm2 Phase Transitions /Nepochatenko V.A., Nepochatenko I.A. // Crystallography Reports. 2018. Volume 63, Issue 7, Pages 1153-1159		
		18. Determination of temperature dependence of elastic coefficients in ferroelastics under 4/m F 2/m second-order phase transition / Nepochatenko V.A., Nepochatenko I. // Ferroelectrics. 2019. Volume 543, Issue 1, Pages 18-25		
		19. Comparative analysis of temperature dependencies of the elastic compliance and dielectric permittivity tensor components in BaTiO3 single crystal / Nepochatenko V.A., Nepochatenko A.V. // Ferroelectrics. 2020. Volume 567, Issue 1, Pages 20-27		

		20. Determination of the Temperature Dependence of the Lattice Parameters in Ferroelastics with Two Successive (Formula presented.) – 2/m – 2 Phase Transitions / Nepochatenko V.A., Nepochatenko I.A., Melnichenko O.P. // Crystallography Reports. 2020. Volume 65, Issue 2, Pages 278-284		
		21. Determination of temperature dependence of lattice parameters at three successive phase transitions $m\bar{3}m-4mm-mm\bar{2}-3m$ / Nepochatenko V.A., Nepochatenko I.A. // Ferroelectrics. 2020. Volume 554, Issue 1, Pages 38-48		
		22. Prediction of the number of domestic animals and birds in the conditions of the economic crisis / Nepochatenko A., Nepochatenko V., Revitska U., Strigina O., Melnichenko O., Bomko V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2020. Volume 26, Issue 4, Pages 731-736		
		23. Determination of the temperature dependences of the coefficients of the elastic compliance tensor and the elasticity tensor in the tetragonal phase BaTiO ₃ / Nepochatenko V.A., Nepochatenko A.V., Revytska U.S., Strygina O.A. // Ferroelectrics. 2022. Volume 600, Issue 1, Pages 249 – 256 DOI 10.1080/00150193.2022.2115794		

		24. Ensuring Food Security of Ukraine in the Conditions of Globalization Dimensions / Yushin Serhii O., Pokhylenko Nataliia M., Nepochatenko Andrii V., Sliesar Tetiana M., Nikonenko Oksana A. // Review of Economics and Finance. 2022. Volume 20, Issue 1, Pages 424 – 438 DOI 10.55365/1923.x2022.20.50		
		25. Determination of the temperature dependences of the elasticity tensor coefficients in the cubic phase BaTiO ₃ / Nepochatenko V.A., Nepochatenko A.V., Revytska U.S., Strygina O.A. // Ferroelectrics. 2023. Volume 613, Issue 1, Pages 224 – 230 DOI 10.1080/00150193.2023.2215515		
Стригіна Оксана Анатоліївна	3	1. Determination of the temperature dependences of the coefficients of the elastic compliance tensor and the elasticity tensor in the tetragonal phase BaTiO ₃ / Nepochatenko V.A., Nepochatenko A.V., Revytska U.S., Strygina O.A. // Ferroelectrics. 2022. Volume 600, Issue 1, Pages 249 – 256 DOI 10.1080/00150193.2022.2115794	2	1. Torsion of Transversely Isotropic Plate with a Non-Circular Cylindrical Hole / Khoma I.Y., Strygina O.A. // International Applied Mechanics. 2020. Volume 56, Issue 4, Pages 445-461
		2. Stress State of a Transversely Isotropic Plate with a Circular Hole with a Concentrated Splitting Force Acting on its Surface / Khoma I.Y., Proshchenko T.M., Strygina O.A. // International Applied Mechanics. 2023. Volume 59, Pages 68–78 DOI 10.1007/s10778-023-01200-6		2. Prediction of the number of domestic animals and birds in the conditions of the economic crisis / Nepochatenko A., Nepochatenko V., Revytska U., Strygina O., Melnichenko O., Bomko V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2020. Volume 26, Issue 4, Pages 731-736

		3. Determination of the temperature dependences of the elasticity tensor coefficients in the cubic phase BaTiO ₃ / Nepochatenko V.A., Nepochatenko A.V., Revytska U.S., Strygina O.A. // Ferroelectrics. 2023. Volume 613, Issue 1, Pages 224 – 230 DOI 10.1080/00150193.2023.2215515		
Економіки та економічної теорії				
Понедільчук Тетяна Василівна	5	1. Factors of decreasing risks of manufacturing and economic activity of agricultural enterprises as the basis of their competitiveness / Haidai O., Chukina I., Ponedilchuk T., Movchanyuk A., Kovalenko-Chukina I., Mashkovska L. // Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. 2019. Pages 7062-7070	3	1. Analysis of inflation processes in Ukraine for 2012-2017 and their impact on economic growth / Paska I.M., Ponedilchuk T.V. // Financial and Credit Activity-Problems of Theory And Practice. 2018. Volume 2, Issue 25, Pages 325-331
		2. Management of competitiveness of agricultural production in the context of financial economic development of Ukraine / Paska I., Zabolotnyi V., Hura A., Ponedilchuk T.V. // Financial and Credit Activity-Problems of Theory and Practice. 2019. Volume 1, Issue 28, Pages 186-195		2. Regional asymetry of taxability of the united territorial communities / Paska I., Horska E., Dragan O., Ponedilchuk T. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2020. Volume 2, Issue 33, Pages 239-248

		3. Specifics of modern management of sustainable development in rural areas / Bolshakova Yuliya A., Gusev Aleksey N., Gruzdeva Viktoriya V., Kurilova Anastasia A., Ponedilchuk Tatiana V. // Dilemas Contemporaneos-Educacion Politica Y Valores. 2019. Volume 6, Special Issue , Number article 84		3. FORMATION OF COMMERCIALIZATION FINANCIAL INDICATORS OF EDUCATIONAL SERVICES IN UKRAINIAN HIGHER EDUCATION AGRICULTURE INSTITUTIONS / Paska I., Vasylenko O., Ponedilchuk T., Zabolotnyi V. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY- PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2021. Volume 6, Issue 41, Pages 173-181
		4. Model scenarios of sustainable development strategy in the formulation of mechanisms for enterprise support resources / Filipishyna L., Hryshyna L., Zhuvahina I., Ponedilchuk T., Paska I. // Intellectual Economics. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 31-44		
		5. Circular economy strategies and environmental management in post-war recovery of Ukraine / Mikhno I., Filipishyna L., Rohoza K., Paska I., Ponedilchuk T., Vasylenko O. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2024. Volume 1429, Issue 12024, Article number 012003 DOI 10.1088/1755-1315/1429/1/012003		

<p>Шуст Олена Анатоліївна</p>	<p>5</p>	<p>1. Price parity in the agricultural sector as a guarantee of the national food security / Danylenko A., Satyr L., Shust O. // Economic Annals-XXI. 2017. Volume 164 , Issue 3-4, Pages 61 - 64 DOI: 10.21003/ea.V164-14</p>	<p>3</p>	<p>1. ENVIRONMENTAL POLICY IMPLEMENTATION BASED ON INNOVATIVE COMPONENT - EXPERIENCE OF UKRAINE / Zabolotnyy Serhiy, Shust Olena, Babytska Olha, Prykhodko Tamara // PROCEEDINGS OF THE 2018 INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE - ECONOMIC SCIENCES FOR AGRIBUSINESS AND RURAL ECONOMY, NO 1. 2018. Pages 287-293 DOI: 10.22630/ESARE.2018.1.40</p>
		<p>2. The strategy of developing agricultural supply chain in terms of food security in Ukraine / Varchenko O., Svytnous I., Grynchuk Y., Tkachenko K., Shust O. // International Journal of Supply Chain Management. 2018. Volume 7, Issue 5, Pages 657-666</p>		<p>2. Capital Investments into Fertility Increase of Agricultural Lands in The Conditions of Transformation Processes in Land Relations in Ukraine / Varchenko Olha, Tkachenko Kateryna, Svytnous Nadiia, Artimonova Iryna, Shust Olena // EDUCATION EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 8636-8646</p>
		<p>3. The significant aspects of digital transformation in state administration for rational agricultural land use / Danilenko A.S., Satyr L.M., Novikova V.V., Shust O.A. // International Journal of Advanced Science and Technology. 2020. Volume 29, Special Issue 8, Pages 2362-2369</p>		<p>3. Modern trends in the development of plant production under agrarian crises / Shust O.A., Varchenko O.M., Krysanov D.F., Dragan O.O., Tkachenko K.V., Varchenko O.O. // AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2023. Volume 10, Issue 3, Pages 16-34 DOI 10.15407/agrisp10.03.016</p>

		4. SUBSTANTIATION OF FUNDING SOURCES OF FINANCING IN HIGHER EDUCATION AGRICULTURAL INSTITUTIONS / Shust O., Varchenko O., Grynchuk Y., Krysanov D. Rybak N. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2022. Volume 1 , Issue 42, Pages 116-124		
		5. Innovation and investment determinants of the development of the agro-food sector of Ukraine / Shust Olena, Kotvytska Nataliia, Horlachuk Mykola, Kukina Natalia, Radko Vitaliy // Multidisciplinary Science Journal. 2024. Volume 7, Issue 1, Number article e2025024 DOI 10.31893/multiscience.2025024		
Менеджменту				
Гринчук Юлія Сергіївна	6	1. Price parity of reconstructing technological supply chain capacity in the agricultural sector of Ukraine / Varchenko O., Svytnous I., Skotsyk V., Grynchuk Y., Khakhula Larysa, Khakhula L. // International Journal of Supply Chain Management. 2018. Volume 7, Issue 4, Pages 397-406	1	1. Development of rural green tourism in the regions of Ukraine on the basis of uropean integration / Grynchuk Julia, Romaniuk Iryna // Baltic Journal of Economic Studies. 2018. Volume 4, Issue 4, Pages 100-105
		2. The strategy of developing agricultural supply chain in terms of food security in Ukraine / Varchenko O., Svytnous I., Grynchuk Y., Tkachenko K., Shust O. // International Journal of Supply Chain Management. 2018. Volume 7, Issue 5, Pages 657-666		

		3. Improvement of eco-taxation of goods producer of pig husbandry in Ukraine / Varchenko O., Svynous I., Grynchuk Y., Khakhula B., Ibatullin M. // Academy of Accounting and Financial Studies Journal. 2018. Volume 22, Issue 5, Pages 1-11		
		4. SUBSTANTIATION OF FUNDING SOURCES OF FINANCING IN HIGHER EDUCATION AGRICULTURAL INSTITUTIONS / Shust O., Varchenko O., Grynchuk Y., Krysanov D., Rybak N. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2022. Volume 1 , Issue 42, Pages 116-124		
		5.Public – and - Private Partnership Institutionalization of Ukrainian Natural Resource Potential Capitalization in Decentralization / Yukhymenko P., Sokolska T., Grinchuk J., Zubchenko V., Khakhula B., Dzhegur G., Lobachova S. // Journal of Environmental Management and Tourism. 2022. Volume 13, Issue 5, Pages 1493 – 1502 DOI 10.14505/jemt.v13.5(61).24		
		6. Salo, I., Grynchuk, Yu., Svynous, N., Havryk, O., & Grynchuk, K. (2025). Prospects for meeting the needs of the most common types of fruit in Ukraine. Ekonomika APK, 32(2), 39-49. https://doi.org/10.32317/ekon.apk/2.2025.39		

Хахула Богдан Валерійович	8	1. Improvement of eco-taxation of goods producer of pig husbandry in Ukraine / Varchenko O., Svynous I., Grynchuk Y., Khakhula B., Ibatullin M. // Academy of Accounting and Financial Studies Journal. 2018. Volume 22, Issue 5, Pages 1-11		
		2. Institutional providing reforming of Ukrainian budget system in the conditions of Eurointegration / Yukhymenko P., Zagurskiy O., Sokolska T., Khakhula B., Polishchuk S. // International Journal of Management and Business Research. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 173-183		
		3. Organizational and economic bases of pig breeding in Ukraine / Ibatullin M., Varchenko O., Svynous I., Khakhula B., Dragan O. // International Journal of Management and Business Research. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 59-72		
		4. Energy productivity of miscanthus giganteus depending on growing technology elements / Khakhula V.S., Grabovskyi M.B., Panchenko T.V., Pravdyva L.A., Fuchylo Y.D., Kvak V.M., Khakhula B.V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 757-761		
		5. Public – and - Private Partnership Institutionalization of Ukrainian Natural Resource Potential Capitalization in Decentralization / Yukhymenko P., Sokolska T., Grinchuk J., Zubchenko V., Khakhula B., Dzhegur G., Lobachova S. // Journal of Environmental Management and Tourism. 2022. Volume 13, Issue 5, Pages 1493 – 1502 DOI 10.14505/jemt.v13.5(61).24		

		6. Investment determinant of the sustainability of innovative technologies of energy supply in the agro-food system of Ukraine / Voloshchuk Vitalii, Voloshchuk Yuliia, Varchenko Olga, Karnausenko Alla, Khakhula Bohdan // Rivista di Studi sulla Sostenibilita. 2023. Volume 2022, Issue 2, Pages 373 – 395 DOI 10.3280/RISS2022-002021		
		7. Innovative tools for risk management of the production activities of agricultural enterprises in an institutional environment [Інноваційні інструменти управління ризиками виробничої діяльності сільськогосподарських підприємств в інституційному середовищі] / Khakhula Bohdan, Kostyuk Oksana, Lanchenko Oleksii, Antonyuk Hanna, Homon Oleksandr // Scientific Horizons. 2024. Volume 27, Issue 2, Pages 136 – 153 DOI 10.48077/scihor2.2024.136		
		8. Yavorska, T.I., Kyrylov, Y. E., Pochernina, N. V., Khakhula, B. V., Tatarchuk, A. O. (2025). Implementing a circular economy strategy in Ukraine’s agricultural sector. Annals of the Polish Association of Agricultural and Agribusiness Economists, 27(3), 275-290 DOI: 10.5604/01.3001.0055.2515.		
Обліку і оподаткування				
Гаврик Олеся Юрївна	6	1. Sustainability and competitiveness principles of agro-food chains in Ukraine / Varchenko O., Svynous I., Krisanov D., Artimonova I., Gavryk O. // International Journal of Management and Business Research. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 160-172	3	1. Human resources management of financial controlling of agricultural companies / Klokar O.O., Svynous I.V., Gavryk O.Y., Ivanova Yu.R. // Financial and Credit Activity-Problems of Theory and Practice. 2019. Volume 1, Issue 28, Pages 149-157

		2. Supply chain strategy in modernization of state support instruments for small farms in Ukraine / Varchenko Olga M., Krysanov Dmytro F., Shubravska Olena V., Khakhula Larysa P., Gavryk Olecya Y., Byba Valentyna A., Honcharuk Inna V. // International Journal of Supply Chain Management. 2020. Volume 9, Issue 1, Pages 536-543		2. Organizational and Economic Aspects of Increasing the Sustainability of Farms in Ukraine / Svynous Ivan, Byba Valentyna, Khomovyi Serhii, Havryk Olesia, Shubravska Olena, Nepochatenko Andrii // EDUCATION EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 2551-2564
		3. Economic socialization of entrepreneurship of rural territories to ensure the well-being of the population of Ukraine / Radko V., Nikitchenko S., Havryk O., Nikolaevych O., Bohdanova O. // Rivista di Studi sulla Sostenibilita. 2023. Volume 2022, Issue 2, Pages 225 – 246 DOI 10.3280/RISS2022-002014		3. CURRENT DEVELOPMENT ASPECTS IN UKRAINE ' S ANIMAL BREEDING WITH THE CONSIDERATION OF THE IMPACT OF AGRARIAN CRISES / Ibatullin I.I., Varchenko O.M., Krysanov D.F., Varchenko O.O., Havryk O.Yu., Kachan L.M., Lastovska I.O., Ibatullin M.I. // AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2024. Volume 11, Issue 1, Pages 39-55 DOI 10.15407/agrisp11.01.039
		4. Assessment of agricultural lands as the basis of Ukraine's food supply / Trusova N.V., Svynous I.V., Prus Y.O., Havryk O.Y., Ivanovskiy A.V. // International Journal of Environmental Studies. 2023. Volume 80, Issue 2, Pages 334 – 347 DOI 10.1080/00207233.2022.2147709		

		5. Export potential of the agricultural sector of Ukraine under the global regulation of international trade [Potencial de exportação do setor agrícola da Ucrânia sob a regulamentação global do comércio internacional] / Melnik M.A., Kukina N.V., Havryk O.Yu., Vdovichenko O.P., Stepaniuk R.S. // Revista de Ciencias Agroveterinarias. 2024. Volume 23, Issue 4, Pages 751 – 762 DOI 10.5965/223811712342024751		
		6. Salo, I., Grynchuk, Yu., Svyous, N., Havryk, O., & Grynchuk, K. (2025). Prospects for meeting the needs of the most common types of fruit in Ukraine. Ekonomika APK, 32(2), 39-49. https://doi.org/10.32317/ekon.apk/2.2025.39		
Свиноус Іван Вікторович	14	1. Price parity of reconstructing technological supply chain capacity in the agricultural sector of Ukraine / Varchenko O., Svyous I., Skotsyk V., Grynchuk Y., Khakhula Larysa, Khakhula L. // International Journal of Supply Chain Management. 2018. Volume 7, Issue 4, Pages 397-406	5	1. Human resources management of financial controlling of agricultural companies / Klokar O.O., Svyous I.V., Gavryk O.Y., Ivanova Yu.R. // Financial and Credit Activity-Problems of Theory and Practice. 2019. Volume 1, Issue 28, Pages 149-157
		2. Improvement of eco-taxation of goods producer of pig husbandry in Ukraine / Varchenko O., Svyous I., Grynchuk Y., Khakhula B., Ibatullin M. // Academy of Accounting and Financial Studies Journal. 2018. Volume 22, Issue 5, Pages 1-11		2. Factors of ensuring the competitiveness of ukraine's pig breeding production in external markets / Ibatullin M.I., Varchenko O.M., Svyous I.V., Klymchuk O.V., Drahan O.O., Herasymenko I.O. // Agricultural Science and Practice. 2019. Volume 6, Issue 2, Pages 29-46 DOI: 10.15407/agrisp6.02.029

		3. The strategy of developing agricultural supply chain in terms of food security in Ukraine / Varchenko O., Svytnous I., Grynychuk Y., Tkachenko K., Shust O. // International Journal of Supply Chain Management. 2018. Volume 7, Issue 5, Pages 657-666		3. Risks of dairy farming in Ukraine and ways of their minimization and neutralization / Varchenko O.M., Radko V.I., Rudych O.O., Svytnous I.V., Tkachenko K.V. // Agricultural Science and Practice. 2019. Volume 6, Issue 1, Pages 41-59
		4. Sustainability and competitiveness principles of agro-food chains in Ukraine / Varchenko O., Svytnous I., Krisanov D., Artimonova I., Gavryk O. // International Journal of Management and Business Research. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 160-172		4. Increasing the Sustainability of Farms in Ukraine / Svytnous Ivan, Byba Valentyna, Khomovyi Serhii, Havryk Olesia, Shubratska Olena, Nepochatenko Andrii // EDUCATION EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 2551-2564
		5. Strategies for promoting sustainable development of dairy cattle breeding in agricultural enterprises of Ukraine / Radko V., Varchenko O., Svytnous I., Herasymenko I., Ivanova L. // International Journal of Management and Business Research. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 73-90		5. MODELING OF ADDED VALUE AS A FINANCIAL INDICATOR OF ACTIVITY OF AGRICULTURAL ENTERPRISES IN THE REGIONS OF UKRAINE / Levandivskyy O., Shpykuliak O., Balaniuk I., Svytnous I., Shelenko D. // MANAGEMENT THEORY AND STUDIES FOR RURAL BUSINESS AND INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT. 2022. Volume 44, Issue 3, Pages 288-301 DOI 10.15544/mts.2022.30
		6. Organizational and economic bases of pig breeding in Ukraine / Ibatullin M., Varchenko O., Svytnous I., Khakhula B., Dragan O. // International Journal of Management and Business Research. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 59-72		

		7. Human resources management of financial controlling of agricultural companies / Klokar O.O., Svynous I.V., Gavryk O.Y., Ivanova Yu.R. // Financial and Credit Activity-Problems of Theory and Practice. 2019. Volume 1, Issue 28, Pages 149-157		
		8. Factors of ensuring the competitiveness of Ukraine's pig breeding production in external markets / Ibatullin M.I., Varchenko O.M., Svynous I.V., Klymchuk O.V., Drahan O.O., Herasymenko I.O. // Agricultural Science and Practice. 2019. Volume 6, Issue 2, Pages 29-46 DOI: 10.15407/agrisp6.02.029		
		9. Risks of dairy farming in Ukraine and ways of their minimization and neutralization / Varchenko O.M., Radko V.I., Rudych O.O., Svynous I.V., Tkachenko K.V. // Agricultural Science and Practice. 2019. Volume 6, Issue 1, Pages 41-59		
		10. Economic Dominance of Resource Opportunities of Hunting Industry in the Environmental Policy of Ukraine / Trusova N.V., Vinichenko I.I., Svynous I.V., Yeremenko D.V., Pochernina N.V. // Review of Economics and Finance. 2022. Volume 20. Pages 1164-1178 DOI 10.55365/1923.x2022.20.130		
		11. Assessment of agricultural lands as the basis of Ukraine's food supply / Trusova N.V., Svynous I.V., Prus Y.O., Havryk O.Y., Ivanovskiy A.V. // International Journal of Environmental Studies. 2023. Volume 80, Issue Issue 2, Pages 334 – 347 DOI 10.1080/00207233.2022.2147709		

		<p>12. Activation of Business Processes in Service Cooperation of Rural Territories of Ukraine [Activación de procesos de negocio en la cooperación de servicios de territorios rurales de Ucrania] / Popova Tetiana, Makarenko Petro, Trusova Natalia, Karpenko Andrii, Pilyavsky Volodymyr, Svynous Ivan // Revista Iberoamericana de Viticultura Agroindustria y Ruralidad. 2023. Volume 10, Issue 29, Pages 99 – 120 DOI 10.35588/rivar.v10i29.5726</p>		
		<p>13. DEVELOPMENT OF THE SPHERE OF HOSPITALITY IN STRATEGY RECOVERY OF THE TOURIST INDUSTRY OF UKRAINE / Kyrylov Yurii Y., Hranovska Viktoriia H., Krykunova Viktoriia M., Svynous Ivan V., Nikitenko Kateryna S. // Geojournal of Tourism and Geosites. 2023. Volume 51, Pages 1676 – 1691 DOI 10.30892/gtg.514sp101-1164</p>		
		<p>14. GEO-ECONOMIC EVOLUTION IN FINANCIAL AND CREDIT POLICIES OF UKRAINE'S AGRI-FOOD INDUSTRY [EWOLUCJA GEO-EKONOMICZNA W POLITYCE FINANSOWEJ I KREDYTOWEJ PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO NA UKRAINIE] / Tulush L.D., Vyhovska N.H., Svynous I.V., Chkan I.A., Melnik M.A. // Zywnosc. Nauka. Technologia. Jakość/Food. Science Technology. Quality. 2024. Volume 31, Issue 4, Pages 117 – 143 DOI 10.15193/zntj/2024/141/524</p>		
Публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки				

<p>Паска Ігор Миколайович</p>	<p>5</p>	<p>1. Evaluation of interaction between chosen indicators of development of regions in Ukraine / Horská Elena, Moroz Serhiy, Poláková Zuzana, Nagyová Ludmila, Paska Ihor // Equilibrium. Quarterly Journal of Economics and Economic Policy. 2019. Volume 14, Issue 2, Pages 341 – 357 DOI 10.24136/eq.2019.016</p>	<p>3</p>	<p>1. Analysis of inflation processes in Ukraine for 2012-2017 and their impact on economic growth / Paska I.M., Ponedilchuk T.V. // Financial and Credit Activity-Problems of Theory And Practice. 2018. Volume 2, Issue 25, Pages 325-331</p>
		<p>2. Management of competitiveness of agricultural production in the context of financial economic development of Ukraine / Paska I., Zabolotnyi V., Hura A., Ponedilchuk T.V. // Financial and Credit Activity-Problems of Theory and Practice. 2019. Volume 1, Issue 28, Pages 186-195</p>		<p>2. Regional asymmetry of taxability of the united territorial communities / Paska I., Horska E., Dragan O., Ponedilchuk T. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2020. Volume 2, Issue 33, Pages 239-248</p>
		<p>3. Model scenarios of sustainable development strategy in the formulation of mechanisms for enterprise support resources / Filipishyna L., Hryshyna L., Zhuvahina I., Ponedilchuk T., Paska I. // Intellectual Economics. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 31-44</p>		<p>3.FORMATION OF COMMERCIALIZATION FINANCIAL INDICATORS OF EDUCATIONAL SERVICES IN UKRAINIAN HIGHER EDUCATION AGRICULTURE INSTITUTIONS / Paska I., Vasylenko O., Ponedilchuk T., Zabolotnyi V. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2021. Volume 6, Issue 41, Pages 173-181</p>

		4. [Formation of the model of state support for the Ukrainian agrarian sector in the market economy: Change of the approach][Формування моделі державної підтримки українського аграрного сектору в ринковій економіці: зміна підходів][Формирование модели государственной поддержки аграрного сектора Украины в рыночной экономике: изменение подходов] / Yukhymenko P., Sokolska T., Arbuzova T., Paska I., Zharikova O., Khakhula L., Zhytnyk T. // Economic Annals-XXI. 2021. Volume 187, Issue 1-2, Pages 75 - 81 DOI 10.21003/EA.V187-07		
		5. Circular economy strategies and environmental management in post-war recovery of Ukraine / Mikhno I., Filipishyna L., Rohoza K., Paska I., Ponedilchuk T., Vasylenko O. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2024. Volume 1429, Issue 12024, a. n. 012003 DOI 10.1088/1755-1315/1429/1/012003		
Сокольська Тетяна Вікторівна	4	1. Institutional providing reforming of Ukrainian budget system in the conditions of Eurointegration / Yukhymenko P., Zagurskiy O., Sokolska T., Khakhula B., Polishchuk S. // International Journal of Management and Business Research. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 173–183	2	1. The moratorium on agricultural land sale as a limiting factor for rural development / Danylenko Anatoliy, Sokolska Tetyana, Shust Olena // Common Agricultural Policy of the European Union - The Present and the Future . 2018, Page 97-113 DOI 10.30858/pw/9788376587448.7

		2. Agricultural enterprises human capital intellectualization as a factor providing their competitiveness: Theoretical analysis / Yukhymenko P., Sokolska T., Danylenko A., Babytska O., Bilyk O., Polishchuk S., Prykhodko T. // International Journal of Recent Technology and Engineering. 2019. Volume 8, Issue 2 , Special Issue 3, Pages 1557-1561		2. Multifunctional agriculture and its effect on rural territories development / Danylenko A. S., Sokolska T.V., Yukhymenko P.I., Lobunets V.I. // Proceedings of The National Academy of Sciences of Belarus-Agrarian Series. 2019. Volume 57, Issue 3, Pages 277-285 DOI: 10.29235/1817-7204-2019-57-3-277-285
		3. [Formation of the model of state support for the Ukrainian agrarian sector in the market economy: Change of the approach][Формування моделі державної підтримки українського аграрного сектору в ринковій економіці: зміна підходів][Формирование модели государственной поддержки аграрного сектора Украины в рыночной экономике: изменение подходов] / Yukhymenko P., Sokolska T., Arbuzova T., Paska I., Zharikova O., Khakhula L., Zhytnyk T. // Economic Annals-XXI. 2021. Volume 187, Issue 1-2, Pages 75 - 81 DOI 10.21003/EA.V187-07		
		4. Public – and - rivate Partnership Institutionalization of Ukrainian Natural Resource Potential Capitalization in Decentralization / Yukhymenko P., Sokolska T., Grinchuk J., Zubchenko V., Khakhula B., Dzhegur, G., Lobachova S. // Journal of Environmental Management and Tourism. 2022. Volume 13, Issue 5, Pages 1493 – 1502 DOI 10.14505/jemt.v13.5(61).24		

Юхименко Петро Іванович	4	1. Institutional providing reforming of Ukrainian budget system in the conditions of Eurointegration / Yukhymenko P., Zagurskiy O., Sokolska T., Khakhula B., Polishchuk S. // International Journal of Management and Business Research. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 173–183	2	1. Multifunctional agriculture and its effect on rural territories development / Danylenko A. S., Sokolska T.V., Yukhymenko P.I., Lobunets V.I. // Proceedings of The National Academy of Sciences of Belarus-Agrarian Series. 2019. Volume 57, Issue 3, Pages 277-285 DOI: 10.29235/1817-7204-2019-57-3-277-285
		2. Agricultural enterprises human capital intellectualization as a factor providing their competitiveness: Theoretical analysis / Yukhymenko P., Sokolska T., Danylenko A., Babytska O., Bilyk O., Polishchuk S., Prykhodko T. // International Journal of Recent Technology and Engineering. 2019. Volume 8, Issue 2 , Special Issue 3, Pages 1557-1561		2. Problems of the transition of the Ukrainian economy to a “green economy” based on sustainable technological change / Petro Yukhymenko, Svitlana Batazhok, Nadiia Rybak, Olha Tkachenko, Olha Bilyk, Viktoriia Panasiuk, Tamara Prykhodko // Journal of Infrastructure, Policy and Development. 2024. Volume 8, Issue 5, Number article 3561 DOI 10.24294/jipd.v8i5.3561
		3. [Formation of the model of state support for the Ukrainian agrarian sector in the market economy: Change of the approach][Формування моделі державної підтримки українського аграрного сектору в ринковій економіці: зміна підходів][Формирование модели государственной поддержки аграрного сектора Украины в рыночной экономике: изменение подходов] / Yukhymenko P., Sokolska T., Arbuzova T., Paska I., Zharikova O., Khakhula L., Zhytnyk T. // Economic Annals-XXI. 2021. Volume 187, Issue 1-2, Pages 75 - 81 DOI 10.21003/EA.V187-07		

		4. Public – and - rivate Partnership Institutionalization of Ukrainian Natural Resource Potential Capitalization in Decentralization / Yukhymenko P., Sokolska T., Grinchuk J., Zubchenko V., Khakhula B., Dzhegur, G., Lobachova S. // Journal of Environmental Management and Tourism. 2022. Volume 13, Issue 5, Pages 1493 – 1502 DOI 10.14505/jemt.v13.5(61).24		
Підприємництва, торгівлі та біржової діяльності				
Кепко Валентина Миколаївна	5	1. Defining a criteria for the identification of a technique for producing tomato juice / Babii O., Bozhko T., Vezhlytseva S., Donchevska R., Moroz O., Vdovenko N., Denysenko T., Shapovalova N., Kepko V. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Volume 3, Issue 11-99, Pages 6-12	1	1. EMISSION ACTIVITY OF THE UKRAINIAN STOCK MARKET SUBJECTS / Satyr L., Shevchenko A., Kepko V., Novikova V. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2020. Volume 3, Issue 34, Pages 82-91
		2. Innovative development and competitiveness of agribusiness subjects in the system of ensuring of economic security of the regions of Ukraine / Trusova N.V., Hryvkivska O.V., Yavorska T.I., Prystemskyi O.S., Kepko V.N., Prus Y.O. // Rivista di Studi sulla Sostenibilita. 2020. Volume 2020, Issue 2, Pages 141-156		
		3. STUDY OF BLURRING AND HYSTERESIS OF PHASE TRANSFORMATIONS OF MILK FAT BY TRANSIT CALORIMETRY METHOD / Fedorov V., Kepko O., Kepko V., Trus O., Zhurilo S. // Carpathian Journal of Food Science and Technology. 2020. Volume 12, Issue 3, Pages 1-14		

		4. The effect of storage temperature on the quality of avocado fruits from different climatic zones / Belinska Svitlana, Nesterenko Nataliia, Moroz Olena, Bilokon Tetiana, Kepko Valentyna, Shynkaruk Oleksandra, Rudyk Yaroslav, Gruntovskyi Mykola, Kharsika Iryna // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2023. Volume 17, Pages 289 – 300 DOI 10.5219/1850		
		5. SUSTAINABILITY OF FOOD SYSTEMS: UKRAINE'S AGRICULTURAL SECTOR IN THE FACE OF WAR / Satyr L., Zadorozhna R., Kepko V., Stadnik L. // Scientia Agriculturae Bohemica. 2024. Volume 55, Issue 1, Pages 1 – 13 DOI 10.7160/sab.2024.550101		
Непочатенко Андрій Вікторович	4	1. Comparative analysis of temperature dependencies of the elastic compliance and dielectric permittivity tensor components in BaTiO ₃ single crystal / Nepochatenko V.A., Nepochatenko A.V. // Ferroelectrics. 2020. Volume 567, Issue 1, Pages 20-27	1	1. Organizational and Economic Aspects of Increasing the Sustainability of Farms in Ukraine / Svynous Ivan, Byba Valentyna, Khomovyi Serhii, Havryk Olesia, Shubravska Olena, Nepochatenko Andrii // EDUCATION EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 2551-2564
		2. Prediction of the number of domestic animals and birds in the conditions of the economic crisis / Nepochatenko A., Nepochatenko V., Revitska U., Strigina O., Melnichenko O., Bomko V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2020. Volume 26, Issue 4, Pages 731-736		

		3. Determination of the temperature dependences of the coefficients of the elastic compliance tensor and the elasticity tensor in the tetragonal phase BaTiO ₃ / Nepochatenko V.A., Nepochatenko A.V., Revytska U.S., Strygina O.A. // Ferroelectrics. 2022. Volume 600, Issue 1, Pages 249 – 256 DOI 10.1080/00150193.2022.2115794		
		4. Determination of the temperature dependences of the elasticity tensor coefficients in the cubic phase BaTiO ₃ / Nepochatenko V.A., Nepochatenko A.V., Revytska U.S., Strygina O.A. // Ferroelectrics. 2023. Volume 613, Issue 1, Pages 224 – 230 DOI 10.1080/00150193.2023.2215515		
Сатир Лариса Михайлівна	6	1. The efficiency of use of the human capital in the agriculture / Bazylevych V., Kupalova G., Bulhairova Z., Satyr L., Goncharenko N. // Problems and Perspectives in Management. 2016. Volume 14, Issue 4, Pages 97 – 102 DOI: 10.21511/ppm.14(4).2016.12	3	1. Complex procedure for implementation of the strategy of competitiveness ensuring of ukraine's agrarian sector / Haidai Oksana, Bahorka Mariia, Satyr Larisa, Bondarchuk Nataliia, Yurchenko Nataliia // Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. 2019. Volume 41, Issue 4, Pages 537-546 DOI: 10.15544/mts.2019.44
		2. Innovative view on the problems of economic security provision in UKRAINE: Branch-sectoral and regional levels / Satyr Larysa M. // Actual Problems of Economics. 2016. Volume 175, Issue 1, Pages 83 - 93		2. EMISSION ACTIVITY OF THE UKRAINIAN STOCK MARKET SUBJECTS / Satyr L., Shevchenko A., Kepko V., Novikova V. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2020. Volume 3, Issue 34, Pages 82-91

		3. Price parity in the agricultural sector as a guarantee of the national food security / Danylenko A., Satyr L., Shust O. // Economic Annals-XXI. 2017. Volume 164 , Issue 3-4, Pages 61 – 64 DOI: 10.21003/ea.V164-14		3. Production of engineering products as an element of social growth in the global world: legal factor of development / Nekhai V., Voloshchuk Y., Satyr L., Voloshchuk K., Kravets O. // CUESTIONES POLITICAS. 2023. Volume 41, Issue 76, Pages 259-273 DOI 10.46398/cuestpol.4176.14
		4. The significant aspects of digital transformation in state administration for rational agricultural land use / Danilenko A.S., Satyr L.M., Novikova V.V., Shust O.A. // International Journal of Advanced Science and Technology. 2020. Volume 29, Special Issue 8, Pages 2362-2369		
		5. [Statistical Analysis Of Tourism Flows Between Ukraine And The Baltic Sea Region Countries In 2012—2019][Статистический анализ туристических потоков между Украиной и странами региона балтийского моря в 2012—2019 годах] / Satyr L.M., Zadorozhna R.P., Stadnik L.I. // Baltic Region. 2021. Volume 13, Issue 2, Pages 27 – 51 DOI 10.5922/2079-8555-2021-2-2		
		6. SUSTAINABILITY OF FOOD SYSTEMS: UKRAINE'S AGRICULTURAL SECTOR IN THE FACE OF WAR / Satyr L., Zadorozhna R., Kepko V., Stadnik L. // Scientia Agriculturae Bohemica. 2024. Volume 55, Issue 1, Pages 1 – 13 DOI 10.7160/sab.2024.550101		

Фінансів, банківської справи та страхування

<p>Варченко Ольга Миронівна</p>	<p>11</p>	<p>1. Price parity of reconstructing technological supply chain capacity in the agricultural sector of Ukraine / Varchenko O., Svnous I., Skotsyk V., Grynchuk Y., Khakhula Larysa, Khakhula L. // International Journal of Supply Chain Management. 2018. Volume 7, Issue 4, Pages 397-406</p>	<p>7</p>	<p>1. Ukrainian agricultural market regulation tools: their effectiveness and directions of improvement / Varchenko Olga // COMMON AGRICULTURAL POLICY OF THE EUROPEAN UNION - THE PRESENT AND THE FUTURE. NON-EU MEMBER STATES POINT OF VIEW. 2018. Pages 56-70</p>
		<p>2. Improvement of eco-taxation of goods producer of pig husbandry in Ukraine / Varchenko O., Svnous I., Grynchuk Y., Khakhula B., Ibatullin M. // Academy of Accounting and Financial Studies Journal. 2018. Volume 22, Issue 5, Pages 1-11</p>		<p>2. Factors of ensuring the competitiveness of ukraine's pig breeding production in external markets / Ibatullin M.I., Varchenko O.M., Svnous I.V., Klymchuk O.V., Drahan O.O., Herasymenko I.O. // Agricultural Science and Practice. 2019. Volume 6, Issue 2, Pages 29- 46 DOI: 10.15407/agrisp6.02.029</p>
		<p>3. The strategy of developing agricultural supply chain in terms of food security in Ukraine / Varchenko O., Svnous I., Grynchuk Y., Tkachenko K., Shust O. // International Journal of Supply Chain Management. 2018. Volume 7, Issue 5, Pages 657-666</p>		<p>3. Risks of dairy farming in Ukraine and ways of their minimization and neutralization / Varchenko O.M., Radko V.I., Rudych O.O., Svnous I.V., Tkachenko K.V. // Agricultural Science and Practice. 2019. Volume 6, Issue 1, Pages 41-59</p>

		4. Strategies for promoting sustainable development of dairy cattle breeding in agricultural enterprises of Ukraine / Radko V., Varchenko O., Svyynous I., Herasymenko I., Ivanova L. // International Journal of Management and Business Research. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 73-90		4. Regulatory Aspects of Ensuring the Development of Competitive Biofuels Production in Ukraine / Klymchuk Oleksandr, Varchenko Olha, Danylenko Anatolii, Klymchuk Alona, Krysanov Dmytro, Herasymenko Iryna // EDUCATION EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 8626-8635
		5. Organizational and economic bases of pig breeding in Ukraine / Ibatullin M., Varchenko O., Svyynous I., Khakhula B., Dragan O. // International Journal of Management and Business Research. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 59-72		5. Financial and Economic Aspects of Formation of Biofuel Supply Chains to Ukraine / Varchenko Olha, Galchynska Yuliia, Ibbatulin Marat, Krysanov Dmytro, Rybak Nadiia // EDUCATION EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 8647-8661
		6. Key components of sustainable supply chain development of the agricultural sector of Ukraine / Varchenko O., Utechenko D., Khakhula L., Slobodeniuk O., Byba V., Portyan M., Shepel T. // International Journal of Supply Chain Management. 2019. Volume 8, Issue 2, Pages 874-884		6. Modern trends in the development of plant production under agrarian crises / Shust O. A., Varchenko O. M., Krysanov D. F., Dragan O. O., Tkachenko K. V., Varchenko O. O. // AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2023. Volume 10, Issue 3, Pages 16-34 DOI 10.15407/agrisp10.03.016

		7. Supply chain strategy in modernization of state support instruments for small farms in Ukraine / Varchenko Olga M., Krysanov Dmytro F., Shubravska Olena V., Khakhula Larysa P., Gavryk Olecya Y., Byba Valentyna A., Honcharuk Inna V. // International Journal of Supply Chain Management. 2020. Volume 9, Issue 1, Pages 536-543		7. CURRENT DEVELOPMENT ASPECTS IN UKRAINE ' S ANIMAL BREEDING WITH THE CONSIDERATION OF THE IMPACT OF AGRARIAN CRISES / Ibatullin I.I., Varchenko O.M., Krysanov D.F., Varchenko O.O., Havryk O.Yu., Kachan L.M., Lastovska I.O., Ibatullin M.I. // AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2024. Volume 11, Issue 1, Pages 39-55 DOI 10.15407/agrisp11.01.039
		8. Quality of poultry meat as a basis of export potential of the meat products / Lupenko Yu.O., Kopytets N.Hr., Voloshyn V.M., Varchenko O.M., Tkachenko K.O. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Volume 949, Issue 118, Number article 012020 DOI 10.1088/1755-1315/949/1/012020		
		9. SUBSTANTIATION OF FUNDING SOURCES OF FINANCING IN HIGHER EDUCATION AGRICULTURAL INSTITUTIONS / Shust O., Varchenko O., Grynchuk Y., Krysanov D. Rybak N. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY- PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2022. Volume 1 , Issue 42, Pages 116-124		

		10. «GREEN FINANCE» IN THE POST-WAR RECONSTRUCTION OF UKRAINE: ORGANIZATIONAL AND FINANCIAL ASPECTS / Varchenko O., Varchenko O., Drahan O., Tkachenko K., Rybak N., Zubchenko V. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2024. Volume 3, Issue 56, Pages 75-78 DOI 10.55643/fcaptp.3.56.2024.4403		
		11. Kazimov Rahib, Levitsky Vadim, Verniuk Nataliia, Zhmudenko Viktoriia, Varchenko Olga. Improvement of financial mechanisms to support resource conservation in the agricultural sector of Ukraine. Scientific Horizons. DOI:10.48077/scihor7.2025.201		
Варченко Ольга Олександрівна	5	1. [Perspectives of Ukrainian bioenergy development: Estimation by means of cluster analysis and marketing approach][Визначення перспектив розвитку біоенергетики в Україні з використанням кластерного аналізу та маркетингових підходів][Определение перспектив развития биоэнергетики в Украине с использованием кластерного анализа и маркетинговых подходов] / Galchynska J., Larina Y., Varchenko O., Struk N., Gryshchenko O. // Economic Annals-XXI. 2021. Volume 187, Issue 1-2, Pages 63 – 74 DOI 10.21003/EA.V187-06	3	1. Capital Investments into Fertility Increase of Agricultural Lands in The Conditions of Transformation Processes in Land Relations in Ukraine / Varchenko Olha, Tkachenko Kateryna, Svytnous Nadiia, Artimonova Iryna, Shust Olena // EDUCATION EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 8636-8646

		<p>2. Foreign Economic Priorities for the Development of Agro-Food Enterprises in European Integration Business Partnership [Зовнішньоекономічні пріоритети розвитку агропродовольчих підприємств в умовах євроінтеграційного ділового партнерства] / Shpychak Oleksandr, Varchenko Olga, Svynous Nadiia, Semysal Anna, Ostapenko Serhii, Prystemskyi Oleksandr // Scientific Horizons. 2022. Volume 25, Issue 4, Pages 75 – 88 DOI 10.48077/SCIHOR.25(4).2022.75-88</p>		<p>2. Modern trends in the development of plant production under agrarian crises / Shust O.A., Varchenko O.M., Krysanov D.F., Dragan O.O., Tkachenko K.V., Varchenko O.O. // AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2023. Volume 10, Issue 3, Pages 16-34 DOI 10.15407/agrisp10.03.016</p>
		<p>3. Competitive Potential Branding Model of Subjects of Agro-food Economy Sector Ukraine / Makarenko P.M., Pilyavsky V.I., Mykolenko I.Hr., Varchenko O.O., Ipatov A.V. // Review of Economics and Finance. 2023. Volume 21, Issue 1, Pages 221 – 235 DOI 10.55365/1923.x2023.21.21</p>		<p>3. CURRENT DEVELOPMENT ASPECTS IN UKRAINE ' S ANIMAL BREEDING WITH THE CONSIDERATION OF THE IMPACT OF AGRARIAN CRISES / Ibatullin I.I., Varchenko O.M., Krysanov D.F., Varchenko O.O., Havryk O.Yu., Kachan L.M., Lastovska I.O., Ibatullin M.I. // AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2024. Volume 11, Issue 1, Pages 39-55 DOI 10.15407/agrisp11.01.039</p>
		<p>4. Investment determinant of the sustainability of innovative technologies of energy supply in the agro-food system of Ukraine / Voloshchuk Vitalii, Voloshchuk Yuliia, Varchenko Olga, Karnaushenko Alla, Khakhula Bohdan // Rivista di Studi sulla Sostenibilita. 2023. Volume 2022, Issue 2, Pages 373 – 395 DOI 10.3280/RISS2022-002021</p>		

		5. «GREEN FINANCE» IN THE POST-WAR RECONSTRUCTION OF UKRAINE: ORGANIZATIONAL AND FINANCIAL ASPECTS / Varchenko O., Varchenko O., Drahan O., Tkachenko K., Rybak N., Zubchenko V. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2024. Volume 3, Issue 56, Pages 75-78 DOI 10.55643/fcaptp.3.56.2024.4403		
Драган Оксана Олександрівна	2	1. Organizational and economic bases of pig breeding in Ukraine / Ibatullin M., Varchenko O., Svyynous I., Khakhula B., Dragan O. // International Journal of Management and Business Research. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 59-72	3	1. Factors of ensuring the competitiveness of ukraine's pig breeding production in external markets / Ibatullin M.I., Varchenko O.M., Svyynous I.V., Klymchuk O.V., Drahan O.O., Herasymenko I.O. // Agricultural Science and Practice. 2019. Volume 6, Issue 2, Pages 29-46 DOI: 10.15407/agrisp6.02.029
		2. «GREEN FINANCE» IN THE POST-WAR RECONSTRUCTION OF UKRAINE: ORGANIZATIONAL AND FINANCIAL ASPECTS / Varchenko O., Varchenko O., Drahan O., Tkachenko K., Rybak N., Zubchenko V. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2024. Volume 3, Issue 56, Pages 75-78 DOI 10.55643/fcaptp.3.56.2024.4403		2. Regional asymetry of taxability of the united territorial communities / Paska I., Horska E., Dragan O., Ponedilchuk T. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2020. Volume 2, Issue 33, Pages 239-248

				3. Modern trends in the development of plant production under agrarian crises / Shust O.A., Varchenko O.M., Krysanov D.F., Dragan O.O., Tkachenko K.V., Varchenko O.O. // AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2023. Volume 10, Issue 3, Pages 16-34 DOI 10.15407/agrisp10.03.016
Крисанов Дмитро Федосійович		1. Sustainability and competitiveness principles of agro-food chains in Ukraine / Varchenko O., Svytnous I., Krysanov D., Artimonova I., Gavryk O. // International Journal of Management and Business Research. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 160–172		1. Regulatory Aspects of Ensuring the Development of Competitive Biofuels Production in Ukraine / Klymchuk Oleksandr, Varchenko Olha, Danylenko Anatolii, Klymchuk Alona, Krysanov Dmytro, Herasymenko Iryna // EDUCATION EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 8626-8635
		2. Supply chain strategy in modernization of state support instruments for small farms in Ukraine / Varchenko Olga M., Krysanov Dmytro F., Shubravskya Olena V., Khakhula Larysa P., Gavryk Olecya Y., Byba Valentyna A., Honcharuk Inna V. // International Journal of Supply Chain Management. 2020. Volume 9, Issue 1, Pages 536-543		2. Financial and Economic Aspects of Formation of Biofuel Supply Chains to Ukraine / Varchenko Olha, Galchynska Yuliia, Ibbatulin Marat, Krysanov Dmytro, Rybak Nadiia // EDUCATION EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 8647-8661

		3. SUBSTANTIATION OF FUNDING SOURCES OF FINANCING IN HIGHER EDUCATION AGRICULTURAL INSTITUTIONS / Shust O., Varchenko O., Grynychuk Y., Krysanov D. Rybak N. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2022. Volume 1 , Issue 42, Pages 116-124		3. Modern trends in the development of plant production under agrarian crises / Shust O.A., Varchenko O.M., Krysanov D.F., Dragan O.O., Tkachenko K.V., Varchenko O.O. // AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2023. Volume 10, Issue 3, Pages 16-34 DOI 10.15407/agrisp10.03.016
Ткаченко Катерина Віталіївна	3	1. The strategy of developing agricultural supply chain in terms of food security in Ukraine / Varchenko O., Svynous I., Grynychuk Y., Tkachenko K., Shust O. // International Journal of Supply Chain Management. 2018. Volume 7, Issue 5, Pages 657-666	3	1. Risks of dairy farming in Ukraine and ways of their minimization and neutralization / Varchenko O.M., Radko V.I., Rudych O.O., Svynous I.V., Tkachenko K.V. // Agricultural Science and Practice. 2019. Volume 6, Issue 1, Pages 41-59
		2. Quality of poultry meat as a basis of export potential of the meat products / Lupenko Yu.O., Kopytets N.Hr., Voloshyn V.M., Varchenko O.M., Tkachenko K.O. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Volume 949, Issue 118, Number article 012020 DOI 10.1088/1755-1315/949/1/012020		2. Capital Investments into Fertility Increase of Agricultural Lands in The Conditions of Transformation Processes in Land Relations in Ukraine / Varchenko Olha, Tkachenko Kateryna, Svynous Nadiia, Artimonova Iryna, Shust Olena // EDUCATION EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 8636-8646

		3. «GREEN FINANCE» IN THE POST-WAR RECONSTRUCTION OF UKRAINE: ORGANIZATIONAL AND FINANCIAL ASPECTS / Varchenko O., Varchenko O., Drahan O., Tkachenko K., Rybak N., Zubchenko V. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2024. Volume 3, Issue 56, Pages 75-78 DOI 10.55643/fcaptp.3.56.2024.4403		3. Modern trends in the development of plant production under agrarian crises / Shust O.A., Varchenko O.M., Krysanov D.F., Dragan O.O., Tkachenko K.V., Varchenko O.O. // AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE. 2023. Volume 10, Issue 3, Pages 16-34 DOI 10.15407/agrisp10.03.016
--	--	--	--	--

Соціально – гуманітарний факультет

Публічно-правових дисциплін				
Ковальчук Інна Валентинівна	4	1. Commercial and legal regulation of advisory services in the Ukrainian Agrarian business prospect reform / Kovalchuk, I., Melnyk, O., Pakhomova, A. // European Journal of Sustainable Development. 2020. Volume 9, Issue 3, Pages 538-548 DOI: 10.14207/ejsd.2020.v9n3p538	3	1. State policy to support the promotion of agricultural clusters as a factor for sustainable development br / Kovalchuk I., Pakhomova A., Melnyk V., Novak T., Tymoshchuk O. // CUESTIONES POLITICAS. 2023. Volume 41, Issue 76, Pages 556-567 DOI 10.46398/cuestpol.4176.33
		2. LAND TAX AS A COMPONENT OF THE LOCAL BUDGET / Kovalchuk Inna, Sokyrynska Oksana // Evropsky Politicky a Pravni Diskurz. 2020. Volume 7, Issue 3, Pages 210 – 215		2. Legal Support for Sustainable Agroecological Development: Evidence from Ukraine / Novak T., Melnyk V., Kovalchuk I., Pakhomova A., Nastina O. // EUROPEAN JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT. 2024. Volume 13, Issue 2, Pages 247-260 DOI 10.14207/ejsd.2024.v13n2p247

		3. Legal regulation of agricultural taxation / Kovalchuk I., Melnyk V., Novak T., Pakhomova A. // European Journal of Sustainable Development. 2021. Volume 10, Issue 1, Pages 479-494		3. The Legal Mechanisms of State Support for Agribusiness Through the Introduction of Virtual Asset Technologies: Ukraine's Experience in the Global Context / I. Kovalchuk et al. European Journal of Sustainable Development. 2025. Vol. 14, no. 4. P. 567. URL: https://doi.org/10.14207/ejsd.2025.v14n4p567
		4. Legal regulation of state support of agribusiness / Kovalchuk I., Melnyk O., Pakhomova, A., Sokyrynska, O., Melnyk, L.//AMAZONIA INVESTIGA. 2022. Volume 11, Issue 51, Pages 80-89 DOI 10.34069/AI/2022.51.03.8		
Романо-германської філології та перекладу				
Цивільно-правових дисциплін				
Пахомова Анна Олександрівна	2	1. Commercial and legal regulation of advisory services in the Ukrainian Agrarian business prospect reform / Kovalchuk I., Melnyk O., Pakhomova A. // European Journal of Sustainable Development. 2020. Volume 9, Issue 3, Pages 538-548 DOI: 10.14207/ejsd.2020.v9n3p538	4	1. Legal regulation of state support of agribusiness / Kovalchuk I., Melnyk O., Pakhomova A., Sokyrynska O., Melnyk L. //AMAZONIA INVESTIGA. 2022. Volume 11, Issue 51, Pages 80-89 DOI 10.34069/AI/2022.51.03.8
		2. Legal regulation of agricultural taxation / Kovalchuk I., Melnyk V., Novak T., Pakhomova A. // European Journal of Sustainable Development. 2021. Volume 10, Issue 1, Pages 479-494		2. State policy to support the promotion of agricultural clusters as a factor for sustainable development br / Kovalchuk I., Pakhomova A., Melnyk V., Novak T., Tymoshchuk O. // CUESTIONES POLITICAS. 2023. Volume 41, Issue 76, Pages 556-567 DOI 10.46398/cuestpol.4176.33

				3. Legal Support for Sustainable Agroecological Development: Evidence from Ukraine / Novak T., Melnyk, V., Kovalchuk, I., Pakhomova, A., Nastina, O. // EUROPEAN JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT. 2024. Volume 13, Issue 2. Pages 247-260 DOI 10.14207/ejsd.2024.v13n2p247
				4. The Legal Mechanisms of State Support for Agribusiness Through the Introduction of Virtual Asset Technologies: Ukraine's Experience in the Global Context / I. Kovalchuk et al. European Journal of Sustainable Development. 2025. Vol. 14, no. 4. P. 567. URL: https://doi.org/10.14207/ejsd.2025.v14n4p567
Ярмоленко Юлія Володимирівна	5	1. The conflict of interests and teaching activity of a judge / Volodymyr K., Inna K., Oksana M., Olena G., Iuliia I. // Journal of Legal, Ethical and Regulatory Issues. 2021. Volume 24, Special Issue 1, Pages 1 – 6	2	1. Cooperation of Ukraine and the European Union in the Ecological Sector: Directions and Prospects / Gulac Olena, Dubchak Liudmyla, Iarmolenko Iuliia, Yanchuk Julia // European Journal of Sustainable Development. 2019. Volume 8, Issue 1, Pages 22-30
		2. PUBLIC ADMINISTRATION IN THE FIELD OF TAXATION OF THE AGRICULTURAL SECTOR OF UKRAINE / Olena, Gulac, Volodymyr, Vysotskyi, Iuliia, Iarmolenko// Social and Legal Studios. 2021. Volume 4, Issue 2, Pages 64 - 71 DOI 10.32518/2617-4162-2021-2-64-71		2. Public control over the activities of the State Bureau of Investigation: A comparative analysis br / Gulak Olena, Halai Andrii, Iarmolenko Iuliia, Spodynskyi Oleksandr, Kapitanenko Nataliia // CUESTIONES POLITICAS. 2023. Volume 41, Issue 77, Pages 584-595 DOI 10.46398/cuestpol.4177.39

		<p>3. Enhancing Urban Solid Waste Management Through an Integrated Geographic Information System and Multicriteria Decision Analysis: A Case Study in Postwar Reconstruction / Dudar Igor, Yavorovska Olha, Cirella Giuseppe T., Buha Volodymyr, Kuznetsova Maryna, Iarmolenko Iuliia, Svitlychnyy Olexander, Pankova Liliia, Diachenko Svitlana // Contributions to Economics. 2024. Volume Part F2295, Pages 377 – 392 DOI 10.1007/978-3-031-48735-4_21</p>		
		<p>4. LEGAL BASIS FOR ENSURING FIRE SAFETY IN FORESTS IN THE TERRITORY CONTAMINATED BY RADIOACTIVE EMISSIONS FROM THE CHERNOBYL NUCLEAR POWER PLANT ACCIDENT / Gulac O., Golovko L., Pozniakov S., Kozin A., Iuliia Iarmolenko // Management, SGEM. 2024. Volume 24, Issue 5.1, Pages 789 – 794. 24th International Multidisciplinary Scientific Geoconference: Ecology, Economics, Education and Legislation. SGEM 2024 Albenal July 2024.through 7 July 2024. Code 205120</p>		
Філософських та політичних наук				
Психології та здоров'я людини				

<p>Дудник Олександр Кирилович</p>	<p>4</p>	<p>1. Adaptation to endurance load in youths / Korobeynikov G., Glazyrin I., Potop V., Archipenko V., Glazyrina V., Dudnyk O., Korobeynikova L., Dakal N. // Journal of Physical Education and Sport. 2019. Volume 19, Article number 149, Pages 1035-1040</p>	<p>1</p>	<p>1. The Influence of Physical Activity on Students' Psychological Well-Being / Kovalenko Alla, Grishchuk Eliso, Rogal Nina, Potop Vladimir, Korobeynikov Georgiy, Glazyrina Valentina, Gorascenc Alexandra, Korobeynikova Lesia, Dudnykio Oleksandr // REVISTA ROMANEASCA PENTRU EDUCATIE MULTIDIMENSIONALA. 2020. Volume 12, Issue 2, Pages 86-96 DOI: 10.18662/rrem/12.2/267</p>
		<p>2. Physical condition improvement in elite volleyball players / Malikov, N.a, Konoh, A.a, Korobeynikov, G.b, Korobeynikova, L.b, Dudnyk, O.c, Ivaschenko, E.c // Journal of Physical Education and Sport. 2020. Volume 20, Issue 5, Article number 366, Pages 2686-2694</p>		
		<p>3. Physical and psychological deconditioning of overweight middle-aged women caused by covid-19 / Andrieieva O., Yarmak O., BlystivT., Khrypko I., Bobrenko S., Dudnyk O., Petrachkov O., Kolosovska V., Kirichenko V. // Journal of Physical Education and Sport. 2021. Volume 21, Issue 4, Article number 225, Pages 1781 – 1787 DOI 10.7752/jpes.2021.04225</p>		

		4. Growth Intensity of Trichoderma Viride at Different Doses and Sources of Copper in the Medium [Інтенсивність росту Trichoderma Viride за вмісту різних доз і джерел Купруму в середовищі] / Mitiohlo Larysa, Merzlov Serhii, Merzlova Halyna, Dudnyk Oleksandr, Rozputnii Oleksandr // Scientific Horizons. 2022. Volume 25, Issue 10, Pages 79 – 86 DOI 10.48077/scihor.25(10).2022.79-86		
Клочко Алла Олексіївна	6	1. Learning Factories in the Era of Digital Transformations / Semenets-Orlova Inna, Klochko Alla, Lien Olena, Koniushkov Andrii, Maistrenko Kateryna, Kapelista Iryna // Studies in Systems, Decision and Control. 2024. Volume 529, 43 – 52 DOI 10.1007/978-3-031-57422-1_4		
		2. Digitalization Trends in Higher Education / Shchokin Rostyslava, Teslenko Valentyn, Krykun Viktoriia, Balashov Anatolii, Semenets-Orlova Inna, Klochko Alla // Studies in Systems, Decision and Control. 2024. Volume 529, Pages 55 – 66 DOI 10.1007/978-3-031-57422-1_5		
		3. Integration of Chatbots into the Education System: Utilizing Them for Knowledge Management / Vashchenko Konstantyn, Dakal Alla, Prokopenko Alla, Semenets-Orlova Inna, Klochko Alla, Polishchuk Svitlana // Studies in Systems, Decision and Control. 2024. Volume 529, Pages 83 – 93 DOI 10.1007/978-3-031-57422-1_7		

		4. Readiness of Educational Managers and Teachers to Enhance Distance Education and Knowledge Management / Karakasidi Olena, Balashov Anatolii, Perehuda Yuliia, Kryvoberets Maryna, Semenets-Orlova Inna, Klochko Alla // Studies in Systems, Decision and Control. 2024. Volume 529, Pages 27 – 41 DOI 10.1007/978-3-031-57422-1_3		
		5. Educational Organization Managers' Team Role Orientations / Klochko Alla, Klimkova Irina, Semenets-Orlova Inna, Baranova Viktoriia, Klochko Oleksii, Maistrenko Kateryna // Studies in Systems, Decision and Control. 2024. Volume 529, Pages 17 – 26 DOI 10.1007/978-3-031-57422-1_2		
		6. Using of Artificial Intelligence Technologies in Education / Klochko Alla, Vesova Olena, Kushnir Valentyna, Kryvoseieva Anna, Semenets-Orlova Inna // Studies in Systems, Decision and Control. 2024. Volume 529, Pages 219 – 230 DOI 10.1007/978-3-031-57422-1_15		

Факультет ветеринарної медицини

Ветсанекспертизи, гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії імені Й.С. Загаєвського				
Джміль Володимир Іванович	5	1. Earthworms (Lumbricidae) as Intermediate Hosts of Lung Nematodes (Metastrongylidae) of Swine in Kyiv and Zhytomyr Regions of Ukraine / Antipov A.A., Bakhur T.I., Feshchenko D.V., Romanishina T.A.,	1	1. Use of iodine preparation in rabbit breeding / Yakubchak O. M., Zabarna, I. V., Taran T. V., Prosaniy S. B., Dzhmil V. I. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2018. Volume 8, Issue 1, Pages 542-546

		Avramenko N.V., Goncharenko V.P., Tyshkivska N.V. // Vestnik Zoologii. 2018. Issue 52(1), Pages 59-64		
		2. Morphological and biological characteristics of Amidostomum anseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anser anser domesticus / Yevstafieva V.A., Stybel V.V., Melnychuk V.V., Prijma O.B., Yatsenko I.V., Antipov A.A., Bakhur T.I., Goncharenko V.P., Pidborska R.V., Shahanenko V.S., Dzhmil V.I. // Vestnik Zoologii. 2019. Volume 53, Issue 1, Pages 65-74		
		3. Eustrongylides (Nematoda: Dioctophymatidae): epizootology and special characteristics of the development biology/ Honcharov S.L., Soroka, N.M., Galat M.V., Zhurenko O.V., Dubovyi A.I., Dzhmil V.I. // HELMINTHOLOGIA. 2022. Volume 59, Issue 2, Pages 127-142 DOI 10.2478/helm-2022-0013		
		4. The risk-based control of the safety and quality of freshwater fish for sale in the agri-food market / Liasota V., Bukalova N., Bohatko N., Grynevych N., Sliusarenko A., Sliusarenko S., Prylipko T., Dzhmil V. // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2023. Volume 17, Pages 200 – 216 DOI 10.5219/1842		
		5. Morphofunctional changes in the internal organs of laying hens affected by chronic thiamethoxam intoxication / Dukhnytskyi V.B., Horalskyi L.P., Sokolyuk V.M., Gutyj B.V., Ishchenko V.D., Ligomina I.P., Kolesnik N.L., Dzhmil V.I. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. Volume		

		15, Issue 3. Pages 578 – 586 DOI 10.15421/022481		
Лясота Василь Петрович	4	1. SOME INDICES' DETERMINATION OF RAW AND PASTEURIZED COW MILK BY UKRAINIAN MANUFACTURERS USING UNIQUE EXPRESS METHODS / Bogatko N. M., Bukalova N.V., Liasota V. P., Artemenko L.P., Bogatko L.M., Bakhur T.I., Prilipko T.M., Zabarna I.V., Savchuk L.B., Tkachuk S. A. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 9 – 14 DOI 10.15414/JMBFS.2019.9.1.9-14	2	1. The evaluation of safety of broiler chickens' meat with organoleptic indicators and it's toxicity after the use of fluoroquinolone antibiotics / Tkachuk S. A., Dukhnitsky V. B., Lyasota V. P., Yazenko I. V., Zabarna, I.V., Savchuk L. B., Holovko N. P., Prosiyani, S. B., Mushynskiy A. B., Usachenko, N. V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Volume 8, Issue 3, Pages 225-228
		2. The risk-based control of the safety and quality of freshwater fish for sale in the agri-food market / Liasota V., Bukalova N., Bohatko N., Grynevych N., Sliusarenko A., Sliusarenko S., Prylipko T., Dzhmil V. // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2023. Volume 17. Pages 200 – 216 DOI 10.5219/1842		2. Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits' intestine / Lyasota V. P., Bakhur, T. I., Utechenko M. V., Fedorchenko M. M., Rublenko I. O., Bukalova N. V., Bogatko N. M., Antipov A. A., Tkachuk S. A., Prilipko T. M., Sakhniuk N. I., Bogatko A. F. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 6-11 DOI: 10.15421/2020_250
		3. Effect of probiotic biopreparation on fatness, organoleptic, and chemical parameters of broiler chicken meat [Вплив пробіотичного біопрепарату на вгодованість, органолептичні та хімічні показники м'яса курчат-бройлерів] / Bogatko A., Bogatko N., Bukalova N., Lyasota V., Tkachuk S. // Scientific Horizons. 2024. Volume 27, Issue 3, Pages 9 – 22 DOI 10.48077/scihor3.2024.09		

		4. Jaskowski, Jędrzej, Lyasota, Vasyl, Tkachuk, Svitlana, Bogatko Nadiia, Bogatko Aliona (2025). The influence of a prebiotic on the development of laboratory animals. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. DOI:10.31548/veterinary1.2025.09.		
Епізоотології та інфекційних хвороб				
Царенко Тарас Михайлович	17	1. Modulating effect of helium-neon laser radiation on the state of antioxidant and hydroxylation systems of quail liver under X-ray irradiation and chemical intoxication / Yakimenko I.L., Tsarenko T.M., Sidorik E.P. // Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal. 2004. Volume 76, Issue 5, Pages 115 – 122	3	1. Genotyping method (MLVA) of pathogenic leptospires for monitoring their distribution in ecosystems / Tsarenko T. M., Ukhovskiy V. V., Korniienko L. E., Sakhniuk N. M., Kassich V. U., Palii A. P. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 81-85
		2. Retrospective analysis of the epizootic situation of enzootic bovine leukosis in Ukraine in 1994-2019 / Komiienko L.Y., Pyskun A.V., Tsarenko T.M., Ukhovskiy V.V., Kyivska G.V., Moroz A., Kovalenko V.L., Alikseieva G.B. // Regulatory MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2020. Volume 11, Issue 3, Pages 372-377 DOI: 10.15421/022057		2. Zoonotic Staphylococcus spp. among domestic animals in Ukraine: antibiotic resistance and diagnostic approaches / Shevchenko M., Andriuchuk A., Naumchuk V., Petruk I., Bilyk S., Tsarenko T. // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2023. Volume 14, Issue 3, Pages 378-385 DOI 10.15421/022356
		3. Retrospective analysis of the control and prevention of tuberculosis among cattle in Ukraine in the period 1994-2020 / Korniienko L.Y., Pyskun A.V., Ukhovskiy V.V., Karpulenko M.S., Moroz O.A., Pyskun O.O., Tsarenko T.M., Alikseieva G.B. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Issue 12(2), Pages 301-306 DOI 10.15421/022140		3. A pilot study on the impact of parenteral vaccination of free-roaming dogs within the rabies control framework in Ukraine / Makovska I. F., Tsarenko T. M., Cliquet F., Dhaka P., Korniienko L. Y., Tabakovski B., Chantziaras I., Dewulf J. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. Volume 15, Issue 1, Pages 177 –182 DOI 10.15421/022426

		4. Intensive animal farming operations and outbreaks of zoonotic bacterial diseases in Ukraine / Tsarenko T., Korniienko L. //Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Volume 12, Issue 3, Pages 479-489		
		5. DEVELOPMENT OF A METHOD OF PROTECTION OF CONCRETE FLOORS OF ANIMAL BUILDINGS FROM CORROSION AT THE EXPENSE OF USING DRY DISINFECTANTS / Shkromada O., Fotina T., Petrov R., Nagorna L., Bordun O., Barun M., Babenko O., Karpulenko M., Tsarenko T., Solomon V. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. Volume 4, Issue 6-112. Pages 33 - 40 DOI 10.15587/1729-4061.2021.236977		
		6. Current issues and gaps in the implementation of rabies prevention in Ukraine in recent decades/ Makovska I.F., Krupinina T.M., Nedosekov V.V., Tsarenko T.M., Novohatniy Y.A., Fahrion A.S. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Volume 12, Issue 2, Pages 251-259 DOI 10.15421/022134		
		7. Potential Role of Intensive Bird Growing during Outbreaks of Viral Zoonosis in Ukraine, Russian Federation, Kazakhstan and Belarus (on the Model Viruses Highly Pathogenic Influenza and Newcastle Diseases): Systematic Review / Chechet O., Korniienko L., Ukhovskiy V., Dovgal O., Bilyk S., Tsarenko T. // Journal of Pure and Applied Microbiology. 2022. Volume 16, Issue 4, Pages 2363 – 2400 DOI 10.22207/JPAM.16.4.69		

		<p>8. Epizootological and epidemiological situation of anthrax in Ukraine in the context of mandatory specific prevention in susceptible animals / Korniienko L.Y., Ukhovskiy V.V., Moroz O.A., Chechet O.M., Tsarenko T.M., Bondarenko T.M., Karpulenko M.S., Nenykh N.P.// REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2022. Volume 13, Issue 4, Pages 346-353 DOI 10.15421/022245</p>		
		<p>9. Influence of ecological and climatic conditions on the spread of <i>Borrelia burgdorferi</i> in domestic dogs in Ukraine / Panteleienko O.V., Makovska I.F., Tsarenko T.M. // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2022. Volume 13, Issue 4, Pages 431 – 442 DOI 10.15421/022257</p>		
		<p>10. Detection of <i>Streptococcus suis</i> using the optimized real- time polymerase chain reaction protocol / Savcheniuk M.O., Tarasov O.A., Zakharova O.M., Korniienko L.Y., Zotsenko V.M., Tsarenko T.M. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2022. Volume 13, Issue 2, Pages 168 – 173 DOI 10.15421/022221</p>		
		<p>11. Current epizootological and epidemiological aspects of brucellosis in Ukraine // Korniienko L.Y., Ukhovskiy V.V., Moroz O.A., Chechet O.M., Aliekseieva G.B., Tsarenko T.M., Karpulenko M.S., Nenykh N.P., Radzykhovskiy M.L. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Volume 14, Issue 1, Pages 77 – 85 DOI 10.15421/022312</p>		

		12. Molecular characterization and phylogenetic analysis of pseudorabies virus isolated from pigs in Ukraine / Ukhovskiy V.V., Romanov O.M., Chechet O.M., Sytiuk M.P., Korniienko L.Y., Tsarenko T.M., Radzykhovskiy M.L., Gerilovych A.P. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Volume 14, Issue 2, Pages 180 – 185 DOI 10.15421/022327		
		13. Epizootological and epidemiological aspects of leptospirosis in Ukraine for the period 2003–2022 / Korniienko L.Y., Ukhovskiy V.V., Moroz O.A., Chechet O.M., Romanko M.Y., Alikseieva G.B., Tsarenko T.M., Chernenko L.M., Vydaiko N.B., Nnych N.P. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Volume 14, Issue 3, Pages 497 – 505 DOI 10.15421/10.15421/022371		
		14. Prevalence and distribution of <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato genotypes among ixodid ticks in three regions of Ukraine / Panteleienko O.V., Garcia D., Bilyk S.A., Dovhal O.V., Tsarenko T.M. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Volume 14, Issue 3, Pages 511 – 515 DOI 10.15421/10.15421/022373		
		15. Biofilm forming ability of coagulase-positive staphylococci isolated from animals in Ukraine / Shevchenko M., Andriichuk A., Bilyk S., Dovhal O., Mazur T., Tsarenko T. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Volume 14, Issue 4, Pages 576 – 580 DOI 10.15421/022384		

		16. Serological prevalence of <i>Leptospira</i> spp. in horses in Ukraine / Ukhovskiy V.V., Korniienko L.Y., Chechet O.M., Aliekseieva G.B., Polishchuk O.D., Mietolapova H.M., Tsarenko T.M., Romanko M.Y., Pyskun O.O. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2023. Volume 14, Issue 4, Pages 652 – 659 DOI 10.15421/022393		
		17. Lyme borreliosis in humans and dogs: One Health perspective / Panteleienko O.V., Chernenko L.M., Vydayko N.B., Ukhovskiy V.V., Melnyk A.Y., Tsarenko T.M. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2023. Volume 14, Issue 4. Pages 570 – 575 DOI 10.15421/022383		
Мікробіології та вірусології				
Нормальної та патологічної фізіології тварин				
Козій Василь Іванович	5	1. Quality of drinking water for cows and their health [ЯКІСТЬ ВОДИ ДЛЯ НАПУВАННЯ КОРИВ ТА ЇХ ЗДОРОВ'Я] / Sokolyuk V., Ligomina I., Koziy V., Lototskyi V. // <i>Scientific Horizons</i> . 2019. Volume 11, Pages 101 – 107 DOI 10.33249/2663-2144-2019-84-11-101-107	2	1. Analysis of spatial and temporal dynamics of epizootic process of blackleg in Ukraine / Boiko P. K., Sokolyuk V. M., Boiko O. P., Koziy V. I., Fedorchenko A. M. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 170-176 DOI: 10.15421/2020_81

		2. Morphology and Immunohistochemistry of Thymus in Haysex Brown Cross Chickens / Huralska S., Kot T., Koziy V., Sokolyuk V., Khomenko Z. // Journal of World's Poultry Research. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 456-468		2. Behavioral and metabolic markers of cow morbidity in early lactation / Koziy V., Poroshinska O., Vovkotrub N., Babenko S., Piddubnyak O., Koshelyev O., Kozii N., Lukianenko K. // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2024. Volume 15, Issue 2, Pages 253-258 DOI 10.15421/022437
		3. Characteristics of Indigestible Foreign Materials in Forestomach of Dairy Cows in Different Farm Types / Yemelyanenko A., Chornozub M., Kozii N., Emelianenko O., Stovbetska L., Poroshinska O., Shahanenko V., Koziy V. // Acta Veterinaria Eurasia. 2021. Volume 47, Issue 3. Pages 129 – 136 DOI 10.5152/actavet.2021.21026		
		4. The use of anxiolytic drugs for the correction of behavioral disorders in mammals / Poroshinska O., Polishchuk A., Shmayun S., Kozii N., Shahanenko R., Chornozub M., Stovbetska L., Shahanenko V., Koziy V. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. Volume 15, Issue 1. Pages 42 – 48 DOI 10.15421/022406		
		5. Shahanenko, R., Lukianenko, K., Yeroshenko, O., Kozii, N., Shahanenko, V., Antipov, A., Goncharenko, V., & Koziy, V. (2025). Pharmacological correction of cognitive dysfunctions in animals. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 16(3), e25119. https://doi.org/10.15421/0225119		

Паразитології та фармакології				
Антіпов Анатолій Анатолійович	12	1. Earthworms (Lumbricidae) as Intermediate Hosts of Lung Nematodes (Metastrongylidae) of Swine in Kyiv and Zhytomyr Regions of Ukraine / Antipov A.A., Bakhur T.I., Feshchenko D.V., Romanishina T.A., Avramenko N.V., Goncharenko V.P., Tyshkivska, N.V. // Vestnik Zoologii. 2018. Volume 52, Issue 1, Pages 59-64	3	1. Changes in erythrocytogenesis indices in dogs with babesiosis / Holovakha V. I., Pidubnyak O. V., Bakhur T. I., Vovkotrub N. V., Antipov A. A., Anfiorova M. V., Gutyj B. V., Slivinska L. G., Kurdeko O. P., Macynovich A. O. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 379-383
		2. Mollusks (Gastropoda) as intermediate hosts of cattles' trematodes (Trematoda) in conditions of Dnipro basin's small ponds (Northern Ukraine) / Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Selçuk B.H., Antipov A.A., Zghozinska O.A., Dubova O.A., Yevstafyeva V.O., Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S., Melnychuk V.V. // Acta Veterinaria Eurasia. 2019. Volume 45, Issue 1, Pages 16-21		2. Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits' intestine / Lyasota V. P., Bakhur T. I., Utechenko M. V., Fedorchenko M. M., Rublenko I. O., Bukalova N. V., Bogatko N. M., Antipov A. A., Tkachuk S. A., Prilipko T. M., Sakhniuk N. I., Bogatko A. F. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 6-11 DOI: 10.15421/2020 250
		3. Shahanenko, R., Lukianenko, K., Yeroshenko, O., Kozii, N., Shahanenko, V., Antipov, A., Goncharenko, V., & Koziy, V. (2025). Pharmacological correction of cognitive dysfunctions in animals. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 16(3), e25119. https://doi.org/10.15421/0225119		3. Changes in equine strongylid communities after two decades of annual anthelmintic treatments at the farm level / Kuzmina T. A., Königová A., Antipov A., Kuzmin Y., Kharchenko V., Syrota Y. // PARASITOLOGY RESEARCH. 2024. Volume 123, Issue 11, art. no. 394 DOI 10.1007/s00436-024-08417-5
		4. Morphological and biological characteristics of Amidostomum anseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anser anser domesticus / Yevstafieva V.A., Stybel V.V., Melnychuk V.V., Prijma O.B.,		

		Yatsenko I.V., Antipov A.A., Bakhur T.I., Goncharenko V.P., Pidborska R.V., Shahanenko V.S., Dzhmil V.I. // Vestnik Zoologii. 2019. Volume 53, Issue 1, Pages 65-74		
		5. Disseminated Intravascular Coagulation Syndrome as a Complication in Acute Spontaneous Canine Babesiosis / Dubova O.A., Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Zghozinska O.A., Antipov A.A., Rublenko S.V., Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S. // Macedonian Veterinary Review. 2020, Volume 43, Issue 2, Pages 141-149		
		6. Forticept® innovative products' effectiveness for complex udderhygiene [Učinkovitost forticept® inovativnog proizvoda u higijeni vimena] / Shevchenko A.N., Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Zghozinska O.A., Yevstafieva V.A., Sachuk R.N., Stravskiy Y.S., Antipov A.A., Melnychuk V.V. // Veterinarski Arhiv. 2020. Volume 90, Issue 6, Pages 565-574		
		7. Morphometric analysis of Capillariaanatis (Nematoda, capillariidae) from anasplatyrhynchos domesticus / Yevstafieva V.O., Stybel V.V., Melnychuk V.V., Pishchalenko M. A., Korchan L. N., Kone M. S., Nagorna L.V., Feshchenko D.V., Antipov A. A., Bakhur T. I. // Zoodiversity. 2020. Volume 54, Issue 6, Pages 493-500		
		8. The prevalence of gastrointestinal nematodes in sheep (Ovis aries) in the central and south-eastern regions of Ukraine / Melnychuk V., Yevstafieva V., Bakhur T., Antipov A., Feshchenko D. // Turkish Journal		

		of Veterinary and Animal Sciences. 2020. Volume 44, Issue 5, Pages 985-993		
		9. Co-infection of <i>Trichuris vulpis</i> and <i>Toxocara canis</i> in different aged dogs: Influence on the haematological indices / Saichenko I.V., Antipov A.A., Bakhur T.I., Bezditko L.V., Shmayun S. S. // BIOSYSTEMS DIVERSITY. 2021. Volume 29, Issue 2, Pages 129-134 DOI: 10.15421/012117		
		10. Morphological identification of <i>Nematodirus spathiger</i> nematodes (Nematoda, Molineidae) obtained from the small intestine of sheep / Melnychuk V., Yevstafieva V., Pishchalenko M., Reshetylo O., Antipov A. // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2021. Volume 12, Issue 1, Pages 121-127 DOI: 10.15421/022119		
		11. Molecular Study of <i>Echinococcus granulosus</i> Cestodes in Ukraine and the First Genetic Identification of <i>Echinococcus granulosus</i> Sensu Stricto (G1 Genotype) in the Country / Snabel V., Kuzmina T.A., Antipov A.A., Yemets O.M., Cavallero S., Miterpakova M., D'Amelio S., Antolova D., Vasilkova Z., Salamatin R. // ACTA PARASITOLOGICA. 2022. Volume 67, Issue 1, Pages 244 – 254 DOI: 10.1007/s11686-021-00450-z		

		12. Prevalence of Intestinal Protozoa in Pigs of Northern Black Sea Region, Ukraine / Bohach O., Bogach M., Panikar I., Antipov A., Goncharenko V. // World's Veterinary Journal. 2023. Volume 13, Issue 2, Pages 310 – 317 DOI 10.54203/scil.2023.wvj33		
Бахур-Каваляускене Тетяна Іванівна	14	1. Earthworms (Lumbricidae) as Intermediate Hosts of Lung Nematodes (Metastrongylidae) of Swine in Kyiv and Zhytomyr Regions of Ukraine / Antipov A.A., Bakhur T.I., Feshchenko D.V., Romanishina T.A., Avramenko N.V., Goncharenko V.P., Tyshkivska N.V. // Vestnik Zoologii. 2018. Volume 53, Issue, Pages 59-64	4	1. Changes in erythrocytogenesis indices in dogs with babesiosis / Holovakha V. I., Piddubnyak O. V., Bakhur T. I., Vovkotrub N. V., Antipov A. A., Anfiorova, M. V., Gutyj B. V., Slivinska L. G., Kurdeko O. P., Macynovich A. O. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 379-383
		2. SOME INDICES' DETERMINATION OF RAW AND PASTEURIZED COW MILK BY UKRAINIAN MANUFACTURERS USING UNIQUE EXPRESS METHODS/ Bogatko N.M., Bukalova N.V., Lyasota V.P., Artemenko L.P., Bogatko L.M., Bakhur T.I., Prilipko T.M., Zabarna I.V., Savchuk L.B., Tkachuk S.A. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 9 – 14 DOI 10.15414/JMBFS.2019.9.1.9-14		2. Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits' intestine / Lyasota V. P., Bakhur T. I., Utechenko M. V., Fedorchenko M. M., Rublenko I. O., Bukalova N. V., Bogatko N. M., Antipov A. A., Tkachuk S. A., Prilipko T. M., Sakhniuk N. I., Bogatko A. F. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 6-11 DOI: 10.15421/2020_250

		3. Mollusks (Gastropoda) as intermediate hosts of cattles' trematodes (Trematoda) in conditions of Dnipro basin's small ponds (Northern Ukraine) / Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Selçuk B.H., Antipov A.A., Zghozinska O.A., Dubova O.A., Yevstafyeva V.O., Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S., Melnychuk V.V. // Acta Veterinaria Eurasia. 2019. Volume 45, Issue 1, Pages 16-21		3. Effect of different doses of selenium in the nutrient medium on California worm reproduction / Mashkin, Y. O., Merzlov S. V., Bakhur T. I., Karkach P. M., Kuzmenko P. I., Rosputniy O. I., Fesenko V. F., Bilkevich V. V., Korol A. P., Fedorchenko M. M., Borshch O. O., Kharchenko A. V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 72-76 DOI: 10.15421/2021_1
		4. Morphological and biological characteristics of Amidostomum anseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anser anser domesticus / Yevstafieva V.A., Stybel V.V., Melnychuk V.V., Prijma O.B., Yatsenko I.V., Antipov A.A., Bakhur T.I., Goncharenko V.P., Pidborska R.V., Shahanenko V.S., Dzhmil V.I. // Vestnik Zoologii. 2019. Volume 53, Issue 1, Pages 65-74		4. Splenomegaly development and disseminated intravascular coagulation syndrome in acute canine babesiosis / Dubova O. A., Feshchenko D. V., Bakhur T. I., Dubovyi A. A., Zghozinska A., Chala I. V. // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2021. Volume 12, Issue 4, Pages 670-675
		5. Disseminated Intravascular Coagulation Syndrome as a Complication in Acute Spontaneous Canine Babesiosis / Dubova O.A., Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Zghozinska O.A., Antipov A.A., Rublenko S.V., Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S. // Macedonian Veterinary Review. 2020. Volume 43, Issue 2, Pages 141-149		
		6. Changes in protein and mineral metabolism in broiler chickens with perosis / Sakara V.S., Melnyk A.Y., Sakhniuk V.V., Bakhur T.I., Bohatko L.M., Samorai M.M. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. Volume 11, Issue 4, Pages 542 – 545		

		DOI 10.15421/022083		
		7. Morphometric analysis of <i>Capillaria anatis</i> (Nematoda, capillariidae) from <i>anas platyrhynchos domesticus</i> / Yevstafieva V.O., Stybel V.V., Melnychuk V.V., Pishchalenko M. A., Korchan L. N., Kone M. S., Nagorna L.V., Feshchenko D.V., Antipov A. A., Bakhur T. I. // <i>Zoodiversity</i> . 2020. Volume 54, Issue 6, Pages 493-500		
		8. The prevalence of gastrointestinal nematodes in sheep (<i>Ovis aries</i>) in the central and south-eastern regions of Ukraine / Melnychuk V., Yevstafieva V., Bakhur T., Antipov A., Feshchenko D. // <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i> . 2020. Issue 44(5), Pages 985-993		
		9. Tilmicosin Intake and Distribution in Healthy Broiler Chickens' Organisms / Bogdanovych D.V., Dmitrovich I.V., Mykhailivna T.A., Yaroslavovych T.M., Vasylivna T.N., Volodymyrivna S.R., Ivanivna B.T. // <i>Journal of World's Poultry Research</i> . 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 174 - 182 DOI 10.36380/jwpr.2021.21		
		10. Co-infection of <i>Trichuris vulpis</i> and <i>Toxocara canis</i> in different aged dogs: Influence on the haematological indices / Saichenko I.V., Antipov A.A., Bakhur T.I., Bezditko L.V., Shmayun S. S. // <i>BIOSYSTEMS DIVERSITY</i> . 2021. Volume 29, Issue 2, Pages 129-134 DOI: 10.15421/012117		

		<p>11. Changes in the lipid profile of neutered cats' blood in cases of obesity and diabetes / Chala I.V., Feshchenko D.V., Dubova O.A., Bakhur T.I., Zghozinska O.A., Rusak V.S. // Veterinarski Arhiv. 2021. Volume 91, Issue 6, Pages 635 - 645 DOI 10.24099/vet.arhiv.1087</p>		
		<p>12. SPECIES-SPECIFIC FEATURES OF AONCHOTECA BURSATA AND BARUSCAPILLARIA OBSIGNATA (NEMATODA, CAPILLARIIDAE), INFECTING DOMESTIC CHICKENS (GALLUS GALLUS DOM.) / Yevstafieva V., Melnychuk V., Bakhur T., Nagorna L., Nikiforova O., Yatsenko I., Reshetylo O. // Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 2022. Volume 25, Issue 3. Pages 480 – 491 DOI 10.15547/bjvm.2360</p>		
		<p>13. Effect of Temperature on the Survival Rates of the Embryonic States of Development of Trichuris skrjabini Nematodes Parasitizing Sheep / Yevstafieva Valentyna Oleksandrivna, Petrenko Maksym Oleksandrovich, Melnychuk Vitaliy Vasyliovych, Vakulenko Yuliia Valentynivna, Bakhur- Kavaliauskene Tetiana Ivanivna, Titarenko Olena Viktorivna, Shaferivskyi Bohdan Serhiyovych, Pishchalenko Marina Anatolievna, Filonenko Sergii Vasyliovych, Sheiko Serhii Volodymyrovych // Acta Veterinaria Eurasia. 2023. Volume 49, Issue 2. Pages 105 – 112 DOI 10.5152/actavet.2023.22119</p>		

		14. Clinical-haemostasis assessment of an anesthesia regimen in dogs with the somatic type of pain response / Rublenko S., Rublenko M., Yaremchuk A., Bakhur-Kavaliauskene T. // Ankara Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi. 2024. Volume 71, Issue 1. Pages 73 – 79 DOI 10.33988/auvfd.979508		
Гончаренко Володимир Петрович	9	1. Earthworms (Lumbricidae) as Intermediate Hosts of Lung Nematodes (Metastrongylidae) of Swine in Kyiv and Zhytomyr Regions of Ukraine / Antipov A.A., Bakhur T.I., Feshchenko D.V., Romanishina T.A., Avramenko N.V., Goncharenko V.P., Tyshkivska N.V. // Vestnik Zoologii. 2018. Issue 52(1), Pages 59-64		
		2. Mollusks (Gastropoda) as intermediate hosts of cattles' trematodes (Trematoda) in conditions of Dnipro basin's small ponds (Northern Ukraine) / Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Selçuk B.H., Antipov, A.A., Zghozinska O.A., Dubova O.A., Yevstafyeva V.O., Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S., Melnychuk V.V. // Acta Veterinaria Eurasia. 2019. Volume 45, Issue 1, Pages 16-21		
		3. Morphological and biological characteristics of Amidostomum anseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anser anser domesticus / Yevstafieva V.A., Stybel V.V., Melnychuk V.V., Prijma O.B., Yatsenko I.V., Antipov A.A., Bakhur T.I., Goncharenko V.P., Pidborska R.V., Shahanenko V.S., Dzhmil V.I. // Vestnik Zoologii. 2019. Volume 53, Issue 1, Pages 65-74		

		4. Disseminated Intravascular Coagulation Syndrome as a Complication in Acute Spontaneous Canine Babesiosis / Dubova O.A., Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Zghozinska O.A., Antipov A.A., Rublenko S.V., Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S. // Macedonian Veterinary Review. 2020. Volume 43, Issue 2, Pages 141-149		
		5. Assessing the Chronic Poisoning of White Mice Affected by Mospilan RP and Actara 25 WG / Dukhnytskyi V., Sokolyuk V., Kozii N., Ligomina I., Karpyuk V., Honcharenko V. // World's Veterinary Journal. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 1 – 725		
		6. Prevalence of Intestinal Protozoa in Pigs of Northern Black Sea Region, Ukraine / Bohach O., Bogach M., Panikar I., Antipov A., Goncharenko V. // World's Veterinary Journal. 2023. Volume 13, Issue 2., Pages 310 – 317 DOI 10.54203/scil.2023.wvj33		
		7. Mastitis prevention and control: Integration of microbiological and management approaches [Профілактика та контроль маститу: інтеграція мікробіологічних та управлінських підходів] / Shevchenko M., Andriichuk A., Goncharenko V., Dovhal O. // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 7, Pages 19 – 33 DOI 10.48077/scihor7.2023.19		

		8. The ability of Sitophilusoryzae (Coleoptera, Curculionidae) to transmit Mycobacteriumbovis: Morphology, cultural biochemical properties of the bacteria / Zazharskyi V.V., Alifonova K.V., Brygadyrenko V.V., Zazharska N.M., Goncharenko V.P., Solomon V.V. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Volume 14, Issue 3, Pages 476 – 486 DOI 10.15421/10.15421/022368		
		9. Shahanenko, R., Lukianenko, K., Yeroshenko, O., Kozii, N., Shahanenko, V., Antipov, A., Goncharenko, V., & Koziy, V. (2025). Pharmacological correction of cognitive dysfunctions in animals. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 16(3), e25119. https://doi.org/10.15421/0225119		
Козій Наталія Володимирівна	5	1. Earthworms (Lumbricidae) as Intermediate Hosts of Lung Nematodes (Metastrongylidae) of Swine in Kyiv and Zhytomyr Regions of Ukraine / Antipov A.A., Bakhur T.I., Feshchenko D.V., Romanishina T.A., Avramenko N.V., Goncharenko V.P., Tyshkivska N.V. // Vestnik Zoologii. 2018. Volume 52, Issue 1, Pages 59-64		1. Behavioral and metabolic markers of cow morbidity in early lactation / Koziy V., Poroshinska O., Vovkotrub N., Babenko S., Piddubnyak O., Koshelyev O., Kozii N., Lukianenko K. // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2024. Volume 15, Issue 2, Pages 253-258 DOI 10.15421/022437
		2. Characteristics of Indigestible Foreign Materials in Forestomach of Dairy Cows in Different Farm Types / Yemelyanenko A., Chornozub M., Kozii N., Emelianenko O., Stovbetska L., Poroshinska O., Shahanenko V., Koziy V. // Acta Veterinaria Eurasia. 2021. Volume 47, Issue 3. Pages 129– 1361 DOI 10.5152/actavet.2021.21026		

		3. Shahanenko, R., Lukianenko, K., Yeroshenko, O., Kozii, N., Shahanenko, V., Antipov, A., Goncharenko, V., & Koziy, V. (2025). Pharmacological correction of cognitive dysfunctions in animals. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 16(3), e25119. https://doi.org/10.15421/0225119		
		4. Assessing the Chronic Poisoning of White Mice Affected by Mospilan RP and Actara 25 WG / Dukhnytskyi V., Sokolyuk V., Kozii N., Ligomina I., Karpyuk V., Honcharenko V. // <i>World's Veterinary Journal</i> . 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 1 – 725		
		5. The use of anxiolytic drugs for the correction of behavioral disorders in mammals / Poroshinska O., Polishchuk A., Shmayun S., Kozii N., Shahanenko R., Chornozub M., Stovbetska L., Shahanenko V., Koziy V. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2024. Volume 15, Issue 1, Pages 42 – 48 DOI 10.15421/022406		
Рубленко Сергій Васильович	5	1. Safety analysis of endoscopic haemostasis using a high- frequency live tissue electric welding device - EKVZ300 PATONMED / Trylisky Y., Kebkalo A., Wong C.S., Rublenko S., Rublenko M., Ilnytskiy M., Negria I., Hordovskiy, V. // <i>Przegląd Gastroenterologiczny</i> . 2018. Volume 13, Issue 3, Pages 234-237	1	1. Pharmacological correction of the hemostasis system for the surgical treatment of bitches with tumours of the mammary gland / Bely D. D., Rublenko M. V., Rublenko S. V., Yevtushenko I. D., Suslova, N. I., Samoyuluk V. V. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 353-362
		2. Disseminated Intravascular Coagulation Syndrome as a Complication in Acute Spontaneous Canine Babesiosis / Dubova O.A., Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Zghozinska O.A., Antipov A.A., Rublenko S.V., Goncharenko V.P., Shahanenko		

		R.V., Shahanenko V.S. // Macedonian Veterinary Review. 2020. Volume 43, Issue 2, Pages 141-149		
		3. Effect of implants of hydroxyapatite with tricalcium phosphates alloyed with Si on histomorphological and biochemical parameters in cases of bone defects of rabbits / Chemerovskiy V.O., Rublenko M.V., Rublenko S.V., Firstov S.O., Kolomiets V.V. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Volume 12, Issue 2, Pages 281-288		
		4. Clinical-haemostasis assessment of anaesthesia regimens in dogs with the somatic type of pain response / Rublenko S., Rublenko M., Yaremchuk A., Bakhur-Kavaliauskene T. // Ankara Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi. 2024. Volume 71, Issue 1. Pages 73 – 79 DOI 10.33988/auvfd.979508		
		5. MusiietsI., Rublenko, I., Chechet, O., Horbatiuk, O., Pishchanskyi, O., Ukhovskiy, V., Rublenko, S., & Zhovnir, O. (2025). Prevalence of chlorquinolone- and cephalosporin-resistant Escherichia coli in fish and fish products in Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 16(2), e25073. https://doi.org/10.15421/0225073		

Шаганенко Володимир Сергійович	7	1. Earthworms (Lumbricidae) as Intermediate Hosts of Lung Nematodes (Metastrongylidae) of Swine in Kyiv and Zhytomyr Regions of Ukraine / Antipov A.A., Bakhur T.I., Feshchenko D.V., Romanishina T.A., Avramenko N.V., Goncharenko V.P., Tyshkivska, N.V. // Vestnik Zoologii. 2018. Volume 52, Issue 1, Pages 59-64		
		2. Mollusks (Gastropoda) as intermediate hosts of cattles' trematodes (Trematoda) in conditions of Dnipro basin's small ponds (Northern Ukraine) / Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Selçuk B.H., Antipov A.A., Zghozinska O.A., Dubova O.A., Yevstafyeva V.O., Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S., Melnychuk V.V. // Acta Veterinaria Eurasia. 2019. Volume 45, Issue 1, Pages 16-21		
		3. Morphological and biological characteristics of Amidostomum anseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anser anser domesticus / Yevstafieva V.A., Stybel V.V., Melnychuk V.V., Prijma O.B., Yatsenko I.V., Antipov A.A., Bakhur T.I., Goncharenko V.P., Pidborska R.V., Shahanenko V.S., Dzhmil V.I. // Vestnik Zoologii. 2019. Volume 53, Issue 1, Pages 65-74		
		4. Disseminated Intravascular Coagulation Syndrome as a Complication in Acute Spontaneous Canine Babesiosis / Dubova O.A., Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Zghozinska O.A., Antipov A.A., Rublenko S.V., Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S. // Macedonian Veterinary		

		Review. 2020. Volume 43, Issue 2, Pages 141-149		
		5. Characteristics of Indigestible Foreign Materials in Forestomach of Dairy Cows in Different Farm Types / Yemelyanenko A., Chornozub M., Kozii N., Emelianenko O., Stovbetska L., Poroshinska O., Shahanenko V., Koziy V. // <i>Acta Veterinaria Eurasia</i> . 2021. Volume 47, Issue 3, Pages 129 - 136 DOI 10.5152/actavet.2021.21026		
		6. The use of anxiolytic drugs for the correction of behavioral disorders in mammals / Poroshinska O., Polishchuk A., Shmayun S., Kozii N., Shahanenko R., Chornozub M., Stovbetska L., Shahanenko V., Koziy V. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2024. Volume 15, Issue 1. Pages 42 – 48 DOI 10.15421/022406		
		7. Shahanenko, R., Lukianenko, K., Yeroshenko, O., Kozii, N., Shahanenko, V., Antipov, A., Goncharenko, V., & Koziy, V. (2025). Pharmacological correction of cognitive dysfunctions in animals. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 16(3), e25119. https://doi.org/10.15421/0225119		
Шаганенко Раїса Володимирівна	7	1. Earthworms (Lumbricidae) as Intermediate Hosts of Lung Nematodes (Metastrongylidae) of Swine in Kyiv and Zhytomyr Regions of Ukraine / Antipov A.A., Bakhur T.I., Feshchenko D.V., Romanishina T.A., Avramenko N.V., Goncharenko V.P., Tyshkivska N.V. // <i>Vestnik Zoologii</i> . 2018. Volume 52, Issue 1, Pages 59-64		

		2. Mollusks (Gastropoda) as intermediate hosts of cattles' trematodes (Trematoda) in conditions of Dnipro basin's small ponds (Northern Ukraine) / Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Selçuk B.H., Antipov A.A., Zghozinska O.A., Dubova O.A., Yevstafyeva V.O., Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S., Melnychuk V.V. // Acta Veterinaria Eurasia. 2019. Volume 45, Issue 1, Pages 16-21		
		3. Morphological and biological characteristics of Amidostomum anseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anser anser domesticus / Yevstafieva V.A., Stybel V.V., Melnychuk V.V., Prijma O.B., Yatsenko I.V., Antipov A.A., Bakhur T.I., Goncharenko V.P., Pidborska R.V., Shahanenko V.S., Dzhmil V.I. // Vestnik Zoologii. 2019. Volume 53, Issue 1, Pages 65-74		
		4. Disseminated Intravascular Coagulation Syndrome as a Complication in Acute Spontaneous Canine Babesiosis / Dubova O.A., Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Zghozinska O.A., Antipov A.A., Rublenko S.V., Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S. // Macedonian Veterinary Review. 2020. Volume 43, Issue 2, Pages 141-149		
		5. Tilmicosin Intake and Distribution in Healthy Broiler Chickens' Organisms / Bogdanovych D.V., Dmitrovich I.V., Mykhailivna T.A., Yaroslavovych T.M., Vasylivna T.N., Volodymyrivna S.R., Ivanivna B.T. // Journal of World's Poultry Research. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages		

		174 - 182 DOI 10.36380/jwpr.2021.21		
		6. The use of anxiolytic drugs for the correction of behavioral disorders in mammals / Poroshinska O., Polishchuk A., Shmayun S., Kozii N., Shahanenko R., Chornozub M., Stovbetska L., Shahanenko V., Koziy V. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2024. Volume 15, Issue 1, Pages 42 – 48 DOI 10.15421/022406		
		7. Shahanenko, R., Lukianenko, K., Yeroshenko, O., Kozii, N., Shahanenko, V., Antipov, A., Goncharenko, V., & Koziy, V. (2025). Pharmacological correction of cognitive dysfunctions in animals. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 16(3), e25119. https://doi.org/10.15421/0225119		
Пропедевтики та медицини внутрішніх хвороб тварин і птиці імені В.І. Левченка				
Вовкотруб Наталія Володимирівна	4	1. Efficacy of manganese pantothenate and lysinate chelates for prevention of perosis in broiler chickens / Sakara V.S., Melnyk A.Y., Sakhniuk V.V., Vovkotrub N.V., Fedorchenko M.M., Balatskiy Y.O., Bondarenko L.V. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2021. Volume 12, Issue 2, Pages 289-293	2	1. Changes in erythropoiesis indices in dogs with babesiosis / Holovakha V. I., Piddubnyak O. V., Bakhur T. I., Vovkotrub N. V., Antipov A. A., Anfiorova M. V., Gutyj B. V., Slivinska L. G., Kurdeko O. P., Macynovich A. O. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 379-383
		3. The microscopic structure of pork neck after cooling with showering stiving and processing by culture <i>Lactobacillus sakei</i> / Vovkotrub V., Iakubchak O., Horalskyi L., Vovkotrub N., Shevchenko L., Shynkaruk N., Rozbytska T., Slyva Y., Tupitska O., Shtonda O. // <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i> . 2023. Volume 17, Pages 759 – 776 DOI 10.5219/1905		2. Behavioral and metabolic markers of cow morbidity in early lactation / Koziy V., Poroshinska O., Vovkotrub N., Babenko S., Piddubnyak O., Koshelyev O., Kozii N., Lukianenko K. // <i>REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS</i> . 2024. Volume 15, Issue 2, Pages 253-258 DOI 10.15421/022437

		4. Quality and safety of pork meat after cooling and treatment with lactic starters / Vovkotrub V., Iakubchak O., Vovkotrub N., Shevchenko L., Lebedenko T., Holembovska N., Pylypchuk O., Omelian A. // <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i> . 2024. Volume 18, Pages 439 – 452		
Ветеринарної хірургії та анестезіології				
Рубленко Михайло Васильович	9	1. Activating effect of the plasminogen activators on plasminogens of different mammalia species / Yakovlev S.A., Rublenko M.V., Izdepsky V.I., Makogonenko E.M. // <i>Thrombosis Research</i> . 1995. Volume 79, Issue 4, pp. 423–428	2	1. Pharmacological correction of the hemostasis system for the surgical treatment of bitches with tumours of the mammary gland / Bely D. D., Rublenko M. V., Rublenko S. V., Yevtushenko I. D., Suslova, N. I., Samoyuluk V. V. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 353-362
		2. Safety analysis of endoscopic haemostasis using a high- frequency live tissue electric welding device - EKVZ300 PATONMED / Trylisky Y., Kebkalo A., Wong C.S., Rublenko S., Rublenko M., Ilytsky M., Negria I., Hordovskiy V. // <i>Przegląd Gastroenterologiczny</i> . 2018. Volume 13, Issue 3, Pages 234-237		2. Histomorphological evaluation of osteoreplacement with germanium-doped calcium phosphate ceramics for model bone defects in rabbits / Todosiuk T., Rublenko M., Chemerovskiy V., Ulianchych N., Kolomiets V. // <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i> . 2024. Volume 48, Issue 3, Pages 138 – 149 DOI 10.55730/1300-0128.4347
		3. Breast tumour size as a predictor of hemostatic system status and endothelial function in dogs / Bely D.D., Rublenko M.V., Samoyuluk V.V., Yevtushenko I.D., Maslikov S.N. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2019. Volume 10, Issue 3, Pages 300 – 305 DOI 10.15421/021946		

		4. Effect of implants of hydroxyapatite with tricalcium phosphates alloyed with Si on histomorphological and biochemical parameters in cases of bone defects of rabbits / Chemerovskiy V.O., Rublenko M.V., Rublenko S.V., Firstov S.O., Kolomiets V.V. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Volume 12, Issue 2, Pages 281-288		
		5. Clinical and hemostasis predictors of mammary gland tumors in bitches / Bilyi D., Rublenko M., Kovalova L., Sliusarenko D., Haluzina L., Stotskyi O., Maslikov S. // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 2021. Volume 45, Issue 4, Pages 609 – 620 DOI 10.3906/vet-2011-8		
		6. The effect of osteosubstitution by platelet-rich autofibrin and hydroxyapatite ceramic with β -tricalcium phosphate on biochemical parameters of blood in rabbits / Shevchenko S., Rublenko M. // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 2022. Volume 46, Issue 4, Pages 599 – 608 DOI 10.55730/1300-0128.4231		
		7. Osseointegration properties of domestic bioactive calcium phosphate ceramics doped with silicon / Pidgaietskyi V., Ulianchych N., Kolomiets V., Rublenko M., Andriiets V. // Polish Journal of Medical Physics and Engineering. 2023. Volume 29, Issue 2, Pages 113 – 129 DOI 10.2478/pjmpe-2023-0013		

		8. Clinical-haemostasis assessment of anaesthesia regimens in dogs with the somatic type of pain response / Rublenko S., Rublenko M., Yaremchuk A., Bakhur-Kavaliauskene T. // Ankara Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi. 2024. Volume 71, Issue 1, Pages 73 – 79 DOI 10.33988/auvfd.979508		
		9. Zhmurko AO, Ulyanchych NV, Rublenko MV, Shevchenko SM, Kopchak AV, Kolomiets VV, Palyvoda RS. Efficiency of replacement of bone defect in rabbit jaw with germanium-doped calcium phosphate ceramics. Pol Merkur Lekarski. 2025;53(2):239-249. doi: 10.36740/Merkur202502113. PMID: 40322808.		
Інститут післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини				
Кафедра ветсанекспертизи та лабораторної діагностики				
Богатко Надія Михайлівна	5	1. SOME INDICES' DETERMINATION OF RAW AND PASTEURIZED COW MILK BY UKRAINIAN MANUFACTURERS USING UNIQUE EXPRESS METHODS / Bogatko N. M., Bukalova N. V., Lyasota V. P., Artemenko L. P., Bogatko L. M., Bakhur T. I., Prilipko T. M., Zabarna I. V., Savchuk L. B., Tkachuk S. A. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 9 –14 DOI 10.15414/JMBFS.2019.9.1.9-14	3	1. Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits' intestine / Lyasota V. P., Bakhur T. I., Utechenko M. V., Fedorchenko M. M., Rublenko I. O., Bukalova N. V., Bogatko N. M., Antipov A. A., Tkachuk S. A., Prilipko T. M., Sakhniuk N. I., Bogatko A. F. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 6-11 DOI: 10.15421/2020_250

		<p>2. REDUCING THE BIOGENIC CORROSION OF CONCRETE IN A PIGSTY BY USING DISINFECTANTS/ Shkromada Oksana, Fotina Tatiana, Dudnyk Yevheniia, Petrov Roman, Levytska Viktoriya, Chivanov Vadym, Bogatko Nadiya, Pikhtirova Alina, Bordun Olexandr // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022. Volume 4, Issue 6-118, Pages 57 – 66 DOI 10.15587/1729-4061.2022.263310</p>		<p>2. Microstructural analysis of sausage quality / Paliy A.P., Stegnyy B. T., Paliy A. P., Rodionova K. O., Bogatko N. M., Vashchyk Ye V., Sakhniuk N. I., Ovcharenko H. V., Dudus T. V., Ihnatieva T. M., Kovalenko L. V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 404-409 DOI: 10.15421/2020_115</p>
		<p>3. The risk-based control of the safety and quality of freshwater fish for sale in the agri-food market / Liasota Vasyl, Bukalova Nataliia, Bohatko Nadiia, Grynevych Nataliia, Sliusarenko Alla, Sliusarenko Serhii, Prylipko Tetiana, Dzhmil Volodymyr // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2023. Volume 17, Pages 200 – 216 DOI 10.5219/1842</p>		<p>3. Improvement of storage resistance of sausage products to micellar mushrooms by synthetic protective shrinks / Rodionova K. O., Paliy A. P., Paliy A. P., Yatsenko I. V., Bogatko N. M., Vashchyk Y. V., Zolotaryova S. A., Nalyvayko L. I., Zolotarev A. P., Ovcharenko H. V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 242-249 DOI: 10.15421/2020 194</p>
		<p>4. Effect of probiotic biopreparation on fatness, organoleptic, and chemical parameters of broiler chicken meat [Вплив пробіотичного біопрепарату на вгодованість, органолептичні та хімічні показники м'яса курчат-бройлерів] / Bogatko Alona, Bogatko Nadiia, Bukalova Nataliia, Lyasota Vasyl, Tkachuk Svitlana // Scientific Horizons. 2024. Volume 27, Issue 3, Pages 9 – 22 DOI 10.48077/scihor3.2024.09</p>		

		5. Jaskowski, Jędrzej, Lyasota, Vasyl, Tkachuk, Svitlana, Bogatko Nadiia, Bogatko Aliona (2025). The influence of a prebiotic on the development of laboratory animals. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. DOI:10.31548/veterinary1.2025.09.		
Разом				105

Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	4	<p>БНАУ є засновником 4 наукових фахових журналів, що включені до Переліку наукових фахових видань України категорії «Б».</p> <p>Станом на 31.12.2025 р. журнали індексуються в міжнародних наукометричних базах:</p> <p>«Економіка та управління АПК» (ISSN 2415-7554) – Directory of Open Access Journals, German Union Catalogue of Serials, CiteFactor, ERIH PLUS, WorldCat, EURO PUB, European University Institute, University of Cambridge, SOLO</p> <p>«Агробіологія» (ISSN 2415-7457) – Index Copernicus, AGRIS, ASCI, WorldCat</p> <p>«Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» (ISSN 2415-7635) – Directory of Open Access Journals (DOAJ)</p> <p>Збірник у повному обсязі, постатейно представлено в Національній бібліотеці України імені В.І. Вернадського, Google Scholar</p> <p>DOI видання: 10.33245/2310-9289 (у системі Crossref)</p> <p>«Науковий вісник ветеринарної медицини» (ISSN 2415-7589) – Directory of Open Access Journals (DOAJ), Index Copernicus</p> <p>Збірник у повному обсязі, постатейно представлено в Національній бібліотеці України імені В.І. Вернадського, Google Scholar</p> <p>DOI видання: 10.33245/2310-4902 (у системі Crossref)</p>
Кількість спеціальностей	16	<p>Агробіологія</p> <p>H1 – «Агрономія»</p> <p>H4 – «Лісове господарство»</p> <p>H3 – «Садово-паркове господарство»</p> <p>E2 – «Екологія»</p> <p>Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва</p> <p>H2 – «Тваринництво»</p> <p>E2 – «Екологія»</p> <p>G21 – «Біотехнології та біоінженерія»</p> <p>G13 – «Харчові технології»</p> <p>H5 – «Водні біоресурси та аквакультура»</p> <p>Економіка та управління АПК</p>

		<p>C1 – «Економіка та міжнародні економічні відносини» D2 – «Фінанси, банківська справа та страхування» D3 – «Менеджмент» D5 – «Маркетинг» D7 – «Торгівля» D4 – «Публічне управління та адміністрування»</p> <p>Науковий вісник ветеринарної медицини Н6 – «Ветеринарна медицина»</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	<p>16</p>	<p>1. Наріжний Сергій Анатолійович; Осіпенко Інна Станіславівна; Ломова Неоніла Миколаївна; Рудакова Тетяна Василівна. Патент 160483. Дата, з якої є чинними права 11.09.2025.Опубліковано 10.09.2025, бюл. № 37/2025 СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА СТЕРИЛІЗОВАНОГО СПРЕДУ.</p> <p>2. Бондаренко Леся Вікторівна; Федорченко Максим Миколайович; Бондаренко Юлія Юріївна; Король Алла Петрівна; Король-Безпала Леся Петрівна; Безпалій Іван Федорович; Борщ Олександр Олександрович; Джус Владислав Максимович. Патент 161052. Дата, з якої є чинними права: 06.11.2025.Опубліковано 05.11.2025, бюл. № 45/2025. СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ІНТЕНСИВНОСТІ РОСТУ АВСТРАЛІЙСЬКОГО ЧЕРВОНОКЛЕШНЕВОГО РАКА (CHERAX QUADRICARINATUS).</p> <p>3. Богатко Альона Федорівна; Богатко Надія Михайлівна; Салата Володимир Зеновійович; Мазур Тетяна Григорівна; Букалова Наталія Володимирівна; Приліпко Тетяна Миколаївна. Патент 161046. Дата, з якої є чинними права: 06.11.2025.Опубліковано 05.11.2025, бюл. № 45/2025. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ СВІЖОСТІ М'ЯСНИХ ФАРШІВ.</p> <p>4. Рубленко Ірина Олександрівна; Рубленко Сергій Васильович; Чемеровська Ірина Олегівна. Патент 160320. Дата, з якої є чинними права: 28.08.2025, Опубліковано 27.08.2025, бюл. № 35/2025. СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ СЕРЕДОВИЩА ГРИБНОГО М'ЯСОПЕПТОННОГО АГАРУ ДЛЯ КУЛЬТИВУВАННЯ E. COLI.</p> <p>5. Бітюцький Володимир Семенович; Тимошок Наталія</p>

		<p>Олександрівна; Співак Микола Якович; Харчук Максим Сергійович; Цехмістренко Світлана Іванівна; Харчишин Віктор Миколайович; Мельниченко Олександр Миколайович; Цехмістренко Оксана Сергіївна; Мельниченко Юлія Олександрівна. Патент 160434. Дата, з якої є чинними права: 11.09.2025. Опубліковано 10.09.2025, бюл. № 37/2025. СПОСІБ БІОГЕННОГО ЕКСТРАЦЕЛЮЛЯРНОГО СИНТЕЗУ НАНОЧАСТИНОК СЕЛЕНУ.</p> <p>6. Богатко Альона Федорівна; Богатко Надія Михайлівна; Мазур Тетяна Григорівна; Букалова Наталія Володимирівна; Приліпко Тетяна Миколаївна. Патент 159445. Дата, з якої є чинними права: 29.05.2025. Опубліковано 28.05.2025, бюл. № 22/2025. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИЧНОЇ ГУСТИНИ КОЛЬОРУ РОСЛИННИХ ОЛІЙ ФОТОМЕТРИЧНИМ МЕТОДОМ.</p> <p>7. Богатко Альона Федорівна; Богатко Надія Михайлівна; Мазур Тетяна Григорівна; Букалова Наталія Володимирівна; Приліпко Тетяна Миколаївна. Патент 159446. Дата, з якої є чинними права: 29.05.2025. Опубліковано 28.05.2025, бюл. № 22/2025. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ СВІЖОСТІ РОСЛИННИХ ОЛІЙ.</p> <p>8. Богатко Альона Федорівна; Богатко Надія Михайлівна; Мазур Тетяна Григорівна; Букалова Наталія Володимирівна; Приліпко Тетяна Миколаївна; Мельник Андрій Юрійович. Патент 159493. Дата, з якої є чинними права: 05.06.2025. Опубліковано 04.06.2025, бюл. № 23/2025. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ ЖОВТКА ЯЄЦЬ ХАРЧОВИХ ФОТОМЕТРИЧНИМ МЕТОДОМ.</p> <p>9. Богатко Альона Федорівна; Богатко Надія Михайлівна; Мазур Тетяна Григорівна; Букалова Наталія Володимирівна; Приліпко Тетяна Миколаївна; Мельник Андрій Юрійович. Патент 159879. Дата, з якої є чинними права: 17.07.2025. Опубліковано 16.07.2025, бюл. № 29/2025. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ БІЛКА ЯЄЦЬ ХАРЧОВИХ ФОТОМЕТРИЧНИМ МЕТОДОМ.</p>
--	--	--

		<p>10. Піддубняк Оксана Володимирівна; Мельник Андрій Юрійович; Дубін Олександр Михайлович; Сакара Віталій Сергійович; Богатко Надія Михайлівна; Вовкотруб Наталія Володимирівна; Чуб Олександр Васильович; Богатко Альона Федорівна; Харченко Андрій Вікторович; Тишківський Михайло Ярославович; Саморай Микола Миколайович; Білик Богдан Павлович. Патент 160427. Дата, з якої є чинними права: 11.09.2025. Оpubліковано 10.09.2025, бюл. № 37/2025 СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ВІТАМІННО-АМІНОКИСЛОТНОГО КОМПЛЕКСУ ДЛЯ ЖЕРЕБНИХ КОБИЛ</p> <p>11. Вовкотруб Наталія Володимирівна; Мельник Андрій Юрійович; Дубін Олександр Михайлович; Сакара Віталій Сергійович; Богатко Надія Михайлівна; Чуб Олександр Васильович; Піддубняк Оксана Володимирівна; Богатко Альона Федорівна; Харченко Андрій Вікторович; Тишківський Михайло Ярославович; Саморай Микола Миколайович; Білик Богдан Павлович. Патент 159692. Дата, з якої є чинними права: 26.06.2025. Оpubліковано 25.06.2025, бюл. № 26/2025. СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ВІТАМІННО-АМІНОКИСЛОТНОГО КОМПЛЕКСУ ДЛЯ ОВЕЦЬ</p> <p>12. Мельник Андрій Юрійович; Дубін Олександр Михайлович; Сакара Віталій Сергійович; Богатко Надія Михайлівна; Вовкотруб Наталія Володимирівна; Чуб Олександр Васильович; Піддубняк Оксана Володимирівна; Богатко Альона Федорівна; Харченко Андрій Вікторович; Тишківський Михайло Ярославович; Саморай Микола Миколайович; Білик Богдан Павлович. Патент 159597. Дата, з якої є чинними права: 19.06.2025. Оpubліковано 18.06.2025, бюл. № 25/2025. СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ВІТАМІННО-АМІНОКИСЛОТНОГО КОМПЛЕКСУ ДЛЯ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ.</p> <p>13. Бітюцький Володимир Семенович; Тимошок Наталія Олександрівна; Співак Микола Якович; Харчишин Віктор Миколайович; Цехмістренко Світлана Іванівна; Мельниченко Олександр Миколайович; Цехмістренко Оксана Сергіївна; Мельниченко Юлія Олександрівна; Веред Петро Іванович; Онищенко Любов Степанівна. Патент 159684. Дата, з якої є чинними права: 26.06.2025. Оpubліковано</p>
--	--	---

		<p>25.06.2025, бюл. № 26/2025. СПОСІБ СИНТЕЗУ НАНОЧАСТИНОК СЕЛЕНУ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРОБІОТИЧНИХ ШТАМІВ ЛАКТОБАКТЕРІЙ L. CASEI ІМВ В-7280. 14. Трегуб Микола Іларіонович; Чуба В'ячеслав Володимирович; Хахула Богдан Валерійович; Котляр Тимофій Андрійович. Патент 160357. Дата, з якої є чинними права: 04.09.2025. Опубліковано 03.09.2025, бюл. № 36/2025. КОМБІНОВАНА ГЕЛІОФОТОЕЛЕКТРИЧНА УСТАНОВКА. 15. Бітюцький Володимир Семенович; Харчишин Віктор Миколайович; Цехмістренко Світлана Іванівна; Мельниченко Олександр Миколайович; Тимошок Наталія Олександрівна; Веред Петро Іванович; Мельниченко Юлія Олександрівна; Онищенко Любов Степанівна; Злочевський Михайло Володимирович; Шулько Ольга Павлівна. Патент 158530. Дата, з якої є чинними права: 20.02.2025. Опубліковано 19.02.2025, бюл. № 8/2025. СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ БІОКОН'ЮГАТИВ НАНОСЕЛЕНУ. 16. Пірова Людмила Вікторівна; Ластовська Ірина Олександрівна; Косяненко Сергій Михайлович. Патент 161312. Дата, з якої є чинними права: 27.11.2025. Опубліковано 26.11.2025, бюл. № 48/2025. СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ОВЕЦЬ.</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>		<p>—</p>

Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість здобувачів вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ	Кількість здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту	Частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту
Магістр	D8 Право	38	11	28,9
Магістр	D4 Публічне управління та адміністрування	36	9	25,0
Магістр	H6 Ветеринарна медицина	121	3	16,5

Порівняльні показники

1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10 3730/51 73,1
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 3730/253 14,7
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, (крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	29/160 11,8
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 101*100/3730 2,7
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проєктах) за межами України, приведена до 100 науково- педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П7*100/П6 22*100/365 6,02
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проєктах, які проводяться ПЗ*100/П1 7 або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	ПЗ*100/П1 10*100/4697 0,21

6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П4 13
7	Середньорічна кількість громадян країн-членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П5 -
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 (293+210)/365 2,39
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6 105*100/365 28,7
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 4/21 0,19
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які П8*100/П6 8 працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П8*100/П6 14*100/365 3,83
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П19*100/П6 10*100/365 2,7
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П20*100/П6 0

III. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДОСЯГНЕННЯ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЗА ПРЕМІАЛЬНИМИ КРИТЕРІЯМИ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Білоцерківський національний аграрний університет інформує про свої досягнення за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.

1. Місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах у 2025 р.

- Рейтинг університетів «ТОП-200 Україна» – у 2025 р. БНАУ посів 102 позицію.
 - Рейтинг університетів згідно даних наукометричної бази даних SciVerse – у 2025 р. БНАУ стабільно займає 100 позицію.
 - Рейтинг UniRank 2025 – 134 місце порівняно із 140 у 2024 р.
 - Рейтинг Times Higher Education (THE) у 2025 році включено БНАУ до рейтингу як «доповідач».
- Рейтинг найкращих закладів аграрної освіти – 9 місце (Інформаційний ресурс "Освіта.ua").
- Рейтинг відповідно до показника National H-index 2025 БНАУ посідає 96 місце.
 - За результатом інформаційного ресурсу «Освіта.ua», у 2025 році Білоцерківський НАУ посів 28 місце в консолідованому рейтингу закладів вищої освіти 2025 року серед вишів Київської області.
 - За інформацією Звіту з моніторингу працевлаштування випускників закладів вищої та фахової передвищої освіти МОН, показник працевлаштування випускників БНАУ, які завершили навчання за державним або регіональним замовленням і отримали диплом про вищу або фахову передвищу освіту - 1,2.

2. Міжнародні та іноземні акредитації БНАУ – у 2021 р. освітня програма «Ветеринарна медицина» пройшла міжнародну акредитацію Європейської асоціації ветеринарних освітніх закладів (EAEVE).

Додатки

Науково-педагогічні працівники, які протягом звітнього періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України

№	ППП НПП	Програма стажування, місце проходження	Термін
1	Береговенко Н.С., асистент кафедри кафедри романо-германської філології та перекладу	Супровід студентів за спеціальністю «Філологія» під час навчального візиту до м. Braunschweig, Germany на запрошення неприбуткової асоціації 'МОСТ - Brücke der Freundschaft e.V.'	20.09.2025-05.10.2025
2	Ващук Ю.В., доцент кафедри садово-паркового господарства	Проект Еразмус+КА2 «ClimED», Одеський національний університет ім. Мечнікова, II Міжнародна науково-практична конференція «Кліматичне обслуговування: наука і освіта»	15.04.2025-18.04.2025
3	Власенко С.А., доцент кафедри акушерства і біотехнології репродукції тварин	Проект Еразмус+КА107, університет сільськогосподарських наук та ветеринарної медицини м. Клуж-Напока, Румунія.	26.05.2025-30.05.2025
4	Грабовський М.Б., доктор с.-г. наук, професор кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин	Проект Еразмус+КА2 «ClimED», м. Таррагора, Іспанія	04.04.2025-13.04.2025
5	Гриневич Н.Є., завідувач кафедри іхтіології та зоології	Науково-практичний семінар «Вірменія-AQUA», м. Масіс, Араратська область	02.05.2025-19.05.2025
6		Проект Еразмус+КА2 «ClimED», університет природничих наук, м. Тарту, Естонія	08.02.2025-16.02.2025
7		Проект Еразмус+КА2 «ClimED», м. Таррагора, Іспанія	04.04.2025-13.04.2025
8	Димань Т.М. доктор с.-г. наук, професор кафедри харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	Літня школа «SAFEAH-Сталі підходи у виробництві і здоров'ї тварин», Конференція: « Перші Федеріканські Євро-середньоморські дні» Організовані проектом SULIEIA -підтримка цифрової трансформації, навчальних інновацій та захисту навколишнього середовища шляхом пришвидшення запуску італійських навчальних інституцій за кордоном до Університету Федеріко II, м. Неаполь, Італія	11.10.2025-19.10.2025

9	Задорожна Р.П., доцент кафедри підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	Проект Еразмус+КА2 «ClimED», м. Таррагора, Іспанія	04.04.2025-13.04.2025
10	Зеленець С.В., асистент кафедри загальної екології та екотрофології	Виїзд до Університету прикладних наук Хяме (НАМК) м. Гювінкя (Фінляндія) для участі у навчальній сесії у рамках проекту «Bridge2Skills» Відрядження фінансується за рахунок проекту «Bridge2 Skills».	03.11.2025- 07.11.2025
11	Карпук Л.М. доктор с.-г. наук, професор кафедри землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	Проект Еразмус+КА2 «ClimED», університет природничих наук, м. Тарту, Естонія	08.02.2025-16.02.2025
12	Лук'яненко К.Є., асистент кафедри нормальної та патологічної фізіології тварин	Проект Еразмус+КА171, університет сільськогосподарських наук та ветеринарної медицини м. Клуж-Напока, Румунія.	06.04.2025-14.04.2025
13	Мусієць І.В., аспірантка кафедри мікробіології та вірусології	Виїзд до університету м. Неаполь, Італія, для участі у стажуванні за програмою SULILEIA (Supporting University in digital transition, educational Innovation, Environment protection fostering the Launch of Italian Educational Institutions Abroad)	09.04.2025- 12.04.2025
14	Олешко О.Г., доцент кафедри садово-паркового господарства	Проект Еразмус+КА2 «ClimED», Одеський національний університет ім. Мечнікова на II Міжнародну науково-практичну конференцію «Кліматичне обслуговування: наука і освіта»	15.04-18.04.2025
15	Осіпенко Б.Р., асистент кафедри економіки та економічної теорії	Виїзд у складі експертної групи Alliance Brave Earth до університету м. Бонн, Німеччина на 18 Конгрес Європейської Асоціації Аграрних Економістів	21.08.2025-01.09.2025
16	Омаров І.С., асистент кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки	Виїзд до технічного університету м. Копенгаген, Данія	28.09.2025-05.10.2025
17	Пантелеєнко О.В., асистент кафедри епізоотології та інфекційних хвороб	Літня школа «SAFEAH-Сталі підходи у виробництві і здоров'ї тварин» та участь у Конференції: « Перші Федеріканські Євро-середньоморські дні» Організовані проектом SULIEIA -підтримка цифрової трансформації, навчальних інновацій та захисту навколишнього середовища шляхом пришвидшення запуску італійських навчальних інституцій за кордоном до Університету Федеріко II, м. Неаполь, Італія	11.10.2025-19.10.2025
18	Резнік В.Г., Старший викладач кафедри	Супровід студентів за спеціальністю «Філологія» під час	20.09.2025-05.10.2025

	романо-германської філології та перекладу	навчального візиту до м. Braunschweig, Germany на запрошення неприбуткової асоціації 'MOCT - Brücke der Freundschaft e.V.'	
19	Ставецька Р.В. доктор с.-г. наук, професор, завідувач кафедри генетики, розведення та селекції тварин	Проект Еразмус+КА2 «ClimED», університет природничих наук, м. Тарту, Естонія	08.02.2025-16.02.2025
20		Проект Еразмус+КА2 «ClimED», Одеський національний університет ім. Мечнікова на II Міжнародну науково-практичну конференцію «Кліматичне обслуговування: наука і освіта»	15.04.2025-18.04.2025
21	Титарьова О.М. канд с.-г. наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	Проект Еразмус+КА2 «ClimED», університет природничих наук, м. Тарту, Естонія	08.02.2025-16.02.2025
22		Проект Еразмус+КА2 «ClimED», університет, м. Таррагора, Іспанія	04.04.2025-13.04.2025
23		41-й міжнародний симпозиум компанії Biovet, S.A., м. Таррагона, Іспанія	10.10.2025-12.10.2025
24		Проект Еразмус+КА107, університет сільськогосподарських наук та ветеринарної медицини м. Клуж-Напока, Румунія.	26.05.2025-30.05.2025
25	Хіцька О.А., доцент кафедри ветсанекспертизи, гігієни продуктів тваринництва та патанатомії ім. Й.С. Загаєвського	Літня школа «SAFEAH-Сталі підходи у виробництві і здоров'ї тварин» та участь у Конференції: « Перші Федеріканські Євро-середньоморські дні» Організовані проектом SULIEIA -підтримка цифрової трансформації, навчальних інновацій та захисту навколишнього середовища шляхом пришвидшення запуску італійських навчальних інституцій за кордоном до Університету Федеріко II, м. Неаполь, Італія	11.10.2025-19.10.2025
26		Віезд для участі у Генеральній Асамблеї Європейської Асоціації навчальних закладів ветеринарної медицини до університету м. Дублін, Ірландія	10.06.2025-16.06.2025
27	Царенко Т.М., кандидат ветеринарних наук, доцент, декан факультету національної медицини	Літня школа «SAFEAH-Сталі підходи у виробництві і здоров'ї тварин» та участь у Конференції: « Перші Федеріканські Євро-середньоморські дні» Організовані проектом SULIEIA -підтримка цифрової трансформації, навчальних інновацій та захисту навколишнього середовища шляхом пришвидшення запуску італійських навчальних інституцій за кордоном до Університету Федеріко II, м. Неаполь, Італія	11.10.2025-19.10.2025
28	Чемеровська І.О., асистент кафедри мікробіології та вірусології	Літня школа «SAFEAH-Сталі підходи у виробництві і здоров'ї тварин» та участь у Конференції: « Перші Федеріканські Євро-середньоморські дні»	11.10.2025-19.10.2025

		Організовані проєктом SULIEIA -підтримка цифрової трансформації, навчальних інновацій та захисту навколишнього середовища шляхом пришвидшення запуску італійських навчальних інституцій за кордоном до Університету Федеріко II, м. Неаполь, Італія	
29	Чернай Д.С., аспірантка кафедри паразитології і фармакології	Виїзд до університету м. Неаполь, Італія, для участі у стажуванні за програмою SULILEIA (Supporting University in digital transition, educational Innovation, Environment protection fostering the Launch of Italian Educational Institutions Abroad)	09.04.2025- 12.04.2025
30	Чуба В.В., доцент кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки	Виїзд до технічного університету м. Копенгаген, Данія	28.09.2025-05.10.2025

**Здобувачі вищої освіти денної форми навчання, які протягом 2025 р. навчалися (стажувалися)
в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України**

Програма	Заклад	Студенти	Термін стажування
Програма Erasmus+KA171	Університет Афійон Косатепе, Туреччина	Анастасія Антоненко Спеціальність «Лінгвістика» 4 курс	10.02.2025 -25.05.2025
		Лозова Анастасія Спеціальність «Ветеринарна медицина» 5 курс Узочі Богдана Олі Спеціальність «Ветеринарна медицина» 5 курс	01.04.2025-01.06.2025
Подвійний диплом, спеціальність «Екологія» Отримання диплома	Поморський університет м. Слупськ, Польща	Лісненко Вікторія Спеціальність «Екологія» Магістр 1 року	22.02.2025-06.07.2025
		Лісненко Вікторія Спеціальність «Екологія» Магістр 1 року	14.07.2025-20.10.2025
Грант від MSD Animal health & FVE MSD & FVE 2024 Scholarship Program – стипендіальна програма, яка щорічно підтримує студентів-ветеринарів з усього Європейського регіону.	Виїзду немає, Отримала грант у розмірі 1000 дол для власного розвитку як спеціаліста ветеринарної медицини	Анастасія Лозова Спеціальність «Ветеринарна медицина» 5 курс	Протягом року
Міжнародний студентський конкурс з оцінювання тварин «YOUNG PEOPLE'S ANIMAL JUDGING COMPETITION (CJAJ)».	Міжнародної сільськогосподарської виставки «INTERNATIONAL AGRICULTURAL SHOW», Париж, Франція	Анастасія Лозова Спеціальність «Ветеринарна медицина» 5 курс Руденко Тетяна Спеціальність «Ветеринарна медицина» 5 курс	24.02.2025-26.02.2025

<p>Програма культурного обміну та навчання «МОСТ - Brücke der Freundschaft e.V.» Мовні курси організовані міською радою м. Брауншвайг</p>	<p>Виїзд на стажування студентів, які вивчають німецьку мову, в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг, Німеччина</p>	<p>Лінгвісти: Вікторія Шевченко 3 курс Інна Мельник 3 курс Анастасія Волинець 3 курс Дарина В'юник 4 курс Анна Стадник 3 курс Дарина Богдановська 5 курс Оксана Мартиненко 2 курс</p>	<p>20.09.2025- 05.10.2025</p>
---	---	--	-----------------------------------

Здобувачі вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо- наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН

Панфілова Анастасія та Баклан Ольга, студентки 3 курсу агробіотехнологічного факультету нагороджені дипломами III ступеня у Всеукраїнському студентському професійному творчому конкурсі наукових робіт «Збереження родючості ґрунтів» на базі Миколаївського національного аграрного університету.

Науково-педагогічні працівники, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні

№ з/п	ППП Наукового керівника	Науковий ступінь, вчене звання	Кафедра	Здійснювали наукове керівництво здобувачів наукового ступеня кандидат наук/доктор філософії	Здійснювали наукове керівництво здобувачів наукового ступеня доктор наук
1	Бомко Віталій Семенович	Д-р с.-г. наук, професор	Технології кормів, добавок і годівлі тварин	8	1
2	Варченко Ольга Миронівна	Д-р екон. наук, професор	Фінансів, банківської справи та страхування	15	2
3	Грабовський Микола Борисович	Д-р с.-г. наук, професор	Технологій у рослинництві та захисту рослин	5	-
4	Димань Тетяна Миколаївна	Д-р с.-г. наук, професор	Харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	6	3
5	Ільніцький Микола Григорович	Д-р вет. наук, професор	Анатомії та гістології ім. П.О. Ковальського	5	1
6	Карпук Леся Михайлівна	Д-р с.-г. наук, професор	Землеробствакормових, агрохімії та ґрунтознавства	6	-
7	Луценко Марія Михайлівна	Д-р с.-г. наук, професор	Технології виробництва молока і м'яса	8	3

Ректор, професор



Олена ШУСТ