

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



**РІЧНИЙ ЗВІТ**

**БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

**Біла Церква  
2025**

**САМОАНАЛІЗ  
ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ ОСВІТИ  
КРИТЕРІВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ  
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО  
(річний звіт за 2024 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* <http://btsau.edu.ua>, <http://btsau.com.ua>

*Звітний період* річний звіт за 2024 рік

## ЗМІСТ

Загальні відомості про Білоцерківський національний аграрний університет.....	4
<b>I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв</b>	
Надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.....	13
<b>II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та</b>	
<b>Підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.....</b>	<b>19</b>
<b>III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за</b>	
<b>преміальними критеріями надання та підтвердження</b>	
<b>статусу національного закладу вищої освіти.....</b>	<b>317</b>
<b>Додатки.....</b>	<b>318</b>

## **ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

За умов продовження протистояння нашої країни збройній агресії російської федерації, боротьби українського народу за суверенітет і територіальну цілісність колектив університету гідно продовжує виконувати головну освітянську місію – якісну підготовку висококваліфікованих фахівців найрізноманітніших напрямів для сталого розвитку аграрної сфери шляхом надання освітніх послуг відмінної якості, дотримання високих стандартів у викладанні, науковій і професійній діяльності.

Вагому увагу приділено організації освітнього процесу в офлайн режимі завдяки створенню безпечного середовища в закладі вищої освіти, проведенню активної просвітницької, волонтерської та виховної діяльності з метою реалізації прагнення університету стати провідним національним аграрним навчально-науковим центром з розвиненою інфраструктурою, який органічно інтегруватиметься у європейський освітній та науковий простір, забезпечуватиме підготовку конкурентоспроможних, інноваційно орієнтованих фахівців.

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, які побудовано спеціально для освітнього процесу. Навчальні, допоміжні та житлові корпуси і споруди Білоцерківського НАУ відповідають чинним вимогам до споруд такого призначення. Їх належний стан та збереженість підтримується завдяки плановим поточним і капітальним ремонтам. Будівлі оснащено необхідним санітарно-технічним обладнанням: централізоване опалення з автономними котельними, постачання і водовідведення здійснюється відповідно до санітарно-технічних норм.

## Показники навчально-матеріальної бази Білоцерківського НАУ

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

Бібліотека Наукова, читальні зали у них площа,м2	1 4 572,5
Бібліотека відкритого доступу	+
Наявність Пункту Незламності	+

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 придбано комплект обладнання сонячної електростанції потужністю 50 кВт. В університеті працює інноваційна система Starlink виробництва компанії SpaceX Ілона Маска як резервне джерело для забезпечення безперервного освітнього процесу.

За звітний період суттєво покращено матеріальну базу за рахунок реалізації грантів: проекту національної програми ментального здоров'я UPSHIFT з реалізацією проекту «Крок за кроком до гармонії»; спільно з Товариством Червоного Хреста України реалізовано ініціативу Sprint, за проектом Представництва МОМ в Україні «Енергобезпека» отримано генератор, зарядні станції та павербанки.

### **Освітні програми**

Університет здійснює підготовку здобувачів вищої освіти за 21 спеціальністю:

- 03 гуманітарні науки (035 – Філологія);
- 05 соціальні та поведінкові науки (051 – Економіка; 053 – Психологія);
- 07 управління та адміністрування (071 – Облік і оподаткування; 072 – Фінанси, банківська справа та страхування; 073 – Менеджмент; 075 – Маркетинг; 076 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність);

- 08 право (081 – Право);
- 10 природничі науки (101 – Екологія);
- 14 електрична інженерія (141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка);
- 16 хімічна та біоінженерія (162 – Біотехнології та біоінженерія);
- 18 виробництво та технології (181 – Харчові технології);
- 19 архітектура та будівництво (193 – Геодезія та землеустрій);
- 20 аграрні науки та продовольство (201 – Агрономія; 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва; 205 – Лісове господарство; 206 – Садово-паркове господарство; 207 – Водні біоресурси та аквакультура);
- 21 ветеринарна медицина (211 – Ветеринарна медицина);
- 28 публічне управління та адміністрування (281 – Публічне управління та адміністрування).

Рішенням Вченої Ради від 19.12.2024 року затверджено освітню програму підвищення кваліфікації за напрямом: «Організація роботи фахівця із супроводу ветеранів війни та демобілізованих осіб» за спеціальністю 231 «Соціальна робота» галузі знань 23 «Соціальна робота» (протокол № 10 від 19.12.2024 р.).

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 (<https://education.btsau.edu.ua/node/8>) 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 8 освітніх програм пройшли акредитацію НАЗЯВО з наступних спеціальностей:

- за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти: 193 - Геодезія та землеустрій; 101-Екологія;
- за другим (магістерським) рівнем вищої освіти: 101 - Екологія; 205 - Лісове господарство; 206 - Садово-паркове господарство; 081 - Право; 207 - Водні біоресурси та аквакультура;
- за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти: 212 - Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза.

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.

### **Формування контингенту студентів**

За звітний період в університеті навчалось 6704 здобувачів, зокрема 4564 особи на першому (бакалаврському), 2051 особа на другому (магістерському) та 89 осіб на третьому (освітньо-науковому) рівнях вищої освіти (табл. 2.2). Щодо форм навчання за денною формою навчається 4697 здобувачів, за заочною – 2006 осіб та 1 здобувач поза аспірантурою. За рахунок державного бюджету навчається усього – 2242 осіб, зокрема 1733 особи денної та 509 осіб заочної форм навчання, за контрактом усього – 4461 особи, з них 2964 – денної та 1497 здобувачів заочної форм навчання.

Упродовж 2024 р. з університету було відраховано 724 студентів, серед яких – 606 денної та 118 – заочної форм навчання. Основні причини відрахування студентів: власне бажання здобувачів, невиконання вимог 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 365 штатних науково-педагогічних працівників, серед яких 2 академіки; 2 член-кореспонденти; 54 доктори наук, із них – 43 професори; 248 кандидатів наук і докторів філософії, із них 204 – доценти; 11 заслужених діячів науки і техніки України, заслужених працівників освіти, вищої школи, сільського господарства України, фізичної культури і спорту. Серед науково-педагогічних працівників 82,74 % мають наукові ступені та/або вчені звання.

Частка науково-педагогічних працівників в загальній чисельності штатних посад зведеного штатного розкладу закладу складає 50,41 відсотків.

## Науково-дослідна робота

Університет провадить наукову (науково-технічну) діяльність за науковими напрямками «Аграрні науки та ветеринарія» та «Суспільні науки» – маючи кваліфікаційну групу В (Наказ Міністерства освіти і науки України від 25 березня 2021 № 372); 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..

У 2024 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 2024 р. до спеціального фонду надійшло 3 524 781,00 грн. (9656,9 грн. у перерахунку на одного науково-педагогічного працівника), що на 2 425 284,0 грн. більше порівняно з фінансуванням у 2020 р., де відносний обсяг надходжень становив 1 099 500,0 грн – це складало 2 963,6 грн у перерахунку на одного 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 2024 р. виконувались 69 тем, з них 18 зареєстровані у 2024 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 2024 році, згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 16.08.2024 р. № 1160 «Про проведення у 2024 році конкурсного відбору фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок», на конкурс наукових проєктів для фінансування науковцями університету за консультативного супроводу ВНДІД у 2024 році у МОН було подано 4 проєкти.

За результатами проведених наукових досліджень, у 2024 році науково- педагогічними працівниками університету створено 10 об'єктів інтелектуальної власності, на які видано патенти Державним департаментом інтелектуальної власності, 19 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 31.12.2024, у Scopus проіндексовано 410 документів, автори яких вказали місцем роботи/навчання Білоцерківський національний аграрний університет та 334 автори, які вказали місцем роботи/навчання Білоцерківський національний аграрний університет. Цей показник, порівняно з минулим роком, зріс щонайменше на 41 працю.

Станом на 31.12.2024 р., у Web of Science Core Collection проіндексовано 396 документів, автори яких вказали місцем роботи/навчання Білоцерківський національний аграрний університет. H-index Університету у цій наукометричній базі становить 17 (+1) (2 квартал 2024).

Вченими Білоцерківського НАУ у 2024 році було опубліковано 474 статті, з них у Scopus – 57, Web of Science – 41, у фахових виданнях – 347, з них 220 – у фахових виданнях БНАУ категорії Б, та статті у науково-популярних виданнях (газетах, журналах) – 29.

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;
- 26 збірників матеріалів конференцій.

Співробітниками університету видано 15 монографії, 49 підручників та навчальних посібників (табл. 4.9). Праці науково-педагогічних працівників розміщують у репозитарії БНАУ.

У 2024 р. в університеті проведено 12 міжнародних і всеукраїнських конференцій, на яких науковці університету ділилися результатами своєї роботи з колегами, видано 26 збірників матеріалів конференцій.

## Міжнародне співробітництво

У 2024 році продовжувалася реалізація проєктів Європейського Союзу Еразмус+ КА2 за напрямом СВНЕ (розвиток потенціалу вищої освіти):

1. Проєкт UniClaD «Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості» (609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-SVNE-JP). Основною метою проєкту є розроблення і впровадження механізмів модернізації та покращення якості української освіти через посилення співпраці з широким економічним та соціальним середовищем стейкхолдерів і підприємств, які є потенційними роботодавцями завдяки створенню та розвитку кластерів на принципах інновацій і сталості. Завдання проєкту: розвиток ланцюга магістр – аспірант – дослідник та дослідник – розробник проєктів – виконавець; заохочення бізнесу, місцевих органів влади, науки та освіти до співпраці в межах кластерів, заснованих на принципах «win-win»; підвищення потенціалу бізнесу, науки і освіти для розвитку та роботи в межах кластеру; впровадження в університетах спеціальних структурних заходів як бази діяльності, що проводиться в експертних центрах; підвищення практичної цінності дослідницьких, дипломних та студентських робіт, а також працездатності студентів; створення умов для кращої інтеграції інновацій в агропромислове виробництво на принципах сталості. В рамках проєкту успішно працює Міждисциплінарний Центр експертизи аграрних інновацій та підприємництва, основними завданнями якого є здійснення освітньої, науково-дослідної, експертно-аналітичної та консалтингової діяльності в галузі аграрних інновацій, інноваційного підприємництва державних організацій об'єднаних територіальних громад, недержавних структур. Шість викладачів-експертів Міждисциплінарного Центру пройшли стажування в партнерських ЗВО Польщі, Угорщини та Литви. Також 7 студентів і одна аспірантка навчалися та проходили стажування в університеті м. Дебрецен, Угорщина.

2. Проєкт 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-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-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. Завдання проєкту: розроблення компетентнісно-орієнтованих концепцій професійної освіти в галузі кліматичного обслуговування та додаткової освіти для фахівців; розробка навчальних і навчально-методичних матеріалів, підготовка дистанційних і змішаних курсів з метою формування методичного забезпечення для безперервної і комплексної професійної підготовки; розроблення змішаних курсів у галузі змін клімату, а також масових відкритих онлайн-курсів; розроблення масових відкритих онлайн-курсів у

галузі змін клімату та адаптації до них для широких мас населення з урахуванням концепції освіти впродовж життя. Десять викладачів БНАУ пройшли стажування за програмою проекту в університетах Іспанії, Фінляндії та Естонії.

3. 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.

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

- “Efficiency increase of low-potential winds by the non-transmission vertically axial wind-electric plants with electric arc drive generator”, керівник проф. Трегуб М.І.

- “Reduction of greenhouse gas emissions in the course of electrical and thermal energy production due to the improvement of the electrothermolysis plant for vegetable fuels gasification”, керівник проф. Трегуб М.І.

- “Gone with the war: how to minimise the negative impacts of Ukrainian agriculture from war-induced migration”, керівник доц. Задорожна Р.П.

У співпраці з європейськими партнерами було підготовлено та подано заявки на наступні проекти:

- «NoGapHubs: Pioneering Innovative Technologies for Sustainable Water Management in Continental-Climate Influenced Agricultures» за програмою Horizon Europe Excellence Hubs, у співпраці з North-East Regional Development Agency, Piatra-Neamt (Romania), координатор проф. Варченко О.М.
- «A sustainable Rural social-ecological-economic model powered by Agri-PhotoVoltaics (RuralAPV)» за програмою Horizon Europe, у співпраці з University of Florence, Italy, координатор проф. Димань Т.М.
- "EU4VetPHM" ID 101175912 за програмою Erasmus+ JMO-2024-MODULE Jean Monnet Actions in the field of Higher Education: Modules, координатор доц. Вовкотруб Н.В.
- «AGROXCEL: Empowering Agricultural Excellence: A Transnational Collaborative Educational Module» за програмою Erasmus+ KA220-HED-AE318A0C, координатор: Ondokuz Mayıs universitesi, Turkey, координатор проф. Карпук Л.М.
- «CluDiCo» за програмою ЄС SMP-COSME-2024-CLUSTERUA-01, координатор проф. Варченко О.М.

## **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 13.10.2021 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 № 6 від 07.07.2015 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 31.12.2023 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»);

В науковій бібліотеці функціонує програмне забезпечення «УФД. Бібліотека», на базі якого створено Електронний каталог, який на сьогодні налічує 76612 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 звітної 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 та підтримку інтернет-сайту №100701, жовтень 2024 р., розпочато роботу над створенням нового сайту Білоцерківського національного аграрного університету/

### **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»	<a href="https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/norm_doc_pechat/statut_bt_nau_2022.pdf">https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/norm doc pechat/statut bt_nau_2022.pdf</a>
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="https://education.btsau.edu.ua/node/8">https://education.btsau.edu.ua/node/8</a>

Структура та органи управління закладу освіти	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/fakulty-ta-koledzhi">https://btsau.edu.ua/uk/content/fakulty-ta-koledzhi</a> <a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/ректорат">https://btsau.edu.ua/uk/content/ректорат</a>
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/licenziyi-i-sertyfikaty">https://btsau.edu.ua/uk/content/licenziyi-i-sertyfikaty</a>
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/licenz_obsuag_fact_kilkist_osib_bnau.pdf">https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/licenz_obsuag_fact_kilkist_osib_bnau.pdf</a>
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	<a href="https://education.btsau.edu.ua/node/9">https://education.btsau.edu.ua/node/9</a> <a href="https://science.btsau.edu.ua/node/313">https://science.btsau.edu.ua/node/313</a>
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/licenziyi-i-sertyfikaty">https://btsau.edu.ua/uk/content/licenziyi-i-sertyfikaty</a>
Напрями наукової та/або мистецької діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://science.btsau.edu.ua">https://science.btsau.edu.ua</a>
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/node/4538">https://btsau.edu.ua/node/4538</a>

Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/node/4540">https://btsau.edu.ua/node/4540</a>
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/node/4535">https://btsau.edu.ua/node/4535</a>
Інформація щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/derzhavni-zakupivli">https://btsau.edu.ua/uk/content/derzhavni-zakupivli</a>
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/shtatny-rozpys">https://btsau.edu.ua/uk/content/shtatny-rozpys</a>
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://education.btsau.edu.ua/node/18">https://education.btsau.edu.ua/node/18</a>
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/pologenua/pologen_organiz_osvit_proces_2024.pdf">https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/pologenua/pologen_organiz_osvit_proces_2024.pdf</a>
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/vakansiyi">https://btsau.edu.ua/uk/content/vakansiyi</a>
Відомості про гуртожитки, вільні місця, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/gurtozhytky">https://btsau.edu.ua/uk/content/gurtozhytky</a>
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/pologenua/poruad_su_prov_osib_invalid_2024.pdf">https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/pologenua/poruad_su_prov_osib_invalid_2024.pdf</a>

Правила прийому до закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Бакалавр, магістр: <a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/pravyla-pryomu">https://btsau.edu.ua/uk/content/pravyla-pryomu</a> Аспірантура: <a href="https://science.btsau.edu.ua/node/309">https://science.btsau.edu.ua/node/309</a>
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/derzhavne-zamovlennya-ta-vartist-navchannya">https://btsau.edu.ua/uk/content/derzhavne-zamovlennya-ta-vartist-navchannya</a>
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/node/5392">https://btsau.edu.ua/node/5392</a>
Щорічний звіт про діяльність керівника закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://btsau.edu.ua/uk/content/zvity">http://btsau.edu.ua/uk/content/zvity</a>
Інша інформація, що оприлюднюється за рішенням закладу освіти або на вимогу законодавства	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://education.btsau.edu.ua">https://education.btsau.edu.ua</a>
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/normativno-pravovi-dokumenty">https://btsau.edu.ua/uk/content/normativno-pravovi-dokumenty</a>
Кадровий склад закладу освіти згідно з ліцензійними умовами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/shtatnyy-rozpyis">https://btsau.edu.ua/uk/content/shtatnyy-rozpyis</a>
Бюджет закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://btsau.edu.ua/node/4533">https://btsau.edu.ua/node/4533</a>

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

Таблиця 1 – Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня 2024 року

Освітній ступінь (ОС)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян країн – членів ОЕСР
<b>Бакалавр</b>	035 Філологія	100				
	051 Економіка	71				
	053 Психологія	127				
	071 Облік і оподаткування	55				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	99				
	073 Менеджмент	153				
	075 Маркетинг	33				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	63				
	081 Право	145				
	101 Екологія	78				

	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	216				
	162 Біотехнології та біоінженерія	63				
	181 Харчові технології	204				
	193 Геодезія та землеустрій	94				
	201 Агрономія	724				
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	313				
	205 Лісове господарство	98				
	206 Садово-паркове господарство	100				
	207 Водні біоресурси та аквакультура	168				
	211 Ветеринарна медицина	-				
	281 Публічне управління та адміністрування	27				
	051 Економіка	32				
	071 Облік і оподаткування	29				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	37				

<b>Магістр</b>	073 Менеджмент	61				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	24				
	081 Право	32				
	101 Екологія	45				
	181 Харчові технології	112			1	
	193 Геодезія та землеустрій	54				
	201 Агрономія	264				
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	129				
	205 Лісове господарство	62				
	206 Садово-паркове господарство	37				
	207 Водні біоресурси та аквакультура	83				
	211 Ветеринарна медицина	657				
	281 Публічне управління та адміністрування	35				
	051 Економіка	10				
	073 Менеджмент	12				

<b>Доктор філософії</b>	101 Екологія	6				
	201 Агрономія	18				
	204 Технології виробництва та переробки продукції тваринництва	14				
	206 Садово-паркове господарство	3				
	211 Ветеринарна медицина	9				
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	1				
<b>Разом</b>		<b>4697</b>			<b>1</b>	

Таблиця 2 – 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
<b>Агробіотехнологічний факультет</b>	Кафедра садово-паркового господарства	14	1		3 кандидати наук, 4 доктор філософії та 4 доценти	1 доктор наук
	Кафедра лісового господарства	8			5 кандидатів наук, 1 доктор філософії та 3 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра генетики, селекції та насінництва с.-г. культур	14		1	9 кандидатів наук, 3 доктор філософії та 8 доцентів	2 доктора наук та 1 професор

	Кафедра землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	13	1	1	8 кандидатів наук, 2 доктори філософії та 6 доцентів	3 доктори наук та 2 професори
	Кафедра технологій у рослинництві та захисту рослин	17	1		11 кандидатів наук, 3 доктори філософії та 12 доцентів	3 доктора наук, 2 професори
	Кафедра електроенергетики, електротехніки та електромеханіки	8			5 кандидатів наук та 4 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра геодезії та землеустрою	11		1	8 кандидатів наук, 2 доктори філософії та 6 доцентів	2 доктори наук, 1 професор
<b>Біолого-технологічний факультет</b>	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	9		1	7 кандидатів наук та 6 доцентів	2 доктори наук, 1 професор
	Кафедра технології виробництва продукції птахівництва та свинарства	7			5 кандидатів наук та 5 доцентів	2 доктори наук, 2 професори
	Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	8		1	6 кандидатів наук та 5 доцентів	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	7			6 кандидатів наук та 6 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
	Кафедра гігієни тварин та основ санітарії	7			5 кандидатів наук та 5 доцентів	-
	Кафедра хімії	5		1	3 кандидатів наук, 1 доктор	1 доктор наук та 1 професор

					філософії та 3 доценти	
	Кафедра харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	13	1	2	7 кандидатів наук, 2 доктори філософії та 6 доцентів	3 доктори наук та 3 професори
	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів	9			7 кандидатів наук та 6 доцентів	1 доктор наук та 1 професор
<b>Економічний факультет</b>	Кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки	7	1		5 кандидатів наук та 5 доценти	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра менеджменту	10			5 кандидатів наук, 2 доктори філософії та 7 доцентів	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	8	3	1	6 кандидатів наук та 5 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
	Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	6	1		4 кандидатів наук, 1 доктор філософії та 4 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
	Інформаційних технологій, вищої математики та фізики	9			6 кандидати наук та 6 доценти	1 доктор наук
	Кафедра обліку і оподаткування	6		1	5 кандидатів наука 5 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
	Кафедра економіки та економічної теорії	8	2		4 кандидати наук та 4 доценти	1 доктори наук, 1 професор

<b>Соціально-гуманітарний факультет</b>	Кафедра цивільно-правових дисциплін	8			8 кандидатів наук та 7 доцентів	
	Кафедра конституційного права та теоретико-правових дисциплін	7			4 кандидатів наук та 4 доценти	2 доктор наук, 1 професор
	Кафедра публічно-правових дисциплін	7			5 кандидати наук та 4 доценти	
	Кафедра філософських та політичних наук	6			5 кандидатів наук та 3 доценти	-
	Кафедра романо-германської філології та перекладу	14	3		3 кандидати наук та 2 доценти	-
	Кафедра філології, педагогіки та методики викладання	9			6 кандидатів наук та 6 доцентів	-
	Кафедра психології та здоров'я людини	12			3 кандидати наук та 3 доценти	1 доктор наук
<b>Екологічний факультет</b>	Кафедра загальної екології та екотрофології	6	1		2 кандидати наук та 2 доценти	2 доктори наук та 1 професори
	Кафедра екології та біотехнології	7			4 кандидатів наук та 4 доцентів	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра безпеки життєдіяльності	5			4 кандидатів наук та 3 доцента	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра іхтіології та зоології	6	3		4 кандидати наук, 1 доктор	1 доктор наук, 1 професор

					філософії та 4 доценти	
	Кафедра аквакультури та прикладної гідробіології	6			4 кандидати наук та 4 доценти	-
<b>Факультет ветеринарної медицини</b>	Кафедра епізоотології та інфекційних хвороб	8			2 кандидати наук, 3 доктори філософії. 2 доценти	-
	Кафедра анатомії та гістології домашніх тварин ім. П.О.Ковальського	6		1	4 кандидатів наук та 3 доцента	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра нормальної та патологічної фізіології тварин	4	2		2 кандидати наук та 2 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра хірургії та хвороб дрібних домашніх тварин	8		1	3 кандидати наук, 3 доктори філософії та 3 доценти	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра акушерства і біотехнології репродукції тварин	6			4 кандидатів наук та 4 доценти	1 доктор наук
	Кафедра пропедевтики та медицини внутрішніх хвороб тварин і птиці ім. В.І. Левченка	10			7 кандидатів наук та 6 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
	Кафедра паразитології та фармакології	9	1		8 кандидатів наук та 8 доцентів	1 доктор наук, 1 професор
	Кафедра ветеринарно-санітарної експертизи, гігієни	7	2		5 кандидати наук та 5 доцентів	1 доктор наук та 1 професор

	продуктів тваринництва та патологічної анатомії ім.. Й.С. Загаєвського					
	Кафедра мікробіології та вірусології	4			2 кандидат наук та 1 доценти	1 доктор наук 1 професор
<b>Інститут післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини (ПНКСВМ)</b>		3			2 кандидати наук та 2 доценти	1 доктор наук, 1 професор
<b>Інші</b>		2				2 доктори наук, 2 професори
<b>Разом</b>		<b>364</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>248</b>	<b>55</b>

Таблиця 3 – Наукометричні показники науково-педагогічних працівників БНАУ у 2024 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
Агробіотехно логічний факультет	Кафедра технологій в рослинництві та захисту рослин	Вахній Сергій Петрович	57203119738	1	-	-
		Грабовський Микола Борисович	57205623900	2	HTN-5686-2023	3
		Горновська Світлана Володимирівна	58315989700	1	C-6834-2019	3
		Качан Леся Михайлівна	58678088000	0	H-1689-2019	0
		Козак Леонід Андрійович	58286966700	1	KEI-2725-2024	1
		Панченко Тарас Валентинович	57203121106	2	-	-
		Городецький Олександр Степанович	57209729979	1	-	-
		Мостипан Олена Валеріївна	-	-	AEJ-3263-2022	1
		Правдива Людмила Анатоліївна	57203116162	1	ABE-1004-2022	-
		Покотило Ігор Анатолійович	57209732300	1	DMP-8939-2022	1
		Федорук Юрій Васильович	57203112007	2	C-6822-2019	3
		Хахула Валерій Семенович	57203117823	2	CXJ-3054-2022	-
		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
		Тігаренко 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 та землеустрою	Кочеригін Леонід Юрійович	-	2	-	-
		Беленок Вадим Юрійович	57204324241	4	AAF-1013-2021	5
		Третяк Антон Миколайович	57897211300	2	-	-
		Прядка Тетяна Миколаївна	-	-	AAU-8624-2021	2
		Камінецька Оксана Валеріївна	57211560284	0	C-6823-2019	0
	Електроенергетик и, 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	-

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	7	В-7072-2019	0
		Ставецька Руслана Володимирівна	57215411159	8	F-5549-2019	8
		Старостенко Ірина Сергіївна	57216296989	1	В-7071-2019	2
		Ткаченко Сергій Васильович	57212154904	6	В-7097-2019	0
		Титаренко Ірина Василівна	57222814822	1	-	-
	Кафедра технології кормів, кормових добавок та 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	2	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	5	F-5458-2019	1
		Борщ Олександр Олександрович	57207840948	4	F-5475-2019	0
		Король Алла Петрівна	-	-	В-6670-2019	1
		Косіор Леся Тарасівна	57203659143	3	F-5376-2019	4
		Ластовська Ірина Олександрівна	57203661362	3	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 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	SET-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 Миронівна	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	2	-	-	
		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 патанатомії	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	-	-	-
	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
		Ільницький 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	-	-	-

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	Гриневич Наталія Євгенівна	57204584891	1	D-6404-2019	2	
		Присяжнюк Наталія Михайлівна	57211939090	1	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	
		Тимошук 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 славистичної філології, педагогіки і 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	ITТ-0703-2023	2
<b>Разом</b>			<b>293</b>		<b>210</b>	

Таблиця 4 – 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
<b>Землеробства, агрохімії та ґрунтознавства</b>				
<b>Єзерковська Людмила Вікторівна</b>	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	11	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. 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
				4. Effect of organic farming on insect diversity / Grabovska T., Lavrov V., Rozputnii O., Grabovskyi 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
			<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_305</p>
			<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-</p>

				<p>AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50</p> <p>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.,</p>

				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
				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
				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., 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
<b>Караульна Віталіна Миколаївна</b>	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	12	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
				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>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

				N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1., Pages 669-682
				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
				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
				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
<b>Карпук Леся Михайлівна</b>	14	1. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standingplants / Vakhnyi S., Khakhula V., Fedoruk Y., Grabovskyi M.,	7	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.

		Herasymenko L., Karpuk L. // Plant Archives. 2018. Volume 18, Issue 2, Pages 1920-1924		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 ( <i>medicago sativa</i> 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.,		6. Formation of the Quality Indicators of Hemp ( <i>Cannabis sativa</i> L.) Seeds Sown under Organic Growing Technology /

		Karpuk L.M. // Bulgarian Journal of Agricultural Science .2019. Volume 25, Issue 5, Pages 864-871		Pylypchenko A., Marenych M., Hanhur V., Semenov A., Sakhno T., Ponomarenko S., Karpuk L., Rozhkov A. // 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 (Cannabis Sativa 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 miscantus 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., Kutsegub 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		
		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		
		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, Topchii Oksana // Ecological Engineering and		

		Environmental Technology. 2023. Volume 24, Issue 4, Pages 210 – 215  DOI 10.12912/27197050/162706		
<b>Образій Сергій Володимирович</b>	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., Prsjazhnjuk 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-

				<p>AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 1, Pages 41-50</p> <p>DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50</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, 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</p>

				ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 717-726
				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
<b>Павліченко Андрій Андрійович</b>	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., Prysiazhniuk 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. //		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.,

		<p>EurAsian Journal of BioSciences. 2018. Volume 12, Issue 2, Pages 325-331</p>		<p>Polishchuk S. A., Kubrak S. M., Bilkevich V. V., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY . 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 173-177</p> <p>DOI: 10.15421/2020_278</p>
		<p>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</p> <p>DOI: 10.21608/EJCHEM.2019.18333.2127</p>		<p>3. PECULIARITIES OF THE LENTIL PRODUCTIVITY FORMATION UNDER THE USE OF NITROGEN-FIXING AND PHOSPHATE-MOBILIZING MICROORGANISMS / Prysiazniuk, 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</p> <p>DOI: 10.32014/2020.2518-1467.107</p>
		<p>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</p>		<p>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</p>

				<p>ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 32-37</p> <p>DOI: 10.15421/2020_305</p>
		<p>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</p>		
		<p>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</p>		
<p><b>Панченко Олександр Борисович</b></p>	4	<p>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</p>	3	<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 /</p>

		Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1187-1193		<p>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</p> <p>DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50</p>
		<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 agroecose 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</p> <p>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.</p> <p>Volume 24, Issue 3, Page 717-726</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, Page 58 - 65</p> <p>DOI 10.2478/plua-2024-0006</p>		
<b>Прымак Іван Дмитрович</b>	4	<p>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</p>	7	<p>1. Influence of the seasonal and compositional changes on 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) contamination in cow's milk / Karaulna V. M., Yezerkovska L. V., Prymak I. D., Fedoruk Y. V.,</p>

		Analytical Chemistry. 2018. Volume 13, Issue 4, Pages 662-671		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
		3. Changes in the hardness and moisture capacities of a typical black soil in the agroecose 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		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.,

				<p>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</p> <p>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</p> <p>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., 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>5. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST</p>

			<p>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</p>

				DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 725-736
				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
<b>Геодезії та землеустрою</b>				
<b>Третяк Антон Миколайович</b>	1	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	4	1. 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>2. Assessment of the Value of Land Tenure of Protected Shoreline Shelterbelts / Tretiak A., Tretiak V., Hunko L., Hetmanchuk I., Kravchuk T., Yusyenko O.//INTERNATIONAL TRANSACTION JOURNAL OF ENGINEERING MANAGEMENT &amp; APPLIED SCIENCES &amp; TECHNOLOGIES. 2022. Volume 13, Issue 2, Number article 13A2T</p> <p>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>
				<p>4. LAND MARKET OF LAND PLOTS OF LAND SHARE OWNERS IN UKRAINE: STATE AND INSTITUTIONAL PROBLEMS /</p>

				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
<b>Генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур</b>				
<b>Лозінський Микола Владиславович</b>	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	8	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., Grabovskiy 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
		2. Variation and transgressive variability of the conditions stem length in F1 and F2 soft spring		2. INVESTIGATION OF SPECIES COMPOSITION OF THE FUNGI OF

		<p>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>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</p> <p>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</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</p>

		DOI 10.48077/scihor.24(11).2021.28-37		ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1, Pages 669-682
		4. Evaluation of selected soft winter wheat lines for main ear grain weight / Lozinskiy M., Burdenyuk-Tarasevych L., Grabovskiy 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		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., 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
		5. Green mass to biogas in Ukraine—bioenergy potential of corn and sweet sorghum / Grabovskiy 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		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, Grabovskiy 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
				6. 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., Gorodetskyi O., Nimenko S. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2024. Volume 68, Issue 1, Pages. 421-428
				7. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M., Grabovskiy 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
				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
<b>Електроенергетики, електротехніки та електромеханіки</b>				
<b>Технологій у рослинництві та захисту рослин</b>				
<b>Вахній Сергій Петрович</b>	7	1. 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		

		<p>II. // ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE. 2022. Volume 109, Issue 2, Pages 115-122</p> <p>DOI 10.13080/z-a.2022.109.015</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.48077/scihor5.2023.56</p>		
<p><b>Горновська Світлана Володимирівна</b></p>	2	<p>1. Dispersal and development of beet webworm <i>loxostege sticticalis</i> (L.) in Ukraine / Hornovska S., Fedoruk Y., Prsjazhnjuk N., Pravdyva L., Lozinska T., Masalskyi V. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1747-1753</p>	3	<p>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., Prsjazhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113</p> <p>DOI: 10.15421/2020_17</p>

		<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</p> <p>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</p> <p>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</p>

				MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 1. Pages 669-682
<b>Грабовський Микола Борисович</b>	10	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	14	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., 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 (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. Effect of organic farming on insect diversity / Grabovska T., Lavrov V., Rozputnii O., Grabovskyi M., Mazur T., Polishchuk Z., Prisjzhnjuk N., Bogatyr L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 96-101  DOI: 10.15421/2020_174
		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] /		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., Prisjzhnjuk, N. // UKRAINIAN

		Grabovskyi M. // Scientific Horizons. 2019. Issue 7, Pages 15 - 21  DOI 10.33249/2663-2144-2019-80-7-15-21		JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113  DOI: 10.15421/2020_17
		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		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
		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		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., Prysiashniuk N., Hornovska S., Shubenko L. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT.

				2023. Volume 23, Issue 1. Pages 669-682
		6. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION 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		6. WINTER WHEAT (T. aestivum L.) YIELD DEPENDING ON THE DURATION OF AUTUMN VEGETATION AND THE TERMS OF 7. 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
		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		8. 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>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</p> <p>DOI 10.48077/scihor.26(2).2023.66-76</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. Influence of macronutrients and micronutrients on maize hybrids for biogas production / Grabovskyi M., Kucheruk P., Pavlichenko K., Roubík H. // Environmental Science and Pollution Research. 2023. Volume 30, Issue 27, Pages 70022-70038</p> <p>DOI 10.1007/s11356-023-27235-3</p>		<p>10.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>11. 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>12. 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</p>
				<p>13. PECULIARITIES OF INHERITANCE AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY OF GRAIN NUMBER IN INTRASPECIFIC HYBRIDISATION OF WINTER BREAD WHEAT / Ustynova H., Lozinskyi M.,</p>

				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
				14. INHERITANCE IN F1 AND TRANSGRESSIVE VARIABILITY IN F2 POPULATIONS OF MAIN SPIKE LENGTH SOFT WINTER WHEAT / Ustynova H., Lozynskyi M., Grabovskyi M., Sabadyn V., Obrazhyi S., Kumanska Y., Sidorova I. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2024. Volume 67, Issue 2, Page 445-452
<b>Качан Леся Михайлівна</b>	1	1. 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, Page 120 – 130  DOI 10.48077/scihor9.2023.120	4	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

			<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_182</p>
			<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2021_50</p>
			<p>4. Assessment of the efficiency of the application of fungicides and microfertilizers in sugar beet growing in the forest steppe of Ukraine /</p>

				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, Page 365-374
<b>Козак Леонід Андрійович</b>	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., Mostupan 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	4	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, Page 128-133
				2. 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, Page 365-374
				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, Page 725-736
				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
<b>Панченко Тарас Валентинович</b>	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	6	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
		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		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
		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		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., 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
		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		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>5. 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</p> <p>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., 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>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>

				DEVELOPMENT. 2024. Volume 24, Issue 3, Page 953-962
<b>Покотило Ігор Анатолійович</b>	1	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	5	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
				2. PRODUCTIVITY, ECONOMIC AND ENERGY EFFICIENCY OF SHORT CROP ROTATION UNDER DIFFERENT SYSTEMS OF BASIC TILLAGE AND FERTILIZATION IN THE RIGHT BANK FOREST STEPPE

				<p>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, 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, 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., Grabovskiy 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>

<b>Правдива Людмила Анатоліївна</b>	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 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
		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 ( <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		
		8. 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		
<b>Федорук Юрій Васильович</b>	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. //	10	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.

		Plant Archives. 2018. Volume 18, Issue 2, Pages 1920-1924		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., Priszajhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113  DOI: 10.15421/2020_17
		3. 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		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. //

				<p>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS-AGRARIAN SERIES. 2021. Volume 59, Issue 3, Page 378-384</p> <p>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</p> <p>DOI: 10.29235/1817-7204-2021-59-1-41-50</p>

		<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</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>5. Dispersal and development of beet webworm <i>loxostege sticticalis</i> (L.) in Ukraine / Hornovska S., Fedoruk Y., Prisjajhnyuk N., Pravdyva L., Lozinska T., Masalskyi V. // EurAsian Journal of Bio Sciences . 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1747-1753</p>		<p>5. <a href="#"><u>INFLUENCE OF FEEDING TYPE ON GROWTH AND BLOOD PARAMETERS OF BLACK BARBUS, <i>Puntius nigrofasciatus</i></u></a> / <a href="#"><u>Prysiazhniuk N., Horchanok A., Kuzmenko O., Slobodeniuk O., Fedoruk Y., Kolomiitseva O., Porotikova I., Mykhalko O.</u></a> // <a href="#"><u>SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE</u></a>. 2023. Volume 66, Issue 2, Pages 658-667</p>

		<p>6. 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</p> <p>DOI 10.15159/AR.21.071</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., 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>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</p>		<p>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</p>

		<p>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</p> <p>DOI 10.48077/scihor.26(2).2023.66-76</p>		<p>8. 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>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</p> <p>DOI 10.12912/27197050/163715</p>		<p>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., 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>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
<b>Хахула Валерій Семенович</b>	9	1. 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, Pages 1638-1644	2	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. 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		2. 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
		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., Lozinskiy M., Obrazhyy S., Fedoruk N., Panchenko O., Yakovenko O. // EurAsian Journal of BioSciences. 2019. Volume 13, Issue 2, Pages 1187-1193		

		5. 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		
		6. 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		
		7. Photosynthetic productivity of sorghum (Sorghum bicolor L. (Moenh) in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine   [Фотосинтетична продуктивність сорго звичайного двокольного (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		

		8. 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. 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		
<b>Садово-паркового господарства</b>				
<b>Лісового господарства</b>				
<b>Кімейчук Іван Васильович</b>	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 сіянців сосни звичайної і ялини європейської із закритою кореневою системою за використання різних матеріалів		

		<p>для нейтралізації субстрату] / Nosnikau Vadzim, Kimeichuk Ivan, Rabko Siarhei, Kaidyk Oleksandr, Khryk Vasyl // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 4, Pages 54 – 62</p> <p>DOI 10.48077/SCIHOR.24(4).2021.54-62</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.48077/scihor.24(3).2021.58-67</p>		
		<p>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</p>		

		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. // <i>Folia Forestalia Polonica, Series A.</i> 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 Vasyi, Tupchii Olga // <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science.</i> 2023. Volume 14, Issue 4, Pages 103 – 121  DOI 10.31548/forest/4.2023.103		
<b>Левандовська Світлана Миколаївна</b>		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	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. // <i>AGROFORESTRY SYSTEMS.</i> 2021. Volume 95, Issue 5, Pages 855-865

		S., Khryk V., Levandovska S. // Scientific Horizons. 2021. Volume 24, Issue 3, Pages 58 – 67  DOI 10.48077/scihor.24(3).2021.58-67		DOI: 10.1007/s10457-020-00503-8
		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 Victoria, 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		
<b>Лозінська Тетяна Павлівна</b>	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	3	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., Prisjajhnyuk 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., Prisjajhnyuk 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.,

				Grabovskiy 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
<b>Соколенко Костянтин Іванович</b>	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		
<b>Хрик Василь Михайлович</b>	7	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	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

		Horizons. 2021. Volume 24, Issue 4, Pages 54 – 62 DOI 10.48077/SCIHOR.24(4).2021.54-62		
		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 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		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-Sluchyk 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., Zamrozeych-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 / Maluha 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		6. The role of distance education in the training of specialists / Hura T.,

		the composite topography / Minder Viktoriia, Maliuha Volodymyr, Yukhnovskiyi Vasyl, Brovko Fedir, Khryk Vasyl // Baltic Forestry. 2022. Volume 28, Issue 1, Article number 610 DOI 10.46490/BF610		Dubinina K., Khryk V., Kazanishena N., Biliavska T. // EDUWEB-REVISTA DE TECNOLOGIA DE 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 Victoria, 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		

### Біолого – технологічний факультет

Безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів				
<b>Мерзлова Галина Вікторівна</b>	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., Chernyaysky 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>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</p> <p>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., Bityutslcyy 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_230</p>
				4. 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
<b>Надточій Валентина Миколаївна</b>	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	2	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
		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		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-Bezpal 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. 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		
<b>Наріжний Сергій Анатолійович</b>	8	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	2	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
		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		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

				<p>N., Potemka O., Narizhnyi S. // JOURNAL OF MICROBIOLOGY BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCES. 2022. Volume 11, Issue 6. Number article e3778</p> <p>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</p> <p>DOI 10.3390/ma14154181</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., Bodnarchuc O.V., Narizhny S.A., Vezhlyvtseva S.P., Shapovalova N.P. // Journal of Chemistry and Technologies. 2021. Volume 29, Issue 1, Pages 55 – 64</p> <p>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</p> <p>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 lipoid 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</p> <p>DOI 10.5219/1389</p>		
		<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</p>		

		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		
<b>Чернюк Сергій Васильович</b>	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., Prysiashniuk 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
				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

				<p>N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 173-177</p> <p>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</p> <p>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. //</p>

				UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 110-114 DOI: 10.15421/2020_142
				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
<b>Генетики, розведення та селекції тварин</b>				
<b>Бабенко Олена Іванівна</b>	24	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	6	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., Sobolev 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.		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.,

		// Acta Scientiarum - Animal Sciences. 2019. Volume 41, Issue 1, Number article e45282		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. Esmailizadeh, Khezri A., Babenko O. Ivanivna, Bustruk 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 (Foeniculum vulgare) 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., 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		
		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] / [راینی کرکی بز بیضه بافت در DNAHI ژن		

		<p>Mohammadabadi M., Kheyrodin H., Latifi A., Babenko O.I. // Agricultural Biotechnology Journal . 2022. Volume 14, Issue 3, Pages 243 – 256</p> <p>DOI 10.22103/jab.2022.20199.1428</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.1186/s13104-023-06630-6</p>		
		<p>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 Fozi Masoud, Babenko Olena, Kalashnyk Oleksandr, Oleshko Valentyna, Tkachenko Serhii // Animal Biotechnology. 2023. Volume 34, Issue 4, Pages 882 - 892</p>		

		DOI 10.1080/10495398.2021.2000997		
		21. 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		
		22. The role of artificial intelligence in genomics / Mohammadabadi Mohammadreza, Kheyrodin 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		
		23. Measurement of the relative expression pattern of the UCP2 gene in different tissues of the Raini Cashmere goat [نسبی بیان الگوی گیری اندازه] / [ی راین کرکی بز مختلف تهای باف در UCP2 ژن] / 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		
		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		
<b>Клопенко Наталія Ігорівна</b>	12	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., Bustruk 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., Slijusarenko A.A., Stoyanovsky V.G., Kamratska O.I., Karkach P. M., Bilkevych V. V., Stavetska R.V., Babenko O.I., Bustruk 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>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</p>		<p>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., Sobolev 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>
		<p>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</p>		<p>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</p>
		<p>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</p>		<p>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. Esmaeilizadeh, Khezri A., Babenko O. Ivanivna, Bushtruk M. Vitaliivna, Tkachenko S. Vasyliovych, Stavetska R. Volodymyrivna, Klopenko N.</p>

				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., 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		
		7. 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		
		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 /		

		<p>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</p> <p>DOI 10.1016/j.heliyon.2021.e08542</p>		
		<p>9.An Origanum majorana 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</p> <p>DOI 10.3390/ani13010014</p>		
		<p>10. 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</p>		

		DOI 10.14218/GE.2023.00020		
		11. The role of artificial intelligence in genomics / Mohammadabadi Mohammadreza, Kheyroodin Hamid, Afanasenko Volodymyr, Babenko Olena, Klopenko Nataliia, Kalashnyk Oleksandr, Ievstafiieva 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		
<b>Старостенко Ірина Сергіївна</b>	4	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. //	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

		Journal of Central European Agriculture. 2020. Volume 21, Issue 1, Pages 25-36		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. 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. // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 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		
<b>Ставецька Руслана Володимирівна</b>	17	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., 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 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. 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, Bustruk 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 // Agraarteadus. 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. // IRANIAN JOURNAL OF APPLIED ANIMAL SCIENCE. 2022. Volume 12, Issue 2, Pages 271-279		
		14. An Origanum majorana 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, 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. // Small Ruminant Research. 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		

<p><b>Ткаченко Сергій Васильович</b></p>	<p>9</p>	<p>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</p>	<p>2</p>	<p>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</p>
		<p>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</p>		<p>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. 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</p>
		<p>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</p>		

		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		
<b>Гігієни тварин та основ санітарії</b>				
<b>Балацький Юрій Олександрович</b>	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		
<b>Малина Василь Вікторович</b>	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-Bezpalá 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

		<p>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</p> <p>DOI 10.48077/scihor.24(5).2021.46-53</p>		<p>2. 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</p> <p>DOI: 10.15421/2021_110</p>
				<p>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., Cherniavskyi O.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328</p> <p>DOI: 10.15421/2021_49</p>
				<p>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., Afanassenko 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.,</p>

				Dmytriv O.Y., Kava S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Page 174-177  DOI 10.15421/2021_160
<b>Федорченко Максим Миколайович</b>	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., 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
		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., Bityutslcy Y.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		3. Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and

		<p>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</p>		<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_250</p>
		<p>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</p> <p>DOI 10.48077/scihor.24(5).2021.46-53</p>		<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_265</p>
		<p>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-Bezpala Lesia, Fedorchenko Maksym, Matvieiev Mykhailo // Veterinarija ir Zootechnika. 2022. Volume 80, Issue 2, Pages 10 – 15</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</p>

				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		
<b>Технології виробництва молока і м'яса</b>				
<b>Борщ Олександр Васильович</b>	16	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., Nadochii 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	4. Comfort and cow behavior during periods of intense precipitation / Borshch O.O., Ruban S.Yu., Gutyj B.V., Borshch

		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		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-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
		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 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		
		10. Effects of Different Cooling Systems on Cows' Behaviour and Comfort during the Hot Period / Borshch Oleksandr V., Ruban Sergiy, Kostenko Vasyly, Borshch Oleksandr O., Cherniavskyi Oleksandr, Korol-Bezpal Lesia,		

		Fedorchenko Maksym, Matvieiev Mykhailo // Veterinarija ir Zootechnika. 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 // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 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. // Agronomy Research. 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 Vasyly, 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		
<b>Борщ Олександр Олександрович</b>	19	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

		<p>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</p> <p>DOI 10.48077/scihor.24(5).2021.46-53</p>		<p>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., Zhelavskiy M.M., Todoruk 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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_86</p>
		<p>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</p> <p>DOI 10.15159/jas.21.12</p>		<p>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., 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</p> <p>DOI: 10.15421/2021_1</p>
		<p>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</p>		<p>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.,</p>

		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, Skrypka 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., Nadochii 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
		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-Bezpala 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		
		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		

		<p>Vasyl, Sobolev Oleksandr, Bilkevych Vita, Fedorchenko Maksym // Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru. 2024. Volume 35, Issue 1, Number article e25305</p> <p>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</p> <p>DOI 10.14218/GE.2023.00020</p>		
		<p>18. Measurement of the relative expression pattern of the UCP2 gene in different tissues of the Raini Cashmere goat [نسبی بیان الگوی گیری اندازه] / [ی راین کرکی بز مختلف تهای باف در UCP2 ژن] / Mohammadabadi M., Babenko O., Borshch O.O., Kalashnyk O., Ievstafiieva Y., Buchkovska V. // Agricultural Biotechnology Journal. 2024. Volume 16, Issue 3, Pages 317 – 332</p> <p>DOI 10.22103/JAB.2024.24337.1627</p>		

		<p>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</p> <p>DOI 10.22103/jlst.2024.23814.1554</p>		
<b>Косіор Леся Тарасівна</b>	4	<p>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</p>	2	<p>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., Sobolev 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>
		<p>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</p>		<p>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</p>

				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-Bezpal 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		
<b>Ластовська Ірина Олександрівна</b>	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., Sobolev 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., 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. 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., Nadochii 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		

		<p>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</p> <p>DOI 10.14710/jitaa.48.4.258-268</p>		
<p><b>Ліскович Володимир Андрійович</b></p>	1	<p>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</p>	4	<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2019_799</p>
				<p>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</p>

				<p>ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 127-131</p> <p>DOI: 10.15421/2020_179</p>
				<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2021_113</p>
				<p>4. WINTER WHEAT (<i>T. aestivum</i> 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>
<b>Технології виробництва продукції птахівництва та свинарства</b>				

<p><b>Каркач Петро Михайлович</b></p>	<p>1</p>	<p>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</p> <p>DOI 10.33249/2663-2144-2019-81-8-58-63</p>	<p>4</p>	<p>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., Slijusarenko 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-Bezpalala L.P., Bezpaly I.F. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 1-6</p>
				<p>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</p>
				<p>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</p>

				<p>ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 148-158</p> <p>DOI: 10.15421/2020_182</p>
				<p>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., 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</p> <p>DOI: 10.15421/2021_1</p>
<b>Соболев Александр Иванович</b>	4	<p>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</p>	18	<p>1. Biological role of selenium in the organism of animals and humans / Sobolev O., Gutyj B., Petryshak R., Pivtorak J., Kovalskiy 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</p>
		<p>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.,</p>		<p>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.,</p>

		Savchuk L., Pikhtirova A. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Volume 1, Issue 11-97, Pages 52-59		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
		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		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. 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		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>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>
			<p>6. Correction of indicators of erythrocytopoesis 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., Kysterna O.S., Usienko O.V. / Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 127-135</p>
			<p>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. //</p>

				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
				9. 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
				10. Selenium in natural environment and food chains / Sobolev O.I., Gutyj B.V.,

			<p>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</p> <p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_142</p>
			<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. //</p>

				<p>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 98-102</p> <p>DOI: 10.15421/2020_265</p>
				<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_23</p>
				<p>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., Todoruk 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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_86</p>
				<p>15. Influence of "Thireomagnile" and "Thyrioton" preparations on the antioxidant status of pregnant cows with symptoms of endotoxycosis / Grymak Y., Skoromna O., Stadnytska O., Sobolev O., Gutyj B.,</p>

			<p>Shalovylo S., Hachak Y., Grabovska O., Bushueva I., Denys G., Hudyma V., Pakholkiv N., Jarochoyich I., Nahirniak T., Pavliv O., Farionik T., Bratyuk V. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 122-126</p> <p>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</p> <p>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-Bezpalala L.P., Bezpalyi I.F., Cherniavskyy O.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF</p>

				<p>ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328</p> <p>DOI: 10.15421/2021_49</p>
				<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</p> <p>DOI 10.15421/2021_160</p>
<b>Технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин</b>				
<b>Бабенко Сергій Петрович</b>	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	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., Chernyavskyy O., Prisjajhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228

		DOI 10.11118/actaun.2021.017		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., Slomchynskyi M., Cherniavskyi 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., Slomchynskyi M., Khalak V., Polishchuk S., Cherniayskyi O., Prysiazhniuk N., Lytvshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186

				DOI: 10.15421/2020_151
<b>Бомко Віталій Семенович</b>	4	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., Slomchinsky M., Tytariova O., Chernyavsky O., Priszazhnyuk 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., 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		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., 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
		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., Priszajhnjuk N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 231-234
				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., Prysiashniuk N., Lytvyshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186  DOI: 10.15421/2020_151

				<p>7. Influence of chelates on pigs productivity and quality / Kuzmenko O., Bomko V., Horchanok A., Cherniayskyi O., Malina V., Lytvyschenko L., Umanets R., Zlamaniuk L., Umanets D., Porotikova I. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY . 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 268-273</p> <p>DOI: 10.15421/2021_110</p>
<b>Кузьменко Оксана Анатоліївна</b>	8	<p>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</p>	13	<p>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., Chernyavskyy O., Prisjazhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228</p> <p>DOI: 10.15421/2018_331</p>
		<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</p> <p>DOI 10.18805/ijar.B-1258</p>		<p>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</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. // <i>AgroLife Scientific Journal</i>. 2021. Volume 10, Issue 2, Pages 92-98</p> <p>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., Priszazhnjuk N. // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 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. // <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i>. 2021. Volume 69, Issue 2, Pages 203 – 209</p> <p>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. // <i>Ukrainian Journal Of Ecology</i>. 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</p>		<p>5. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova N., Horchanok A., Novitskii R., Sapronova V., Kuzmenko O., Grynevych N., Priszazhnjuk, N., Lieshchova M., Slobodeniuk O., Demyanyuk O. // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2019. Volume 9, Issue 2, Pages 227-231</p>

		DOI 10.15414/afz.2022.25.04.285-293	
		<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 // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 2022. Volume 70, Issue 4-5, Pages 307 – 316</p> <p>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. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174</p> <p>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., Prisyazhnyuk N., Vedmedenko, O., Bordun A., Umanets D. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE. 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. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 289-293</p> <p>DOI: 10.15421/2020_99</p>
		<p>8. FATTENING AND MEAT QUALITIES OF YOUNG PIGS OF DIFFERENT INTRABREED DIFFERENTIATIONS BY ORIGIN AND BREEDING VALUE / Khalak</p>	<p>8. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products / Kuzmenko O., Bomko V.,</p>

		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		Horchanok A., Babenko S., Tytariova O., Slomchynskyi M., Khalak V., Polishchuk S., Cherniayskyi O., Prysiazhniuk N., Lytvyschenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186  DOI: 10.15421/2020_151
				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. 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., Lytvyschenko L., Umanets R., Zlamaniuk L., Umanets D., Porotikova I. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY . 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 268-273</p> <p>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</p>

				PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE. 2023. Volume 66, Issue 2, Pages 658-667
<b>Сломчинський Михайло Михайлович</b>	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., Priszazhnyuk 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

				<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., Lytvyshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186</p> <p>DOI: 10.15421/2020_151</p>
<b>Титарьова Олена Михайлівна</b>	6	<p>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</p>	4	<p>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., Priszazhnyuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2018. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228</p> <p>DOI: 10.15421/2018_331</p>
		<p>2. 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</p>		<p>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</p>

		DOI 10.11118/actaun.2021.017		
		<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</p> <p>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., Slomchynskyi M., Khalak V., Polishchuk S., Cherniayskyi O., Prysiazhniuk N., Lytvshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>		

		Olena // Acta Scientiarum - Animal Sciences. 2025. Volume 47, Issue 1, art. no. e69275  DOI 10.4025/actascianimsci.v47i1.69275		
		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		
<b>Чернявський Олександр Олександрович</b>	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., Priszazhnyuk 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-Bezpal 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 / Cherniavskiy 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., Chernyaysky 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., Slomchynskyi M., Cherniavskyi O., Babenko S. // Ukrainian Journal Of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 3, Pages 156-161
				5. 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
				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., Prysiashniuk N., Lytvshchenko 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., Cherniayskyi O., Malina V., Lytvshchenko 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
				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., Nadochii V.M., Slusar

				M.V., Gutyj B.V., Polishchuk S.A., Malina V.V., Korol A.P., Korol-Bezpalala L.P., Bezpalala I.F., Cherniavskyi O.O. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 1, Pages 325-328  DOI: 10.15421/2021_49
<b>Харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва</b>				
<b>Димань Тетяна Миколаївна</b>	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		3. Comparative analysis of karyotypes of bovidae family from the evolutionary aspect / Dzitsiuk V.V., Bratytsia H.T., Dyman T.M. // AGRICULTURAL SCIENCE AND

		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		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 Intrabreed 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		
<b>Король-Безпала Леся Петрівна</b>	3	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 /	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.,

		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		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 Vasyl, Borshch Oleksandr O., Cherniavskyi 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., Nadochii 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
		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		

<b>Мерзлов Сергій Віталійович</b>	6	<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</p> <p>DOI: 10.15587/1729-4061.2017.110504</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• DOI 10.29235/1817-7204-2021-59-3-378-384</li> </ul>
		<p>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</p>		<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2021_1</p>
		<p>3. MANAGING QUALITY and SAFETY during the PRODUCTION of YOGHURT with HONEY PRODUCTS / Merzlov S., Rudakova</p>		<p>3. Comparative Analysis of the Amino Acid Composition of Beverages Based on Plant Raw Materials and Cow's Milk [Порівняльний аналіз амінокислотного</p>

		<p>T., Snizhko O., Lomova N., Narizhniy S., Voroshchuk V. // Science and Innovation. 2018. Volume 14, Issue 6, Pages 22 – 34</p> <p>DOI 10.15407/scine14.06.022</p>		<p>складу напоїв на основі рослинної сировини та коров'ячого молока] / Merzlov Serhii, Tsebro Anastasiya, Rol Natalia, Nadtochii Valentina, Kachan Anatoliy // Scientific Horizons. 2022. Volume 25, Issue 10, Pages 71 – 78</p> <p>DOI 10.48077/scihor.25(10).2022.71-78</p>
		<p>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</p> <p>DOI 10.33249/2663-2144-2019-81-8-77-81</p>		<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</p> <p>DOI 10.48077/scihor.25(10).2022.79-86</p>
		<p>5. Bionanotechnologies: Synthesis of metals' nanoparticles with using plants and their applications in the food industry / Tsekhmistrenko S., Bityutsky 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</p> <p>DOI 10.15414/jmbfs.1513</p>		<p>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</p> <p>DOI 10.15159/AR.23.096</p>

		<p>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</p> <p>DOI 10.48077/scihor.24(9).2021.19-25</p>		
<b>Федорук Наталія Миколаївна</b>	3	<p>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</p>	6	<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_278</p>
		<p>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</p>		<p>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.,</p>

			<p>Lastovska I. O., Fedoruk N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 168-174</p> <p>DOI: 10.15421/2020_29</p>
		<p>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</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., Priszajhnjuk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 1, Pages 106-113</p> <p>DOI: 10.15421/2020_17</p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• DOI 10.29235/1817-7204-2021-59-3-378-384</li> </ul>

			<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</p> <p>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</p>

				AND RURAL DEVELOPMENT. 2022. Volume 22, Issue 4, Pages 617-626
<b>Цехмістренко Оксана Сергіївна</b>	7	1. Effects of different dietary selenium sources including probiotics mixture on growth performance, feed utilization and serum biochemical profile of quails ( Book Chapter) / Bityutsky 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., Bityutsky V.S., Melnychenko 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., Bityutsky 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., 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
		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., Bityutsky V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Spivak M.Y., Melnychenko 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., Bityutscy 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</p> <p>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., 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</p> <p>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., Polishchuk S, Demchenko A., Yakymenko I. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2021. Volume 10, Issue 6, Pages 1 – 9</p> <p>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</p> <p>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</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.,</p>

		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		Polishchuk V.M., Ponomarenko N.V., Rol N. V., Prysiazhniuk 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
		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. // Mikrobiolohichni Zhurnal. 2023. Volume 85, Issue 4, Pages 9 – 20  DOI 10.15407/microbiolj85.04.009		
<b>Хімія</b>				
<b>Поліщук Віталій Миколайович</b>	5	1. Age-related peculiarities of antioxidant system functioning in the blood of ostriches / Tsekhmistrenko S.I., Polishchuk V.N. // Ukrain'skyi Biokhimichni 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. // Experimental Oncology. 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. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 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. // Ukrainian Journal of Ecology. 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. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 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. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 226-230		

		<p>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., Ievstafiieva Y., Hutsol T. // Journal of physiology and pharmacology : an official journal of the Polish Physiological Society. 2022. Volume 73, Issue 11. (сторінки не вказані)</p> <p>DOI 10.26402/jpp.2022.1.07</p>		
<b>Поліщук Світлана Анатоліївна</b>	4	<p>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</p>	7	<p>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</p>
		<p>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</p>		<p>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</p>

				N. M. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 6, Pages 173-177  DOI: 10.15421/2020_278
		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., 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. 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
		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., Ievstafiieva Y., Hutsol T. // Journal of physiology and pharmacology : an official journal of the Polish Physiological Society. 2022. Volume 73, Issue 11. (сторінки не вказані)		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., Lytvyshchenko L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 181-186  DOI: 10.15421/2020_151

		DOI 10.26402/jpp.2022.1.07		
				<p>5. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails / Tsekhmistrenko S.I., Bityutslcy 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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_89</p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• DOI 10.29235/1817-7204-2021-59-3-378-384</li> </ul>

				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
<b>Цехмістренко Світлана Іванівна</b>	14	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 tseziiu.] / 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		3. Nanotechnologies and environment: A review of pros and cons / Tsekhmistrenko O. S., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I.,

		N.V., Chubar O.N. // Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal. 2006. Volume 78, Issue 2, Pages 91 – 96		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 ( <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
		5. Age-related peculiarities of antioxidant system functioning in the blood of ostriches / Tsekhmistrenko S.I., Polishchuk V.N. // Ukrain'skyi Biokhimichnyi 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., Dunaievska 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. // <i>Experimental Oncology</i> . 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. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 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. // <i>Experimental oncology</i> . 2018. Volume 40, Issue 4, Pages 282-287		7. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails / Tsekhmistrenko S.I., Bityutsky 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
		8. Effects of different dietary selenium sources including probiotics mixture on growth performance, feed utilization and serum biochemical profile of quails ( Book Chapter) / Bityutsky V., Tsekhmistrenko S., Tsekhmistrenko O., Melnychenko O.,		8. Ecological and toxicological characteristics of selenium nanocompounds / Tsekhmistrenko S.I., Bityutsky V.S., Tsekhmistrenko O.S., Kharchishin V.M., Tymoshok N.O., Demchenko A.A., Spivak M.Ya., Kushnir I.M., Rozputnyy O.I.,

		<p>Kharchyshyn V. // Modern Development Paths of Agricultural Production: Trends and Innovations. 2019. Pages 623-632</p> <p>DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_61</p>		<p>Polishchuk V.M., Ponomarenko N.V., Rol N. V., Prysiazhniuk N.M., Pertsovyi I.V., Tokarchuk T.S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 199-204</p> <p>DOI 10.15421/2021_163</p>
		<p>9. 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>		
		<p>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</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.15421/022074</p>		

		<p>12. Bionanotechnologies: Synthesis of metals' nanoparticles with using plants and their applications in the food industry / Tsekhmistrenko S., Bityutsky 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</p> <p>DOI 10.15414/jmbfs.1513</p>		
		<p>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., Ievstafiieva Y., Hutsol T. // Journal of physiology and pharmacology : an official journal of the Polish Physiological Society. 2022. Volume 73, Issue 11. (сторінки не вказані)</p> <p>DOI 10.26402/jpp.2022.1.07</p>		
		<p>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., Bityutsky V.S., Tsekhmistrenko S.I.,</p>		

		Kharchuk M.S., Tsekhmistrenko O.S. // Mikrobiologichnyi Zhurnal. 2023. Volume 85, Issue 4, Pages 9 – 20  DOI 10.15407/microbioIj85.04.009		
--	--	---	--	--

### ЕКОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

<b>Іхтіології та зоології</b>				
<b>Гриневи́ч Ната́лія Євге́нівна</b>	5	1. Ultramicroscopic features of cells and vessels of the spleen (experimental study) / Goralsky L.P., Dunaievskya 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., 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

		<p>3. Influence of various phosphoric concentrations on tissue and intracellular metabolism of <i>Cyprinus Carpio L.</i> in aquatic habitat   [Вплив різних концентрацій фосфору на тканинний та внутрішньоклітинний метаболізм <i>Cyprinus Carpio L.</i> у водному середовищі існування] / Hrynevych N., Svitelskyi M., Khomiak O., Ishchuk O., Matkovska S. // Scientific Horizons. 2023. Volume 26, Issue 5, Pages 21 – 36</p> <p>DOI 10.48077/scihor5.2023.21</p>		<p>3. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova N., Horchanok A., Novitskii R., Sapronova V., Kuzmenko O., Grynevych N., Priszajhnjuk 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</p> <p>DOI 10.48077/scihor9.2023.61</p>		<p>4. Changes in the biochemical status of common carp juveniles (<i>Cyprinus carpio L.</i>) 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., Todoriuk V., Leskiv K., Husar P., Khumynets P. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10 Issue 4, Pages 137-147</p> <p>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>

		<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</p> <p>DOI 10.5219/1842</p>		<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_83</p>
				<p>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., Kytson 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</p> <p>DOI: 10.15421/2021_108</p>
				<p>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.,</p>

				<p>Boltyk N. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 320-326</p> <p>DOI: 10.15421/2021_117</p>
				<p>8. Diversity of aquatic animals in water bodies Opechen' (Dnipro floodplain, Ukraine) / Prychepa M., Hrynevych N., Kovalenko Yu., Vodianitskyi 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</p> <p>DOI 10.15421/2021_173 Published 2021</p>
<p><b>Присяжнюк Наталія Михайлівна</b></p>	3	<p>1. 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</p>	16	<p>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. 2019. Volume 8, Issue 2, Pages 225-228</p>

				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., Priszazhnjuk N. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 231-234		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
		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. // AgroLife Scientific Journal. 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. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3. Pages 162-172  DOI: 10.15421/2020_149
				4. Effect of organic farming on insect diversity / Grabovska T., Lavrov V, Rozputnii O., Grabovskyi M., Mazur T., Polishchuk Z., Priszazhnjuk N., Bogatyr L. //

				<p>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4. Pages 96-101</p> <p>DOI: 10.15421/2020_174</p>
				<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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_29</p>
				<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_17</p>

				<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_99</p>
				<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_151</p>
				<p>9. Effect of reservoir temperature and oxygen conditions on the activity of Na-K 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. // UKRAINIAN</p>

				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., Prysiazhniuk 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., 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

			<p>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</p>
			<p>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., Priszazhnjuk N., Vedmedenko O., Bordun A., Umanets D. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE. 2022. Volume 65, Issue 2, Pages 65-71</p>
			<p>14. PRODUCTIVITY OF GRAIN EAR CROPS AND POST-HARVEST WHITE MUSTARD ON GREEN FERTILIZER DEPENDING ON THE SYSTEMS OF SOIL</p>

			<p>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>15. <a href="#">INFLUENCE OF FEEDING TYPE ON GROWTH AND BLOOD PARAMETERS OF BLACK BARBUS, <i>Puntius nigrofasciatus</i></a> / <a href="#">Prysiazhniuk N.</a>, <a href="#">Horchanok A.</a>, <a href="#">Kuzmenko O.</a>, <a href="#">Slobodeniuk O.</a>, <a href="#">Fedoruk Y.</a>, <a href="#">Kolomiitseva O.</a>, <a href="#">Porotikova I.</a>, <a href="#">Mykhalko O.</a> / <a href="#">SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE</a>. 2023. Volume 66, Issue 2. Pages 658-667</p>
			<p>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.,</p>

				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, Pages 953-962
<b>Слюсаренко Алла Олександрівна</b>	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., Chernyaysky 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. // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2022. Volume 16, Pages 101 - 113</p> <p>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., Priszazhnjuk N. // Ukrainian Journal of Ecology. 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 // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2023. Volume 17, Pages 200 – 216</p> <p>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. // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Volume 9, Issue 4, Pages 695-703</p> <p>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 /</p>

				<p>Vodianitskyi O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y., Prysiashniuk N., Rud O., Sliusarenko A., Zagoruy L., Gutyj B., Dushka V., Maxym V., Dadak O., Liublin V. //</p> <p>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 184-189</p> <p>DOI: 10.15421/2020_83</p>
<b>Хом'як Олександр Андрійович</b>	2	<p>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</p> <p>DOI 10.5219/1732</p>	4	<p>1. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prysiashniuk 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</p>
		<p>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]</p>		<p>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.,</p>

		/ 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		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
				3. Effect of reservoir temperature and oxygen conditions on the activity of Na-K 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. //  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., Vodianitskyi 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
<b>Аквакультури та прикладної гідробіології</b>				
<b>Олешко Валентина Петрівна</b>	6	1. <a href="#">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</a> / 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 (Foeniculum vulgare) 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 (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
		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

		<p>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</p> <p>DOI 10.4194/1303-2712-v21_12_03</p>		<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2021_70</p>
		<p>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 Fozhi M., Babenko O., Kalashnyk O., Oleshko V., Tkachenko S. // Animal Biotechnology. 2023. Volume 34, Issue 4, Pages 882–892</p> <p>DOI 10.1080/10495398.2021.2000997</p>		<p>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 Fozhi Masoud, Babenko Olena, Kalashnyk Oleksandr, Oleshko Valentyna, Tkachenko Serhii // Animal Biotechnology. 2023. Volume 34, Issue 4, Pages 882 - 892</p> <p>DOI 10.1080/10495398.2021.2000997</p>
		<p>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.,</p>		

		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		
<b>Розпутній Олександр Іванович</b>	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., 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

			<p>2. Effect of organic farming on insect diversity / Grabovska T., Lavrov V., Rozputnii O., Grabovskyi M., Mazur T., Polishchuk Z., Priszazhnjuk N., Bogatyr L. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 4, Pages 96-101</p> <p>DOI: 10.15421/2020_174</p>
			<p>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</p> <p>DOI: 10.15421/2020_205</p> <p>Опубликовано: 2020</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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

				<p>K. Y. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 329-343</p> <p>DOI: 10.15421/2021_50</p>
				<p>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., Prysiazhniuk N.M., Pertsovyi I.V., Tokarchuk T.S. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2021. Volume 11, Issue 3, Pages 199-204</p> <p>DOI 10.15421/2021_163</p>
<b>Скиба Володимир Віталійович</b>	5	<p>1. Determination of the rate of <sup>90</sup>Sr and <sup>137</sup>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</p>		<p>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</p>

				DOI: 10.15421/2021_70
		<p>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</p> <p>DOI 10.1615/HYDROBJ.V57.I4.80</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.1016/j.jenvrad.2023.107169</p>		
		<p>4. Parameters of <sup>137</sup>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</p> <p>DOI 10.1615/HydrobJ.v59.i3.70</p>		

		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		
<b>Екології та біотехнології</b>				
<b>Бітюцький Володимир Семенович</b>	6	1. <a href="#">Effects of different dietary selenium sources including probiotics mixture on growth performance, feed utilization and serum biochemical profile of quails</a> ( Book Chapter) / <a href="#">Bityutskyy V.</a> , <a href="#">Tsekhmistrenko S.</a> , <a href="#">Tsekhmistrenko O.</a> , <a href="#">Melnychenko O.</a> , <a href="#">Kharchyshyn V.</a> // <a href="#">Modern Development Paths of Agricultural Production: Trends and Innovations</a> . 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 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. Enzyme-like activity of nanomaterials / Tsekhmistrenko S. I., Bityutskyy V. S., Tsekhmistrenko O. S., Polishchuk V. M., Polishchuk S. A., Ponomarenko N. V., Melnichenko Y. O., Spivak M. Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. Volume 9, Issue 3, Pages 469-476

		<p>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. // Biosystems Diversity. 2020. Volume 28, Issue 1, Pages 9-17</p>		<p>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. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 162-172</p>
		<p>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. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. Volume 11, Issue 4, Pages 483 – 493</p> <p>DOI 10.15421/022074</p>		<p>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. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 232-239</p> <p>DOI: 10.15421/2020_89</p>
		<p>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.,</p>		<p>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</p>

		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., Prysiazhniuk 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		
<b>Мельниченко Олександр Миколайович</b>	3	1. <a href="#">Effects of different dietary selenium sources including probiotics mixture on growth performance, feed utilization and serum biochemical profile of quails</a> ( Book Chapter) / <a href="#">Bityutskyy V.</a> , <a href="#">Tsekhmistrenko S.</a> , <a href="#">Tsekhmistrenko O.</a> , <a href="#">Melnychenko O.</a> , <a href="#">Kharchyshyn V.</a> // <a href="#">Modern Development</a>	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

		<p><a href="#">Paths of Agricultural Production: Trends and Innovations</a>. 2019. Pages 623-632</p> <p>DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_61</p>	
		<p>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</p>	<p>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. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i>. 2020. Volume 10, Issue 3, Pages 162-172</p>
		<p>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., Polishchuk S, Demchenko A., Yakymenko I. // <i>Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences</i>. 2021. Volume 10, Issue 6, Pages 1 – 9</p> <p>DOI 10.15414/jmbfs.1513</p>	<p>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. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i>. 2020. Volume 10, Issue 2, Pages 232-239</p> <p>DOI: 10.15421/2020_89</p>
<b>Загальної екології та екотрофології</b>			

<b>Грабовська Тетяна Олександрівна</b>	12	1. 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	6	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., 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., Putschkov 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., Priszajhnjuk 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., Priszajhnjuk 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.,		4. Using of <i>Taraxacum officinale</i> (L.) pollens for the urban park bioindication / Mazura M., Miroshnyk N., Teslenko I., Grabovska T.,

		Grabovska T., Shupova T. // Folia Forestalia Polonica, Series A. 2021. Volume 63, Issue 1, Pages 48-64		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
		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		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 / Lozinskyi M., Burdenyuk-Tarasevych L., Grabovskyi M., Grabovska T., Roubík H. // SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY. 2023. Volume 66, Issue 1, Pages 406-415
		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. // Ornis Hungarica. 2022. Volume 30, Issue 1, Pages 179 – 188		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

		DOI 10.2478/orhu-2022-0014		ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT. 2023. Volume 23, Issue 4, Pages 365-374
		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		
		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		
		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		

		<p>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</p> <p>DOI 10.2478/ffp-2023-0004</p>		
		<p>11. Invasion of Parthenocissus quinquefolia (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</p> <p>DOI 10.12775/EQ.2023.011</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.12775/EQ.2023.053</p>		

**Економічний факультет**

**Інформаційних технологій, математики та фізики**

<p><b>Непочатенко Віктор Андрійович</b></p>	<p>25</p>	<p>1. Balanced and unbalanced domain walls in <math>Pb_3(PO_4)_2</math> / Nepochatenko V.A. // Crystallography Reports. 2002. Volume 47, Issue 3, Pages 467 – 470</p> <p>DOI: 10.1134/1.1481935</p>	<p>4</p>	<p>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</p>
		<p>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</p> <p>DOI: 10.1134/1.1564209</p>		<p>2. THIN INTERFACES BETWEEN TRICLINIC PHASES / Nepochatenko V. A. // UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS. 2005. Volume 50, Issue 5, Pages 489-491</p>
		<p>3. Thin <math>W'</math> and <math>W</math> Domain Walls in Ferroelastic <math>Pb_3(PO_4)_2</math> / Nepochatenko V.A., Dudnik E.F. // Physics of the Solid State . 2003. Volume 45 , Issue 10, Pages 1966 – 1971</p> <p>DOI: 10.1134/1.1620103</p>		<p>3. ANALYSIS OF ORIENTATION MATCHING AT A THIN INTERFACE BETWEEN TWO PHASES IN FERROELASTIC <math>Pb_3(PO_4)_2</math> / Nepochatenko V.A., Nepochatenko I.A. // UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS. 2007. Volume 52, Issue 7, Pages 646-649</p>
		<p>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</p> <p>DOI: 10.1134/1.1803314</p>		<p>4. A planar complex phase interface in <math>BaTiO_3</math> / Nepochatenko V.A., Duda V.M., Nepochatenko I.A. // PHYSICS OF THE SOLID STATE. 2009. Volume 51, Issue 7, Pages 1360-1364</p> <p>DOI: 10.1134/S1063783409070105</p>

		<p>5. Ferroelastic domain walls in BiVO<sub>4</sub> / Nepochatenko V.A., Dudnik E.F. // Crystallography Reports. 2005. Volume 50, Issue 1, Pages 102 – 107</p> <p>DOI: 10.1134/1.1857254</p>		
		<p>6. Two types of structural domains in Pb<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> / Nepochatenko V.A. // Crystallography Reports. 2005. Volume 50, Issue 6, Pages 934 – 937</p> <p>DOI: 10.1134/1.2132399</p>		
		<p>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</p> <p>DOI: 10.1134/S1063783406060369</p>		
		<p>8. Structure of thin pseudo-90° domain walls in BaTiO<sub>3</sub> / Nepochatenko V.A. // Ferroelectrics. 2006. Volume 341, Issue 1 (PART 2), Pages 97 – 102</p> <p>DOI: 10.1080/00150190600897042</p>		
		<p>9. Linear relationship between crystal lattice parameters within one phase of ferroelastic lead</p>		

		<p>Orthophosphate / Nepochatenko V.A. // Technical Physics Letters. 2007. Volume 33, Issue 3, Pages 261 – 263</p> <p>DOI: 10.1134/S1063785007030224</p>		
		<p>10. Determination of the lattice parameters near the first-order phase transition in the <math>Pb_3(PO_4)_2</math></p> <p>Ferroelastic / Nepochatenko Victor A. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2007. Volume 71, Issue 10, Pages 1358 – 1361</p> <p>DOI: 10.3103/S106287380710005X</p>		
		<p>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</p> <p>DOI: 10.1080/00150190701513332</p>		
		<p>12. Complex interface between two monoclinic phases / Nepochatenko V.A. // Ukrainian Journal of Physics. 2008. Volume 53, Issue 11, Pages 1086 – 1092</p>		
		<p>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</p>		

		DOI: 10.1080/00150193.2010.484721		
		14. Analysis of the orientation correlation between 90° domains in BaTiO <sub>3</sub> and PbTiO <sub>3</sub> / 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 $4/m\bar{F}2/m$ 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 BaTiO <sub>3</sub> 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 $m\bar{3}m-4mm-mm2-3m$ / 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 <sub>3</sub> / 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 <sub>3</sub> / 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		
<b>Стригіна Оксана Анатоліївна</b>	3	1. Determination of the temperature dependences of the coefficients of the elastic compliance tensor and the elasticity tensor in the tetragonal phase BaTiO <sub>3</sub> / 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		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

		DOI 10.1007/s10778-023-01200-6		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 <sub>3</sub> / 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		
<b>Економіки та економічної теорії</b>				
<b>Понедільчук Тетяна Василівна</b>	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		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

		of Theory and Practice. 2019. Volume 1, Issue 28, Pages 186-195		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><b>Шуст Олена Анатоліївна</b></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</p> <p>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</p> <p>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., Svyous 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, Svyous 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</p> <p>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		
<b>Менеджменту</b>				
<b>Гринчук Юлія Сергіївна</b>	5	1. Price parity of reconstructing technological supply chain capacity in the agricultural sector of Ukraine / Varchenko O., Svydnous I., Skotsyk V., Grynchuk Y., Khakhula Larisa, 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 European 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., Svydnous 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., Svyous I., Grynychuk 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., Grynychuk 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		

<b>Хахула Богдан Валерійович</b>	7	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		

		<p>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</p> <p>DOI 10.14505/jemt.v13.5(61).24</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.3280/RISS2022-002021</p>		
		<p>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</p>		

		// Scientific Horizons. 2024. Volume 27, Issue 2, Pages 136 – 153  DOI 10.48077/scihor2.2024.136		
<b>Обліку і оподаткування</b>				
<b>Гаврик Олеся Юрївна</b>	5	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 Olecyia 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		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

		Sostenibilita. 2023. Volume 2022, Issue 2, Pages 225 – 246  DOI 10.3280/RISS2022-002014		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., Svnynous 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		
<b>Свиноус Іван Вікторович</b>	14	1. Price parity of reconstructing technological supply chain capacity in the agricultural sector of Ukraine / Varchenko O., Svnynous I., Skotsyk V., Grynchuk Y., Khakhula Larysa, Khakhula L. // International Journal of Supply	5	1. Human resources management of financial controlling of agricultural companies / Klokar O.O., Svnynous I.V., Gavryk O.Y., Ivanova Yu.R. // Financial and Credit Activity-

		Chain Management. 2018. Volume 7, Issue 4, Pages 397-406		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., Svyous I., Grynchuk 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., Svyous 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., Svyous 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 / Svyous 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

		<p>5. Strategies for promoting sustainable development of dairy cattle breeding in agricultural enterprises of Ukraine / Radko V., Varchenko O., Svnous I., Herasymenko I., Ivanova L. // International Journal of Management and Business Research. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 73-90</p>		<p>5. MODELING OF ADDED VALUE AS A FINANCIAL INDICATOR OF ACTIVITY OF AGRICULTURAL ENTERPRISES IN THE REGIONS OF UKRAINE / Levandivskyi O., Shpykuliak O., Balaniuk I., Svnous I., Shelenko D. // MANAGEMENT THEORY AND STUDIES FOR RURAL BUSINESS AND INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT. 2022. Volume 44, Issue 3, Pages 288-301</p> <p>DOI 10.15544/mts.2022.30</p>
		<p>6. Organizational and economic bases of pig breeding in Ukraine / Ibatullin M., Varchenko O., Svnous I., Khakhula B., Dragan O. // International Journal of Management and Business Research. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 59-72</p>		
		<p>7. Human resources management of financial controlling of agricultural companies / Klokar O.O., Svnous 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</p> <p>8. 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</p>		

		<p>DOI: 10.15407/agrisp6.02.029</p> <p>9. 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</p>		
		<p>10. Economic Dominance of Resource Opportunities of Hunting Industry in the Environmental Policy of Ukraine / Trusova N.V., Vinichenko I.I., Svytnous I.V., Yeremenko D.V., Pochernina N.V. // Review of Economics and Finance. 2022. Volume 20. Pages 1164-1178</p> <p>DOI 10.55365/1923.x2022.20.130</p>		
		<p>11. Assessment of agricultural lands as the basis of Ukraine's food supply / Trusova N.V., Svytnous 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</p> <p>DOI 10.1080/00207233.2022.2147709</p>		
		<p>12. Activation of Business Processes in Service Cooperation of Rural Territories of Ukraine</p>		

		<p>[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</p> <p>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</p> <p>DOI 10.30892/gtg.514spl01-1164</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</p>		

		I.A., Melnik M.A. // Zywnosc. Nauka. Technologia. Jakosc/Food. Science Technology. Quality. 2024. Volume 31, Issue 4, Pages 117 – 143  DOI 10.15193/zntj/2024/141/524		
<b>Публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки</b>				
<b>Паска Ігор Миколайович</b>	5	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	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. Model scenarios of sustainable development strategy in the formulation of mechanisms for enterprise support resources / Filipishyna L., Hryshyna L., Zhuvahina I., Ponedilchuk T.,		3.FORMATION OF COMMERCIALIZATION FINANCIAL INDICATORS OF EDUCATIONAL SERVICES IN UKRAINIAN HIGHER EDUCATION AGRICULTURE INSTITUTIONS / Paska I., Vasylenko O.,

		Paska I. // Intellectual Economics. 2020. Volume 14, Issue 1, Pages 31-44		Ponedilchuk T., Zabolotnyi V. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. 2021. Volume 6, Issue 41, Pages 173-181
		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		
<b>Сокольська Тетяна Вікторівна</b>	4	1. Institutional providing reforming of Ukrainian budget system in the conditions of	2	• 1. The moratorium on agricultural land sale as a limiting factor for rural development

		<p>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</p>	<p>/ Danylenko Anatoliy, Sokolska Tetyana, Shust Olena // Common Agricultural Policy of the European Union - The Present and the Future . 2018, Page 97-113</p> <p>DOI 10.30858/pw/9788376587448.7</p>
		<p>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</p>	<p>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</p> <p>DOI: 10.29235/1817-7204-2019-57-3-277-285</p>
		<p>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</p>	

		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		
<b>Юхименко Петро Іванович</b>	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		
<b>Підприємництва, торгівлі та біржової діяльності</b>				
<b>Кепко Валентина Миколаївна</b>	5	1. Defining a criteria for the identification of a technique for producing tomato juice / Babii O., Bozhko T., Vezhlyvtseva 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		

		<p>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</p> <p>DOI 10.5219/1850</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.7160/sab.2024.550101</p>		
<b>Непочатенко Андрій Вікторович</b>	4	<p>1. Comparative analysis of temperature dependencies of the elastic compliance and dielectric permittivity tensor components in BaTiO<sub>3</sub> single crystal / Nepochatenko V.A., Nepochatenko A.V. // Ferroelectrics. 2020. Volume 567, Issue 1, Pages 20-27</p>	1	<p>1. Organizational and Economic Aspects of Increasing the Sustainability of Farms in Ukraine / Svnous 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</p>

		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 <sub>3</sub> / 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 <sub>3</sub> / 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		
<b>Сатир Лариса Михайлівна</b>	6	1. The efficiency of use of the human capital in the agriculture / Bazylevych V., Kupalova G.,	3	1. Complex procedure for implementation of the strategy of competitiveness ensuring of

		<p>Bulhairova Z., Satyr L., Goncharenko N. // Problems and Perspectives in Management. 2016. Volume 14, Issue 4, Pages 97 – 102</p> <p>DOI: 10.21511/ppm.14(4).2016.12</p>		<p>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</p> <p>DOI: 10.15544/mts.2019.44</p>
		<p>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</p>		<p>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</p>
		<p>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</p> <p>DOI: 10.21003/ea.V164-14</p>		<p>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</p> <p>DOI 10.46398/cuestpol.4176.14</p>
		<p>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</p>		

		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., Кепко V., Stadnik L. // Scientia Agriculturae Bohemica. 2024. Volume 55, Issue 1, Pages 1 – 13  DOI 10.7160/sab.2024.550101		
<b>Фінансів, банківської справи та страхування</b>				
<b>Варченко Ольга Миронівна</b>	10	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	7	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
		2. Improvement of eco-taxation of goods producer of pig husbandry in Ukraine / Varchenko O., Svyous I., Grynchuk Y.,		2. Factors of ensuring the competitiveness of ukraine's pig breeding production in external markets / Ibatullin M.I., Varchenko O.M.,

		Khakhula B., Ibatullin M. // Academy of Accounting and Financial Studies Journal. 2018. Volume 22, Issue 5, Pages 1-11		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
		3. The strategy of developing agricultural supply chain in terms of food security in Ukraine / Varchenko O., Svynous I., Grynchuk 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., Svynous I.V., Tkachenko K.V. // Agricultural Science and Practice. 2019. Volume 6, Issue 1, Pages 41-59
		4. Strategies for promoting sustainable development of dairy cattle breeding in agricultural enterprises of Ukraine / Radko V., Varchenko O., Svynous 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., Svynous I., Khakhula B., Dragan O. // International Journal of Management and		5. Financial and Economic Aspects of Formation of Biofuel Supply Chains to Ukraine / Varchenko Olha, Galchynska Yuliia, Ibbatulin Marat, Krysanov Dmytro, Rybak Nadiia // EDUCATION

		Business Research. 2019. Volume 9, Issue 1, Pages 59-72		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		
<b>Варченко Ольга Олександрівна</b>	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	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, Svynous Nadiia, Artimonova Iryna, Shust Olena // EDUCATION

		<p>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</p> <p>DOI 10.21003/EA.V187-06</p>		<p>EXCELLENCE AND INNOVATION MANAGEMENT: A 2025 VISION TO SUSTAIN ECONOMIC DEVELOPMENT DURING GLOBAL CHALLENGES. 2020. Pages 8636-8646</p>
		<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, Svyynous Nadiia, Semysal Anna, Ostapenko Serhii, Prystemskyi Oleksandr // Scientific Horizons. 2022. Volume 25, Issue 4, Pages 75 – 88</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

				DOI 10.15407/agrisp11.01.039
		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		
		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		
<b>Драган Оксана Олександрівна</b>	2	1. 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	3	1. Factors of ensuring the competitiveness of ukraine's pig breeding production in external markets / Ibatullin M.I., Varchenko O.M., Svytnous 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
<b>Крисанов Дмитро Федосійович</b>		1. 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		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., 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. 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., Grynchuk 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
<b>Ткаченко Катерина Віталіївна</b>	3	1. 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	3	1. 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
		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, 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
		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

<b>Публічно-правових дисциплін</b>				
<b>Ковальчук Інна Валентинівна</b>	4	1. Commercial and legal regulation of advisory services in the Ukrainian Agrarian	2	1. State policy to support the promotion of agricultural clusters as a factor for sustainable

		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		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		
		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		
<b>Романо-германської філології та перекладу</b>				

<b>Цивільно-правових дисциплін</b>				
<b>Пахомова Анна Олександрівна</b>	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	3	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
<b>Ярошенко Юлія Володимирівна</b>	4	1. The conflict of interests and teaching activity of a judge / Volodymyr K., Inna K., Oksana M., Olena G., Iuliia I. // Journal of	2	1. Cooperation of Ukraine and the European Union in the Ecological Sector: Directions and Prospects / Gulac Olena, Dubchak Liudmyla, Iarmolenko Iuliia, Yanchuk Julia

		Legal, Ethical and Regulatory Issues. 2021. Volume 24, Special Issue 1, Pages 1 – 6		// 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
		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		
		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		
<b>Філософських та політичних наук</b>				
<b>Психології та здоров'я людини</b>				
<b>Дудник Олександр Кирилович</b>	4	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	1	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
		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		
		3. Physical and psychological deconditioning of overweight middle-aged women caused by covid-19 / Andrieieva O., Yarmak O., Blystiv T., Khrypko I., Bobrenko S., Dudnyk O.,		

		<p>Petrachkov O., Kolosovska V., Kirichenko V.  // Journal of Physical Education and Sport.  2021. Volume 21, Issue 4, Article number  225, Pages 1781 – 1787</p> <p>DOI 10.7752/jpes.2021.04225</p>		
		<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</p> <p>DOI 10.48077/scihor.25(10).2022.79-86</p>		
<b>Клочко Алла Олексіївна</b>	6	<p>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</p> <p>DOI 10.1007/978-3-031-57422-1_4</p>		
		<p>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.</p>		

		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

<b>Ветсанекспертизи, гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії імені Й.С. Загаєвського</b>				
<b>Джміль Володимир Іванович</b>	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. Issue 52(1), Pages 59-64	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
		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. // <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i> . 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. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2024. Volume 15, Issue 3. Pages 578 – 586  DOI 10.15421/022481		
<b>Лясота Василь Петрович</b>	3	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. // <i>Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences</i> . 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 organoliptic 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., Mushynskyi A. B., Usachenko, N. V. // <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . 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. // <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i> . 2023. Volume 17. Pages 200 – 216		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

		DOI 10.5219/1842		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		
<b>Епізоотології та інфекційних хвороб</b>				
<b>Царенко Тарас Михайлович</b>	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., Paliy 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

		<p>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., Ukhovskyi V.V., Karpulenko M.S., Moroz O.A., Pyskun O.O., Tsarenko T.M., Aliekseieva G.B. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Issue 12(2), Pages 301-306</p> <p>DOI 10.15421/022140</p>		<p>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</p> <p>DOI 10.15421/022426</p>
		<p>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</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.15587/1729-4061.2021.236977</p>		
		<p>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</p>		

		<p>Y.A., Fahrion A.S. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Volume 12, Issue 2, Pages 251-259</p> <p>DOI 10.15421/022134</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.22207/JPAM.16.4.69</p>		
		<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., Nenysh N.P.// REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. 2022. Volume 13, Issue 4, Pages 346-353</p> <p>DOI 10.15421/022245</p>		
		<p>9. Influence of ecological and climatic conditions on the spread of Borrelia burgdorferi 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</p>		

		DOI 10.15421/022257		
		10. Detection of Streptococcus suis 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		
		11. Current epizootological and epidemiological aspects of brucellosis in Ukraine // Korniienko L.Y., Ukhovskiy V.V., Moroz O.A., Chechet O.M., Alikseieva G.B., Tsarenko T.M., Karpulenko M.S., Nenysh N.P., Radzykhovskiy M.L. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Volume 14, Issue 1, Pages 77 – 85  DOI 10.15421/022312		
		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.,		

		<p>Vydaiko N.B., Nenysh N.P. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Volume 14, Issue 3, Pages 497 – 505</p> <p>DOI 10.15421/10.15421/022371</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.15421/10.15421/022373</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.15421/022384</p>		
		<p>16. Serological prevalence of <i>Leptospira</i> spp. in horses in Ukraine / Ukhovskiy V.V., Korniienko L.Y., Chechet O.M., Alikseieva G.B., Polishchuk O.D., Mietolapova H.M., Tsarenko T.M., Romanko M.Y., Pyskun O.O. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Volume 14, Issue 4, Pages 652 – 659</p> <p>DOI 10.15421/022393</p>		
		<p>17. Lyme borreliosis in humans and dogs: One Health perspective / Panteleienko O.V., Chernenko L.M., Vydayko</p>		

		N.B., Ukhovskiy V.V., Melnyk A.Y., Tsarenko T.M. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Volume 14, Issue 4. Pages 570 – 575  DOI 10.15421/022383		
<b>Мікробіології та вірусології</b>				
<b>Нормальної та патологічної фізіології тварин</b>				
<b>Козій Василь Іванович</b>	4	1. Quality of drinking water for cows and their health[ЯКІСТЬ ВОДИ ДЛЯ НАПУВАННЯ КОРІВ ТА ЇХ ЗДОРОВ'Я] / Sokolyuk V., Ligomina I., Koziy V., Lototskyi V. // Scientific Horizons. 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. // UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. 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		
<b>Паразитології та фармакології</b>				
<b>Антіпов Анатолій Анатолійович</b>	11	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 erythrocytopoiesis 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. 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.,		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.,

		Shahanenko V.S., Melnychuk V.V. // Acta Veterinaria Eurasia. 2019. Volume 45, Issue 1, Pages 16-21		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. Morphological and biological characteristics of <i>Amidostomum anseris</i> (Nematoda, Amidostomatidae) from <i>Anser anser domesticus</i> / 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. 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. 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. 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		
		6. 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. // Zoodiversity. 2020. Volume 54, Issue 6, Pages 493-500		
		7. 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. // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 2020. Volume 44, Issue 5, Pages 985-993		
		8. 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		
		9. 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		
		10. Molecular Study of Echinococcus granulosus Cestodes in Ukraine and the First Genetic Identification of Echinococcus granulosus 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		
		11. 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		
<b>Бахур-Кавалюскене Тетяна Іванівна</b>	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.,		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

		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		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. // Zoodiversity. 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. // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 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. // Journal of World's Poultry Research. 2021. Volume 11, Issue 2, Pages 174 - 182 DOI 10.36380/jwpr.2021.21		
		10. Co-infection of Trichuris vulpis and Toxocara canis 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		
		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		
		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		
		13. Effect of Temperature on the Survival Rates of the Embryonic States of Development of Trichuris skrjabini		

		<p>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</p> <p>DOI 10.5152/actavet.2023.22119</p>		
		<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</p> <p>DOI 10.33988/auvfd.979508</p>		
<b>Гончаренко Володимир Петрович</b>	8	<p>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</p>		
		<p>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.,</p>		

		Shahanenko V.S., Melnychuk V.V. // Acta Veterinaria Eurasia. 2019. Volume 45, Issue 1, Pages 16-21		
		3. Morphological and biological characteristics of <i>Amidostomum anseris</i> (Nematoda, Amidostomatidae) from <i>Anser anser domesticus</i> / 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		

		<p>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</p> <p>DOI 10.48077/scihor7.2023.19</p>		
		<p>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</p> <p>DOI 10.15421/10.15421/022368</p>		
<b>Козій Наталія Володимирівна</b>	4	<p>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</p>		<p>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</p> <p>DOI 10.15421/022437</p>
		<p>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. //</p>		

		Acta Veterinaria Eurasia. 2021. Volume 47, Issue 3. Pages 129 – 1361 DOI 10.5152/actavet.2021.21026		
		3. 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		
		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		
<b>Рубленко Сергій Васильович</b>	4	Safety analysis of endoscopic haemostasis using a high-frequency live tissue electric welding device - EKVZ300 PATONMED / Tryliskyy Y., Kebkalo A., Wong C.S., Rublenko S., Rublenko M., Ilynskiy M., Negria I., Hordovskiy, V. // Przegląd Gastroenterologiczny. 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. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 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., Kolomiiets 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		
<b>Шаганенко Володимир Сергійович</b>	6	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. // Acta Veterinaria Eurasia. 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. // Regulatory		

		Mechanisms in Biosystems. 2024. Volume 15, Issue 1. Pages 42 – 48 DOI 10.15421/022406		
<b>Шаганенко Раїса Володимирівна</b>	6	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 <i>Amidostomum anseris</i> (Nematoda, Amidostomatidae) from <i>Anser anser domesticus</i> / 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. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. Volume 15, Issue 1, Pages 42 – 48  DOI 10.15421/022406		
<b>Пропедевтики та медицини внутрішніх хвороб тварин і птиці імені В.І. Левченка</b>				
<b>Вовкотруб Наталія Володимирівна</b>	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. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Volume 12, Issue 2, Pages 289-293	2	1. Changes in erythrocytopoiesis 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
		3. The microscopic structure of pork neck after cooling with showering stiving and processing by culture Lactobacillus sakei		2. Behavioral and metabolic markers of cow morbidity in early lactation / Koziy

		/ Vovkotrub V., Iakubchak O., Horalskyi L., Vovkotrub N., Shevchenko L., Shynkaruk N., Rozbytska T., Slyva Y., Tupitska O., Shtonda O. // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2023. Volume 17, Pages 759 – 776  DOI 10.5219/1905		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
		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. // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2024. Volume 18, Pages 439 – 452		
<b>Ветеринарної хірургії та анестезіології</b>				
<b>Рубленко Михайло Васильович</b>	8	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. // Thrombosis Research. 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. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 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 / Tryliskyi Y., Kebkalo A., Wong C.S., Rublenko S., Rublenko M., Ilytskyi M., Negria I., Hordovskiy V. // Przegląd Gastroenterologiczny. 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. // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 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. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 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 $\beta$ -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., Andriets 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		

**Інститут післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини**

<b>Кафедра ветсанекспертизи та лабораторної діагностики</b>				
<b>Богатко Надія Михайлівна</b>	4	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., Palii 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., Palii 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</p>	

		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		
<b>Разом</b>				<b>105</b>

Таблиця 5 – Наукові журнали та об’єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	4	БНАУ є засновником 4 наукових фахових журналів, що включені до Переліку наукових фахових видань України категорії «Б». Станом на 31.12.2023 р. журнали індексуються в міжнародних наукометричних базах: «Економіка та управління АПК» (ISSN 2415-7554) – Directory of Open Access Journals (DOAJ), European Reference Index for Humanities (ERIH) PLUS, Index Copernicus; «Науковий вісник ветеринарної медицини» (ISSN 2415-7589) – Directory of Open Access Journals (DOAJ), Index Copernicus; «Агробіологія» (ISSN 2415-7457) – Index Copernicus; «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» (ISSN 2415-7635) – Index Copernicus, Directory of Open Access Journals (DOAJ)
Кількість спеціальностей	21	035 – Філологія; 051 – Економіка; 053 – Психологія; 071 – Облік і оподаткування; 072 – Фінанси, банківська справа та страхування; 073 – Менеджмент; 075 – Маркетинг; 076 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 081 – Право; 101 – Екологія; 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; 162 – Біотехнології та біоінженерії; 181 – Харчові технології; 193 – Геодезія та землеустрій; 201 – Агрономія; 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва; 205 – Лісове господарство;

		<p>206 – Садово-паркове господарство;  207 – Водні біоресурси і аквакультура;  211 – Ветеринарна медицина  281 – Публічне управління та адміністрування.</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	10	<p>1. Карпук Леся Михайлівна; Примак Іван Дмитрович; Павліченко Андрій Андрійович; Шох Світлана Сергіївна; Шубенко Лідія Анатоліївна; Войтовська Вікторія Іванівна; Сторожик Лариса Іванівна; Кононенко Лідія Михайлівна; Кецкало Вікторія Валеріївна  Патент 154905 Дата, з якої є чинними права: 04.01.2024 Опубліковано 03.01.2024, бюл. № 1  СПОСІБ ВЕГЕТАТИВНОГО РОЗМНОЖЕННЯ КРАМБЕ (SRAMBE ABYSSINICA NOSNST.) ЗА ВИКОРИСТАННЯ УМОВ IN VITRO</p> <p>2. Карпук Леся Михайлівна; Павліченко Андрій Андрійович; Філіпова Лариса Миколаївна; Бойко Ірина Ігорівна; Грищенко В'ячеслав Олександрович; Войтовська Вікторія Іванівна; Сторожик Лариса Іванівна; Євчук Яна Валеріївна; Полторецька Наталія Миколаївна  Патент 154902 Дата, з якої є чинними права: 04.01.2024  Опубліковано 03.01.2024, бюл. № 1  СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ СИРОЇ ЗОЛИ У БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУРАХ</p> <p>3. Карпук Леся Михайлівна; Павліченко Андрій Андрійович; Петракова Олена Олександрівна; Тігаренко Оксана Станіславівна; Тігаренко Віктор Анатолійович; Войтовська Вікторія Іванівна; Сторожик Лариса Іванівна; Терещенко Ірина Сергіївна; Лосева Аліна Ігорівна; Кононенко Лідія Михайлівна; Третякова Світлана Олексіївна  Патент 154906 Дата, з якої є чинними права: 04.01.2024  Опубліковано 03.01.2024, бюл. № 1  СПОСІБ КУЛЬТИВУВАННЯ І ВИЗНАЧЕННЯ ВПЛИВУ ВИТЯЖОК СИДЕРАЛЬНИХ КУЛЬТУР НА ЦУКРОНОСНІ РОСЛИНИ IN VITRO</p> <p>4. Луценко Марія Михайлівна, Попков Валентин, Валентинович  Патент 157659 Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 14.11.2024 та номер Бюлетеня: 13.11.2024, Бюл. No 46  СПОСІБ УТРИМАННЯ І ГОДІВЛІ КОРІВ З ВИКОРИСТАННЯМ</p>

		<p>КОРМОВОЇ СТАНЦІЇ</p> <p>5. Кузьменко Оксана Анатоліївна, Титарьова Олена Михайлівна, Косяненко Сергій Михайлович Патент 157287 Дата, з якої є чинними права: 25.09.2024, бюл. № 39/2024</p> <p>СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ КІЗ</p> <p>6. Гребельник Оксана Петрівна, Загоруй Людмила Петрівна, Калініна Галина Петрівна Патент 155966 Дата, з якої є чинними права: 24.04.2024, бюл. № 17/2024</p> <p>СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА КОЗИНОГО ПАСТЕРИЗОВАНОГО</p> <p>7. Мерзлов Сергій Віталійович, Краснощок Сергій Васильович, Ілларіонова Тетяна Валентинівна, Осіпенко Інна Станіславівна Мерзлова Галина Вікторівна Патент 156062 Дата, з якої є чинними права 09.05.2024, бюл. № 19/2024</p> <p>СПОСІБ ПРИСКОРЕННЯ КОМПОСТУВАННЯ (ФЕРМЕНТАЦІЇ) ПОСЛІДУ ПТИЦІ ІЗ ПІДСТИЛКОЮ ДЛЯ ВЕРМИКУЛЬТИВУВАННЯ</p> <p>8. Білий Вадим Юрійович, Мерзлов Сергій Віталійович, Мерзлова Галина Вікторівна, Біла Вікторія Вікторівна, Машкін Юрій Олексійович Патент 156438 Дата, з якої є чинними права 26.06.2024, бюл. № 26/2024</p> <p>СПОСІБ ЕКСТРАКЦІЇ СИЧУЖНИХ ЕНЗИМІВ</p> <p>9. Машкін Юрій Олексійович Патент 155708 Дата, з якої є чинними права 03.04.2024, бюл. № 14/2024 04.04.2024</p> <p>СПОСІБ УДОСКОНАЛЕННЯ МІНЕРАЛЬНОГО СКЛАДУ ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ГІБРИДА ЧЕРВОНИХ КАЛІФОРНІЙСЬКИХ ЧЕРВ'ЯКІВ ЗА ЦИНКОМ</p> <p>10. Титарьова Олена Михайлівна, Кузьменко Оксана Анатоліївна, Косяненко Сергій Михайлович Патент 157673 Дата, з якої є чинними права 14.11.2024</p>
--	--	---

		13.11.2024, бюл. № 46/2024 СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ КРОЛІВ
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками		—

Таблиця 6 – 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	081 Право	35	9	25,7
Магістр	281 Публічне управління та адміністрування	31	17	54,8
Магістр	211 Ветеринарна медицина	50	3	6,0

Таблиця 7 – Порівняльні показники

1а	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	<b>П1/П10</b> 4697/55  <b>85,4</b>
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	<b>П1/П9</b> 4697/303  <b>15,5</b>
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)	29/116  <b>25,0</b>
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	<b>П2*100/П1</b> 101*100/4697 <b>2,1</b>
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	<b>П7*100/П6</b> 22*100/365  <b>6,02</b>
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	<b>ПЗ*100/П1</b> 10*100/4697  <b>0,21</b>

	державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	
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)	<b>П4</b> <b>13</b>
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)	<b>П5</b> <b>-</b>
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	<b>(П12+П13)/П6</b> <b>(293+210)/365</b> <b>2,39</b>
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	<b>П14*100/П 6</b> <b>105*100/365</b> <b>28,7</b>
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	<b>П17/П18</b> <b>4/21</b> <b>0,19</b>
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	<b>П8*100/П6</b> <b>14*100/365</b> <b>3,83</b>

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	<b>П19*100/П 6</b> <b>10*100/365</b>  <b>2,7</b>
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	<b>П20*100/П6</b>  <b>0</b>

### **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 2024 р.***

- Рейтинг університетів «ТОП-200 Україна» – у 2024 р. БНАУ посів 96 позицію порівняно з 111 місцем у 2023 році.
- Рейтинг університетів згідно даних наукометричної бази даних SciVerse – у 2024 р. БНАУ покращив свою позицію, піднявшись на 100 місце із 102.
- Рейтинг UniRank 2024 – 140 місце порівняно із 149 у 2023 р.
- Рейтинг найкращих закладів аграрної освіти – 5 місце порівняно з 6 місцем у 2023 році (Інформаційний ресурс "Освіта.ua")
- За результатом інформаційного ресурсу «Освіта.ua», у 2024 році Білоцерківський НАУ посів 24 місце в консолідованому рейтингу закладів вищої освіти 2024 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).

**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**

	<b>ПІБ НПП</b>	<b>Науковий ступінь, посада</b>	<b>Програма стажування, місце проходження</b>
1	Береговенко Н.С.	Асистент кафедри романо-германської філології та перекладу	Стажування в університеті м. Брауншвайг, Німеччина, в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг
2	Боньковський О.А.	Старший викладач кафедри романо-германської філології та перекладу	EU-Ukraine Nature Network first online meeting Hamburg university of applied sciences, Німеччина
3	Варченко О.М.	Професор, доктор економічних наук, проректор з наукової та інноваційної діяльності	Програма Еразмус+ КА2 «Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості», проект UniClad, участь у координаційній раді проекту в університеті природничих наук м. Познань, Польща
4	Варченко О.М.	Професор, доктор економічних наук, проректор з наукової та інноваційної діяльності	Участь у проекті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClad) у рамках програми Європейського Союзу <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> . Мобільність реалізується у університеті прикладних наук м. Каунас (Литва).
5	Варченко О.М.	Професор, доктор економічних наук,	Участь у проекті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClad) у рамках

		проректор з наукової та інноваційної діяльності	програми Європейського Союзу <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> . Мобільність реалізується у Азербайджанському технічному університеті, м. Баку
6	Вовкотруб Н.В.	Кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри пропедевтики та медицини внутрішніх 7хвороб тварин і птиці ім. В.І. Левченка	Виїзд на Стажування в рамках проекту ЄС Еразмус+КА2 “ClimEd”, університет Роварі і Віргілі, м. Таррагона, Іспанія
7	Горновська С.В.	Кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин	Виїзд на Стажування в рамках проекту ЄС Еразмус+КА2 “ClimEd”, університет природничих наук м. Тарту, Естонія
8	Грабовська Т.О.	Кандидат с.-г. наук, доцент кафедри загальної екології та екотрофології	Науково-дослідний інститут, AgroScore, Цюріх, Швейцарія
9	Гриневич Н.Є.	Доктор ветеринарних наук, професор кафедри іхтіології та зоології	Виїзд на стажування в університет Південної Богемії м.Чеські Будейовиці, Факультет рибництва та захисту водних ресурсів
10	Гриневич Н.Є.	Доктор ветеринарних наук, професор	Виїзд на Стажування в рамках проекту ЄС Еразмус+КА2 “ClimEd”, університет природничих наук м. Тарту, Естонія

		кафедри іхтіології та зоології	
11	Димань Т.М.	Доктор с.-г. наук, професор кафедри харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	Участь в координаційній нараді проекту ЄС Еразмус+КА2 “ClimEd”, університет м. Гельсінкі, Фінляндія
12	Димань Т.М.	Доктор с.-г. наук, професор кафедри харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	Виїзд на стажування в рамках проекту ЄС Еразмус+КА2 “ClimEd”, університет Роварі і Віргілі, м. Таррагона, Іспанія
13	Димань Т.М.	Доктор с.-г. наук, професор кафедри харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	Виїзд на стажування в рамках проекту ЄС Еразмус+КА2 “ClimEd”, університет природничих наук м. Тарту, Естонія
14	Димань Т.М.	Доктор с.-г. наук, професор кафедри харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	EU-Ukraine Nature Network first online meeting Hamburg university of applied sciences, Німеччина,
15	Драган О.О.	Канд. екон. наук, доцент, завкафедри фінансів, банківської справи та страхування	Участь у проекті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми Європейського Союзу <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> . Мобільність реалізується у Азербайджанському технічному університеті, м. Баку

16	Задорожна Р.П.	Канд. екон наук, доцент кафедри підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	Участь в координаційній нараді проекту ЄС Еразмус+КА2 “ClimEd”, університет м. Гельсінкі, Фінляндія
17	Ігнатенко В.Д.	Кандидат пед. наук, доцент, завідувач кафедри романо- германської філології та перекладу	Виїзд на стажування в рамках проекту ЄС Еразмус+КА2 “ClimEd”, університет Роварі і Віргілі, м. Таррагона, Іспанія
18	Карпук Л.М.	Доктор с.-г. наук, професор кафедри землеробства, агрохімії та грунтознавства	Виїзд на стажування в рамках проекту ЄС Еразмус+КА2 “ClimEd”, університет Роварі і Віргілі, м. Таррагона, Іспанія
19	Козій В.П.	Доктор ветеринарних наук, професор кафедри нормальної та патологічної фізіології тварин	Стажування в університеті Арканзаса, США, за програмою BridgeUA (U of A)
20	Козій В.П.	Доктор ветеринарних наук, професор кафедри нормальної та патологічної фізіології тварин	Виїзд в коледж сільського господарства і біоресурсів університету Саскачевана, Канада. Стажування на факультеті наук про тварин і птахів зосереджено на багатовимірних дослідженнях продуктивних тварин з використанням поведінкових і фізіологічних показників для вивчення впливу різних методів управління в сфері добробуту та продуктивності
21	Козій Н.В.	Канд. вет. наук, доцент кафедри	Виїзд в коледж сільського господарства і біоресурсів університету Саскачевана, Канада. Стажування на факультеті наук про тварин і птахів зосереджено на багатовимірних дослідженнях продуктивних тварин з використанням поведінкових і

		паразитології та фармакології	фізіологічних показників для вивчення впливу різних методів управління в сфері добробуту та продуктивності
22	Лук'яненко К.Є.	Асистент кафедри нормальної та патологічної фізіології тварин	Візит реалізується як короткострокова мобільність до Faculty of Tropical AgriSciences, Czech University of Life Sciences Прага (Чехія) у рамках реалізації проекту Чеської агенції розвитку «Зміцнення аграрних наук в Україні: AgriSci-UA».
23	Никоненко О.А.	Асистент кафедри економіки та економічної теорії	Участь у проекті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми Європейського Союзу <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> . Студентська мобільність реалізується у Дебреценському університеті (Угорщина).
24	Осадча Ю.В.	Асистент кафедри іхтіології та зоології	<p>Прослухала курс лекцій та семінарів в літній школі в Jihočeská univerzita v Vodňany у галузі рибництва, іхтіології, гідробіології, гідрохімії, генетики риб та інших спеціальних дисциплін.</p> <p>Працювала над проектом «Зміна вмісту розчиненого вуглекислого газу у воді в RAS за вирощування риби».</p>
25	Присяжнюк Н.М.	Кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри іхтіології та зоології	Участь у проекті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми Європейського Союзу <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> . Мобільність реалізується у Азербайджанському технічному університеті, м. Баку
26	Резнік В.Г.	Старший викладач кафедри романо-германської філології та перекладу	Стажування в університеті м. Брауншвайг, Німеччина, в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг

27	Сокольська Т.В.	Доктор екон. наук, професор, завкафедри публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки	Візит реалізується як короткострокова мобільність до <b>Faculty of Tropical AgriSciences, Czech University of Life Sciences Prague (CZU)</b> у рамках реалізації проекту Чеської агенції розвитку «Зміцнення аграрних наук в Україні: AgriSci-UA».
28	Струтинська Ю.В.	Доктор філософії зі спеціальності 206 «Садово-паркове господарство», асистент кафедри садово-паркового господарства	Виїзд на Стажування в рамках проекту ЄС Еразмус+КА2 “ClimEd”, університет природничих наук м. Тарту, Естонія
29	Ткаченко К.В.	Канд. екон. наук, доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування	Участь у проекті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми Європейського Союзу <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> . Мобільність реалізується у Азербайджанському технічному університеті, м. Баку
30	Хіцька О.А.	Кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри ветеринарно-санітарної експертизи, гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії імені Й.С. Загаєвського	«Транскордонне забезпечення якості в галузі ветеринарної медицини», який організовує Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти спільно з Європейською асоціацією закладів ветеринарної освіти (EAEVE, Австрія).

**Здобувачі вищої освіти денної форми навчання, які протягом 2024 р. навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України**

№ з/п	ПІБ студента	Факультет, спеціальність	Курс, освітній рівень	Місце проходження стажування, програма
1	Тіщенко Дар'я	Біолого-технологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
2	Яворська Марина	Біолого-технологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
3	Українець Зоряна	Соціально-гуманітарний	2 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
4	Орел Дарина	Соціально-гуманітарний	2 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
5	Марценюк Марина	Економічний	4 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
6	Гільченко Олена	Агробіотехнологічний	1 курс, ОР Магістр	Німеччина, програма Pilzland
7	Канарська Вікторія	Економічний	4 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
8	Колесник Єлизавета	Ветеринарний	4 курс, ОР Магістр	Німеччина, програма Pilzland
9	Косіор Єлизавети	Біолого-технологічний	2 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
10	Миронівська Надія	Біолого-технологічний	2 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
11	Кисиленко Аліна	Біолого-технологічний	2 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
12	Гребельник Богдана	Біолого-технологічний	2 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
13	Краснова Валерія	Біолого-технологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
14	Шадура Аліна	Біолого-технологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
15	Поліщук Світлана	Біолого-технологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
16	Кривич Валентина	Біолого-технологічний	1 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
17	Курлова Регіна	Біолого-технологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
18	Кирилюк Максим	Агробіотехнологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
19	Пилипенко Анастасія	Біолого-технологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
20	Гончар Вікторія	Біолого-технологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
21	Берега Катерина	Соціально-гуманітарний	1 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
22	Шосталь Євгенія	Соціально-гуманітарний	1 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
23	Мязко Світлана	Економічний	4 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
24	Дідура Катерина	Економічний	4 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
25	Бобикін Максим	Біолого-технологічний	2 курс, ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels

26	Стадник Анна	Соціально-гуманітарний	1 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
27	Максименко Дмитро	Агробіотехнологічний	3 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
28	Гедзь Вероніка	Економічний	4 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
29	Тіга Каріна	Економічний	4 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
30	Ястреб Іванна	Агробіотехнологічний	2 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
31	Дорошко Тетяна	Економічний	3 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Knösels
32	Амірова Надія	Соціально-гуманітарний	2 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Gurken Hof
33	Давиденко Валентина	Ветеринарний	5 курс,ОР Магістр	Німеччина, програма Gurken Hof
34	Мироненко Анна	Ветеринарний	5 курс,ОР Магістр	Німеччина, програма Gurken Hof
35	Комісарчук Ірина	Біолого-технологічний	4 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Gurken Hof
36	Кучеренко Альона	Агробіотехнологічний	1 курс,ОР Магістр	Німеччина, програма Gurken Hof
37	Полторацька Аліна	Агробіотехнологічний	4 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Gurken Hof
38	Шляхецька Катерина	Агробіотехнологічний	4 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Gurken Hof
39	Головченко Аліна	Агробіотехнологічний	1 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Gurken Hof
40	Клименко Ольга	Ветеринарний	6 курс,ОР Магістр	Німеччина, програма Gurken Hof
41	Бабич Єлизавета	Економічний	3 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
42	Притула Ірина	Економічний	4 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
43	Тищенко Катерина	Агробіотехнологічний	3 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
44	Бугайчук Єлизавета	Агробіотехнологічний	3 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
45	Пономаренко Наталія	Екологічний	4 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
46	Білущенко Тетяна	Ветеринарний	3 курс,ОР Магістр	Німеччина, програма Pilzland
47	Полякова Поліна	Ветеринарний	3 курс,ОР Магістр	Німеччина, програма Pilzland
48	Кирилюк Максим	Агробіотехнологічний	4 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
49	Семенова Поліна	Ветеринарний	3 курс,ОР Магістр	Німеччина, програма Pilzland
50	Потайчук Катерина	Економічний	3 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland
51	Гром Святослав	Ветеринарний	3 курс,ОР Магістр	Німеччина, програма Pilzland
52	Кальковець Дарина	Ветеринарний	3 курс,ОР Магістр	Німеччина, програма Pilzland
53	Скориченко Вікторія	Ветеринарний	3 курс,ОР Магістр	Німеччина, програма Pilzland
54	Кузів Анна	Біолого-технологічний	3 курс,ОР Бакалавр	Німеччина, програма Pilzland

55	Лепявко Людмила	Біолого-технологічний	4 курс, ОР Бакалавр	Швейцарія, програма Agrimpulse
56	Миронівська Надія	Біолого-технологічний	2 курс, ОР Бакалавр	Швейцарія, програма Agrimpulse
57	Угарова Анна	Соціально-гуманітарний	2 курс, ОР Бакалавр	Польща, Поморський університет, м. Слупськ, Програма з отримання подвійного диплому, спеціальність «Філологія»
58	Коміна Ірина	Ветеринарний	3 курс, ОР Магістр	Естонія, Університет природничих наук, м. Тарту, програма ERASMUS+KA107
59	Зайцева Анастасія	Ветеринарний	3 курс, ОР Магістр	Естонія, Університет природничих наук, м. Тарту, програма ERASMUS+KA107
60	Плоха Софія	Ветеринарний	3 курс, ОР Магістр	Франція, Париж, участь в міжнародному студентському конкурсі з оцінювання тварин “Young people’s animal judging competition” в рамках щорічної с/г виставки «International Agricultural Show”
61	Підвисоцька Наталія	Ветеринарний	3 курс, ОР Магістр	Франція, Париж, участь в міжнародному студентському конкурсі з оцінювання тварин “Young people’s animal judging competition” в рамках щорічної с/г виставки «International Agricultural Show”
62	Руденко Анна	Соціально-гуманітарний	2 курс, ОР Бакалавр	Польща, Познанський університет наук про життя, конференція за проектом RESCUU, Програма BUP
63	Колісник Сніжана	Соціально-гуманітарний	2 курс, ОР Бакалавр	Польща, Познанський університет наук про життя, конференція за проектом RESCUU, Програма BUP
64	Левченко Юлія	Економічний	3 курс, ОР Бакалавр	Польща, Познанський університет наук про життя, конференція за проектом RESCUU, Програма BUP

65	Дідура Катерина	Економічний	3 курс, ОР Бакалавр	Польща, Познанський університет наук про життя, конференція за проектом RESCUU, Програма BUP
66	Алексеева Юлія	Біолого-технологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Польща, Познанський університет наук про життя, конференція за проектом RESCUU, Програма BUP
67	Лісненко Вікторія	Екологічний	4 курс, ОР Бакалавр	Польща, Поморський університет, м. Слупськ, Програма з отримання подвійного диплому, спеціальність «Екологія»
68	Кібальнікова Дар'я	Екологічний	3 курс, ОР Бакалавр	Угорщина, університет м. Дебрецен, участь у проєкті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми ЄС <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> .
69	Грицаюк Богдана	Екологічний	2 курс, ОР Бакалавр	Угорщина, університет м. Дебрецен, участь у проєкті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми ЄС <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> .
70	Паска Вікторія	Економічний	2 курс, ОР Бакалавр	Угорщина, університет м. Дебрецен, участь у проєкті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми ЄС <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> .
71	Гулак Анна	Економічний	2 курс, ОР Бакалавр	Угорщина, університет м. Дебрецен, участь у проєкті “Підвищення

				спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми ЄС <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> .
72	Надараса Єлизавета	Економічний	4 курс,ОР Бакалавр	Угорщина, університет м. Дебрецен, участь у проєкті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми ЄС <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> .
73	Романовська Евеліна	Економічний	4 курс,ОР Бакалавр	Угорщина, університет м. Дебрецен, участь у проєкті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми ЄС <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> .
74	Ярова Аліна	Економічний	3 курс,ОР Бакалавр	Угорщина, університет м. Дебрецен, участь у проєкті “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD) у рамках програми ЄС <b>ЕРАЗМУС+КА2</b> .
75	Уляна Весна	Ветеринарний	3курс,ОР Магістр	Румунія, Університет сільськогосподарських наук та ветеринарної медицини м. Клуж-Напока, програма ERASMUS+KA107
76	Ольга Гарматюк	Ветеринарний	2курс,ОР Магістр	Румунія, Університет сільськогосподарських наук та ветеринарної медицини м. Клуж-Напока, програма ERASMUS+KA107

77	Любов Урманець	Ветеринарний	3курс,ОР Магістр	Румунія, Університет сільськогосподарських наук та ветеринарної медицини м. Клуж-Напока, програма ERASMUS+KA107
78	Осадча Юлія	Екологічний	аспірант	Чехія, Університет Південної Богемії, факультет рибництва та захисту водних ресурсів, Міжнародна літня школа 2024
79	Остапюк Оксана	Екологічний	1курс,ОР Магістр	Чехія, Університет Південної Богемії, факультет рибництва та захисту водних ресурсів, Міжнародна літня школа 2024
80	Тимофій Котляр	Агробіотехнологічний	3курс,ОР Бакалавр	Буткемп «Наука та інновації заради відродження України» міжнародного проекту RESCUU
81	Ангеліна Бреус	Агробіотехнологічний	3курс,ОР Бакалавр	Буткемп «Наука та інновації заради відродження України» міжнародного проекту RESCUU
82	Ярослав Корешков	Економічний	3курс,ОР Бакалавр	Буткемп «Наука та інновації заради відродження України» міжнародного проекту RESCUU
83	Олександр Скрипнік	Економічний	2курс,ОР Бакалавр	Буткемп «Наука та інновації заради відродження України» міжнародного проекту RESCUU
84	Дарина Яценко	Біолого-технологічний	3курс,ОР Бакалавр	Буткемп «Наука та інновації заради відродження України» міжнародного проекту RESCUU
85	Євген Кучман	Біолого-технологічний	3курс,ОР Бакалавр	Буткемп «Наука та інновації заради відродження України» міжнародного проекту RESCUU
86	Дарина Сидорець	Соціально-гуманітарний	3курс,ОР Бакалавр	Буткемп «Наука та інновації заради відродження України» міжнародного проекту RESCUU

87	Олександр Скрипнік	Економічний	2курс,ОР Бакалавр	участь в ідеатоні SpaceTech Bootcamp: Reimagine Ukraine, який було організовано SET University спільно з регіональним фондом прямих інвестицій Ukraine-Moldova American Enterprise Fund Програма заходу включала менторські сесії, лекції від підприємців та дослідників, практичну складову.
88	Володимир Кирчатий	Економічний	2курс,ОР Бакалавр	участь в ідеатоні SpaceTech Bootcamp: Reimagine Ukraine, який було організовано SET University спільно з регіональним фондом прямих інвестицій Ukraine-Moldova American Enterprise Fund Програма заходу включала менторські сесії, лекції від підприємців та дослідників, практичну складову.
89	Михайло Луценко	Економічний	2курс,ОР Бакалавр	участь в ідеатоні SpaceTech Bootcamp: Reimagine Ukraine, який було організовано SET University спільно з регіональним фондом прямих інвестицій Ukraine-Moldova American Enterprise Fund Програма заходу включала менторські сесії, лекції від підприємців та дослідників, практичну складову.
90	Ольга Гарматюк	Ветеринарний	3курс,ОР Магістр	Естонія, Індивідуальний грант на навчання, Інститут ветеринарної медицини та тварин Естонського університету наук про життя

91	Анастасія Зайцева	Ветеринарний	3курс,ОР Магістр	Естонія, Індивідуальний грант на навчання, Інститут ветеринарної медицини та тварин Естонського університету наук про життя
92	Морева Альона	Соціально-гуманітарний	2курс,ОР Бакалавр	Німеччина, стажування студентів, які вивчають німецьку мову в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг
93	Шевченко Вікторія	Соціально-гуманітарний	2курс,ОР Бакалавр	Німеччина, стажування студентів, які вивчають німецьку мову в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг
94	Мельник Інна	Соціально-гуманітарний	2курс,ОР Бакалавр	Німеччина, стажування студентів, які вивчають німецьку мову в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг
95	Волинець Анастасія	Соціально-гуманітарний	2курс,ОР Бакалавр	Німеччина, стажування студентів, які вивчають німецьку мову в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг
96	Косенко Дарина	Соціально-гуманітарний	4курс,ОР Бакалавр	Німеччина, стажування студентів, які вивчають німецьку мову в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг
97	В'юнник Дарина	Соціально-гуманітарний	3курс,ОР Бакалавр	Німеччина, стажування студентів, які вивчають німецьку мову в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг
98	Свердлик Дарина	Соціально-гуманітарний	4курс,ОР Бакалавр	Німеччина, стажування студентів, які вивчають німецьку мову в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг

99	Вітвіцька Юлія	Соціально-гуманітарний	4курс,ОР Бакалавр	Німеччина, стажування студентів, які вивчають німецьку мову в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг
100	Шваб Марія	Соціально-гуманітарний	4курс,ОР Бакалавр	Німеччина, стажування студентів, які вивчають німецьку мову в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг
101	Єрмак Катерина	Соціально-гуманітарний	4курс,ОР Бакалавр	Німеччина, стажування студентів, які вивчають німецьку мову в рамках партнерської співпраці Білоцерківської ради та міської ради м. Брауншвайг

**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**

**Федосєєв М.**, здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічного факультету – диплом I ступеня в секції «Економіка та менеджмент» на VI Міжнародному конкурсі студентських науково-дослідних робіт з економіки (11 листопада 2024 р.), організованому Комратським державним університетом, Республіка Молдова.

**Стукалова В.**, магістрантка економічного факультету – диплом II ступеня в секції «Економіка та менеджмент» на VI Міжнародному конкурсі студентських науково-дослідних робіт з економіки (11 листопада 2024 р.), організованому Комратським державним університетом, Республіка Молдова.

**Гулак А.М.**, здобувачка економічного факультету – диплом I ступеня в секції «Маркетинг і логістика» на VI Міжнародному конкурсі студентських науково-дослідних робіт з економіки (11 листопада 2024 р.) в Комратському державному університеті, Республіка Молдова.

**Шараборін Ярослав** магістрант економічного факультету Переможець Всеукраїнського конкурсу дипломних робіт зі спеціалізації «Економіка підприємства» за ступенем вищої освіти «магістр» у номінації “за оригінальність

запропонованих заходів» Всеукраїнський конкурс дипломних робіт. Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 25 квітня 2024р.

**Батура М.О.**, магістрантка соціально-гуманітарного факультету – лауреат II Всеукраїнського молодіжного конкурсу «Юридична освіта майбутнього»

**Шваб М.В.**, бакалавр соціально-гуманітарного факультету – лауреат Конкурсу художнього перекладу – 2024 КПНУ ім. Івана Огієнка в номінації «Художній переклад поетичного твору».

**Ставецький Д. І.**, студент другого курсу біолого-технологічного факультету, спеціальність 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва – II місце II етапі Міжнародного студентського професійного творчого конкурсу «Аграрні науки та продовольство» в Миколаївському НАУ (13.06.2024 р.).

**Стоцький Вадим**, студент 4 курсу агробіотехнологічного факультету – диплом I ступеня у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Агрономія» на базі Вінницького національного аграрного університету.

**Згоранець Софія** (2 курс) та **Василенко Дмитро** (3 курс) студенти агробіотехнологічного факультету нагороджені дипломами II 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	<b>Технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин</b>	8	1
2	Варченко Ольга Миронівна	Д-р екон. наук, професор	<b>Фінансів, банківської справи та страхування</b>	14	2
3	Грабовський Микола Борисович	Д-р с.-г. наук, професор	<b>Технологій у рослинництві та захисту рослин</b>	5	-
4	Димань Тетяна Миколаївна	Д-р с.-г. наук, професор	<b>Харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва</b>	6	3
5	Ільніцький Микола Григорович	Д-р вет. наук, професор	<b>Анатомії та гістології ім.. П.О. Ковальського</b>	5	1
6	Карпук Леся Михайлівна	Д-р с.-г. наук, професор	<b>Землеробства, агрохімії та ґрунтознавства</b>	5	-
7	Луценко Марія Михайлівна	Д-р с.-г. наук, професор	<b>Технології виробництва молока і м'яса</b>	8	3

8	Мерзлов Сергій Віталійович	Д-р с.-г. наук, професор	Харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	7	1
9	Примак Іван Дмитрович	Д-р с.-г. наук, професор	Землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	5	-
10	Рубленко Михайло Васильович	Д-р вет. наук, професор, академік НААН України	Ветеринарної хірургії та анестезіології	13	3
11	Свиноус Іван Вікторович	Д-р екон. наук, професор	Обліку і оподаткування	10	1
12	Сич Зеновій Деонізович	Д-р с.-г. наук, професор	Генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур	9	1
13	Третяк Антон Миколайович	Д-р екон. наук, проф., член-кор. НААН України	Геодезії та землеустрою	16	4
14	Цехмістренко Світлана Іванівна	Д-р с.-г. наук, професор	Хімії	8	-

Ректор



О.А. Шуст