

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



**РІЧНИЙ ЗВІТ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

**Біла Церква
2021**

СХВАЛЕНО
Рішенням Вченої ради Білоцерківського
національного аграрного університету
Протокол № 25 від 25.12.2021 року
Голова Вченої ради університету



О.А. Шуст

САМОАНАЛІЗ ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ ОСВІТИ КРИТЕРІВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО (РІЧНИЙ ЗВІТ)

Повна назва національного закладу вищої освіти Білоцерківський національний аграрний університет

Код ЄДРПОУ 00493712

Код ЄДЕБО 00362

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>

Звітний період річний звіт за 2020 рік

ЗМІСТ

Загальні відомості про Білоцерківський національний аграрний університет.....	4
I. Повідомлення про виконання обов’язкових критеріїв	
Надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.....	21
II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та	
Підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.....	27
III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за	
преміальними критеріями надання та підтвердження	
статусу національного закладу вищої освіти.....	150
Додатки.....	151

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Білоцерківський національний аграрний університет є класичним навчальним закладом, готує фахівців з галузей сільськогосподарських, природничих і гуманітарних наук, намагається зберігати найліпші традиції минулого, але водночас орієнтується на європейський та світовий досвід щодо інновацій в освітньому процесі й науці.

Освітній процес базується на принципах студентоцентризму, науковості, гуманізму, демократизму, послідовності та безперервності, незалежності від будь-яких політичних партій, інших громадських та релігійних організацій; він спрямований на створення умов для самореалізації особистості, забезпечення потреб суспільства і держави у кваліфікованих фахівцях.

Матеріально-технічна база

Для створення нормативних умов навчання і виховання студентів, роботи всіх структурних підрозділів Білоцерківський НАУ має власні приміщення, загальна площа яких становить 82414,4 м². Основу навчально-матеріальної бази університету становлять 10 навчальних корпусів з навчальною площею приміщень 36327,7 м². Це – лекційні аудиторії, навчальні лабораторії, аудиторні приміщення (площа 34745 м²), комп'ютерні класи (площа 699 м²), науково-технічні бібліотеки. Показник площі навчальних приміщень для проведення освітнього процесу складає 11,8 м² на одного здобувача. Наявність аудиторного фонду відповідає нормативним вимогам (ДБН В.2.2-3-97 «Будинки та споруди навчальних закладів»). Із 35 лекційних аудиторій 33 пристосовано до використання аудіо-відеотехніки і мультимедійних засобів. Лекційний аудиторний фонд має 4624 посадочних місць. Лабораторні заняття проводять у 185 лабораторіях, які обладнано необхідними лабораторними засобами, інструментарієм, комп'ютерною технікою, викладачі і студенти мають доступ до мережі Інтернет.

Площа приміщень для науково-педагогічних працівників складає – 6779 м², службових приміщень – 1710,4 м².

Для забезпечення якісної підготовки фахівців університеті на належному рівні налагоджена робота з організації інформаційного забезпечення освітнього процесу. Так, для проведення самостійної підготовки функціонує наукова бібліотека, яка є важливим структурним підрозділом університету, що забезпечує доступність до інформації, підвищення рівня знань, ефективний розвиток освітньої і наукової діяльності та задоволення інформаційних потреб науково-педагогічних працівників та студентів. Наукова бібліотека БНАУ має площу 1270,6 м² (в т.ч. площа книгосховища 94 м²).

В усіх корпусах університету організовано комп'ютеризоване обслуговування читачів навчальними та науковими документами з використанням автоматизованих бібліотечно-інформаційних систем. У приміщеннях встановлені Wi-Fi зони.

Університет має власну поліграфічну базу, де налагоджено випуск підручників, навчальних посібників, монографій, навчально-методичної літератури, збірників наукових праць тощо.

Спортивні споруди Білоцерківського національного аграрного університету складаються з 3 залів, міні-стадіону, 3-х спортивних майданчиків для пляжного волейболу, баскетбольної, волейбольної та гандбольної площадок. Загальна площа спортивних споруд – 3480,4 м². Загальною площею спортивних залів – 883,7 м².

В університеті функціонує сім гуртожитків, житлова площа яких складає 27641,8 м².

У розпорядженні університету – медичний пункт та профілакторій. Університет має 5 їдалень та 3 буфети, площа яких складає 2551,2 м². Актова зала університету загальною площею – 528,6 м² розрахована на 600 посадкових місць.

Фонд будівель університету та його стан відповідає сучасним вимогам до споруд такого призначення. Їх належний стан та збереженість підтримують за рахунок планових поточних і капітальних ремонтів. Умови роботи науково-педагогічних працівників, обслуговуючого персоналу та умови навчання студентів, відповідають вимогам вищої школи. Освітлювальне і вентиляційне обладнання навчальних приміщень відповідає санітарно-гігієнічним вимогам діючих нормативів.

Навчально-виробничий центр (НВЦ) БНАУ є відокремленим підрозділом у структурі університету, слугує базою для проведення навчальних і виробничих практик, наукових досліджень науково-педагогічних працівників і студентів. У НВЦ діють філії кафедр, на яких упроваджено сучасні технології рослинництва і тваринництва. У структурі університету є також бази практичної підготовки – Ботанічний сад БНАУ, Навчально-дослідне лісництво, які є базою підготовки студентів за спеціальностями 205 – Садово-паркове господарство та 206 – Лісове господарство. Каскадна система з 5 рибницьких ставів, які обладнані необхідними гідроспорудами, слугує навчальною базою підготовки фахівців за спеціальністю 207 – Водні біоресурси та аквакультура. У НВЦ діють ферма «Племрепродуктор», вівцеферма, конеферма та бройлероферма, які є навчально-виробничою базою для підготовки студентів спеціальностей 211 - Ветеринарна медицина, 212 - Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, 204 - Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.

Освітні програми

Станом на 01.09.2020 р. університет здійснює наступну підготовку здобувачів вищої освіти:

- на першому (бакалаврському) рівні освіти – за 19 освітніми програмами;
- на другому (магістерському) рівні освіти – за 17 освітньо-професійними програмами;
- на третьому (освітньо-науковому) рівні – за 7 освітньо-науковими програмами.

Підготовка здобувачів на першому та другому рівнях освіти здійснюється за такими галузями знань і спеціальностями:

- 03 гуманітарні науки (035 – Філологія);
- 05 соціальні та поведінкові науки (051 – Економіка);
- 07 управління та адміністрування (071 – Облік і оподаткування; 072 – Фінанси, банківська справа та страхування; 073 – Менеджмент; 076 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність);
- 08 право (081 – Право);
- 10 природничі науки (101 – Екологія);
- 14 електрична інженерія (141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка);
- 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 і аквакультура);
- 21 ветеринарна медицина (211 – ветеринарна медицина; 212 – ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза);
- 28 публічне управління та адміністрування (281 – публічне управління та адміністрування).

У Білоцерківському національному аграрному університеті процеси акредитації відбуваються згідно з графіками та вимогами Національного агентства із забезпечення вищої освіти (НАЗЯВО).

За звітний період проведено акредитацію освітніх програм першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів освіти за спеціальностями 081 Право; 201 – Агрономія; 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва; 206 – Лісове господарство; 211 – Ветеринарна медицина. За всіма зазначеними освітніми програмами було отримано сертифікат про акредитацію терміном на 5 років.

Забезпечення освітньої діяльності

Освітню діяльність в університеті здійснюють 6 факультетів (агробіотехнологічний, біолого-технологічний, ветеринарної медицини, екологічний, економічний та факультет права та лінгвістики), у складі яких працюють 45 кафедр та одна загальноуніверситетська кафедра – здоров'я та фізичної рекреації.

У БНАУ діють чіткі й зрозумілі правила і процедури, що регулюють права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу, які є доступними для них та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітніх програм. Їх прозорість та доступність, обізнаність учасників освітнього процесу за освітніми програмами забезпечується розміщенням документів на офіційному сайті БНАУ.

Основним документом, що регулює права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу в БНАУ, є Статут Білоцерківського національного аграрного університету (погоджено конференцією трудового колективу, протокол від 24.03.2019 р., затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 24.06.2019 року № 883).

Освітній процес в усіх структурних підрозділах здійснюється за кредитно-трансферною накопичувальною системою навчання. Впродовж 2019–2020 н.р. розроблено та затверджено нові навчальні та робочі навчальні плани підготовки магістрів (1,5 роки навчання) за освітньо-професійними програмами та 1,9 роки навчання за освітньо-науковими програмами спеціальностей. Оновлено та розроблено нові навчальні та робочі навчальні плани підготовки бакалаврів за всіма ліцензованими та акредитованими спеціальностями.

Здобувачі вищої освіти мають можливість обрати дисципліни в обсязі не менш як 25 % від загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для цього рівня вищої освіти. Вони можуть формувати індивідуальний план освітньої траєкторії, для цього відповідно до Положення про вільний вибір студентами вибіркових дисциплін у Білоцерківському НАУ обирають дисципліни з вибіркового блоку. Вибір дисциплін варіативної частини освітньої програми здобувач вищої освіти здійснює при формуванні індивідуального навчального плану.

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ здійснюється відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Білоцерківському національному аграрному університеті. Критерії оцінювання представлено в робочих програмах усіх дисциплін, які викладаються в університеті.

Проведення контрольних заходів відбувається упродовж і наприкінці семестру чи навчального року. Контрольні заходи є необхідним елементом зворотного зв'язку у процесі навчання. Вони визначають відповідність рівня набутих здобувачами вищої освіти знань, умінь та навичок вимогам нормативних документів щодо вищої освіти. Наявність форм контролю та їх періодичність відображено у графіку освітнього процесу та розкладі занять, на сайті факультету

щосеместрово ця інформація оновлюється; на першій парі з дисциплін кожен викладач з усіма вимогами і процедурами нагадує про форми контрольних заходів.

З метою забезпечення академічної доброчесності в університеті створено систему профілактичних заходів для стимулювання учасників освітнього процесу до самостійного виконання письмових робіт. Зокрема, принципи академічної доброчесності в університеті прописано у Путівнику студента Білоцерківського НАУ, вони забезпечуються діяльністю Комісії з питань етики та академічної доброчесності, популяризуються на виховних годинах, на вступній лекції до дисципліни. Для забезпечення належного рівня письмових робіт (кваліфікаційні роботи, тези, статті), що виконуються в БНАУ використовують технічні засоби перевірки письмових робіт на авторську оригінальність. Укладено договір співпраці з ТОВ «Антиплагіат», який забезпечує перевірку кваліфікаційних робіт, наукових статей та тез доповідей на виявлення текстових збігів в системі «Unicheck».

Для розгляду порушень і проблемних ситуацій з дотримання академічної доброчесності в університеті функціонує Комісія з питань етики та академічної доброчесності. Наразі комісія не розглядала жодного випадку порушення академічної доброчесності.

Формування контингенту студентів

Станом на 31.12.2020 р. в університеті навчається 3934 студентів денної та 1949 студентів заочної форм навчання, усього 5883 особи. Кількість студентів, які навчалися за рахунок державного бюджету, становить 38,8%; за контрактною формою – 61,2%.

Варто відзначити, що стабільно потужний контингент студентів є визначальним критерієм рейтингу закладів вищої освіти; тому збереження контингенту студентів на відповідному рівні є першочерговим завданням.

Аналіз успішності студентів у Білоцерківському національному аграрному університеті вказує на належний рівень їх підготовки та відповідність її акредитаційним вимогам. У 2020/2021 н.р. абсолютна успішність на денній формі навчання становила 90,5%, якість успішності навчання – 50,9%, абсолютна успішність на заочній формі навчання становила 86,6%, якість успішності навчання – 47,7%.

Науково-методичне забезпечення освітнього процесу

Науково-методична рада університету є консультативно-дорадчим органом при ректораті, який координує дії науково-педагогічних працівників з реалізації концептуальних положень розвитку національної освіти, оновлення змісту,

форм та методів навчання, сприяє створенню належних методичних, наукових, організаційних умов у підрозділах університету. У 2020 р. ступінь забезпечення освітніх програм навчально-методичною літературою становить 100%. Науково-педагогічними працівниками університету у 2020 р. було підготовлено і передано на затвердження науково-методичною комісією БНАУ 66 навчально-методичних розробок. Їх електронні версії представлено в університетському репозитарії, а також на платформі Moodle. Розроблено і представлено на веб-сайті університету каталоги бакалаврських і магістерських освітніх програм, а також анотацій вибіркових дисциплін, нині готується англomовна версія каталогів. Оновлено зміст робочих навчальних програм дисциплін на всіх факультетах, електронні варіанти представлено на платформі Moodle.

На всіх кафедрах університету розроблено тести для здійснення модульного та підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти.

Оцінка якості підготовки фахівців

Одним із основних завдань роботи університету є забезпечення високого рівня освітнього процесу, неухильне дотримання стандартів вищої освіти та вимог МОН, забезпечення якості підготовки фахівців. Відповідно до Закону України «Про вищу освіту», університет розробив внутрішню систему забезпечення якості освітньої діяльності.

Розроблено Політику БНАУ у сфері якості і пакет положень: Про внутрішню систему забезпечення якості освіти та освітнього процесу, Про внутрішній аудит системи внутрішнього забезпечення якості, Про групи зі змісту та якості освіти, Про академічну доброчесність, Етичний кодекс.

Відповідно до Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності в БНАУ студентоцентризований підхід є принципом, який покладено в основу розроблення освітніх програм. Після завершення курсу кожен викладач анкетує студентів на предмет оцінювання освітнього процесу. Анкету поділено на три блоки: організація освітнього процесу, рівень викладання дисциплін і ставлення студента до навчання. Також проводять анкетування НПП на предмет оновлення методів і форм навчання.

Діяльність викладача орієнтована на студентоцентризований підхід в освітньому процесі, що дозволяє досягнути різні погляди на проблеми, застосовуючи такі форми як дискусії, диспути, круглі столи, технологічні ігри та розгляд виробничих ситуацій. Науково-педагогічні працівники на заняттях використовують свій науковий доробок, на прикладі власних досліджень викладають певні розділи дисципліни, пропонують індивідуальні завдання студентам.

Усім учасникам освітнього процесу своєчасно надається доступна і зрозуміла інформація щодо цілей, змісту та програмних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання в межах окремих освітніх компонентів (у формі силабуса або в інший подібний спосіб). Принципи академічної свободи враховано Положенням про організацію освітнього процесу у БНАУ, що дає змогу науково-педагогічним працівникам вільно обирати форми та методи навчання та викладання.

На сайті університету представлено освітні програми, навчальні плани, каталоги дисциплін, графік організації освітнього процесу, розклад занять, результати опитування ЗВО, посилання на дистанційне навчання тощо. Таку форму інформування було обрано, оскільки вона виявилася найбільш зручною для студента і викладача.

Система забезпечення якості БНАУ намагається вчасно реагувати на виявлені недоліки в освітніх програмах та освітній діяльності. Цьому сприяє обрана методологія PDCA (plan-do-check-act), яка застосовується для циклічного забезпечення якості в університеті, а також стосовно розроблення і перегляду освітніх програм. Представниками керівництва з якості є: з освітньої діяльності – проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності, з наукової діяльності – проректор з наукової та інноваційної діяльності. Для виявлення недоліків проводять внутрішні аудити системи забезпечення якості не рідше 1 разу на рік. Цілі аудиту узгоджуються з Політикою у сфері якості, цілями у сфері якості системи управління, завданнями університету. До складу групи аудиторів зазвичай входять проректори та керівники відділів (навчально-методичного, науково-дослідного, міжнародної діяльності, кадрів, документообігу та ін.). За результатами перевірки складається Звіт, в якому зазначається суть і кількість виявлених невідповідностей, причини їх виникнення, необхідні коригувальні дії.

В університеті діє пролонгований семінар педагогічної майстерності, тематика якого спрямована на удосконалення рівня викладання. Результати оцінювання та рейтингування оприлюднюються на щорічних конференціях, в газеті «Університет» та на веб-сайті Університету.

Розвиток дистанційної освіти

Дистанційне навчання у Білоцерківському НАУ пов'язане з впровадженням та розвитком сучасних інформаційних технологій у діяльність університету. У 2020 р. зросла зацікавленість співробітників, студентів, аспірантів і докторантів університету у використанні різних інструментів, які надає платформа з дистанційної освіти.

Станом на грудень 2020 р. на платформі Moodle науково-педагогічними працівниками Білоцерківського національного аграрного університету розроблено та розміщено 1225 дистанційних курсів, які використовують в освітньому процесі.

Наказом № 280/0 від 28.11.2017 р. в університеті створено постійну комісію з питань оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників, в тому числі впровадження та внутрішнього застосування дистанційних курсів у Білоцерківському національному аграрному університеті на базі системи управління навчанням (платформа Moodle). Із перспективних завдань у цьому напрямі – продовжити функціонування системи дистанційного навчання в університеті та ліцензування дистанційних курсів, створених викладачами та співробітниками університету на платформі Moodle.

Практична підготовка студентів

В університеті функціонує система організації та проведення всіх видів практик, яка дозволяє успішно реалізувати завдання, що покладаються на цю складову загального комплексу підготовки висококваліфікованих фахівців.

Відділом практичної підготовки та працевлаштування випускників сформовано перелік модельних базових підприємств, організацій, установ, та укладено договори щодо проведення навчально-практичної підготовки здобувачів вищої освіти: агробіотехнологічний факультет – 26; біолого-технологічний факультет – 59; факультет ветеринарної медицини – 180; екологічний факультет – 36; економічний факультет – 30; факультет права та лінгвістики – 16; Також діють філії кафедр на виробництві: агробіотехнологічний факультет – 15; біолого-технологічний факультет – 16; факультет ветеринарної медицини – 16; екологічний факультет – 13; економічний факультет – 26.

Роботодавців залучають до організації та реалізації освітнього процесу передусім при організації і проведенні практик. На кожному факультеті університету функціонують ради роботодавців, які залучені до різних процедур забезпечення якості. Представники роботодавців обов'язково входять до складу груп зі змісту і якості освіти факультетів і беруть участь у перегляді освітніх програм. Думку роботодавців стосовно змісту освітніх програм і навчальних планів вивчають шляхом щорічного розсилання цих документів членам ради роботодавців університету. Відгуки роботодавців розміщуються на сайті університету.

Університет залучає до аудиторних занять на кожній освітній програмі професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців, запрошуючи їх на лекційні, практичні та лабораторні заняття, студентські наукові конференції, виховні години. Крім того, їх запрошують до головування екзаменаційних комісій. Здобувачі освіти позитивно сприймають залучення професіоналів-практиків до навчального процесу.

В університеті наявна практика збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху випускників. Цю діяльність на факультетах здійснюють НПП, відповідальні за практичну підготовку та роботу з випускниками. Щороку розсилається понад 150 листів-запитів керівникам підприємств, де працевлаштовуються випускники-магістри університету. За підсумками 2020 р. рівень працевлаштування випускників становить 61%.

Робота з реалізації молодіжної політики

У діяльності Студентської ради Білоцерківського НАУ було визнано важливими такі напрями:

- формування іміджу навчального закладу і студентського життя;
- громадсько-правова діяльність;
- культурно-масова, спортивна та просвітницька діяльність;
- екологічна, здоров'язбережувальна діяльність;
- спортивна діяльність;
- соціально-правовий захист студентів.

Планову діяльність 2020 р. проводили у формах засідань студентської ради у режимі відеозв'язку. Під час нарад обговорювали чимало питань пов'язаних з регулюванням студентського життя дистанційно та подальшу роботу студентської ради в умовах карантину.

В цілому робота студентського самоврядування в умовах карантину зосереджувалася на низці важливих питань: про розпорядок роботи студентської ради та внесення пропозиції щодо змін, про особливості організації освітнього процесу та ознайомлення з ними студентів, про відтермінування дат проведення загальноуніверситетських та факультетських заходів, про організацію режиму роботи студентської ради університету на час дії запровадженого у державі карантину.

Студентська рада також розглядала поточні питання, обговорювали результати заліково-екзаменаційних сесій, методи поліпшення активності та способи зацікавлення студентів у дистанційному навчанні, адже для багатьох є незвичним працювати в такому форматі. Також були розглянуті питання, що цікавлять студентів щодо оцінювання їхньої роботи в дистанційному режимі, виконання та здача самостійних робіт, можливість підвищення рейтингу та інші.

Фізичне виховання та розвиток спорту

Спортивно-масова робота в університеті сприяє вирішенню завдань з формування різнобічного рухового потенціалу студентської молоді, освоєння ними сучасних видів рухової активності, розвиток механізмів біоенергозабезпечення, формування індивідуального стилю змагальної діяльності та обов'язкової участі на першість навчальних груп, факультету, навчального закладу.

Протягом 2020 р. на спортивній базі університету було проведено 20 спортивно-масових заходів, у яких узяли участь біля 420 студентів; 235 студентів займалися в спортивних та оздоровчих секціях (баскетбол, волейбол, футбол, легка атлетика, важка атлетика, шахи, настільний теніс, оздоровчий фітнес тощо). За результатами комплексної спартакиади «Здоров'я» 1 місце посів біолого-технологічний факультет.

Студенти-спортсмени гідно представляють Білоцерківський НАУ та Київську область у всеукраїнських змаганнях, виступають на змаганнях серед ВНЗ України, першостях та чемпіонатах Європи і світу, беруть участь у Всесвітній універсіаді.

Завідувач кафедри здоров'я та фізичної рекреації Дудник О.К. підготував до участі у Чемпіонаті України з важкої атлетики студента агробіотехнологічного факультету Дерсенка Павла та студентку екологічного факультету Ютиш Олену.

Студенти-стипендіати

Щорічно студенти Білоцерківського НАУ за сумлінну навчальну, успішну науково-дослідницьку, а також активну громадську діяльність, участь у культурно-масових заходах отримують академічні стипендії, преміальні стипендії міського голови та очільника КОДА (23 студенти – 2020 р.).

Так, у 2020–2021 н.р. відповідно до листа управління з питань молоді та спорту Білоцерківської міської ради Київської області від 07.09.2020 № 363/ 01-20 стипендіатами міського голови стали десять студентів.

Студенти навчаються у Білоцерківському НАУ за денною формою, проживають у місті Біла Церква, успішно навчаються на факультетах університету, здійснюють наукові дослідження, беруть участь у роботі наукових гуртків, мовних клубів, заходах Юридичної клініки університету. Усі кандидатури претендентів рекомендовані на засіданнях студентських рад факультетів, Студентської ради БНАУ та схвалені рішенням Вченої ради університету.

Стипендіатами голови Київської обласної державної адміністрації у 2020 р. було визначено двох студентів університету.

За зразкові навчально-наукові досягнення, а також громадську активність у 2020 р. призначено академічні стипендії Президента України, Кабінету Міністрів України, Верховної Ради України, ім. Грушевського – 11 кращим студентам.

Науково-дослідна робота

Науково-дослідну роботу в університеті проводять на всіх факультетах всі науково-педагогічні працівники, докторанти, аспіранти, студенти. Науково-дослідну роботу в університеті проводять у співпраці з установами НААН, НАН та іншими науковими та освітніми установами. Договори про наукову співпрацю укладені з багатьма науково-дослідними інститутами та науково-виробничими установами. Такі угоди дають можливість НПП університету користуватися лабораторною базою установ-партнерів, брати участь у програмах наукових досліджень установ, отримувати консультації.

Тематика наукових досліджень охоплює всі галузі, за якими в університеті відбувається навчання: технологія отримання продукції рослинництва, технологія отримання та переробки продукції тваринництва, ветеринарна медицина, екологія, економіка агропромислового комплексу, юридичні науки, лінгвістика та переклад. Протягом 2020 р. відповідно до пріоритетних тематичних напрямів було зареєстровано в УкрІНТЕІ 5 тем ініціативних наукових досліджень, які виконуються на всіх факультетах університету.

Науковцями університету за консультативного супроводу ВНДІД на конкурс наукових проєктів для фінансування у 2020 році у МОН було подано 2 проєкти.

Велику увагу приділяли пошуку позабюджетного фінансування наукових досліджень, ураховуючи запити виробництва та комплексний характер наукового продукту.

У 2020 р. наукові розробки фінансували на основі господарчих договорів із сільськогосподарськими підприємствами, фінансування становило 887,6 тис. грн., що на 52,9 тис. грн. більше порівняно з фінансуванням у 2019 р.

У липні 2020 р. за участі ректора та представників громадської організації “Міжнародний фонд сприяння інвестиціям” відбулося підписання засновницького договору про створення та діяльність наукового парку “AgroUnity” на базі Білоцерківського НАУ. Метою створення наукового парку є розвиток освітньої, науково-технічної та інноваційної діяльності в університеті та за співпраці з комерційними установами. Цей проєкт буде реалізовано за активної участі та підтримки Київської обласної державної адміністрації.

Результати наукових досліджень науково-педагогічних працівників університету публікувались в міжнародних та вітчизняних фахових наукових виданнях та матеріалах наукових конференцій. У 2020 р. науковці публікувались у 9

міжнародних та 20 вітчизняних фахових наукових виданнях та матеріалах наукових конференцій. У 2020 р. науковці опублікували 31 статтю у виданнях, що входять до наукометричної бази SCOPUS та 40 статей - у виданнях, що входять до наукометричної бази WoS.

За звітний період в університеті було видано друком: 8 випусків збірників наукових праць, у яких опубліковано 145 наукових статей; 26 збірників матеріалів конференцій.

У 2020 р. збірники наукових праць «Економіка та управління АПК» та «Ветеринарна медицина» включено в одну з найбільш престижних міжнародних баз наукових журналів Directory of Open Access Journals (DOAJ). Включення «Економіка та управління АПК» та «Ветеринарна медицина» в базу DOAJ свідчить про те, що журнали відповідають сучасним міжнародним вимогам, що визначають високу якість наукового видання та позитивно характеризує всі сторони видавничого процесу.

Співробітниками університету у співавторстві за 2020 р. видано монографії, посібники, довідники, підручники загальною кількістю 26 друкованих видань, отримано 19 патентів на корисні моделі.

У 2020 р. в університеті проведено 14 міжнародних конференцій 7 круглих столів і семінарів з різної тематики.

У звітному році до науково-дослідної роботи в 45 гуртках на всіх факультетах університету було залучено 920 студентів, які активно працювали над дослідженнями в рамках наукових комплексних кафедральних тем.

Наукові дослідження студенти проводили під керівництвом науково-педагогічних працівників у 9 науково-дослідних лабораторіях, навчально-науковій філіях кафедр на виробництві, НВЦ БНАУ, ветеринарній і юридичній клініках. Результати наукових досліджень студентів відображено в їх публікаціях.

Студенти університету брали активну участь в роботі міжнародних конференцій, проведених в університеті: Міжнародної науково-практичної конференції студентів (БНАУ, 15 квітня 2020 р.), Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів (БНАУ, 20 листопада 2020 р.).

Упродовж 2019–2020 н.р. студенти університету взяли участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук. І університетський тур було проведено з 15 галузей науки, в ньому взяли участь 45 студентів. На II тур Конкурсу у базові ВНЗ було направлено 15 робіт переможців I туру. У Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за різними галузями знань і спеціальностей у 2019–2020 н. р. перемогу отримали чотири студенти.

Кадрове забезпечення навчально-виховної та науково-дослідної роботи

Освітню діяльність в університеті здійснюють 6 факультетів: агробіотехнологічний, біолого-технологічний, ветеринарної медицини, екологічний, економічний та факультет права та лінгвістики, у складі яких працюють 45 кафедр та одна загальноуніверситетська кафедра – здоров'я та фізичної рекреації.

Станом на 31 грудня 2020 р. в університеті навчальний процес забезпечує 372 штатних науково-педагогічний працівників, серед яких 6 академіків; 1 член-кор.; 55 докторів наук; 248 кандидатів наук. Серед науково-педагогічних працівників 82 % мають наукові ступені та/або вчені звання.

За 2020 р. 207 науково-педагогічних працівників університету пройшли стажування з метою підвищення кваліфікації, в тому числі в умовах модельних господарств, підприємств, банківських установ та за кордоном. Вчене звання доцента отримали 14 осіб.

Аспірантура і докторантура є основними формами підготовки науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації. У 2020 р. підготовка в аспірантурі Білоцерківського національного аграрного університету здійснювалася на третьому освітньо-науковому та науковому рівнях вищої освіти з метою здобуття ступеня вищої освіти доктора філософії (PhD) та доктора наук відповідно.

У БНАУ розширено провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти на третьому освітньо-науковому рівні та видано ліцензію з семи спеціальностей: 051 – Економіка, 073 – Менеджмент, 101 – Екологія, 201 – Агрономія, 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва, 211 – Ветеринарна медицина, 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза з загальним ліцензійним обсягом 35 осіб (по п'ять осіб з кожної спеціальності).

В університеті відкрита докторантура зі спеціальностей: 051 – Економіка, 073 – Менеджмент, 201 – Агрономія, 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва, 211 – Ветеринарна медицина (наказ № 134/О від 01 серпня 2016 р.).

Станом на 31.12.2020 р. кількість докторантів у Білоцерківському НАУ становить дві особи та аспірантів – 41 особа, які навчаються за рахунок державного замовлення в аспірантурі з відривом від виробництва. Підготовку через відділ аспірантури (поза аспірантурою) проходили 14 здобувачів наукового ступеня доктора філософії.

До аспірантури за державним замовленням на денну форму навчання у 2020 р. здійснено набір на такі спеціальності: 051 – Економіка – 1 особа; 201 – Агрономія – 3 особи; 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва – 3 особи; 211 – Ветеринарна медицина – 2 особи. Усього – 10 осіб.

На умовах контракту було здійснено набір до аспірантури чотирьох аспірантів на денну і заочну форми навчання, з них двоє за спеціальністю 073 – Менеджмент, один за спеціальністю 201 – Агрономія і один за спеціальністю 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва.

У 2020 р., у зв'язку із закінченням терміну навчання, з докторантури було відраховано одного докторанта. З аспірантури у 2020 р. було випущено 8 аспірантів, які уже навчалися за новими вимогами підготовки доктора філософії.

У Білоцерківському НАУ впродовж 2020 року діяло чотири спеціалізовані ради з захисту докторських і кандидатських дисертацій: Д 27.821.01 (зі спеціальностей 03.00.20 – біотехнологія та 06.02.02 – годівля тварин і технологія кормів); Д 27.821.02 (зі спеціальностей 16.00.01 – діагностика і терапія тварин та 16.00.05 – ветеринарна хірургія); Д 27.821.03 (зі спеціальностей 08.00.03 – економіка та управління національним господарством та 08.00.04 – економіка та управління підприємствами); К 27.821.04 (зі спеціальностей 06.01.05 – селекція і насінництво та 06.01.09 – рослинництво).

Упродовж 2020 р. аспіранти і здобувачі наукового ступеня доктора та кандидата наук, які навчалися в докторантурі й аспірантурі університету, захистили три докторських та чотири кандидатських дисертацій.

Міжнародне співробітництво

Реалізуючи стратегію інтернаціоналізації, БНАУ здійснює сьогодні такі кроки: (1) укладає угоди про співробітництво з іноземними закладами вищої освіти та науково-дослідними центрами; (2) взаємодіє та співпрацює з посольствами і міжнародними бізнес-партнерами; (3) бере участь у діяльності міжнародних організацій та асоціацій, міжнародних програмах і проєктах; (4) залучає іноземних вчених до викладання, участі у редакційних радах університетських збірників наукових праць; (5) нарощує контингент іноземних здобувачів вищої освіти; (7) бере участь в організації та проведенні міжнародних освітньо-наукових заходів; (8) бере участь у програмах стажування/підвищення кваліфікації викладачів та адміністративного складу закордоном.

БНАУ підтримує своє *членство в таких міжнародних організаціях* як Європейська асоціація ветеринарних освітніх закладів (EAEVE), Балтійська університетська програма (BUP), Вишеградська група, що дає змогу долучатися до виконання спільних міжнародних проєктів, залучати до викладання іноземних колег, організовувати зарубіжні стажування та апробацію наукових досліджень за кордоном для викладачів і здобувачів вищої освіти.

У 2020 р. в БНАУ виконувалося *проєкти у рамках програми Еразмус+ KA2*:

«AgLab – Поліпшення навичок з лабораторної практики у фахівців агро-продовольчого сектору Східної Європи». У рамках проекту проводиться модернізація навчальних програм, запроваджено навчальний курс «Лабораторна справа», пройшли стажування 10 викладачів та 4 студенти, було придбано обладнання для оснащення лабораторії молекулярної діагностики на факультеті ветеринарної медицини.

«UniCluD – Підвищення спроможності університетів ініціювати і брати участь у розвитку кластерів на принципах інноваційності і сталості». Виконавці проекту UniCluD разом з колегами із 22 партнерських установ з країн ЄС, України, Молдови та Азербайджану працюють над створенням експертного центру з забезпеченням необхідних передумов для побудови кластеру в галузі аквакультури та рибництва.

Проект ClimEd «Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному, національному та регіональному масштабах». Загальна мета проекту – 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.

У звітній період проводилася активна співпраця БНАУ із ЗВО – членами Вишеградської університетської асоціації, Балтійської університетської програми та Європейської асоціації навчальних закладів ветеринарної медицини.

У межах розвитку співпраці між Ліонською ветеринарною школою (Vet Agro Sup), Національною школою ветеринарних інспекторів Франції та Білоцерківським НАУ започатковано проєкт VAI₂P, метою якого є покращення професійного рівня викладачів ветеринарної медицини на основі цифровізації навчального процесу.

Факультет ветеринарної медицини Білоцерківського НАУ нині готується до фінального етапу міжнародної акредитації.

У 2020 році укладено або поновлено угоди про співпрацю з наступними ЗВО:

Словацький університет ветеринарної медицини і фармакології м. Кошице; Неаполітанський університет ім. Федеріко II, Італія; Факультет м'ясних технологій Познанського університету наук про життя, Польща; Інститут тваринництва м. Костінброд, Болгарія; Університет штату Міссурі, США; Вища сільськогосподарська школа м. Анже, Франція; Університет сільськогосподарських наук і ветеринарної медицини м. Яси, Румунія; Університет Шахіда Боханара м. Керман, Іран; Сільськогосподарська академія м. Софія, Болгарія; Факультет землеробства, навколишнього середовища та хімії Вищої школи техніки і економіки м. Дрезден, Німеччина; Сільськогосподарський університет м. Краків, Польща; 2. Університет м. Дебрецен, Угорщина; Молдовський державний сільськогосподарський університет.

Студенти і викладачі університету беруть участь у наступних програмах стажування та навчання: Faculty Exchange Program, Erasmus+ KA1 та KA2, ISFRADA, Федерація обмінів «Франція–Україна», APOLLO, DAAD, Німецький селянський союз, Балтійська університетська програма та ін. Інформація про гранти та програми доступна на веб-сторінці університету. Загалом пропонується до 20 різних програм обміну з більшістю країн ЄС, а також США, Канадою, Австралією, Новою Зеландією. Співробітництво з Федерацією обмінів Франція–Україна (FEFU) та АПОЛЛО дає змогу щорічно студентам сільськогосподарських спеціальностей, які володіють французькою та німецькою мовами, пройти стажування на підприємствах Франції та Німеччини.

Науково-педагогічні працівники університету вперше стали учасниками проєктів програми Еразмус+ Мундус «Підготовка магістерської програми з ґрунтознавства» та програми Жана Моне «Посилення ролі європейських студій і досліджень в інтелектуальному, сталому та інклюзивному розвитку українських університетів».

Триває плідна міжнародна співпраця з Чеським університетом природничих наук (CULS, Прага) у рамках проєкту «Міжуніверситетське співробітництво як інструмент підвищення якості в університетах України».

В університеті успішно здійснюється залучення студентів і викладачів до індивідуальної кредитної мобільності за програмою Erasmus+ KA1. Загалом 10 студентів і 16 науково-педагогічних працівників взяли участь у стажуванні та викладанні в університетах Чехії, Румунії, Туреччини, Словаччини, Франції. У 2020 р. через несприятливу епідеміологічну ситуацію мобільності відтермінувалися.

Упродовж 2019–2020 н. р. студенти і викладачі університету мали змогу прослухати 12 лекцій, взяти участь у 4 семінарах і практичних заняттях, які проводили іноземні колеги.

Продовжується співпраця з Поморською академією (м. Слупськ, Польща) за програмою подвійних дипломів.

Відділ міжнародної освіти активно працює із залучення до навчання іноземних студентів. Упродовж останніх 3 років понад 200 іноземних студентів пройшли мовну підготовку у відділенні і 115 стали студентами різних факультетів. Налагоджено співпрацю з міжнародними освітніми агенціями Пакистану, Індії, Непалу, Нігерії, Камеруну, Алжиру, студенти яких активно цікавляться навчанням в українських закладах вищої освіти. Географія залучених до лав абітурієнтів та студентів університету постійно розширюється.

Протягом звітнього року відділ роботи з іноземними студентами продовжував співпрацю з міжнародними освітніми агенціями з Пакистану, Індії, Нігерії, Камеруну, Алжиру та ін., Українським державним центром міжнародної освіти; Інтерунівер та ін. Географія залучених до лав абітурієнтів та студентів університету постійно розширюється. Станом на 1 листопада 2020 р. в університеті навчається 45 осіб з іноземним громадянством.

Післядипломна освіта

Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників БНАУ, керівників і спеціалістів ветеринарної медицини України, здійснюється єдиним в Україні Інститутом післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини (ІПНКСВМ) у Білоцерківському НАУ.

Навчально-методичну роботу ІПНКСВМ забезпечують кафедри: ветеринарно-санітарної експертизи та лабораторної діагностики, кафедри факультету ветеринарної медицини і університету залежно від напрямку спеціалізації лікарів ветеринарної медицини.

На початку 2020 р. ІПНКСВМ БНАУ став офіційним провайдером освітніх послуг на навчальній платформі Порталу управління знаннями Національного агентства України з питань державної служби.

За 2020 р. в ІПНКСВМ підвищили кваліфікацію, пройшли стажування, атестацію та навчання 1930 фахівців з усіх областей України, з них: 450 фахівців ветеринарної медицини; 240 педагогічних працівників закладів вищої освіти і фахової перед вищої освіти України; 56 осіб пройшли підвищення кваліфікації щодо володіння державною мовою; 74 фахівці-землевпорядники; 190 науково-педагогічних працівників університету пройшли стажування в умовах модельних господарств, підприємств, банківських установ та за кордоном; 200 науково-педагогічних працівників університету пройшли підвищення кваліфікації за напрямом «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності»; 750 осіб із різних аграрних підприємств пройшли навчання щодо робіт з пестицидами та агрохімікатами.

I. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ВИКОНАННЯ ОBOB'ЯЗKOBИX КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Повіdomляємо, 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 від 24.03.2019 р., затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 24.06.2019 року № 883) 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 31.12.2020 р. університет здійснює підготовку фахівців за 45 освітніми програмами, з них 42 ОП акредитовані. Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти акредитовано 8 освітніх програм.

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;

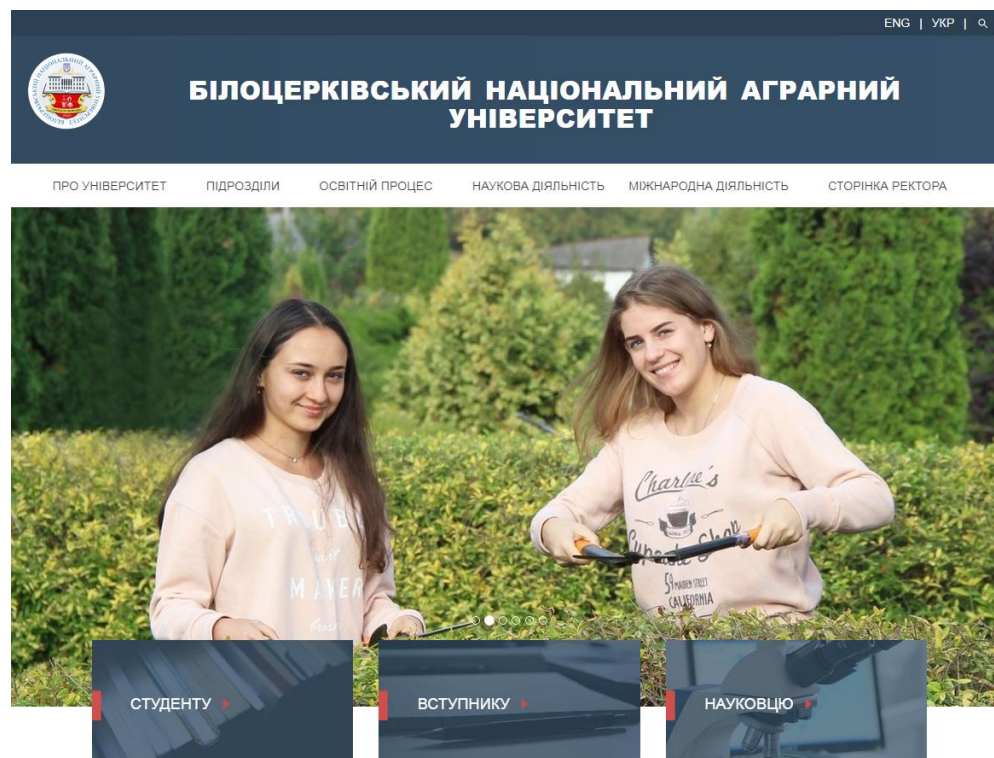
Для забезпечення основних процесів діяльності у БНАУ використовуються автоматизовані інформаційні системи та комплекси:

- 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;
- 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);
- електронна бібліотека БНАУ з електронним каталогом і аналітико-синтетичним описом статей збірників наукових праць університету, та матеріалів конференцій;
- Інституційний репозитарій БНАУ як інструмент інформаційного забезпечення навчальної, наукової та міжнародної науково-дослідної діяльності вузу. Електронний архів БНАУ функціонує на основі програмного забезпечення DSpace. Репозитарій надає доступ до всіх матеріалів - 2882 електронних документів;
- електронний архів кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти з обмеженим доступом;
- онлайн-доступ з усіх комп'ютерів університету до наукометричних баз даних: Scopus, Web of Science;
- корпоративна пошта БНАУ (@btsau.edu.ua) як електронна система комунікації та поширення актуальної інформації;
- онлайн-система звітування науково-педагогічних працівників БНАУ;
- система виявлення схожості «Unicheck» (власник ТОВ «Антиплагіат»), яка забезпечує перевірку дисертаційних, кваліфікаційних робіт, наукових праць.

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

Відповідно до Закону України «Про доступ до публічної інформації» від 13.01.2011 № 2939-VI інформація, що стосується навчальної, наукової, міжнародної, фінансової та іншої діяльності БНАУ, оприлюднюється на офіційному веб-сайті Білоцерківського національного аграрного університету: <https://btsau.edu.ua>.

На сайті БНАУ розміщена обов'язкова інформація, передбачена законодавством.



Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти

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»	http://btsau.edu.ua/uk/content/normativno-pravovi-dokumenty
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/normativne-zabezpechennya
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/kerivnyctvo-ta-pidrozdily
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/zvit_buhalteria/koshtorisi_2020.pdf
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/dostup-do-publichnoyi-informaciyi
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/derzhavni-zakupivli
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/shtatnyy-rozpyis
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/licenziyi-i-sertyfikaty

Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/pravila_priomu/sertificati_btnau.pdf
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. №1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	https://education.btsau.edu.ua/node/9 https://science.btsau.edu.ua/node/313
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/licenz_obsuag_kontingent.pdf
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://education.btsau.edu.ua/node/9 https://education.btsau.edu.ua/node/8 https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/norm_d oc_pechat/polog_osvit_prog.pdf
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.edu.ua/uk/content/vakansiyi
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/sogodennya
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://science.btsau.edu.ua/

Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.edu.ua/uk/content/gurtozhytky http://btsau.edu.ua/uk/content/normatyvno-pravovi-dokumenty
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://education.btsau.edu.ua/node/10
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/zvity
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/pravyla-pryyomu
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/e-navchannya
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/vartist-navchannya
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/pislyadyplomna-osvita

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

Таблиця 1 – Здобувачі вищої освіти

Освітній ступінь (ОС)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян країн – членів ОЕСР
Бакалавр	035 Філологія	148	1		3	
	051 Економіка	62			7	
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	68				
	071 Облік і оподаткування	60				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	107			3	
	073 Менеджмент	131			7	
	081 Право	127		1	2	
	101 Екологія	82	1		2	
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	43				
	181 Харчові технології	137			1	
	193 Геодезія та землеустрій	143				
	201 Агрономія	479		1	14	1
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	323	2			
	205 Лісове господарство	77				
	206 Садово-паркове господарство	97				
	207 Водні біоресурси та аквакультура	120	1	1		
	211 Ветеринарна медицина	96	1	1	6	
	281 Публічне управління та адміністрування	46				

Магістр	051 Економіка	10				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	6				
	071 Облік і оподаткування	13			1	
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	9				
	073 Менеджмент	28			4	
	081 Право	16				
	101 Екологія	20				
	181 Харчові технології	28				
	193 Геодезія та землеустрій	40				
	201 Агрономія	220				
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	176			1	
	206 Садово-паркове господарство	38				
	207 Водні біоресурси та аквакультура	32				
	211 Ветеринарна медицина	864				
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	39				
	281 Публічне управління та адміністрування	2				
Доктор філософії	051 Економіка	7				
	073 Менеджмент	5				
	101 Екологія	1				
	201 Агрономія	14				
	204 Технології виробництва та переробки продукції тваринництва	8				
	211 Ветеринарна медицина	11				
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	1				
Разом		3934	6	4	51	1

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
Агробіотехнологічний факультет 	Кафедра садово-паркового господарства	10			4 кандидати наук та 6 доцентів	2 доктора
	Кафедра лісового господарства	6			4 кандидати наук та 4 доценти	-
	Кафедра генетики, селекції та насінництва с.-г. культур	12			10 кандидатів наук та 3 доценти	1 доктор наук та 1 професори
	Кафедра землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	12		1	8 кандидатів наук та 4 доценти	3 доктори наук та 2 професори
	Кафедра технологій у рослинництві та захисту рослин	16			11 кандидатів наук та 10 доцентів	3 доктори наук, із них 3 професори

	Кафедра механізації та електрифікації с/г виробництва	10			6 кандидати наук та 5 доцентів	2 доктори наук
	Кафедра геодезії, картографії та землеустрою	7			4 кандидати наук та 4 доценти	1 доктор наук
	Кафедра управління земельними ресурсами та земельного кадастру	7			5 кандидатів наук та 3 доценти	1 доктор наук
Біолого-технологічний факультет 	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	9		1	7 кандидатів наук та 5 доцентів	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра технології виробництва продукції птахівництва та свинарства	9			6 кандидатів наук та 6 доцентів	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	6		2	5 кандидатів наук та 4 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	8			7 кандидатів наук та 6 доцентів	1 доктор наук
	Кафедра гігієни тварин та основ санітарії	6			4 кандидати наук та 3 доценти	-
	Кафедра хімії	5		1	3 кандидатів наук та 2 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	9		2	7 кандидатів наук та 4 доценти	2 доктори наук та 2 професори

	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів	12			10 кандидатів наук та 7 доцентів	2 доктори наук та 1 професор
Економічний факультет 	Кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки	9		1	6 кандидатів наук та 3 доценти	3 доктори наук та 3 професори
	Кафедра менеджменту	9			5 кандидатів наук та 4 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	9		2	7 кандидатів наук та 3 доценти	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	8			6 кандидатів наук та 5 доцентів	1 доктор наук та 1 професор
	Інформаційних систем і технологій	5			4 кандидатів наук та 3 доценти	-
	Кафедра обліку і оподаткування	6		1	5 кандидатів наук та 4 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра економіки та економічної теорії	8			5 кандидатів наук та 5 доцентів	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра вищої математики та фізики	5			3 кандидати наук та 2 доценти	2 доктори наук

 Факультет права та лінгвістики	Кафедра цивільно-правових дисциплін	9			9 кандидатів наук та 5 доцентів	-
	Кафедра конституційного права та теоретико-правових дисциплін	5			3 кандидати наук та 1 доцент	1 доктор наук
	Кафедра публічно-правових дисциплін	6			3 кандидати наук та 4 доценти	1 доктор наук
	Кафедра іноземних мов	10			2 кандидати наук та 1 доцент	-
	Кафедра романо-германської філології та перекладу	15			3 кандидати наук та 1 доцент	-
	Кафедра славістичної філології, педагогіки та методики викладання	5			5 кандидатів наук та 3 доценти	-
	Кафедра соціально-гуманітарних дисциплін	5			4 кандидати наук та 2 доценти	-
Екологічний факультет	Кафедра загальної екології та екотрофології	5			3 кандидати наук та 2 доценти	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра екології та біотехнології	10			6 кандидатів наук та 5 доцентів	3 доктори наук та 2 професори
	Кафедра безпеки життєдіяльності	5			4 кандидатів наук та 4 доцента	1 доктор наук та 1 професор

	Кафедра іхтіології та зоології	5			2 кандидати наук та 1 доцент	1 доктор Наук 1 професор
	Кафедра виробництва та переробки продукції рибництва	5			5 кандидатів наук та 2 доцента	-
Факультет ветеринарної медицини 	Кафедра епізоотології та інфекційних хвороб	8			6 кандидатів наук та 5 доцентів	1 професор
	Кафедра анатомії та гістології ім. П.О.Ковальського	8		1	5 кандидатів наук та 4 доцента	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра нормальної та патологічної фізіології тварин	6			4 кандидати наук та 1 доцент	2 доктор наук та 2 професори
	Кафедра хірургії та хвороб дрібних домашніх тварин	6		1	4 кандидати наук та 4 доценти	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра акушерства і біотехнології репродукції тварин	5			4 кандидати наук та 4 доценти	1 доктор наук
	Кафедра терапії та клінічної діагностики	13			11 кандидатів наук та 10 доцентів	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра паразитології та фармакології	10			9 кандидатів наук та 8 доцентів	1 доктор наук та 1 професор

	Кафедра ветсанекспертизи, гігієни прод. тваринн. та патанатомії	8			6 кандидатів наук та 5 доцентів	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра мікробіології та вірусології	5			2 кандидати наук та 3 доценти	1 доктор наук
Інститут післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини (ІПНКСВМ)		4			3 кандидати наук та 3 доценти	
Кафедра здоров'я та фізичної рекреації		6			3 кандидати наук та 2 доценти	-
Кафедра мовної підготовки		5			3 кандидати наук та 2 доценти	-
Разом		372	0	13	248	55

Таблиця 3 – Наукометричні показники у 2020 році

Факультет / Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Агробіотехнологічний факультет	Кафедра технологій в рослинництві та захисту рослин	Вахній Сергій Петрович	57203119738	1	G-4500-2016	0
		Грабовський Микола Борисович	57205623900	1	AAG-8588-2020	1
		Козак Леонід Андрійович	-	-	-	1
		Панченко Тарас Валентинович	57211319813	1	-	-
		Правдива Людмила Анатоліївна	57203116162	1	C-6834-2019	0
		Покотило Ігор Анатолійович	57209732300	1	-	-
		Федорук Юрій Васильович	57203112007	1	E-5558-2016	-
		Хахула Валерій Семенович	57203117823	1	-	-
		Яковенко Олександр Миколайович	57211325457	1	-	-
	Кафедра землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	Богатир Людмила Вікторівна	57211546935	0		1
		Караульна Віталіна Миколаївна	57211547030	0	C-7597-2019	1
		Карпук Леся Михайлівна	57204438417	1	O-5450-2015	0
		Павліченко Андрій Андрійович	57207908850	1	E-3547-2016	0
		Панченко Олександр Борисович	57211319813	1		1
		Примак Іван Дмитрович	56366340800	2	G-3906-2016	0
		Образій Сергій Володимирович		1	AAD-5080-2020	-
	Кафедра генетики та селекції с.-г.	Лозінський Микола Владиславович	57211318714	1	E-5007-2016	0

	культур	Вдовиченко Жанна Вікторівна	9249695700	2	AAD-4562-2020	0
		Куманська Юлія Олександрівна	-	-	C-6815-2019	1
	Кафедра лісового господарства	Лозінська Тетяна Павлівна	57211323916	1	C-6846-2019	-
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології виробництва продукції птахівництва та свинарства	Бількевич Віта Володимирівна		0	B-6695-2019	5
		Каркач Петро Михайлович	-	-	ААН-4890-2019	3
		Машкін Юрій Олексійович	-	-	-	2
		Соболев Олександр Іванович		0	B-6684-2019	7
		Фесенко Василь Федорович	-	-	B-6679-2019	2
	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	Бабенко Олена Іванівна	57209021351	2	F-5343-2019	3
		Буштрук Марина Віталіївна	57210377252	2	B-7091-2019	2
		Клопенко Наталія Ігорівна	57211393544	1	B-7072-2019	3
		Ставецька Руслана Володимирівна	57215411159	1	F-5549-2019	2
		Старостенко Ірина Сергіївна	57216296989	0	B-7071-2019	1
		Ткаченко Сергій Васильович	57212154904	2	B-7097-2019	2
		Бабенко Сергій Петрович	-	-	B-7070-2019	1
	Кафедра технології кормів, кормових добавок та годівлі тварин	Бомко Віталій Семенович	-	-	B-7061-2019	2
		Бомко Лідія Григорівна	-	-	-	1
		Дяченко Леонід Сидорович	57204415732	1	ААН-9170-2019	1
		Кузьменко Оксана Анатоліївна	-	-	B-7069-2019	4
		Титарьова Олена Михайлівна	57202535880	1	B-7052-2019	2
		Осіпенко Олег Павлович	57196083682	1		1
		Сломчинський Михайло Миколайович	-	-	B-7289-2019	1

	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Безпалый Іван Федорович	-	-	F-5399-2019	1
		Борщ Олександр Васильович	57203661097	1	F-5458-2019	4
		Борщ Олександр Олександрович	57207840948	1	F-5475-2019	4
		Король-Безпала Алла Петрівна	-	-	B-6670-2019	1
		Косіор Леся Тарасівна	57203659143	0	F-5376-2019	2
		Ластовська Ірина Олександрівна	57203661362	0	B-6691-2019	2
		Луценко Марія Михайлівна	57203661373	0	F-5314-2019	1
		Пірова Людмила Вікторівна	57202536519	1	F-4875-2019	2
	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини та технологічних процесів	Вовкогон Аліна Григорівна	57202816458	1	C-7443-2019	1
		Качан Анатолій Дмитрович	57215673545	1	F-4720-2019	1
		Недашківська Наталія Володимирівна	-	-	-	2
		Недашківський Володимир Михайлович	-	-	F-4848-2019	1
		Слюсаренко Алла Олександрівна	-	-	C-6728-2019	3
		Слюсаренко Сергій Володимирович	-	-	B-8018-2019	2
		Чернюк Сергій Васильович	-	-	B-6671-2019	2
		Мерзлова Галина Вікторівна	-	-	B-6681-2019	1
	Кафедра харчових технологій і переробки продукції тваринництва	Димань Тетяна Миколаївна	10144908500	2	E-4669-2019	2
		Ломова Неоніла Миколаївна	57196084409	0	-	2
		Мерзлов Сергій Віталійович	57196083682	0	F-6244-2019	1
		Наріжний Сергій Анатолійович	57196075441	0	D-7661-2019	2
		Загоруй Людмила Петрівна	-	-	B-6676-2019	1
		Федорук Наталія Миколаївна	57207915817	1	B-6674-2019	1

Економічний факультет	Кафедра хімії	Поліщук Віталій Миколайович		1	E-1114-2016	2
		Поліщук Світлана Анатоліївна		0	B-7063-2019	7
		Пономаренко Наталія Вікторівна	14054552600	0	B-7058-2019	3
		Цехмістренко Оксана Сергіївна	57216546014	1	B-7126-2019	2
		Цехмістренко Світлана Іванівна	6505991467	2	AAD-4592-2020	3
	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	Варченко Ольга Миронівна	36574246900	2	B-1172-2019	1
		Артімонова Ірина Вікторівна	36052528000	1	-	-
		Драган Оксана Олександрівна	57211599461	0		1
		Ткаченко Катерина Віталіївна	36081310000	1		0
		Крисанов Дмитро Федосійович	57205078454	1	Y-9471-2019	1
		Рудич Оксана Олександрівна	36068872300	1	H-4145-2016	1
	Кафедра вищої математики та фізики	Непочатенко Віктор Андрійович	36068872300	4	C-6083-2019	5
		Непочатенко Ірина Анатоліївна		1	-	2
		Цибулін Олександр Сергійович	41262599500	5	E-3773-2016	3
	Кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки	Паска Ігор Миколайович	-	-	Y-9826-2019	1
		Понедільчук Тетяна Василівна		0	C-8126-2019	1
		Сокольська Тетяна Вікторівна	36081310000	0		1

	Кафедра економіки та економічної теорії	Шуст Олена Анатолівна	36574246900	2	B-7216-2019	2
		Однорог Максим Олександрович	36069658400	1		1
		Приходько Тамара Володимирівна	57210705657	1		0
	Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	Сатир Лариса Михайлівна	36068872300	2	D-3032-2019	1
		Авраменко Наталія Володимирівна		1	E-5646-2016	-
	Кафедра обліку і оподаткування	Свиноус Іван вікторович	57203659751	1		0
	Кафедра менеджменту	Биба Валентина Анатоліївна	57215429873	1	-	0
		Гринчук Юлія Сергіївна	55367911100	2	-	0
		Утеченко Дар'я Миколаївна	57208506430	1	-	-
		Хахула Богдан Валерійович	57204918767	1	-	-
		Хахула Лариса Петрівна	57203658416	1	-	-
	Кафедра інформаційних систем і технологій	Новікова Вікторія Валеріївна	57216801215	1	-	1
Факультет ветеринарної медицини	Кафедра паразитології та фармакології	Авраменко Наталія Володимирівна	57201945702	1	E-5646-2016	-
		Антіпов Анатолій Анатолійович	57201944144	1	AAG-1322-2019	2
		Артеменко Людмила Павлівна	36068872300	1	C-1232-2019	1
		Бахур Тетяна Іванівна	57201944997	1	B-5461-2019	1
		Гончаренко Володимир Петрович	57201947510	1	B-8342-2019	2
		Козій Наталія Володимирівна	57201946959	1	E-6165-2016	-

		Рубленко Сергій Васильович	57219517106	1	AAA-3729-2020	1
		Соловійова Людмила Миколаївна		1	G-2998-2019	-
		Шаганенко Володимир Сергійович	57201942982	1	E-5354-2016	1
		Шаганенко Раїса Володимирівна		1	E-5360-2016	1
	Кафедра ветсанекспертизи, гігієни продуктів тваринництва та патаанатомії	Джміль Володимир Іванович	57201947224	1	Y-7367-2018	0
		Тишківська Наталія Василівна	57201947187	1	-	-
	Кафедра терапії та клінічної дігностики	Вовкотруб Наталія Володимирівна	-	-	E-4506-2016	1
		Головаха Володимир Іванович	-	-	O-6079-2016	2
		Піддубняк Оксана Володимирівна	-	-	O-2858-2016	2
		Богатко Леонід Мечиславович	-	-	-	1
	Кафедра анатомії та гістології	Бевз Ольга Сергіївна	-	-	B-7113-2019	5
	Кафедра хірургії та хвороб дрібних домашніх тварин	Рубленко Михайло Васильович	6503939706	1	AAE-6042-2019	1
	Кафедра ветеринарно- санітарної експертизи, гігієни продуктів	Царенко Тарас Михайлович	8723486200	0	N-5809-2015	1
		Букалова Наталія Володимирівна	-	-	AAH-4358-2019	1

	тваринництва та патологічної анатомії імені Й.С. Загаєвського	Лясота Василь Петрович	-	-	ААН-8741-2019	1
Екологічний факультет	Кафедра іхтіології та зоології	Гриневиц Наталія Євгенівна	57204584891	0	D-6404-2019	3
		Присяжнюк Наталія Михайлівна	57211939090	0	B-6652-2019	2
		Хом'як Олександр Андрійович	-	-	B-5116-2019	2
	Кафедра екології та біотехнології	Верес Петро Іванович	-	-	F-6791-2016	1
		Мельниченко Олександр Миколайович	-	-	C-2553-2019	2
		Мельниченко Юлія Олександрівна		1	C-1284-2019	1
		Онищенко Любов Степанівна	-	-	C-1444-2019	1
		Шулько Ольга Павлівна	57202536611	1	C-1442-2019	2
		Харчишин Віктор Миколайович	57217024568	1		1
		Грабовська Тетяна Олександрівна	57207912660	0	F-6274-2019	1
	Кафедра загальної екології та екотрофології	Лавров Віталій Васильович	57196061399	1	F-6886-2019	1
		Слободенюк Оксана Іванівна	57208511607	1	C -1948-2019	2
	Кафедра виробництва та переробки продукції	Олешко Олександр Анатолійович	-	-	C-1433-2019	1
		Трофимчук Алла Михайлівна	-	-	B-6756-2019	1

	рибництва					
	Кафедра безпеки життєдіяльності	Скиба Володимир Віталійович	54685149600	1	AAC-4169-2020	0
Факультет права та лінгвістики	Кафедра цивільно-правових дисциплін	Ярмоленко Юлія Володимирівна			-	1
		Пахомова Анна Олександрівна	57219246245	1		
	Кафедра конституційного права та теоретико-правових дисциплін	Мельник Олеся Григорівна	57219246183	1		
	Кафедра публічно-правових дисциплін	Ковальчук Інна Валентинівна	57219240814	1		
Кафедра здоров'я та фізичної рекреації		Дудник Олександр Кирилович	36068872300	2	B-7272-2019	-
		Ярмак Олена Миколаївна	57194502029	9	C-2544-2019	2
		Трофіменко Віра Олександрівна	57208514750	1	-	
Інститут післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини		Сахнюк Наталія Іванівна	-	-		1
		Богатко Надія Михайлівна	-	-		2
Разом				106		180

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

Факультет / Інститут	Кафедра / відділ	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	Богатир (Єзерковська) Людмила Вікторівна	1	1. Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk, L.M., Prymak, I.D., Karaulna, V.M., Bogaty, L.V. , Pavlichenko, A.A., Cherniuk, S.V., Storozhyk, L.I., Prysiazhniuk, O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry, Volume 13, Issue 4, 2018, Pages 662-671	4	1. Formation of sugar sorgo productivity under the influence of sowing terms / Grabovskiy, M. B.; Grabovskaya, T. O. ; Kozak, L. A.; Gorodetskiy, O. S. ; Bogaty, L. V. // Ukrainian Journal Of Ecology, 2017, T. 7, Вип. 4, С. 500-505 2. 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.; Bogaty, L., V. ; Karaulna, V. M.; Kozak, L. A.; Grabovskiy, M. B.; Grabovskaya, T. O. // Ukrainian Journal Of Ecology, 2018, T. 8, Вип. 2, С. 128-133 3. Assessment of soil and soil trophic chains contamination by persistent organic pollutants / Khahula, V. S.; Karaulna, V. M.; Bogaty, L. V. ; Karpuk, L. M.; Krykunova, O., V.; Pavlichenko, A. A. // Ukrainian Journal Of Ecology, 2018, T. 8, Вип. 2, С. 42-53

						4. Effect of various tillage systems on the agrophysical properties of black soils of the right-bank forest-steppe of Ukraine /Автор::Прымак,; Bogatyr, LV ; Karaulna, VM; Panchenko, OB; Panchenklo, IA // Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9, Вип. 2 С. 144-150.
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра генетики та селекції с.-г. культур	Вдовиченко Жанна Вікторівна	6	1. Molecular-genetic polymorphism of barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) cultivars detected with AFLP method. Vdovychenko, Z.V., Sytnyk, K.S., Stupak, I.I., ...Mel'nychuk, M.D., Parii, M.F. <i>Sitologia i genetika</i>, 2014, 48(2), С. 60–70 2. Molecular-genetic polymorphism of barley varieties (<i>Hordeum vulgare</i> L.) detected by the AFLP-method. Vdovychenko, Zh.V., Sytnyk, K.S., Stupak, I.Yu., ...Melnychuk, M.D., Parii, M.F. <i>Cytology and Genetics</i>, 2014, 48(2), С. 117–126. 3. Somatic segregation: Genetic evidences, consequences and applications. Sytnyk, K., Vdovychenko, Zh., Spirydonov, V., ...Parii, M., Zimina, O. <i>Acta Horticulturae</i>, 2012, 961, С. 495–502. 4. Genetic analysis of the T.	2	1. Molecular-genetic polymorphism of barley varieties (<i>Hordeum vulgare</i> L.) detected by the AFLP-method Vdovychenko, Zh. V. ; Sytnyk, K. S. ; Stupak, I. Yu. <i>Cytology and Genetics</i>, 2014.Том 48, Вип. 2. С. 117-126 2. Somatic Segregation: Genetic Evidences, Consequences and Applications. Sytnyk, K. ; Vdovychenko, Zh. ; Spirydonov, V. <i>Acta horticulturae</i>, 2012. Том 961. С. 495-502.

				aestivum/Ae. sharonensis introgressive lines of common wheat for resistance to powdery mildew. Vdovychenko, Zh.V., Antonyuk, M.Z., Ternovskaya, T.K. Cytology and Genetics, 2005, 39(3), C. 67–74. 5. Dependence of the results of a genetic analysis of self-pollinating cereal species on the specificity of the mapping population. Ternovskaia, T.K., Vdovichenko, Z.V. TSitologiya i genetika, 2003, 37(3), C. 67–79. 6. New morphological marker for chromosomes of the fourth homologous group of Triticinae. Vdovichenko, Z.V., Zlatskaia, A.V., Ternovskaia, T.K. TSitologiya i genetika, 2001, 35(1), C. 28–33.		
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра технологій у рослинництві та захисту рослин	Вахній Сергій Петрович	5	1. Yield of monocrop winter wheats owing / Demidov, A.A., Vakhnyi, S.P., Siroshstan, A.A., Khakhula, V.S., Gudzenko, V.M. // Bioscience Research, 2018, 15(3), pp. 1638-1644 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, Vol. 12, Pages 1-7 3. 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, Volume 18, Issue 2, October 2018, Pages 1920-1924 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 Volume 12, Issue 2, August-December 2018, 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 Volume 13, Issue 2, August-December 2019, Pages 1187-1193		
Агробіо-	Кафедра	Грабовський	3	1. Energy productivity of miscanthus	3	1. Formation of sugar sorgo

технологічний факультет	технологій у рослинництві та захисту рослин	Микола Борисович		giganteus depending on growing technology elements. Khakhula, V.S., Grabovskiy, M.B., Panchenko, T.V., ...Kvak, V.M., Khakhula, B.V. EurAsian Journal of BioSciences, 2020, 14(1), C. 757–761. 2. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standing plants Vakhnyi, S., Khakhula, V., Fedoruk, Y., Grabovskiy, M.B., Herasymenko, L., Mykhaylivna Karpuk, L. Plant Archives, 2018, 18(2), стр. 1920–1924. 3. Influence of agrotechnical and chemical measures on weediness in sweet sorghum crops (Sorghum bicolor) and the output of biogas. Grabovskiy, M., Fedoruk, Y., Pravdyva, L., ...Kurylo, V., Fedoruk, N. EurAsian Journal of BioSciences, 2018, 12(2), C. 347–353.		productivity under the influence of sowing terms. Grabovskiy, M.B.; Grabovskaya, T. O.; Kozak, L. A.; ... Bohatyr, L. V. Ukrainian Journal of Ecology, 2017. DOI: 10.15421/2017_151 2. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal. Fedoruk, Y.; Grabovskiy, M.; Pravdyva, L.; ... Prisyazhnyuk, N.; Published: Feb 2020 in Ukrainian Journal of Ecology. DOI: 10.15421/2020_17 3. 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. Том 8, Вип. 2. С. 128-133.
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	Караульна Віталіна Миколаївна	1	1. Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk, L.M., Prymak, I.D., Karaulna, V.M., Bohatyr, L.V., Pavlichenko, A.A., Chemiuk, S.V., Storozhyk, L.I., Prisyazhniuk, O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry, Volume 13, Issue 4, 2018, Pages 662-671	4	1. Assessment of soil and soil trophic chains contaminate on by persistent organic pollutants / Khakhula, V. S.; Karaulna, V. M.; Bohatyr, L.V.; Karpuk, L. M.; Krykunova, O., V.; Pavlichenko, A. A. // Ukrainian Journal Of Ecology, 2018, Т. 8, Вип. 2, С. 42-53 2. 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, Т. 8, Вип. 2, С. 128-133 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, Т. 9, Вип. 1, С. 226-230 4. Effect of various tillage systems on the agrophysical properties of black soils of the right-bank forest-steppe of Ukraine / Prymak, ID; Bogatyr, LV; Karaulna, VM; Panchenko, OB; Panchenklo, IA // Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9. Вип.: 2 С. 144-150
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	Карпук Леся Михайлівна	13	1. The quality of sugar beet seeds and the ways of its increase / Doronin, V.A., Byelyk, Y.V., Polishchuk, V.V., Karpuk, L.M. // Ecological Consequences of Increasing Crop Productivity: Plant Breeding and Biotic Diversity, 2014, pp. 175-190 2. Specific aspects of the formation of miscanthus planting material depending on cultivation conditions / Doronin,	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, Т. 8, Вип. 2, С. 42-53 2. In vitro rhizogenesis of sugar beet microclones / Polishchuk, V. V.;

				V.A., Dryha, V.V., Karpuk, L.M., Vachniy, S.P., Pavlichenko, A.A., Mykolayko, V.P., Polischuk, V.V. // EurAsian Journal of BioSciences Volume 12, Issue 2, August-December 2018, Pages 325-331 3. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standing plants / Vakhnyi, S., Khakhula, V., Fedoruk, Y., Grabovskyi, M., Herasymenko, L., Mykhaylivna Karpuk, L. // Plant Archives, Volume 18, Issue 2, October 2018, Pages 1920-1924 4. 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., Chemiuk, S.V., Storozhyk, L.I., Prysiazhniuk, O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry, Volume 13, Issue 4, 2018, Pages 662-671 5. 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 Volume 13, Issue 1, January-July 2019, Pages 431-436		Karpuk, L. M.; Mykolaiko, V. P.; Polishchuk, A. A.; Mykolaiko, I. I. // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2017, T.8, Вип. 4, С. 616-622. 3. Introduction of explants and reproduction on nutrient medium of donor material in vitro varieties of <i>Callistephus chinensis</i> (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, Вип. 1 С. 89-96 4. Ecological-economical aspects of the production of alternative kinds of fuel in agricultural enterprises ukraine / Doronin, A.V., Karpuk, L.M. // Bulgarian Journal of Agricultural Science, Volume 25, Issue 5, 2019, Pages 864-871.
--	--	--	--	---	--	---

				6. Growing of miscanthus giganteus planting material in the conditions of unstable moistening / Doronin, V.A., Dryha, V.V., Kravchenko, Y.U., Mykolaiko, V.P., Karpuk, L.M., Krasnoshtan, I.V. // EurAsian Journal of BioSciences Volume 13, Issue 2, August-December 2019, Pages 1101-1108 7. Ecological-economical aspects of the production of alternative kinds of fuel in agricultural enterprises ukraine / Doronin, A.V., Karpuk, L.M. // Bulgarian Journal of Agricultural Science, Volume 25, Issue 5, 2019, Pages 864-871 8. 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, Volume 62, 2019, Pages 57-63 9. Sugar beet productivity formation depending on foliar application of microelements (Book Chapter) / Doronin, V.A., Karpuk, L.M.b // Biological Systems, Biodiversity and Stability of Plant Communities, January 2015, Pages 175-191. 10. Adaptivity potential of winter		
--	--	--	--	--	--	--

				oilseed rape variety populations by productivity elements. Shokh, S., Karpuk, L., Pavlichenko, A., Oleshko, O., Kryvenko, A. Plant Archives, 2020, 20, стр. 1126–1130. 11. 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., ...Bragin, O., Kutsegub, G. International Journal of Postharvest Technology and Innovation, 2020, 7(3), стр. 237–255 12. 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., Karpuk, L., Zinchenko, O.A., Pavlichenko, A.A. EurAsian Journal of BioSciences, 2020, 14(1), стр. 1397–1407 13. 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., ...Sevidov, V.P., Bragin, O.N. EurAsian Journal of BioSciences, 2020, 14(1), стр. 2049–2060.		
Агробіо-	Кафедра	Павліченко	5	1. Adaptivity potential of winter oilseed	3	1. Peculiarities of the lentil productivity

технологічний факультет	землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	Андрій Андрійович	rape variety populations by productivity elements. Shokh, S., Karpuk, L., Pavlichenko, A., Oleshko, O., Kryvenko, A. Plant Archives, 2020, 20, C. 1126–1130. 2. 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., ...Zinchenko, O.A., Pavlichenko, A.A. EurAsian Journal of BioSciences, 2020, 14(1), C. 1397–1407. 3. Features of Rooting Paulownia in vitro. Filipova, L.M., Matskevych, V.V., Karpuk, L.M., ...Krupa, N.M., Pavlichenko, A.A. Egyptian Journal of Chemistry, 2019, 62, C. 57–63. 4. Specific aspects of the formation of miscanthus planting material depending on cultivation conditions. Doronin, V.A., Dryha, V.V., Karpuk, L.M., Pavlichenko, A.A., Mykolayko, V.P., Polischuk, V.V. EurAsian Journal of BioSciences, 2018, 12(2), C. 325–331 5. Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains Karpuk, L.M., Prymak, I.D., Karaulna, V.M., Pavlichenko, A.A., Storozhyk, L.I., Prysiazhniuk, O.I. Eurasian Journal of Analytical Chemistry, 2018, 13(4),	formation under the use of nitrogen-fixing and phosphate-mobilizing microorganisms. Prysiazhniuk, O., I ; Slobodianiuk, S., V ; Topchii, O., V, Pavlichenko, A.A. Bulletin of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, 2020. Вип. 4, C. 81-89. 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. Pavlichenko, A.A. Ukrainian journal of Ecology, 2020. Том 10.Вип. 6. С. 173-177. 3. Assessment of soil and soil trophic chains contamination by persistent organic pollutants. Khahula, V. S. ; Karaulna, V. M. ; Bogatyr, L., V Pavlichenko, A.A. Ukrainian journal of Ecology, 2018. Том 8. Вип. 2 С. 42-53.
-------------------------	---	-------------------	---	---

				C. 662–671.		
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра технологій у рослинництві та захисту рослин	Правдива Людмила Анатоліївна	5	1. Energy productivity of miscanthus giganteus depending on growing technology elements. Khakhula, V.S., Grabovskyi, M.B., Panchenko, T.V., Pravdyva, L., Kvak, V.M., Khakhula, B.V. EurAsian Journal of BioSciences, 2020, 14(1), стр. 757–761 2. Dispersal and development of beet webworm loxostege sticticalis (L.) in Ukraine. Hornovska, S., Fedoruk, Y., Prsjazhnjuk, N., Pravdyva, L., .Lozinska, T., Masalskyi, V. EurAsian Journal of BioSciences, 2019, 13(2), C. 1747–1753. 3. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standingplants. Vakhnyi, S., Khakhula, V., Fedoruk, Y., . Pravdyva, L., Herasymenko, L., Mykhaylivna Karpuk, L. Plant Archives, 2018, 18(2), C. 1920–1924. 4. 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., ...Kurylo, V., Fedoruk, N. EurAsian Journal of BioSciences, 2018, 12(2), C. 347–353 5. The efficiency increase of the nutrition element uptake by various	1	Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation Fedoruk, Y. ; Grabovskyi, M. ; Pravdyva, L. Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 1. С. 106-113.

				potato cultivars grown in one-crop system and in crop rotation Vakhnyi, S., Khakhula, V., Fedoruk, Y., Panchenko, T., Herasymenko, L., Pravdyva, L. EurAsian Journal of BioSciences, 2018, 12(1), C. 1–7		
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра технологій у рослинництві та захисту рослин	Федорук Юрій Васильович	6	1. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standing plants / Vakhnyi, S., Khakhula, V., Fedoruk, Y., Grabovskyi, M., Herasymenko, L., Mykhaylivna Karpuk, L. // Plant Archives, Volume 18, Issue 2, October 2018, Pages 1920-1924. 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, Vol. 12, Pages 1-7 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 Volume 12, Issue 2, August-December 2018, Pages 347-353	2	1. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation. Fedoruk, Y. ; Grabovskyi, M. ; Pravdyva, L. Ukrainian journal of ecology, 2020 Том 10, Вип. 1. Стр. 106-113. 2. Effect of soil treatment on pest infestation and crop disease distribution in black soil fields with short rotation crops. Prymak, I. D. ; Yakovenko, O. M. ; Voytovyk, M. V. Fedoruk, Y. Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10, Выпуск 1. С. 127-132

				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, Volume 19, Issue 1, 2019, 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., Lozinskyi, M., Obrazhyy, S., Fedoruk, N., Panchenko, O., Yakovenko, O. // EurAsian Journal of BioSciences Volume 13, Issue 2, August-December 2019, Pages 1187-1193 6. Dispersal and development of beet webworm <i>Loxostege sticticalis</i> (L.) in Ukraine / Hornovska, S., Fedoruk, Y., Prsjazhnjuk, N., Pravdyva, L., Lozinska, T., Masalskiy, V. // EurAsian Journal of BioSciences Volume 13, Issue 2, August-December 2019, Pages 1747-1753		
Агробіо-технологічний	Кафедра технологій у рослинництві	Хахула Валерій Семенович	5	1. Yield of monocrop winter wheat sowing / Demidov, A.A., Vakhnyi, S.P., Siroshstan, A.A., Khakhula, V.S. ,	1	1. Assessment of soil and soil trophic chains contamination by persistent organic pollutants / Khakhula, V. S. ; Karaulna, V. M.;

факультет	та захисту рослин			Gudzenko, V.M. // Bioscience Research, 2018, 15(3), pp. 1638-1644 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, Vol. 12, Pages 1-7 3. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standing plants / Vakhnyi, S., Khakhula, V., Fedoruk, Y., Grabovskiy, M., Herasymenko, L., Mykhaylivna Karpuk, L. // Plant Archives, Volume 18, Issue 2, October 2018, Pages 1920-1924 4. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions of forest-steppe of Ukraine / Vakhnyi, S., Khakhula, V., Lozinska, T., Fedoruk, Y., Lozinskyi, M., Obrazhyy, S., Fedoruk, N., Panchenko, O., Yakovenko, O. // EurAsian Journal of BioSciences Volume 13, Issue 2, August-December 2019, Pages 1187-1193 5. Change of yield and baking qualities of winter wheat grain depending on the year of growing and predecessor in the		Bogaty, L.V.; Karpuk, L. M.; Krykunova, O., V.; Pavlichenko, A. A. // Ukrainian Journal Of Ecology, 2018, T. 8, Вип. 2, С. 42-53
-----------	----------------------	--	--	---	--	---

				central forestry of Ukraine / Panchenko, T., Lozinskiy, M., Gamayunova, V., Tsentilo, L., Khakhula, V., Fedoruk, Y., Pokotylo, I., Gorodetskiy, O. // Plant Archives, Volume 19, Issue 1, 2019, Pages 1107-1112		
Біолого-технологічний факультет	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	Бабенко Олена Іванівна	10	1. 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, Volume 34, Issue 1, 2019, Pages 19-31 2. 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 Volume 41, Issue 1, 2019, Номер статті e45282 3. 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 Volume 42, Issue 1, 2020, Номер статті e47483	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.; 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-Bezpal, L. P.; Bezpal, I. F. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Том: 9, Вип. 1, С. 1-6 2. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev, O., I.; Gutyj, B., V.; Sobolieva, S., V.; Shaposhnik, V. M.; Sljusarenko, A. A.; Stoyanovskyy, V. G.; Kamratska, O., I.; Karkach, P. M.; Bilkevych, V. V.; Stavetska, R., V.; Babenko, O. I. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 1-6. 3. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of

				4. Comparison of artificial neural network and regression models for prediction of body weight in Raini Cashmere Goat / Khorshidi-Jalali, M.a, Mohammadabadi, M.R.a, Esmailizadeh, A.a, Barazandeh, A.b, Babenko, O.I. // Iranian Journal of Applied Animal Science. Volume 9, Issue 3, 2019, Pages 453-461. 5. Effects of diets with different levels of fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder on DLK1 gene expression in brain, adipose tissue, femur muscle and rumen of Kermani lambs. Masoudzadeh, S.H., Mohammadabadi, M., Khezri, A., Babenko, O.I., Yemets, Z., Kalashnik, O.M. Small Ruminant Research, 2020, 193, 106276 6. Polymorphism of DMRT3 Gene and Its Association with Body Measurements in Horse Breeds Moazemi, I., Mohammadabadi, M.R., Mostafavi, A., Babenko, O.I., Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Russian Journal of Genetics, 2020, 56(10), стр. 1232–1240 7. 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., Babenko, O.I., Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Journal of	goslings / Sobolev, OI; Gutyj, BV; Soboliev, SV; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Babenko, OI; Klopenko, NI; Kachan, AD; Kosior, LT; Lastovska, IO; Vered, PI; Shulko, OP; Onyshchenko, LS; Slobodeniuk, OI. Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9, Вип. 2, С. 91-96 4. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev, OI; Gutyj, BV; Darmohray, LM; Sobolieva, SV; Ivanina, VV; Kuzmenko, OA; Karkach, PM; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Mashkin, YO; Trofymchuk, AM; Stavetska, RV; Tkachenko, SV; Babenko, OI; Klopenko, NI; Chernyuk, SV // Ukrainian Journal Of Ecology 2019, Том: 9, Вип. 2. С. 195-203, 5. Effect of Roasted Soybean and Canola Seeds on Peroxisome Proliferator-Activated Receptors Gamma (PPARG) Gene Expression and Cattle Milk Characteristics /Ahsani, M; Mohammadabadi, MR; Fozi, MA; Koshkooieh, AE; Khezri, A; Babenko, OI; Bushtruk, MV; Tkachenko, SV; Stavetska, RV; Klopenko, NI Iranian Journal Of Applied Animal Science, 2019. Том: 9. Вип. 4. С. 635-642 6. Genetic diversity of leptin gene intron 2 in wild and native and exotic
--	--	--	--	--	--

				Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2020, 9(6), стр. 1110–1113. 8. Effect of LCORL gene polymorphism on body size traits in horse populations. Mostafavi, A., Fozi, M.A., Koshkooieh, A.E., ... Babenko, O.I., Klopenko, N.I. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2020, 42(1), e47483 9. Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse. Babenko, O., Bushtruk, M., Stavetska, R., ...Klopenko, N., Popova, M. Journal of Central European Agriculture, 2020, 21(1), C. 25–36. 10. Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb Masoudzadeh, S.H., Mohammadabadi, M.R., Khezri, A., Babenko, O.I., Tkachenko, M.V., Titarenko, I.V. Iranian Journal of Applied Animal Science, 2020, 10(4), C. 669–677.		goat breeds in Iran. Vazir, Narges Esmaeili Aliabad; Koshkooieh, Ali Esmaeilizadeh ; Mehrjerdi, Ahmad Aytolahi , Babenko, OI. Journal of microbiology biotechnology and food sciences, 2020. Том 9. Вип. 6. С. 1110-1113.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології вироб. продукції птахівництва та свинарства	Бількевич Віта Володимирівна	1	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. 24(3), pp. 480-483	7	1. Natural detoxicants in pig rations and their impact on productivity and quality of slaughter products / Dyachenko, L. S.; Syvyk, T. L.; Tytariova, O. M. ; Kuzmenko, O. A.; Bilkevich, V. V. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017, T. 7, Вип. 2, С. 239-246. 2. Enrichment of meat products with selenium by its introduction to mixed feed compounds for birds / Sobolev, A.;

					Gutyj, B.; Grynevych, N.; Bilkevych, V.; Mashkin, Y. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2017, T. 8, Вип. 3, С. 417-422 3. 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.; ... Bilkevych, V. V.; Stavetska, R., V.; // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, С. 1-6 4. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskyi, O. ; Babenko, S.; Bomko, V.; Dyachenko, L.; Slomchynskyi, M.; ... Bilkevych, V.; Polishchuk, S.; Ponomarenko, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, С. 220-225 5. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings / Sobolev, OI; Gutyj, BV; Soboliev, SV; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; ... Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9 Вип. 2. С. 91-96. 6. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev, OI; Gutyj, BV; Darmohray, LM; Sobolieva, SV; Ivanina, VV; Kuzmenko, OA; Karkach, PM;
--	--	--	--	--	---

						Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Mashkin, YO; Trofymchuk, AM; Stavetska, RV; Tkachenko, SV; Babenko, OI; Klopenko, NI; Chernyuk, SV // Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9 Вип. 2. С. 195-203 7. Adaptation strategy of different cow genotypes to the voluntary milking system. Borshch, O. O. ; Gutyj, B., V ; Sobolev, O., I. Bilkevych, VV; Ukrainian Journal Of Ecology, 2020. Том 10. Вип. 1. С. 145-150.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології кормів, корм. добавок і годівлі тварин	Бомко Віталій Семенович			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.; Кropyvka, Yu.; Bomko, L.; Chernyuk, S.; Кropyvka, S.; Gutyj, B. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, Т. 8, Вип. 1, С. 420-425 2. 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.; Prsjazhnjuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, Т. 8, Вип. 2, С. 225-228 3.Influence of mixed ligand complex of cobalt on its metabolism in the organism of highly productive cows / Smetanina, O. V.; Ibatulin, I. I.; Bomko,

					V. S.; Bomko, L. G.; Kuzmenko, O. A. // Ukrainian Journal Of Ecology, 2017, T. 7 Вип. 4, С. 559-563 4. Efficiency of the silage using with the biological inoculants for the young cattle stock fettering / Chernyuk, S.; Bomko, V.; Zagorodnii, A.; Chernyavskyy, O.; Slomchynskyy, M.; Babenko, S. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017, T. 7, Вип. 4, С. 583-588 5. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskyi, O. ; Babenko, S.; Bomko, V.; Dyachenko, L.; Slomchynskiy, M.; Chernyuk, S.; Kuzmenko, O.; Tytariova, O.; Horchanok, A.; Polishchuk, V.; Bilkevych, V.; Polishchuk, S.; Ponomarenko, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, С. 220-225 6. 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.; Prisjazhnjuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, С. 231-234 7. 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 Том: 9, Вип. 3. С. 156-161. 8. Prediction of the number of domestic animals and birds in the conditions of the economic crisis. Nepochatenko, Andre ; Nepochatenko, Victor ; Revitska, Uliana ; Strigina, Oksana ; Melnichenko, Olena ; Bomko, Vitaly ... Bulgarian journal of agricultural science, 2020. Том 26. Вип. 4 С. 731-736. 9. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products. Kuzmenko, O. ; Bomko, V ; Horchanok, A. ; Babenko, S. ; Tytariova, O. ; ... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 3. С. 181-186.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Борщ Олександр Олександрович	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, Т. 43, Вип. 3, С. 238-246	7	1. Influence of various litter materials and premises characteristics on the comfort and behavior of cows / Borshch, O. O.; Borshch, O. V.; Kosior, L. T.; Pirova, L. V.; Lastovska, I. O. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017, Т. 7, Вип. 4, С. 529-535 2. Influence of low temperatures on behavior, productivity and bioenergy parameters of dairy cows kept in cubicle

				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 Volume 25, Issue 1, 2019, Pages 117-123 3. 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, Volume 34, Issue 1, 2019, Pages 19-31. 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., ...Kachan, A., Zlochevskiy, M. Animal Science Papers and Reports, 2020, 38(1), C. 61–72	stalls and deep litter system / Borshch, O. O.; Borshch, O. V.; Donchenko, T.; Kosior, L.; Pirova, L. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017, Т. 7, Вип. 3, С. 73-77 3. Chemical composition, energy and biological value of broiler chicken meat caused by various doses of selenium / Автор::Sobolev, OI; Gutyj, BV; Soboliev, SV; Borshch, O.O; Liskovich, VA; Prystupa, OI... Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Том: 9, Вип 4, С. 622-627. DOI: 10.15421/2019_799 4. 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. ... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 1. С. 145-150. 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 ... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 1. С. 145-150. 6. Environmental pollution caused by the manure storage Borshch, O. O. ; Gutyj, B., V ; Borshch, O., V ... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 3. С. 110-114. 7. Comfort and cow behavior during
--	--	--	--	--	---

						periods of intense precipitation Borshch, O. O. ; Ruban, S. Yu. ; Gutyj, B. V. ...Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 6. С. 98-102.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Борщ Олександр Васильович	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, Т. 43, Вип. 3, С. 238-246 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 Volume 25, Issue 1, 2019, Pages 117-123 3.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, Volume 34, Issue 1, 2019, Pages 19-31. 4. The impact of high temperatures on respiration rate, breathing condition and productivity of dairy cows in different	6	1. Influence of various litter materials and premises characteristics on the comfort and behavior of cows / Borshch, O. O.; Borshch, O. V.; Kosior, L. T.; Pirova, L. V.; Lastovska, I. O. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017, Т. 7, Вип. 4, С. 529-535 2. Influence of low temperatures on behavior, productivity and bioenergy parameters of dairy cows kept in cubicle stalls and deep litter system / Borshch, O. O.; Borshch, O. V.; Donchenko, T.; Kosior, L.; Pirova, L. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017, Т. 7, Вип. 3, С. 73-77 3. 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. ; ... Ukrainian journal of ecology, 2020 Том 10. Вип. 1. С. 145-150 4. 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. ...Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10 Вип.

				production systems Ruban, S., Borshch, O.O., Borshch, O.V., ...Kachan, A., Zlochevskiy, M. Animal Science Papers and Reports, 2020, 38(1), C. 61–72		1. C. 145-150 5. Environmental pollution caused by the manure storage. Borshch, O. O. ; Gutyj, B., V ; Borshch, O., V ... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 3. С. 110-114. 6. Comfort and cow behavior during periods of intense precipitation Borshch, O. O. ; Ruban, S. Yu. ; Gutyj, B. V. Borshch, O., V ... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10, Вип. 6. С. 98-102
Біолого-технологічний факультет	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	Бушtruk Марина Віталіївна	6	1. Polymorphism of DMRT3 Gene and Its Association with Body Measurements in Horse Breeds Moazemi, I., Mohammadabadi, M.R., Mostafavi, A., Bushtruk, M. , Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Russian Journal of Genetics, 2020, 56(10), C. 1232–1240 2. 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., Bushtruk, M. , Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2020, 9(6), C. 1110–1113. 3. Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse. Babenko, O., Bushtruk, M. , Stavetska, R., Bushtruk, M., Klopenko, N., Popova, M. Journal of	3	1. Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb. Masoudzadeh, S. H. ; Mohammadabadi, M. R. ; Khezri, A. Bushtruk, M. Iranian journal of applied animal science, 2020. Том 10, Вип. 4 С. 669-677. 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, Bushtruk, M. , Iranian journal of applied animal science, 2019. Том 9, Вип. 4. С. 635-642. 3. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder Sobolev, O., I ; Gutyj, B., V ;

				Central European Agriculture, 2020, 21(1), С. 25–36. 4. Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb. Masoudzadeh, S.H., Mohammadabadi, M.R., Khezri, A., Bushtruk, M., Titarenko, I.V. Iranian Journal of Applied Animal Science, 2020, 10(4), С. 669–677 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.A., Bushtruk, M., Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Iranian Journal of Applied Animal Science, 2019, 9(4), С. 635–642 6. 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., ...Bushtruk, M.V., Tkachenko, S.V. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2019, 41(1), e45282		Sobolieva, S., V, Bushtruk, M., Ukrainian journal of ecology, 2019 Том 9. Вип. 1. С. 1-6
Біолого-технологічний факультет	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини і	Вовкогон Аліна Григорівна	2	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, 13(3), С. 327–335	9	1. Morphological and ecological peculiarities of checker tree mountain ash (Torminalis glaberrima) plants and biochemical composition of its fruits Moskalets, T. Z. ; Vovkohon, A. H. ; Barat, Y. M. ; ... Regulatory

	технологічних процесів			2. Physical education and sports as a tool for formation of students' psychophysiological readiness to their professional work. Kokun, O., Imas, Y., Vovkohon, A., ...Gorashchenko, A., Polevaya-Secaryanu, A. Journal of Physical Education and Sport, 2018, 18(2), С. 966–971, 143	mechanisms in biosystems, 2020. Том 11, Вип. 3, С. 405-413 2. Parameters of adaptability, biological and economical valuable traits of soft wheat promising lines. Moskalets, T. Z. ; Vovkohon, A. H. ; Ovezmyradova, O. B. ... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 5. С. 197-205 3. Modern breeding and cultivation of unpopular fruits and berries in Ukraine Moskalets, T. Z. ; Moskalets, V. V. ; Vovkohon, A. H. ... Ukrainian journal of ecology, 2019. Том 9. Вип. 3. С. 180-188. 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. ...Ukrainian journal of ecology, 2019. Том 9. Вип. 4 С. 695-703. 5. Morphological variability, biochemical parameters of Hippophae rhamnoides L. berries and implications for their targeted use in the food-processing industry. Moskalets, T. Z. ; Frantsishko, V. S. ; Knyazyuk, V ; Pelekhatyi, V. M. ; Pelekhaty, N. P. ; Moskalets, V. V. ; Vovkohon, A. H. ; Sliusarenko, S., V ; ... Ukrainian journal of ecology, 2019. Том 9. Вип. 4. С. 749-764.
--	------------------------	--	--	---	--

						6. Fruits of new selection forms and varieties of snowball tree for manufacture of products of therapeutic and prophylactic purpose Moskalets, T. Z. ; Moskalets, V. V. ; Vovkohon, A. H. ... Regulatory mechanisms in biosystems, 2019. Том 10. Вип. 4. С. 432-437. 7. Adaptability and stability mechanisms of Triticeae tribe to epiphytoparasites in anthropical ecosystem. Moskalets, V. V. ; Moskalets, T. Z. ; Vasylykivskyi, S. P. ; Grynyk, I. V. ; Vovkohon, A. H. ; Tarasyuk, S. I. ;... Ukrainian journal of ecology, 2017. Том 7, Вип. 2. С. 230-238 8. Californian red worm biomass increase and its cobalt accumulation under different concentrations of the metal in nutrient medium Merzlov, S. V. ; Mashkin, Y. O. ; Merzlova, G. V. ; Vovkohon, A. G. ... Ukrainian journal of ecology, 2017. Том 7, Вип. 4. С. 525-528 9. Common wheat: ecological plasticity by biological and technological markers. Moskalets, V. V. ; Moskalets, T. Z. ; Vasylykivskyi, S. P. ; Grynyk, I. V. ; Vovkohon, A. G. ; Lobova, O. V. ; Shevchuk, O. A. ;..Biological bulletin of Bogdan Chmelnytskyi Melitopol state
--	--	--	--	--	--	--

						pedagogical university, 2016. Том 6, Вип. 3. С. 311-318.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра харчових технологій і переробки продукції тваринництва	Димань Тетяна Миколаївна	4	1. Indicators for the on-farm assessment of crop cultivar and livestock breed diversity: a survey-based participatory approach / Last, L. , Arndorfer, M. , Balázs, K. , Dennis, P., Dyman, T. , Fjellstad, W. , Friedel, J.K., Herzog, F. , Jeanneret, P., Lüscher, G., Moreno, G., Kwikiriza, N., Gomiero, T., Paoletti, M.G., Pointereau, P., Sarthou, J. P., Stoyanova, S., Wolfrum, S., Kölliker, R. // Biodiversity and Conservation Volume 23, Issue 12, 16 Nov 2014, Pages 3051-3071 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 Volume 34, Issue 6, 2000, Pages 49-58 3. Polymorphism of cappa-casein and its connection with valuable traits in cattle / Dyman, T.N. // Tsitologiya i Genetika Volume 31, Issue 4, 1997, Pages 114-119 4. Farmland biodiversity and agricultural management on 237 farms	4	1. Etiology and histopathological alterations in some body organs of juvenile rainbow trout Oncorhynchus mykiss (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, T. 8, Вип. 1, С. 402-408 2. 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, T. 9, Вип. 4, С. 568-577 3. Composition of psychrotrophic microflora of water and biofilter filler in recirculation aquaculture system on trout farm / Grynevych Nataliia, Dyman Tetiana, Kukhtyn, Mykola, Semaniuk Nazariy // Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences. –2017– Т. 8, Вип. 3. – С. 900-905. 4. Indicators for the on-farm assessment of crop cultivar and livestock breed diversity: a survey-based participatory approach / Last, L. , Arndorfer, M. ,

				in 13 European and two African regions / Lüscher, G., Ammari, Y., Andriets, A., Angelova, S., Arndorfer, M., Bailey, D., ..., Zanetti, T. // Ecology. 2016. 97(6), 1625.		Balázs, K. , Dennis, P., Dyman, T. , Fjellstad, W. , Friedel, J.K., Herzog, F. , Jeanneret, P., Lüscher, G., Moreno, G., Kwikiriza, N., Gomiero, T., Paoletti, M.G., Pointereau, P., Sarthou, J. P., Stoyanova, S., Wolfrum, S. Kölliker, R. // Biodiversity and Conservation Volume 23, Issue 12, 16 Nov 2014, Pages 3051-3071
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	Дяченко Леонід Сидорович	3	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. 24(3), pp. 480-483 2. Advancing recovery and cryopreservation of rat spermatogonia for germ stem cell banking / Syvyk, T.L., Dyachenko, L.S. , Syvyk, A.E. // Biopolymers and Cell, 2018, 34(3), pp. 196-206 3. Optimization of freezing conditions for cryopreservation of rat spermatogonial stem cell / Syvyk, T., Dyachenko, L. , Syvyk, A. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2018, Volume 8, Issue 3, Pages 947-950	2	1. Natural detoxicants in pig rations and their impact on productivity and quality of slaughter products / Dyachenko, L. S. ; Syvyk, T. L.; Tytariova, O. M. ; Kuzmenko, O. A.; Bilkevich, V. V. // Ukrainian Journal of Ecology Том: 7 Выпуск: 2 Стр.: 239-246 Опубликовано: 2017 2. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniyskyi, 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, Т. 9, Вип. 1, С. 220-225
Біолого-технологічний	Кафедра генетики,	Клопенко Наталія	6	1. Effect of LCORL gene polymorphism on body size traits in	5	1. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the

ий факультет	розведення та селекції тварин	Ігорівна	horse populations / Mostafavi, A., Fozi, M.A., Koshkooieh, A.E., Mohammadabadi, M., Babenko, O.I., Klopenko, N.I. // Acta Scientiarum - Animal Sciences Volume 42, Issue 1, 2020, Номер статті e47483 Polymorphism of DMRT3 Gene and Its Association with Body Measurements in Horse Breeds Moazemi, I., Mohammadabadi, M.R., Mostafavi, A., ...Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Russian Journal of Genetics, 2020, 56(10), стр. 1232–1240 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., ...Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2020, 9(6), стр. 1110–1113 Effect of LCORL gene polymorphism on body size traits in horse populations Mostafavi, A., Fozi, M.A., Koshkooieh, A.E., ...Babenko, O.I., Klopenko, N.I. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2020, 42(1), e47483 Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse	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, Т. 9, Вип. 1, С. 1-6 2. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings / Sobolev, OI ; Gutyj, BV; Soboliev, SV; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Babenko, OI; Klopenko, NI; Kachan, AD; Kosior, LT; Lastovska, IO; Vered, PI; Shulko, OP ; Onyshchenko, LS; Slobodeniuk, OI // Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9, Вип. 2. С 91-96. 3. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev, OI; Gutyj, BV ; Darmohray, LM; Sobolieva, SV ; Ivanina, VV; Kuzmenko, OA; Karkach, PM; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Mashkin, YO ; Trofymchuk, AM ; Stavetska, RV; Tkachenko, SV; Babenko, OI; Klopenko, NI; Chernyuk, SV // Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том 9, Вип. 2, С. 195-203
-----------------	-------------------------------------	----------	---	--

				Babenko, O., Bushtruk, M., Stavetska, R., ...Klopenko, N., Popova, M. Journal of Central European Agriculture, 2020, 21(1), стр. 25–36 Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb Masoudzadeh, S.H., Mohammadabadi, M.R., Khezri, A., ...Tkachenko, M.V., Titarenko, I.V. Iranian Journal of Applied Animal Science, 2020, 10(4), стр. 669–677		4. Effect of Roasted Soybean and Canola Seeds on Peroxisome Proliferator-Activated Receptors Gamma (PPARG) Gene Expression and Cattle Milk Characteristics / Ahsani, M; Mohammadabadi, MR ; Fozi, MA; Koshkooieh, AE; Khezri, A (; Babenko, OI; Bushtruk, MV ; Tkachenko, SV; Stavetska, RV; Klopenko, NI. Iranian Journal Of Applied Animal Science, 2019. Том: 9 Вип. 4. Стр.: 635-642. 5. Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb Masoudzadeh, S. H. ; Mohammadabadi, M. R. ; Khezri, A., Klopenko, NI.... Iranian journal of applied animal science, 2020. Том 10, Вип. 4. С. 669-677
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Косіор Леся Тарасівна	2	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, Т. 43, Вип. 3, С. 238-246 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.,	4	1.Influence of various litter materials and premises characteristics on the comfort and behavior of cows / Borshch, O. O.; Borshch, O. V.; Kosior, L. T.; Pirova, L. V.; Lastovska, I. O. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017. Том: 7, Вип. 4. С. 529-535 2. Influence of low temperatures on behavior, productivity and bioenergy parameters of dairy cows kept in cubicle stalls and deep litter system / Borshch, O. O.; Borshch, O. V.; Donchenko, T.; Kosior, L.; Pirova, L. // Ukrainian

				Lastovska, I.A., Pirova, L.V.// Bulgarian Journal of Agricultural Science Volume 25, Issue 1, 2019, Pages 117-123		Journal of Ecology, 2017. Том: 7 Вип. 3, С. 73-77 3. Chemical, mineral and amino acid composition of pork in the application of selenium compounds in feed / Pirova, L. V.; Kosior, L. T.; Mashkin, Y. O.; Lastovska, I. O. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017. Том: 7 Вип. 2 С. 223-229. 4. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings / Sobolev, OI; Gutyj, BV; Soboliev, SV; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Babenko, OI; Klopenko, NI; Kachan, AD; Kosior, LT ; Lastovska, IO; Vered, PI; Shulko, OP; Onyshchenko, LS; Slobodeniuk, OI // Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9, Вип. 2. С. 91-96
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології кормів, корм. добавок і годівлі тварин	Кузьменко Оксана Анатоліївна			11	1. Influence of mixed ligand complex of cobalt on its metabolism in the organism of highly productive cows / Smetanina, O. V.; Ibatulin, I. I.; Bomko, V. S.; Bomko, L. G.; Kuzmenko, O. A. // Ukrainian Journal Of Ecology, 2017. Том: 7 Вип. 4 С. 559-563 2. Natural detoxicants in pig rations and their impact on productivity and quality of slaughter products / Dyachenko, L. S.; Syvyc, T. L.; Tytariova, O. M. ; Kuzmenko, O. A.; Bilkevich, V. V. //

					Ukrainian Journal of Ecology, 2017. Том: 7 Вип. 2 С. 239-246. 3. 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.; Prsjazhnjuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, T. 8, Вип. 2, С. 225-228 4. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniyskyi, 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, T. 9, Вип. 1, С. 220-225 5. Influence of chelations on dairy productivity of cows in different periods of manufacturing cycle / Horchanok, A.; Hubanova, N.; Bomko, V.; Kuzmenko, O.; Novitskiy, R.; Sobolev, O.; Tkachenko, M.; Prsjazhnjuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, С. 231-234 6. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev, OI; Gutyj, BV ; Darmohray,
--	--	--	--	--	---

					LM; Sobolieva, SV ; Ivanina, VV; Kuzmenko, OA; Karkach, PM; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Mashkin, YO ; Trofymchuk, AM ; Stavetska, RV; Tkachenko, SV; Babenko, OI; Klopenko, NI; Chernyuk, SV // Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9 Вип. 2. С. 195-203 7. 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. Том: 9 Вип. 3. С. 162-167. 8. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova, N; Horchanok, A; Novitskii, R; Sapronova, V; Kuzmenko, O; Grynevych, N; Prisjashnjuk, N; Lieshchova, M ; Slobodeniuk, O; Demyanyuk, O // Ukrainian Journal of Ecology, 2019. Том: 9. Вип. 2. С. 227-231. 9..Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (Struthio camelus domesticus). Polishchuk, V. M. ; Tsekhmistrenko, S., I ; Polishchuk, S. A., Kuzmenko, O; ... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10, Вип. 1 С.
--	--	--	--	--	--

						168-174. 10. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products. Kuzmenko, O. ; Bomko, V ; Horchanok, A. Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10, Вип. 3. С. 181-186 11. Protein metabolism, physico-chemical properties and chemical composition of muscle tissue in Large White weaners. Khalak, V ; Horchanok, A. ; Kuzmenko, O. Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10, Вип. 4. С. 127-131 .
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Ластовська Ірина Олександрівна	2	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, Т. 43, Вип. 3, С. 238-246 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 Volume 25, Issue 1, 2019, Pages 117-123	4	1.Influence of various litter materials and premises characteristics on the comfort and behavior of cows / Borshch, O. O.; Borshch, O. V.; Kosior, L. T.; Pirova, L. V.; Lastovska, I. O. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017. Том: 7 Вип. 4. С. 529-535. 2. Chemical, mineral and amino acid composition of pork in the application of selenium compounds in feed / Pirova, L. V.; Kosior, L. T.; Mashkin, Y. O.; Lastovska, I. O. // Ukrainian Journal Of Ecology, 2017. Том: 7, Вип. 2. С. 223-229 . 3. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of

					goslings :Sobolev, OI; Gutyj, BV; Soboliev, SV; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Babenko, OI; Klopenko, NI; Kachan, AD; Kosior, LT; Lastovska, IO; ... //Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9, Вип. 2. С. 91-96. 4. Age-related characteristics of lipid peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (Struthio camelus domesticus). Polishchuk, V. M. ; Tsekhmistrenko, S., I ; Polishchuk, S. A. ; Ponomarenko, N., V ; Rol, N., V ; Cherniuk, S., V ; Cherniayskyi, O. O. ; Kuzmenko, O. A. ; Prysiashniuk, N. M. ; Karaulna, V. M. ; Lastovska, I. O. ; Fedoruk, N. M. Ukrainian Journal Of Ecology, 2020. Том: 10, Вип. 1 С. 168-174	
Біолого-технологічний факультет	Кафедри харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	Ломова Неоніла Миколаївна	2	1. Anaging quality and safety during the production of yoghurt with honey products. Merzlov, S., Rudakova, T., Snizhko, O., Lomova, N., Narizhniy, S., Voroshchuk, V. Science and Innovation, 2018, 14(6), С. 22–34 2. Optimization of technology for shredding the bee pollen Merzlov, S., Lomova, N., Narizhnyy, S., Snezhko, O., Voroshchu, V. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, 5(11-89), С. 55–60	3	1. Managing quality and safety during the production of yoghurt with honey products. Merzlov, S. ; Rudakova, T. ; Snizhko, O. ; Lomova, N. ; Narizhniy, S. ; Voroshchuk, V. ..Science and innovation, 2018. Том 14, Вип. 6. С. 22-34. 2. Enhancing food safety of pollen by means of irradiation Snizhko, Olga ; Lomova, Neonila ; Sergiy, Narizhnyy ; Zamira, Mingaleeva ...Ukrainian food journal, 2015. Том 4 Вип. 1. С. 32-39.

						3. Yoghurt enrichment with natural bee farming products. Lomova, Neonila ; Narizhnyi, Sergii ; Snizhko, Olga Ukrainian food journal, 2014. Том 3 Вип. 3. С. 415-421.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	Мерзлов Сергій Віталійович	3	1. Managing quality and safety during the production of yoghurt with honey products. Merzlov, S. , Rudakova, T., Snizhko, O., ...Narizhnyi, S., Voroshchuk, V. Science and Innovation, 2018, 14(6), С. 22–34. 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. , Lastovska, I.A., Pirova, L.V. Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture, 2018, 43(3), С. 238–246. 3. Optimization of technology for shredding the bee pollen Merzlov, S. , Lomova, N., Narizhnyi, S., Snezhko, O., Voroshchu, V. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, 5(11-89), С. 55–60	3	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. ;... Journal of the indonesian tropical animal agriculture, 2018. Том 43. Вип. 3, С.238-246 2. Managing quality and safety during the production of yoghurt with honey products. Merzlov, S. ; Rudakova, T. ; Snizhko, O. ...Science and innovation, 2018. Том 14, Вип. 6. С. 22-34. 3. Californian red worm biomass increase and its cobalt accumulation under different concentrations of the metal in nutrient medium. Merzlov, S. V. ; Mashkin, Y. O. ;...Ukrainian journal of ecology, 2017. Том 7, Вип. 4. С. 525-528
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Пірова Людмила Вікторівна	3	1.Productivity of rabbits and balance of selenium in their body by feeding different doses of selenium / Syvyk, T.L., Dyachenko, L.S., Tytariova,	6	1.Influence of various litter materials and premises characteristics on the comfort and behavior of cows / Borshch, O. O.; Borshch, O. V.;

			O.M.,Shulko, O.P., Osipenko, O.P., Pirova, L.V.,Bilkevych, V.V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2018. 24(3), pp. 480-483 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, Т. 43, Вип. 3, С. 238-246 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 ScienceVolume 25, Issue 1, 2019, Pages 117-123	Kosior, L. T.; Pirova, L. V.; Lastovska, I. O. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017, Том: 7 Вип. 4, С. 529-535. 2. Influence of low temperatures on behavior, productivity and bioenergy parameters of dairy cows kept in cubicle stalls and deep litter system / Borshch, O. O.; Borshch, O. V.; Donchenko, T.; Kosior, L.; Pirova, L. // Ukrainian Journal of Ecology Том: 7 Выпуск: 3 Стр.: 73-77 Опубликовано: 2017 3. Chemical, mineral and amino acid composition of pork in the application of selenium compounds in feed / Pirova, L. V... Ukrainian Journal of Ecology, 2017, Том: 7 Вип. 2, С. 223-229 4.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, Т. 43, Вип. 3, С. 238-246 5. 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. 24(3), pp. 480-483 6. The influence of crossbreeding on the protein composition, nutritional and energy value of cow milk / Borshch, Oleksandr O.; Borshch, Oleksandr N.; Kosior, Lesia T.; Lastovska, Iryna A.; Pirova, Liudmyla, V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2019, Том: 25, Вип. 1, С. 117-123
Біолого-технологічний факультет	Кафедра хімії	Поліщук Віталій Миколайович	2	1. Age-related peculiarities of antioxidant system functioning in the blood of ostriches / Tsekhmistrenko, S.I., Polishchuk, V. N. // Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal Volume 82, Issue 5, 2010, Pages 92-97 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., Tsehmistrenko, S., Yakymenko, I. // Experimental Oncology Volume 35, Issue 3, September 2013, Pages 219-225	4	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, Т. 9, Вип. 3, С. 469-476. 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.; ... Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 220-225. 3. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk, S.; Zahorodnii, A.;

						Chernyayskyy, O.; Polishchuk, V.; Polishchuk, S.; ... Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 226-230 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 ;... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 1 С. 168-174.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра хімії	Пономаренко Наталія Вікторівна	3	1. The composition of lipids and lipid peroxidation in the pancreas of quails exposed to nitrates and correction by the amaranth's seeds] / Tsekhmistrenko, S.I., Ponomarenko, N.V. // Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal Volume 85, Issue 2, March 2013, Pages 84-92 2. 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 Volume 79, Issue 4, 2007, Pages 110-113 3. Antioxidant status in tissue of the liver and pancreas of quails and its correction by the corn of amaranth / Tsekhmistrenko, S.I., Ponomarenko, N.V., Chubar, O.N. // Ukrain'skyi	4	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, Т. 9, Вип. 3, С. 469-476 2. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniyskyi, 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, Т. 9, Вип. 1, С. 220-225. 3. Age-related characteristics of lipid

				Biokhimichniy Zhurnal Volume 78, Issue 2, 2006, Pages 91-96		peroxidation and antioxidant defense system of ostriches (<i>Struthio camelus domesticus</i>). Polishchuk, V. M. ; Tsekhmistrenko, S., I ; Polishchuk, S. A. ; Ponomarenko, N., V ;... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10 Вип. 1, С. 168-174. 4. 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 ;... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10 Вип. 2. С. 232-239.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології виробництва продукції птахівництва та свинарства	Соболев Олександр Іванович	1	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 2019, Volume 1, Issue 11-97, , Pages 52-59	18	1. The influence of nitrate and cadmium load on protein and nitric metabolism in young cattle / Gutyj, B.; Nazaruk, N.; Levkivska, N.; Shcherbatyj, A.; Sobolev, A.; Vavrysevych, J.; Hachak, Y.; Bilyk, O.; Vishchur, V.; Guta, Z. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017. Том: 7 Вип. 2. С. 9-13. 2. Distribution of Selenium in soil-water system and plant-poultry-human food chain: a review / Sobolev, A. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017. Том: 7 Вип. 2. С. 191-200. 3. Enrichment of meat products with selenium by its introduction to mixed feed compounds for birds / Sobolev, A.;

						Gutyj, B.; Grynevych, N.; Bilkevych, V.; Mashkin, Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2017. Том: 8 Вип. 3. С. 417-422. 4. Biological role of selenium in the organism of animals and humans / Sobolev, O.; Gutyj, B.; Petryshak, R.; Pivtorak, J.; Kovalskiy, Y.; ... // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, Т. 8, Вип. 1, С. 654-665 5. Features of histolism and hystogenesis in the vital temperature range in the organism of honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) in the postembrional period / Kovalskiy, Yu.; Gucol, A.; Gutyj, B.; Sobolev, O.; Kovalska, L.; Mironovych, A. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, Т. 8, Вип. 2, С. 301-307 6. 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.; ...// Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 1-6. 7. 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, Т. 9, Вип. 1, С. 226-230 8. 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.; Prisjajhnjuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 231-234 9. Cadmium burden impact on morphological and biochemical blood indicators of poultry / Gutyj, B., V.; Ostapyuk, A. Y.; Sobolev, O., I.; Vishchur, V. J.; // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 235-239 10. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings / Sobolev, OI ; Gutyj, BV; Soboliev, SV; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Babenko, OI; ... // Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9. Вип 2. С. 91-96. 11. Correction of indicators of erythrocytopoesis and microelement blood levels in cows under conditions of technogenic pollution / Slivinska, LG; Shcherbatyy, AR; Lukashchuk, BO; Zinko, HO; Gutyj, BV; Lychuk, MG; Chernushkin, BO; Leno, MI; Prystupa,
--	--	--	--	--	--	--

					OI; Leskiv, KY; Slepokura, OI; Sobolev, OI; .. / Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9, Вип. 2. С. 127-135. 12. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev, OI; Gutyj, BV; Darmohray, LM; Sobolieva, SV; Ivanina, VV; .. // Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9, Вип. 2. С. 195-203 13. 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 ; ... // Ukrainian Journal Of Ecology. Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9, Вип. 3. С. 222-226. 14. Chemical composition, energy and biological value of broiler chicken meat caused by various doses of selenium / Sobolev, OI ; Gutyj, BV; Soboliev, SV; Borshch, OO; ... // Ukrainian Journal Of Ecology, 2019. Том: 9, Вип. 4. С. 622-627. 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. ;... Ukrainian Journal Of Ecology, 2020.
--	--	--	--	--	--

						Том: 10, Вип. 1. С. 122-126 16. Adaptation strategy of different cow genotypes to the voluntary milking system. Borshch, O. O. ; Gutyj, B., V ; Sobolev, O., I ; Borshch, O., V ; ... Ukrainian Journal Of Ecology, 2020. Том: 10, Вип. 1. С. 145-150 17. Environmental pollution caused by the manure storage. Borshch, O. O. ; Gutyj, B., V ; Borshch, O., V ; Sobolev, O., I ; Chernyuk,... Ukrainian Journal Of Ecology, 2020. Том: 10, Вип. 3. С. 110-114 18. Comfort and cow behavior during periods of intense precipitation Borshch, O. O. ; Ruban, S. Yu. ; Gutyj, B. V. ; Borshch, O. V. ; Sobolev, O. I. ; ... Ukrainian Journal Of Ecology, 2020. Том: 10, Вип. 6. С. 98-102
Біолого-технологічний факультет	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів	Слюсаренко Алла Олександрівна			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, Т. 8, Вип. 1, С. 402-408 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.; Stoyanovsky, V. G.; // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 1-6 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.; Sljusarenko, A.; Fedorchenko, M.// Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 226-230 4. Biochemical parameters of blood in cows in latent course of leptospirosis / Holovakha, V. I.; Sljusarenko, A. O.; .. // Regulatory Mechanisms in Bio-systems, 2019, Том: 10, Вип. 2, С. 182-186 5. Biochemical and molecular-genetic markers of adaptability and quality of genotypes in cultural and wild cereal plants / Moskalets, VV; Vovkohon, AH; Kliuchevych, MM; Moskalets, TZ; Sljusarenko, AO; .. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 4, С. 695-703.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	Ставецька Руслана Володимирівна	6	1. Effects of diets with different levels of fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder on DLK1 gene expression in brain, adipose tissue, femur muscle and rumen of Kermani lambs. Masoudzadeh, S.H., Mohammadabadi,	4	1. 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.,

			M., Khezri, A., Stavetska, R.V., Yemets, Z., Kalashnik, O.M. Small Ruminant Research, 2020, 193, 106276. 2. Polymorphism of DMRT3 Gene and Its Association with Body Measurements in Horse Breeds Moazemi, I., Mohammadabadi, M.R., Mostafavi, A., ...Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Russian Journal of Genetics, 2020, 56(10), C. 1232–1240 3. 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., ...Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2020, 9(6), C. 1110–1113. 4. Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse. Babenko, O., Bushtruk, M., Stavetska, R., ...Klopenko, N., Popova, M. Journal of Central European Agriculture, 2020, 21(1), C. 25–36. 5. Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb. Masoudzadeh, S.H., Mohammadabadi, M.R., Khezri, A., Stavetska, R., Tkachenko, M.V., Titarenko, I.V. Iranian Journal of Applied Animal Science, 2020, 10(4),	V...Iranian journal of applied animal science, 2020. Том 10, Вип. 4 С. 669-677. 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. ; Fozzi, M. Asadi ; Koshkooieh, A. Esmailizadeh ; Khezri, A. ; Babenko, O. Ivanivna ; Bushtruk, M. Vitaliivna ; Tkachenko, S. Vasyliovych ; Stavetska, R.... Iranian journal of applied animal science, 2019. Том 9. Вип. 4 С. 635-642 3. 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 ;... Ukrainian journal of ecology, 2019, Том 9. Вип. 1. С. 1-6 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. ;
--	--	--	--	--

				C. 669–677. 6. 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., ...Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Iranian Journal of Applied Animal Science, 2019, 9(4), C. 635–642		Bilkevych, V. V. ; Mashkin, Y. O. ; Trofymchuk, A. M. ; Stavetska, R. V. ;...Ukrainian journal of ecology, 2019 Том 9. Вип. 2, С. 195-203
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	Титарьова Олена Михайлівна	1	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., ...Pirova, L.V., Bilkevych, V.V. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2018, 24(3), C. 480–483	5	1. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products. Kuzmenko, O. ; Bomko, V ; Horchanok, A. ; Babenko, S. ; Tytariova, O. ;...Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 3. С. 181-186. 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. ; Ukrainian journal of ecology, 2019. Том 9. Вип. 1, С. 220-225 3. Productivity of rabbits and balance of selenium in their body by feeding different doses of selenium. Syvyk, Tetyana L. ; Dyachenko, Leonid S. ; Tytariova, Olena M. ;...Bulgarian journal of agricultural science, 2018. Том 24. Вип. 3. С. 480-483.

						4. 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. ;... Ukrainian journal of ecology, 2018. Том 8. Вип. 2, С. 225-228 5. Natural detoxicants in pig rations and their impact on productivity and quality of slaughter products. Dyachenko, L. S. ; Syvyc, T. L. ; Tytariova, O. M. Ukrainian journal of ecology, 2017. Том 7. Вип. 2, С. 239-246
Біолого-технологічний факультет	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	Ткаченко Сергій Васильович	6	1. Polymorphism of DMRT3 Gene and Its Association with Body Measurements in Horse Breeds Moazemi, I., Mohammadabadi, M.R., Mostafavi, A., Tkachenko, S.V., Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Russian Journal of Genetics, 2020, 56(10), С. 1232–1240. 2. 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., Tkachenko, S.V., Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2020, 9(6), С. 1110–1113 3. Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse. Babenko, O., Bushtuk,	2	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. Asadi ; Koshkooieh, A. Esmailizadeh ; Khezri, A. ; Babenko, O. Ivanivna ; Bushtuk, M. Vitaliivna ; Tkachenko, S.....Iranian journal of applied animal science, 2019. Том 9 Вип. 4, С. 635-642 . 2. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain Sobolev, O. I. ; Guttyj, 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. ;

				M., Stavetska, R., Tkachenko, S.V., Klopenko, N., Popova, M. Journal of Central European Agriculture, 2020, 21(1), С. 25–36 4. Dlk1 Gene Expression in Different Tissues of Lamb. Masoudzadeh, S.H., Mohammadabadi, M.R., Khezri, A., Tkachenko, S.V., Tkachenko, M.V., Titarenko, I.V. Iranian Journal of Applied Animal Science, 2020, 10(4), С. 669–677 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.A., Tkachenko, S.V., Stavetska, R.V., Klopenko, N.I. Iranian Journal of Applied Animal Science, 2019, 9(4), С. 635–642 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., ...Bushtruk, M.V., Tkachenko, S.V. Acta Scientiarum - Animal Sciences, 2019, 41(1), e45282		Trofymchuk, A. M. ; Stavetska, R. V. ; Tkachenko, S. V. ;... Ukrainian journal of ecology, 2019. Том 9. Вип. 2, С. 195-203
Біолого-технологічний	Кафедра харчових технологій і	Федорук Наталія Миколаївна	3	1. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions	3	1. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation Fedoruk, Y. ; Grabovskyi, M. ;

факультет	технологій переробки продукції тваринництва			of forest-steppe of Ukraine Vakhnyi, S., Khakhula, V., Lozinska, T., Fedoruk, N., Panchenko, O., Yakovenko, O. EurAsian Journal of BioSciences, 2019, 13(2), стр. 1187–1193. 2. Influence of agrotechnical and chemical measures on weediness in sweet sorghum crops (Sorghum bicolor) and the output of biogas Grabovskiy, M., Fedoruk, Y., Pravdyva, L., ...Kurylo, V., Fedoruk, N. EurAsian Journal of BioSciences, 2018, 12(2), C. 347–353. 3. Features of the HACCP plan development of the curd production Vovkogan, A., Nadtochii, V., Hrebelyuk, O., Fedoruk, N., Kalinina, H., Kachan, A. Eurasian Journal of Analytical Chemistry, 2018, 13(3), C. 327–335		Pravdyva, L. ; Ostrenko, N. ; Lozinska, T. ; Fedoruk, N. ;... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 1, С. 106-113 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. ; Prysiazniuk, N. M. ; Karaulna, V. M. ; Lastovska, I. O. ; Fedoruk, N. M. ... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 1, С. 168-174 3. 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. Том 10. Вип. 6, С. 173-177
Біолого-технологічний факультет	Кафедра хімії	Цехмістренко Світлана Іванівна	10	1. Lipids peroxide oxidation of the chickens digestive organs in the postnatal ontogenesis under the radioactive caesium effect / Tsekhmistrenko, S. // Ukrain'skyi	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

				Biokhimichniy Zhurnal Volume 71, Issue 4, 1999, Page 102 2. Lipid peroxidation in chicken digestive organs during postnatal ontogenesis under the effect of radioactive cesium effect / Tsekhmistrenko, S.I. // Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal Volume 71, Issue 4, July 1999, Pages 99-102 3. Antioxidant status in tissue of the liver and pancreas of quails and its correction by the corn of amaranth / Tsekhmistrenko, S.I., Ponomarenko, N.V., Chubar, O.N. // Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal Volume 78, Issue 2, 2006, Pages 91-96 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 Biokhimichniy Zhurnal Volume 79, Issue 4, 2007, Pages 110-113 5. Age-related peculiarities of antioxidant system functioning in the blood of ostriches / Tsekhmistrenko, S.I., Polishchuk, V.N. // Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal Volume 82, Issue 5, 2010, Pages 92-97 6. The composition of lipids and lipid peroxidation in the pancreas of quails	Medicine and Biology, 2018, Вип. 1, С. 196-201 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, Т. 9, Вип. 3, С. 469-476 3. Evaluation of effects of selenium nanoparticles on Bacillus subtilis / Tymoshok, NO; Kharchuk, MS; Kaplunenko, VG; Bityutskyy, VS; Tsekhmistrenko, SI; Tsekhmistrenko, OS; Spivak, MY; Melnichenko, OM // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2019. Том: 10 Вип. 4 С. 544-552 4. Bacterial synthesis of nanoparticles: A green approach. Tsekhmistrenko, S., I ; Bityutskyy, V. S. ; Tsekhmistrenko, O. S. ; ... Biosystems diversity, 2020 Том 28. Вип. 1 С. 9-17. 5. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails. Tsekhmistrenko, S., I ; Bityutskyy, V. S. ; Tsekhmistrenko, O. S. ; ... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 2, С. 232-239 6. Nanotechnologies and environment: A review of pros and cons Tsekhmistrenko, O. S. ; Bityutskyy, V.
--	--	--	--	--	---

			exposed to nitrates and correction by the amaranth's seeds / Tsekhmistrenko, S.I., Ponomarenko, N.V. // Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal Volume 85, Issue 2, March 2013, Pages 84-92 7. Overproduction of free radical species in embryonal cells exposed to low intensity radiofrequency radiation / Burlaka, A., Tsybulin, O., Sidorik, E., Lukin, S., Polishuk, V., Tsehmistrenko, S., Yakymenko, I. // Experimental Oncology Volume 35, Issue 3, September 2013, Pages 219-225 8. A word about the teacher (In memory of Oleksiï Ivanovych Konons'kyï) / Tsekhmistrenko, S.I. // Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal Volume 86, Issue 4, 2014 Jul-Aug, Pages 228-229 9. Oxidative and mutagenic effects of low intensity GSM 1800 MHz microwave radiation / Yakymenko, I., Burlaka, A., Tsybulin, I., Brieieva, I., Buchynska, L., Tsehmistrenko, S.I., Chekhun, F. // Experimental oncology, 2018, Volume 40, Issue 4, 1 December, Pages 282-287 Bacterial synthesis of nanoparticles: A green approach Tsekhmistrenko, S.I., Bityutskyy, V.S., Tsekhmistrenko, O.S., ... Tymoshok, N.O., Spivak, M.Y.	S. ; Tsekhmistrenko, S., I ; Kharchishin, V. M. ;... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10. Вип. 3, С. 162-172 7. 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. ;. ...Regulatory mechanisms in biosystems, 2020, Том 11, Вип. 4. С. 483-493 8. 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. Том 11. Вип. 4. С. 501-505.
--	--	--	---	---

				Biosystems Diversity, 2020, 28(1), стр. 9–17		
Біолого-технологічний факультет	Кафедра хімії	Цехмістренко Оксана Сергіївна	2	1. Bacterial synthesis of nanoparticles: A green approach. Tsekhmistrenko, S.I., Bityutskyy, V.S., Tsekhmistrenko, O.S., ...Biosystems Diversity, 2020, 28(1), С. 9–17 2. Effects of different dietary selenium sources including probiotics mixture on growth performance, feed utilization and serum biochemical profile of quails Bityutskyy, V., Tsekhmistrenko, S., Tsekhmistrenko, O., Melnychenko, O., Kharchyshyn, V. Modern Development Paths of Agricultural Production: Trends and Innovations, 2019, С. 623–632	3	1. 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, Том 11. Вип. 4. С. 483-493 2. Biomimetic and antioxidant activity of nano-crystalline cerium dioxide. Tsekhmistrenko, O. S. ; Tsekhmistrenko, S., I ; Bityutskyy, V. S. ; ...World of medicine and biology, 2018, Том 63. Вип. 1. С. 196-201 3. 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. Том 9, Вип. 3, С. 469-476.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини і	Чернюк Сергій Васильович	1	1. Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk, L.M., Prymak, I.D., Karaulna, V.M., Bohatyr, L.V., Pavlichenko, A.A., Chemiuk, S.V. , Storozhyk, L.I., Prysiazhniuk, O.I. //	5	1.Efficiency of the silage using with the biological inoculants for the young cattle stock fettering / Chernyuk, S. ; Bomko, V.; Zagorodnii, A.; Chernyavskyy, O.; Slomchynskyy, M.; Babenko, S. // Ukrainian Journal of

	технологічних процесів			Eurasian Journal of Analytical Chemistry, Volume 13, Issue 4, 2018, Pages 662-671		Ecology, 2017. Том: 7 Вип. 4. С. 583-588. 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, Yu.; Bomko, L.; Chernyuk, S.; Kropyvka, S.; Gutyj, B. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, Т. 8, Вип. 1, С. 420-425 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... Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 220-225 4. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk, S.; Zahorodnii, A.; .. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 226-230 5. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev, OI; Gutyj, BV; Darmohray, LM; Sobolieva, SV; Ivanina, VV; Kuzmenko, OA; Karkach, PM ; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Mashkin, YO; Trofymchuk, AM ; Stavetska, RV ; Tkachenko, SV; Babenko, OI; Klopenko, NI; Chernyuk, SV // Ukrainian Journal Of Ecology,
--	------------------------	--	--	---	--	---

						2019. Том: 9, Вип. 2. С. 195-203.
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	Чернявський Олександр Олександрович			5	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.; Priszazhnjuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, Т. 8, Вип. 2, С. 225-228 2. Efficiency of the silage using with the biological inoculants for the young cattle stock fattening / Chernyuk, S.; Bomko, V.; Zagorodnii, A.; Chernyavsky, O.; Slomchynsky, M.; Babenko, S. // Ukrainian Journal of Ecology Том: 7 Выпуск: 4 Стр.: 583-588 Опубликовано: 2017 3. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniyskyi, O. ; Babenko, S.; Bomko, V.; Dyachenko, L.; Slomchynskyi, M.; Chernyuk, S.; Kuzmenko, O.; Tytariova, O.; ... Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 220-225. 4. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk, S.; Zahorodnii, A.; Chernyavsky, O.; Polishchuk, V.; Polishchuk, S.; Karaulna, V.; Sobolev, O.; Merzlova, H.; Sliusarenko, A.; Fedorchenko, M.// Ukrainian Journal of

						Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 226-230 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 Том: 9 Вип. 3 С. 156-161
Екологічний факультет	Кафедра загальної екології та екотрофології	Грабовська Тетяна Олександрівна	1	1. Influence of agrotechnical and chemical measures on weediness in sweet sorghum crops (Sorghum bicolor) and the output of biogas Grabovskyi, M., Fedoruk, Y., Pravdyva, L., Grabovska, T., ...EurAsian Journal of BioSciences, 2018, 12(2), С. 347–353	7	1. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation Fedoruk, Y. ; Grabovskyi, M. ; Pravdyva, L. ; Ostrenko, N. ; Lozinska, T. ; Fedoruk, N. ; Grabovska, T. ... Ukrainian Journal of Ecology, 2020, Т. 10, Вип. 1, С. 106-113 2. Effect of organic farming on insect diversity. Grabovska, T. ; Lavrov, V ; Rozputnii, O. ; Grabovskyi, M. ; Mazur, T. ; Polishchuk, Z. ; Prisjzhnjuk, N. ; Bogaty, L. ... Ukrainian Journal of Ecology, 2020, Т. 10, Вип. 4, С. 96-101 3. Using of Taraxacum officinale (L.) pollens for the urban park bioindication Mazura, M. ; Mirosnyk, N. ; Teslenko, I. ; Grabovska, T. ; Rozputnii, O. ; Mazur, T. ; Polishchuk, Z. ; Oleshko, O. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, Т. 10, Вип. 5, С. 49-53. 4. 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, Т. 8, Вип. 2, С. 128-133 5. Formation of sugar sorgo productivity under the influence of sowing terms. Grabovskiy, M. B. ; Grabovskaya, T. O. ; Kozak, L. A. ; Gorodetskyl, O. S. ; Bohatyr, L. V. Ukrainian Journal of Ecology, 2017, Т. 7, Вип. 7, С. 500- 6. Anthropogenic changes in environmental conditions of phytocoenoses of medium-sized Ukrainian river valleys (based on the example of the River Tyasmyn - a tributary of the Dnieper). Lavrov, V. V. ; Blinkova, O. I. ; Miroshnyk, N. V. ; Grabovska, T. O. ... Visnyk of Dnipropetrovsk university-biology ecology, 2016. Том 24 Вип. 2 С. 501-511 7. Estimation and selection of plasma iodent corn samples on drought-resistance by physiological methods Grabovskaya, T. O. Visnyk of dnipropetrovsk university-biology ecology, 2009. Том 17. Вип. 1 С. 44-50.
--	--	--	--	--	--

Екологічний факультет	Кафедра іхтіології та зоології	Гриневич Наталія Євгеніївна	1	1.Ultramicroscopicfeaturesofcellsandves- sels of the spleen (experimental study) / Goralsky, L.P., Dunaievska, O.F.,Kolesnik, N.L.,Stechenko, L.A., Grynevych, N.E., Kaminsky, R.F.,Sokurenko, L.M.// Wiadomosci lekarskie, Volume 71, Issue 5, 1 January 2018, Pages 1019-1025	7	1.Composition of psychrotrophic microflora of water and biofilter filler in recirculation aquaculture system on trout farm / Grynevych Nataliia, Dyman Tetyana, Kukhtyn, Mykola, Semaniuk Nazariy // Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences,2017, Т. 8, Вип. 3, С. 900-905. 2. Enrichment of meat products with selenium by its introduction to mixed feed compounds for birds / Sobolev, A.; Gutyj, B.; Grynevych, N.; Bilkevych, V.; Mashkin, Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2017, Т. 8, Вип. 3, С. 417-422 3. 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,Т. 8,Вип. 1,С. 402-408 4. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prysiashniuk, N; Grynevych, N; Slobodeniuk, O; Kuzmenko, O; ... Ukrainian Journal Of Ecology, 2019, Том: 9 Вип. 3 С. 162-167 5. Accumulation of radionuclides in
-----------------------	--------------------------------	-----------------------------	---	---	---	---

						Dnipro reservoir fish / Hubanova, N; Horchanok, A; Novitskii, R; Sapronova, V; Kuzmenko, O; Grynevych, N ; Prsjazhnjuk, N; .. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019. Том: 9, Вип. 2 С.: 227-231. 6. 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. ;... Ukrainian Journal of Ecology, 2020, T. 10, Вип. 2, С. 184-189 7. 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. ; Dunaievska, O. ; Rud, O. ;... Ukrainian Journal of Ecology, 2020, T. 10, Вип. 4, С. 137-147
Екологічний факультет	Кафедра іхтіології та зоології	Присяжнюк Наталія Михайлівна	1	1. Dispersal and development of beet webworm loxostege sticticalis (L.) in Ukraine / Hornovska, S., Fedoruk, Y., Prsjazhnjuk, N., Pravdyva, L., Lozinska, T., Masalskyi, V. // EurAsian Journal of BioSciences Volume 13, Issue 2, August-December 2019, Pages 1747-1753	6	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.; Prsjazhnjuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, T. 8, Вип. 2, С. 225-228 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.; Prisjajhnjuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, С. 231-234 3. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prysiashniuk, 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, T. 9, Вип. 3, С. 220-225.162-167 4. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova, N; Horchanok, A; Novitskii, R; Sapronova, V; Kuzmenko, O; Grynevych, N ; Prisjajhnjuk, N. ...Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 2, С..227-231. 5. Analysis of potato quality: In vitro versus clonal propagation Fedoruk, Y. ; Grabovskyi, M. ; Pravdyva, L. ; Ostrenko, N. ; Lozinska, T. ; Fedoruk, N. ; Grabovska, T. ; Obrazhyy, S. ; Hornovska, S. ; Prisjajhnjuk, N. ... Ukrainian Journal of Ecology, 2020, T. 10, Вип. 1, С. 106-113
--	--	--	--	--	--

						6. 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, 2019, T. 10, Вип. 1, С. 96-101
Екологічний факультет	Кафедра загальної екології та екотрофології	Слободенюк Оксана Іванівна	1	1. Key components of sustainable supply chain development of the agricultural sector of Ukraine Varchenko, O., Utechenko, D., Khakhula, L., Slobodeniuk, O., .. International Journal of Supply Chain Management, 2019, 8(2), С. 874–884	4	Efficiency of premixes with Bioplex (R) microelements in the diets of Holstein cattle. Horchanok, A. ; Kuzmenko, O. ; Lytvyshchenko, L. ; Lieshchova, M. ; Pryszazhniuk, N. ; Bevz, O. ; Slobodeniuk, O. ... Ukrainian Journal of Ecology, 2020, T. 10, Вип. 2, С. 289-293 2. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings. Sobolev, O. I. ; Gutyj, B. V. ; Soboliev, S. V. ; Fesenko, V. F. ; ... Vered, P. I. ; Shulko, O. P. ; Onyshchenko, L. S. ; Slobodeniuk, O. I. ... Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 2, С. 91-96 3. 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. ... Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 2, С. 227-231 4. Monitoring of morphological

						parameters of Cyprinidae liver Prysiazhniuk, N. ; Grynevych, N. ; Slobodeniuk, O. ; Kuzmenko, O. ; ... Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 3, С.162-167
Економічний факультет	Кафедра фінансів, банківської справи і страхування	Артімонова Ірина Вікторівна	3	1. Methodical approaches to estimation of marketing activities efficiency at agrarian enterprises / Artimonova, I.V. // Actual Problems of Economics Issue 5, 2010, Pages 46-51 2. Marketing mix concept as a basis for program-target approach to organization of marketing activity at an enterprise / Artimonova, I.V. // Actual Problems of Economics Issue 4, 2010, Pages 94-101 3. 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.	2	1. Methodical approaches to estimation of marketing activities efficiency at agrarian enterprises / Artimonova, I.V. // Actual Problems of Economics Issue 5, 2010, Pages 46-51 2. Marketing mix concept as a basis for program-target approach to organization of marketing activity at an enterprise / Artimonova, I.V. // Actual Problems of Economics Issue 4, 2010, Pages 94-101
Економічний факультет	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	Варченко Ольга Миронівна	9	1. Methodical approaches to studying market environment of regional food markets / Varchenko, O.M. // Actual Problems of Economics Issue 12, 2008, Pages 11-19 2. Price parity of reconstructing technological supply chain capacity in the agricultural sector of Ukraine /	5	1. Structural asymmetry of tax revenues of the consolidated budget Ukraine for ktea 009: 2010 / Boiko, S. V.; Varchenko, O. M. ; Drahan, O. O. // Financial and Credit Activity-Problems of Theory and Practice, 2019, T. 1, Вип. 28, С. 76-86 2. Ukrainian agricultural market

				Varchenko, O., Svynous, I., Skotsyk, V., Grynychuk, Y., Khakhula, L., Khakhula, L. // International Journal of Supply Chain Management, 2018, Volume 7, Issue 4, Pages 397-406 3. Improvement of eco-taxation of goods producer of pig husbandry in Ukraine / Varchenko, O., Svynous, I., Grynychuk, Y., Khakhula, B., Ibatullin, M. // Academy of Accounting and Financial Studies Journal, 2018, Volume 22, Issue 5, pp. 1-11 2018 4. 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 5. The strategy of developing agricultural supply chain in terms of food security in Ukraine / Varchenko, O., Svynous, I., Grynychuk, Y., Tkachenko, K., Shust, O. // International Journal of Supply Chain Management Volume 7, Issue 5, 2018, Pages 657-666 6. Key components of sustainable supply chain development of the agricultural sector of Ukraine / Varchenko, O., Utechenko, D., Khakhula, L., Slobodeniuk, O., Byba,	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. Авторы книги: Wigier, M (Wigier, M); Kowalski, A (Kowalski, A). Стр.: 56-70. Опубликовано: 2018, Тип документа: Proceedings Paper 3. Innovations of agro-food chains in Ukraine / Varchenko, O. M.; Krysanov, D. F.; Shust, O. A. // Agricultural Science and Practice, 2017, Т. 4, Вип. 3, С. 73-83 4. Factors of ensuring the competitiveness of Ukraine's pig breeding production in external markets / Ibatullin, M. I., Varchenko, O. M., Svynous, I., V., Klymchuk, O., V., Drahan, O. O., Herasymenko, I. O. // Agricultural Science and Practice, 2019, Том: 6, Выпуск: 2, Стр.: 29-46 5. Risks of dairy farming in Ukraine and ways of their minimization and neutralization / Varchenko, O. M., Radko, V., I., Rudyk, O. O., Svynous, I., V., Tkachenko, K., V. // Agricultural Science and Practice, 2019, Том: 6, Выпуск: 1, Стр.: 41-59
--	--	--	--	--	--

				V., Portyan, M., Shepel, T.// International Journal of Supply Chain Management Volume 8, Issue 2, 2019, Pages 874-884 7. 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, Volume 9, Issue 1, March 2019, Pages 73-90 8. 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, Volume 9, Issue 1, March 2019, Pages 59-72 9. Supply chain strategy in modernization of state support instruments for small farms in Ukraine Varchenko Olga, M., Krysanov Dmytro, F., Shubravskaya Olena, V., ...Byba Valentyna, A., Honcharuk Inna, V. International Journal of Supply Chain Management, 2020, 9(1), C. 536–543		
Економічний факультет	Кафедра менеджменту	Гринчук Юлія Сергіївна	5	1. Accounting and taxation in financial leasing / Grynychuk, Y.S. // Actual Problems of Economics Volume 135, Issue 9, 2012, Pages 208-212	2	1. Accounting and taxation in financial leasing / Grynychuk, Y.S. // Actual Problems of Economics Volume 135, Issue 9, 2012, Pages 208-212

				2. Improvement of the effectiveness of organic farming in Ukraine / Bazylevych, V., Kupalova, G., Goncharenko, N., Murovana, T., Grynchuk, Y. // Problems and Perspectives in Management. 2017 15(3), pp. 64-75 . 3. Price parity of reconstructing technological supply chain capacity in the agricultural sector of Ukraine / Varchenko, O., Svynous, I., Skotsyk, V., Grynchuk, Y., Khakhula, L., Khakhula, L. // International Journal of Supply Chain Management, 2018 Volume 7, Issue 4, Pages 397-406 4. 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, pp. 5. 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 Volume 7, Issue 5, 2018, Pages 657-666		2. 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, Том: 4, Вип. 4, С. 100-105
Економіч-	Кафедра	Непочатенко	26	1.Balanced and unbalanced domain	15	1. Determination of the Temperature

ний факультет	вищої математики та фізики	Віктор Андрійович	walls in $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$ / Nepochatenko, V.A. // Crystallography Reports Volume 47, Issue 3, May 2002, Pages 467-470 2.Balanced and unbalanced domain walls in $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$ / Nepochatenko, V.A. // Kristallografiya Volume 47, Issue 3, 2002, Pages 514-518 3.Thin W' and W Domain Walls in Ferroelastic $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$ / Nepochatenko, V.A., Dudnik, E.F. // Physics of the Solid State Volume 45, Issue 10, October 2003, Pages 1966-1971 4.Interlayer for matching crystal lattices in the domain walls of ferroelastic lead orthophosphate / Nepochatenko, V.A. // Crystallography Reports Volume 48, Issue 2, March 2003, Pages 290-294 5.Interlayer for matching crystal lattices in the domain walls of ferroelastic lead orthophosphate / Nepochatenko, V.A. // Kristallografiya Volume 48, Issue 2, 2003, Pages 324-329 6.Erratum: Comparative analysis of two methods of calculation of the orientation of domain walls in ferroelastics (Crystallography Reports (2004) 49 (828)) / Nepochatenko, V.A. // Crystallography Reports Volume 49, Issue 6, November 2004, Page 1070 7.Comparative analysis of two methods	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, Dec,2018, T. 63, Вып. 7, С. 1153-1159 2. Determination of the temperature dependence of lattice parameters in ferroelastics at $4/mF2/m$ phase transition / Nepochatenko, V.A. , Nepochatenko, I.A. // Ferroelectrics Volume 501, Issue 1, 1 September 2016, Pages 91-99 3. Determination of functional dependence between parameters of lattice in ferroelastics and multiaxial ferroelectrics (Conference Paper) / Nepochatenko, V.A. // Ferroelectrics, 2010, Volume 397, Issue 1, 2010, Pages 71-75. 6th International Seminar on Ferroelastic Physics, ISFP-6; Voronezh; Russian Federation 4. A planar complex phase interface in BaTiO_3 / Nepochatenko, V. A.; Duda, V. M.; Nepochatenko, I. A. // Physics of The Solid State, Jul 2009, T. 51, Вып. 7, С. 1360-1364 5. Linear relationship between crystal lattice parameters within one phase of ferroelastic lead orthophosphate /
------------------	----------------------------------	----------------------	---	--

			of calculation of the orientation of domain walls in ferroelastics / Nepochatenko, V.A. // Crystallography Reports Volume 49, Issue 5, September 2004, Pages 828-831 8. Comparative analysis of two methods of calculation of the orientation of domain walls in ferroelastics / Nepochatenko, V.A. // Kristallografiya Volume 49, Issue 5, 2004, Pages 917-919 9. Structure of thin pseudo-90° domain walls in BaTiO₃ (Conference Paper) / Nepochatenko, V.A. // Ferroelectrics Volume 341, Issue 1 part 2, 2006, Pages 97-102 International Symposium on Micro- and Nano-Scale Domain Structuring in Ferroelectrics, ISDS'05; Ekaterinburg; Russian Federation; 15 November 2005 through 19 November 2005; Code 79191 10. Ferroelastic domain walls in BiVO₄ / Nepochatenko, V.A., Dudnik, E.F. // Crystallography Reports Volume 50, Issue 1, 2005, Pages 102-107 11. Two types of structural domains in Pb₃(PO₄)₂ / Nepochatenko, V.A. // Crystallography Reports Volume 50, Issue 6, 2005, Pages 934-937 12. Equations for domain walls in a coordinate system of the ferroelectric phase / Nepochatenko, V.A., Kudzin,	Nepochatenko, V.A. // Technical Physics Letters Volume 33, Issue 3, March 2007, Pages 261-263 6. Forming of equilibrium and non-equilibrium domain walls in ferroelastic lead orthophosphate (Conference Paper) / Nepochatenko, V.A. // Ferroelectrics Volume 359, Issue 1 part 1, 2007, Pages 57-60 5th International Seminar on Ferroelastic Physics ISFP-5 (10); Voronezh; Russian Federation; 10 September 2006 through 13 September 2006 Опубликовано: 2007 7. Equations for domain walls in a coordinate system of the ferroelectric phase / Nepochatenko, V. A.; Kudzin, A. Yu. // Physics of The Solid State, Jun 2006, T. 48, Вып. 6, С. 1137-1139 8. Structure of thin pseudo-90° domain walls in BaTiO₃ (Conference Paper) / Nepochatenko, V.A. // Ferroelectrics Volume 341, Issue 1 part 2, 2006, Pages 97-102 International Symposium on Micro- and Nano-Scale Domain Structuring in Ferroelectrics, ISDS'05; Ekaterinburg; Russian Federation; 15 November 2005 through 19 November 2005, Опубликовано: 2006 9. Two types of structural domains in Pb₃(PO₄)₂ / Nepochatenko, V.A. // Crystallography Reports Volume 50, Issue 6, 2005, Pages 934-937
--	--	--	---	---

			A.Yu. // Physics of the Solid State Volume 48, Issue 6, June 2006, Pages 1137-1139 13. Forming of equilibrium and non-equilibrium domain walls in ferroelastic lead orthophosphate (Conference Paper) / Nepochatenko, V.A. // Ferroelectrics Volume 359, Issue 1 part 1, 2007, Pages 57-60 5th International Seminar on Ferroelastic Physics ISFP-5 (10); Voronezh; Russian Federation; 10 September 2006 through 13 September 2006; Code 79201 14. Determination of the lattice parameters near the first-order phase transition in the $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$ ferroelastic (Conference Paper) / Nepochatenko, V.A. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics Volume 71, Issue 10, October 2007, Pages 1358-1361 15. Linear relationship between crystal lattice parameters within one phase of ferroelastic lead orthophosphate / Nepochatenko, V.A. // Technical Physics Letters Volume 33, Issue 3, March 2007, Pages 261-263 16. Complex interface between two monoclinic phases / Nepochatenko, V.A. // Ukrainian Journal of Physics Volume 53, Issue 11, 2008, Pages 1086-1092	Опубликовано: Nov-Dec 2005 10. Ferroelastic domain walls in BiVO_4 / Nepochatenko, V.A., Dudnik, E.F. // Crystallography Reports Volume 50, Issue 1, 2005, Pages 102-107 Опубликовано: Jan-Feb 2005 11. Comparative analysis of two methods of calculation of the orientation of domain walls in ferroelastics / Nepochatenko, V.A. // Crystallography Reports Volume 49, Issue 5, September 2004, Pages 828-831 Опубликовано: Sep-Oct 2004 12. Thin W' and W Domain Walls in Ferroelastic $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$ / Nepochatenko, V.A., Dudnik, E.F. // Physics of the Solid State Volume 45, Issue 10, October 2003, Pages 1966-1971 13. Balanced and unbalanced domain walls in $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$ / Nepochatenko, V. A. // Crystallography Reports Том: 47 Выпуск: 3 Стр.: 467-470 Опубліковано: May-Jun 2002 14. Determination of the Temperature Dependence of the Lattice Parameters in Ferroelastics with Two Successive (3)over-bar-m-2/m-2 Phase Transitions Nepochatenko, V. A. ; Nepochatenko, I. A. ; Melnichenko, O. P. Crystallography reports, 2020, Том 65 Вип. 2. С. 278-284
--	--	--	---	--

				17.Determination of functional dependence between parameters of lattice in ferroelastics and multiaxial ferroelectrics (Conference Paper) / Nepochatenko, V.A. // Ferroelectrics Volume 397, Issue 1, 2010, Pages 71-75. 6th International Seminar on Ferroelastic Physics, ISFP-6; Voronezh; Russian Federation; 22 September 2009 through 25 September 2009; Code 81191 18.Analysis of the orientation correlation between 90° domains in BaTiO₃ and PbTiO₃ / Nepochatenko, V.A. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics Volume 74, Issue 9, September 2010, Pages 1209-1211 19.Number of possible orientation states in ferroelastics and multiaxial ferroelectrics upon polymorphic phase transitions (Conference Paper) / Nepochatenko, V.A., Pozdeev, V.G. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics Volume 77, Issue 8, August 2013, Pages 1025-1027 20. Determination of the temperature dependence of lattice parameters in ferroelastics at 4/mF₂/m phase transition / Nepochatenko, V.A., Nepochatenko, I.A. // Ferroelectrics Volume 501, Issue 1, 1 September 2016, Pages 91-99		15. Determination of temperature dependence of lattice parameters at three successive phase transitions m3m-4mm-mm2-3m. Nepochatenko, V. A. ; Nepochatenko, I. A. Ferroelectrics, 2020. Том 554, Вып 1. С. 38-48
--	--	--	--	---	--	--

				21. 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, 1 December, Pages 1153-1159 22. Determination of temperature dependence of elastic coefficients in ferroelastics under $4/m F 2/m$ second-order phase transition / Nepochatenko, V.A., Nepochatenko, I. // Ferroelectrics Volume 543, Issue 1, 26 April 2019, Pages 18-25. 23. Comparative analysis of temperature dependencies of the elastic compliance and dielectric permittivity tensor components in BaTiO₃ single crystal. Nepochatenko, V.A., Nepochatenko, A.V. Ferroelectrics, 2020, 567(1), C. 20–27. 24. 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, 65(2), C. 278–284.		
--	--	--	--	---	--	--

				25. Determination of temperature dependence of lattice parameters at three successive phase transitions $m3m-4mm-mm2-3m$. Nepochatenko, V.A., Nepochatenko, I.A. <i>Ferroelectrics</i>, 2020, 554(1), С. 38–48. 26. Prediction of the number of domestic animals and birds in the conditions of the economic crisis. Nepochatenko, A., Nepochatenko, V., Revitska, U., ...Melnichenko, O., Bomko, V. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i>, 2020, 26(4), С. 731–736		
Економічний факультет	Кафедра економіки та економічної теорії	Однорог Максим Анатолійович	2	1. Однорог М. А. Інвестиційне забезпечення сільсько-господарських підприємств і тенденції його подальшого розвитку. <i>Актуальні проблеми економіки</i>. 2008. № 11(89). С. 137–144. 2. Однорог М. А. Investment support for completed projects at agricultural enterprises. <i>Актуальні проблеми економіки</i>. 2015. № 7. С. 180–185	4	1. Однорог М. А. Інвестиційне забезпечення у сільськогосподарському секторі економіки України. <i>Науковий журнал "Науковий вісник Полісся"</i>. 2016. №4(8). С. 142–148 2. Однорог М. А., Kraus N. M., Zagurskiy O. M. Institutional support for attracting investments in the agrarian sector of economy in the conditions of innovative development. <i>Baltic Journal of Economic Studies</i>. 2019. Vol. 5. Issue 1 (January). P. 143–149 3. Однорог М. А., Kraus N. M., Savchuk L. A. System forming innovative institutes of agrarian market. <i>Baltic Journal of Economic Studies</i>. 2019. Vol. 5. Issue 3 (June). P. 152–158

						4. Odnorog M. A., Kraus N. M., Kraus K. M. The features of entrepreneurial interactions in the agricultural sector in terms of institutional transformations. <i>Baltic Journal of Economic Studies</i> . 2019. Vol. 5. Issue 4 (September). P. 171–181
Економічний факультет	Кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки	Паска Ігор Миколайович	1	1. 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. <i>Intellectual Economics</i> , 2020, 14(1), с. 31–44	4	1. Regional asymmetry of taxability of the united territorial communities Paska, I ; Horska, E. ; Dragan, O. ; Ponedilchuk, T. ... Financial and credit activity-problems of theory and practice, 2020, Том 2, Вип. 33 С. 239-248 2. Evaluation of interaction between chosen indicators of development of regions in Ukraine. Horska, Elena ; Moroz, Serhiy ; Polakova, Zuzana ; Nagyova, Ludmila ; Paska, Ihor ... <i>Equilibrium-quarterly journal of economics and economic policy</i> , 2019 Том 14, Вип. 2, С. 341-357 3. Management of competitiveness of agricultural production in the context of financial economic development of Ukraine. Paska, I ; Zabolotnyi, V ; Hura, A. ; Ponedilchuk, T., V ... <i>Financial and credit activity-problems of theory and practice</i> , 2019. Том 1, Вип. 28 С. 186-195 4. 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. Том 2, Вип. 25. С. 325-331
Економічний факультет	Кафедра економіки та економічної теорії	Понедільчук Тетяна Василівна	2	1. 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, 14(1), С. 31–44 2. Factors of decreasing risks of manufacturing and economic activity of agricultural enterprises as the basis of their competitiveness. Haidai, O., Chukina, I., Ponedilchuk, T., ...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, Ср. 7062–7070	6	1. 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. Том 2 Вип. 33. С. 239-248. 2. 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, Том 6. 3. 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. Том 1. Вип. 28 С. 186-195 4. Factors of Decreasing Risks of Manufacturing and Economic Activity of Agricultural Enterprises as the Basis of Their Competitiveness

					Haidai, Oksana ; Chukina, Ivanna ; Ponedilchuk, Tetiana ; Movchanyuk, Anastasiya ; Kovalenko-Chukina, Iryna ; Mashkovska, Liudmyla ...Education excellence and innovation management through vision 2020, С. 7062-7070. 5. Strategic Impact of Investments on Economic Development of Ukraine Haidai, Oksana ; Danylenko, Anatolii ; Vuychenko, Marina ; Ponedilchuk, Tetiana ; Revutska, Alla ; Zabolotnyi, Viacheslav ; Marych, AlMa ... VISION 2025: Education excellence and management of innovations through sustainable economic competitive advantage, С. 12284-12291 Опубліковано 2019. 6. 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. Том 2, Вип. 25 С. 325-331
Економічний факультет	Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	Сатир Лариса Михайлівна	4	1. 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, 29(8 Special Issue), С. 2362–2369	3 Emission activity of the ukrainian stock market subjects. Satyr, L. ; Shevchenko, A. ; Kepko, V ; Novikova, V ...Меньше Financial and credit activity-problems of theory and practice, 2020, Том 3 Вип. 34, С. 82-91 2. Complex procedure for implementation of the strategy of

				2. Price parity in the agricultural sector as a guarantee of the national food security. Danylenko, A., Satyr, L., Shust, O. Economic Annals-XXI, 2017, 164(3-4), C. 61–64 3. Innovative view on the problems of economic security provision in UKRAINE: Branch-sectoral and regional levels. Satyr, L.M. Actual Problems of Economics, 2016, 175(1), C. 83–93. 4. The efficiency of use of the human capital in the agriculture. Bazylevych, V., Kupalova, G., Bulhairova, Z., Satyr, L., Goncharenko, N. Problems and Perspectives in Management, 2016, 14(4), C. 97–102		competitiveness ensuring of ukraine's agrarian sector. Haidai, Oksana ; Bahorka, Mariia ; Satyr, Larisa ; Bondarchuk, Nataliia ; Yurchenko, Nataliia ... Management theory and studies for rural business and infrastructure development, 2019, Том 41, Вип. 4 С. 537-546 3. Price parity in the agricultural sector as a guarantee of the national food security. Danylenko, Anatolii ; Satyr, Larisa ; Shust, Olena. Economic annals-XXI, 2017, Том 164, Вип.3-4, С. 61-64
Економічний факультет	Кафедра обліку і оподаткування	Свиноус Іван Вікторович	6	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, pp. 1-11 2. Price parity of reconstructing technological supply chain capacity in the agricultural sector of Ukraine / Varchenko, O., Svynous, I., Skotsyk, V., Grynchuk, Y., Khakhula, L., Khakhula, L.// International Journal of Supply Chain Management, 2018, Volume 7, Issue 4, Pages 397-406	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, Т. 1, Вип. 28, С. 149-157 2. Factors of ensuring the competitiveness of ukraine's pig breeding production in external markets / Ibatullin, M. I., Varchenko, O. M., Svynous, I. V., Klymchuk, O. V., Drahan, O. O., Herasymenko, I. O. // Agricultural Science and Practice, 2019, Том: 6, Выпуск: 2, Стр.: 29-46

				3. 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 4. The strategy of developing agricultural supply chain in terms of food security in Ukraine / Varchenko, O., Svynous, I., Grynychuk, Y., Tkachenko, K., Shust, O. // International Journal of Supply Chain Management Volume 7, Issue 5, 2018, Pages 657-666 5. 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, Volume 9, Issue 1, March 2019, Pages 73-90 6. 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, Volume 9, Issue 1, March 2019, Pages 59-72.		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, Том: 6, Выпуск: 1, Стр.: 41-59
--	--	--	--	--	--	---

Економічний факультет	Кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки	Сокольська Тетяна Вікторівна	3	1. Interdependence of quality and competitiveness in agricultural production / Sokolska, T.V. // Actual Problems of Economics Issue 1, 2008, Pages 160-164 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. 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 Volume 8, Issue 2 Special Issue 3, July 2019, Pages 1557-1561	2	1. The moratorium on agricultural land sale as a limiting factor for rural development / Danylenko, Anatoliy; Sokolska, Tetyana; Shust, Olena // Конференція: 22nd International Scientific Conference on The Common Agricultural Policy of the European Union - The Present and the Future Местоположение: Stare Jablonki, POLAND публ.: DEC 05-07, 2017 Стр.: 97-113 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, Том: 57, Выпуск: 3, Стр.: 277-285
Економічний факультет	Кафедра вищої математики та фізики	Цибулін Олександр Сергійович	7	1. Influence of monochromatic visible light on energetic system of mitochondria / Tsybulin, A.S., Yakimenko, I.L. // Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal Volume 78, Issue 5, 2006, Pages 16-21 2. Metabolic changes in living cells under electromagnetic radiation of	3	1. Oxidative mechanisms of biological activity of low-intensity radiofrequency radiation / Yakymenko, I., Tsybulin, O., Sidorik, E., Henshel, D., Kyrylenko, O., Kyrylenko, S. // Electromagnetic Biology and Medicine Volume 35, Issue 2, 2 April 2016, Pages 186-202

			mobile communication systems / Yakymenko, I.L., Sidorik, E.P., Tsybulin, O.S. // Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal Volume 83, Issue 2, 2011, Pages 20-28 3. GSM 900 MHz microwave radiation affects embryo development of Japanese quails / Tsybulin, O., Sidorik, E., Kyrylenko, S., Henshel, D., Yakymenko, I // Electromagnetic Biology and Medicine Volume 31, Issue 1, March 2012, Pages 75-86 4. GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure / Tsybulin, O., Sidorik, E., Brieieva, O., Buchynska, L., Kyrylenko, S., Henshel, D., Yakymenko, I. // International Journal of Radiation Biology Volume 89, Issue 9, September 2013, Pages 756-763 5. Overproduction of free radical species in embryonal cells exposed to low intensity radiofrequency radiation / Burlaka, A., Tsybulin, O., Sidorik, E., Lukin, S., Polishuk, V., Tsehmistrenko, S., Yakymenko, I. // Experimental Oncology Volume 35, Issue 3, September 2013, Pages 219-225 6. Oxidative mechanisms of biological activity of low-intensity radiofrequency	2. GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure / Tsybulin, O., Sidorik, E., Brieieva, O., Buchynska, L., Kyrylenko, S., Henshel, D., Yakymenko, I. // International Journal of Radiation Biology Volume 89, Issue 9, September 2013, Pages 756-763 3. GSM 900 MHz microwave radiation affects embryo development of Japanese quails / Tsybulin, O., Sidorik, E., Kyrylenko, S., Henshel, D., Yakymenko, I // Electromagnetic Biology and Medicine Volume 31, Issue 1, March 2012, Pages 75-86
--	--	--	--	---

				radiation / Yakymenko, I., Tsybulin, O., Sidorik, E., Henshel, D., Kyrylenko, O., Kyrylenko, S. // Electromagnetic Biology and Medicine Volume 35, Issue 2, 2 April 2016, Pages 186-202 7. Oxidative and mutagenic effects of low intensity GSM 1800 MHz microwave radiation / Yakymenko, I., Burlaka, A., Tsybulin, I., Briieieva, I., Buchynska, L., Tsehmistrenko, I., Chekhun, F.// Experimental oncology, 2018, Volume 40, Issue 4, 1 December, Pages 282-287		
Економічний факультет	Кафедра економіки та економічної теорії	Шуст Олена Анатоліївна	4	1. Directions for formation of innovation infrastructure in agroindustrial complex / Shust, O.A. // Actual Problems of Economics Issue 8, 2010, Pages 89-96 2. Price parity in the agricultural sector as a guarantee of the national food security / Danylenko, A., Satyr, L., Shust, O. // Economic Annals-XXI Volume 164, Issue 3-4, 22 June 2017, Pages 61-64 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 Volume 7, Issue 5, 2018, Pages 657-666	4	1. Innovations of agro-food chains in Ukraine / Varchenko, O. M.; Krysanov, D. F.; Shust, O. A. // Agricultural Science and Practice, 2017, Т. 4, Вип. 3, С. 73-83 2. Directions for formation of innovation infrastructure in agroindustrial complex / Shust, O.A. // Actual Problems of Economics Issue 8, 2010, Pages 89-96 3. The moratorium on agricultural land sale as a limiting factor for rural development / Danylenko, Anatoliy; Sokolska, Tetyana; Shust, Olena // Конференция: 22nd International Scientific Conference on The Common Agricultural Policy of the European Union - The Present and the Future Местоположение: Stare Jablonki,

				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, 29(8 Special Issue. C. 2362–2369		POLAND публ.: DEC 05-07, 2017 Стр.: 97-113 Оpubлiковано: 2018 4. Environmental policy implementation based on innovative component - experience of Ukraine / Zabolotnyy, S; Shust, O ; Babytska, O; Prykhodko, T Proceedings of the 2018 International Scientific Conference - Economic Sciences for Agribusiness and Rural Economy, No 1, 2018 C. 287-293
Факультет ветеринарної медицини	Кафедра паразитології та фармакології	Антіпов Анатолій Анатолійович	8	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. 52(1), pp. 59-64 2. Morphological and biological characteristics of Amidostomum anseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anser anser domesticus / Yevstafieva, V.A., Stybel, V.V., Melnychuk, V.V., Prijma, O.B., Yatsenko, I.V., Antipov, A.A. , Bakhur, T.I., Goncharenko, V.P., Pidborska, R.V., Shahanenko, V.S., Dzhamil, V.I. // Vestnik Zoologii Volume 53, Issue 1, 2019, Pages 65-74 3. Mollusks (Gastropoda) as	3	1. Species-specific morphological characteristics of adult and embryonic Capillaria obsignata roundworms (Nematoda, Capillariidae) / Yevstafieva, V. A.; Stybel, V. V.; Sharavara, T. A.; Melnychuk, V. V.; Yasnolob, I. O.; Antipov, A. A. ; Goncharenko, V. P.; Bakhur, T. I. // Biosystems Diversity, 2017, T. 25, Вип. 4, С. 354-360 2. 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.; ... // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2018, T. 9, Вип. 3, С. 379-383 3. Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits'

			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., // Acta Veterinaria Eurasia, Volume 45, Issue 1, 2019, Pages 16-21 4. Disseminated intravascular coagulation syndrome as a complication in acute spontaneous canine babesiosis Dubova, O.A., Feshchenko, D.V., Bakhur, T.I., Antipov, A.A., Shahanenko, R.V., Shahanenko, V.S. Macedonian Veterinary Review, 2020, 43(2), C. 141–149 5. Species-specific morphological characteristics of adult and embryonic Capillaria obsignata roundworms (Nematoda, Capillariidae) Yevstafyeva, V.A., Stybel, V.V., Sharavara, T.A., Antipov, A.A.,...Goncharenko, V.P., Bakhur, T.I. Biosystems Diversity, 2017, 25(4), C. 354–360 6. The prevalence of gastrointestinal nematodes in sheep (Ovis aries) in the central and south-eastern regions of Ukraine. Melnychuk, V., Yevstafieva, V., Bakhur, T., Antipov, A., Feshchenko, D. Turkish Journal of	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. .. Ukrainian journal of ecology, 2020, Том 10 Вип. 6. С. 6-11
--	--	--	---	--

				Veterinary and Animal Sciences, 2020, 44(5), C. 985–993 7. Forticept innovative products' effectiveness for complex udder hygiene . Shevchenko, A.N., Feshchenko, D.V., Bakhur, T.I., ...Antipov, A.A., Melnychuk, V.V. Veterinarski Arhiv, 2020, 90(6), C. 565–574. 8. Morphometric analysis of Capillaria anatis (Nematoda, capillariidae) from anas platyrhynchos domesticus Yevstafieva, V.O., Stybel, V.V., Melnychuk, V.V., ...Antipov, A.A., Bakhur, T.I. Zoodiversity, 2020, 54(6), стр. 493–500		
Факультет ветеринарної медицини	Кафедра паразитології та фармакології	Артеменко Людмила Павлівна	8	1.The susceptibility of different animal species to synanthropic and natural populations of Trichinella / Artemenko, I.G., Artemenko, L.P. // Meditsinskaia parazitologiya i parazitarnye bolezni Issue 1, January 1997, Pages 19-21 2.The work experience of the anesthesiology department of a provincial diagnostic center / Kolesnikov, B.D., Novikova, R.I., Artemenko, L.P., Kubikova, I.I., Shalamova, E.M. // Likars"ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov"ia Ukrainy Issue 8, August 1992, Pages 109-110 3.The use of acupuncture in the	1	1.Some indices' determination of raw and pasteurized cow milk by ukrainian manufacturers using unique express methods / Bogatko, Nadia M.; Bukalova, Natalia, V.; Lyasota, Vasil P.; Artemenko, Lyudmyla P.; Bogatko, Leonid M.; Bakhur, Tetiana, I; Prilipko, Tetiana M.; ... // Journal of Microbiology Biotechnology and Food Sciences, Aug-Sep 2019, Том: 9, Выпуск: 1, Стр.: 9-14

				complex anesthesiologic management of extracorporeal lithotripsy / Kolesnikov, B.D., Artemenko, L.P., Kubikova, I.I., Reznikov, D.B. // Anesteziologiya i Reanimatologiya Issue 5, September 1991, Pages 35-36 4. Effectiveness of dibiomycin in anaplasmosis / Artemenko, L.P. // Veterinariia Issue 3, March 1975, Page 69 5. Clinical signs and biochemical changes in the blood in anaplasmosis / Artemenko, L.P. // Veterinariia Issue 1, January 1975, Pages 58-60 6. Bovine anaplasmosis / Artemenko, L.P. // Veterinariia Issue 12, December 1974, Pages 57-58 7. Role of mosquitoes in the transmission of the causative agent of anaplasmosis / Artemenko, L.P., Ponomarenko, V.I. // Veterinariia Volume 49, Issue 6, June 1973, Pages 64-66 8. A study of anaplasmosis of cattle in the forest region of the Ukraine / Pogorelyi, A.I., Artemenko, L.P. // Veterinariia Volume 44, Issue 5, May 1967, Pages 75-76		
Факультет ветеринарної	Кафедра паразитології та	Бахур Тетяна Іванівна	7	1. Earthworms (Lumbricidae) as Intermediate Hosts of Lung Nematodes (Metastrongylidae) of Swine in Kyiv	5	1. Changes in erythrocytopoiesis indices in dogs with babesiosis / Holovakha, V., I. ; Piddubnyak, O., V.; Bakhur, T. I.

медицини	фармакології			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. 52(1), pp. 59-64 2. Morphological and biological characteristics of Amidostomum anseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anser anser domesticus / Yevstafieva, V.A., Stybel, V.V., Melnychuk, V.V., Prijma, O.B., Yatsenko, I.V., Antipov, A.A., Bakhur, T. I., Goncharenko, V.P., Pidborska, R.V., Shahanenko, V.S., Dzhamil, V.I. // Vestnik Zoologii Volume 53, Issue 1, 2019, Pages 65-74 3. Mollusks (Gastropoda) as intermediate hosts of cattle's 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., .. // Acta Veterinaria Eurasia, Volume 45, Issue 1, 2019, Pages 16-21. 4. Isseminated intravascular coagulation syndrome as a complication in acute spontaneous canine babesiosis Dubova, O.A., Feshchenko, D.V., Bakhur, T. I., ... Shahanenko, R.V., Shahanenko, V.S. Macedonian	; 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, T. 9, Вип. 3, С. 379-383 2. Some indices' determination of raw and pasteurized cow milk by ukrainian manufacturers using unique express methods / Bogatko, Nadia M.; Bukalova, Natalia, V.; Lyasota, Vasil P.; Artemenko, Lyudmyla P.; Bogatko, Leonid M.; Bakhur, Tetiana, I.; Prilipko, Tetiana M.; .. // Journal of Microbiology Biotechnology and Food Sciences, Aug-Sep 2019, Том: 9, Вип. 1, С. 9-14 3. Species-specific morphological characteristics of adult and embryonic Capillaria obsignata roundworms (Nematoda, Capillariidae) / Yevstafyeva, V. A.; Stybel, V. V.; Sharavara, T. A.; Melnychuk, V. V. ; Yasnolob, I. O. ; Antipov, A. A.; Goncharenko, V. P.; Bakhur, T. I. // Biosystems Diversity, 2017, T. 25, Вип. 4, С. 354-360 4. 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.
----------	--------------	--	--	--	--

				Veterinary Review, 2020, 43(2), C. 141–149 5. 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, 44(5), C. 985–993 6. Forticept® innovative products' effectiveness for complex udder hygiene. Shevchenko, A.N., Feshchenko, D.V., Bakhur, T.I., ...Antipov, A.A., Melnychuk, V.V. Veterinarski Arhiv, 2020, 90(6), C. 565–574 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., ...Antipov, A.A., Bakhur, T.I. Zoodiversity, 2020, 54(6), C. 493–500		; Rublenko, I. O. ; Bukalova, N. V. ;... Ukrainian journal of ecology, 2020. Том 10 Вип. 6 С.6-11 5. 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, Том 11 Вип. 4, С. 542-545
	Кафедра паразитології та фармакології	Гончаренко Володимир Петрович	5	1. Disseminated intravascular coagulation syndrome as a complication in acute spontaneous canine babesiosis. Dubova, O.A., Feshchenko, D.V., Bakhur, T.I., .. Goncharenko, V. P., Shahanenko, R.V., Shahanenko, V.S. Macedonian Veterinary Review, 2020,	2	1. Mollusks (Gastropoda) as Intermediate Hosts of Cattles' Trematodes (Trematoda) in Conditions of Dnipro Basin's Small Ponds (Northern Ukraine). Feshchenko, Diana Valeriyivna ; Bakhur, Tetiana Ivanivna ; Selcuk, Biricik Halil ; Antipov, Anatoliy Anatoliyovych ; Zghozinska,

				43(2), C. 141–149 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., .. Goncharenko, V. P., Shahanenko, V.S., Melnychuk, V.V. Acta Veterinaria Eurasia, 2019, 45(1), C. 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., ... Goncharenko, V. P., Shahanenko, V.S., Dzhmil, V.I. Vestnik Zoologii, 2019, 53(1), C. 65–74 4. 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., ... Goncharenko, V. P., .. Vestnik Zoologii, 2018, 52(1), C. 59–64 5. Species-specific morphological characteristics of adult and embryonic Capillaria obsignata roundworms (Nematoda, Capillariidae) Yevstafyeva, V.A., Stybel, V.V.,		Oksana Anatoliyivna ; Dubova, Oksana Anatoliyivna ; Yevstafyeva, Valentina Oleksandrivna ; Goncharenko, Volodymyr Petrovich ; ... Acta veterinaria Eurasia, 2019, Том 45, Вип. 1 С. 16-21 2. Species-specific morphological characteristics of adult and embryonic Capillaria obsignata roundworms (Nematoda, Capillariidae) Yevstafyeva, V. A. ; Stybel, V. V. ; Sharavara, T. A. ; Melnychuk, V. V. ; Yasnolob, I. O. ; Antipov, A. A. ; Goncharenko, V. P. ; Bakhur, T., I ... Biosystems diversity, 2017. Том 25 Вип. 4 С. 354-360
--	--	--	--	---	--	--

				Sharavara, T.A., ...Goncharenko, V.P., Bakhur, T.I. Biosystems Diversity, 2017, 25(4), C. 354–360		
Факультет ветеринарної медицини	Кафедра хірургії та хвороб дрібних домашніх тварин	Рубленко Михайло Васильович	2	1. Activating effect of the plasminogen activators on plasminogens of different ammalian species /Yakovlev,S.A., Rublenko, M.V., Izdepsky, V.I., Makogonenko, E.M. // Thrombosis Research Volume 79, Issue 4, 15 August 1995, Pages 423-428 2. 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., Ilnytskiy, M., Negria, I., Hordovskiy, V. // Przegląd Gastroenterologiczny, 2018, Volume 13, Issue 3, Pages 234-237	3	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 Volume 79, Issue 4, 15 August 1995, Pages 423-428 Опубліковано: Aug 15 1995 2. 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, Т. 9, Вип. 3, . 353-362 3. Safety analysis of endoscopic haemostasis using a high-frequency live tissue electric welding device - EKVZ300 PATONMED / Tryliskyy, Yegor ; Kebkalo, Andrii ;Wong, Chee S.; Rublenko, Sergii;Rublenko, Mykhailo ; ... / Przegląd Gastroenterologiczny, 2018. Т. 13, Вип. 3, C. 234-237
Кафедра здоров'я та фізичної		Дудник Олександр Кирилович	4	1. Physical condition improvement in elite volleyball players Malikov, N., Konoh, A.,	3	Influence of motive activity on the psychological emotional consisting of students of institute of higher of

				Korobeynikov, G., ...Dudnyk, O., Ivaschenko, E. Journal of Physical Education and Sport, 2020, 20(5), C. 2686–2694, 366 2. Adaptation to endurance load in youths. Korobeynikov, G., Glazyrin, I., Potop, V., ...Dudnyk, O., Korobeynikova, L., Dakal, N. Journal of Physical Education and Sport, 2019, 19, C. 1035–1040, 149 3. Assessment of human psychophysiological responses to intense exercise: A survey of Greco-roman wrestlers and unqualified competitors. Dudnyk, O., Yarmak, O., Dotsyuk, L., ...Zoriy, Y., Moseychuk, J. Journal of Physical Education and Sport, 2017, 17, C. 2089–2096, 212 4. Psychophysiological states in humans with different levels of adaptation to muscular activity Dudnyk, O.K., Korobeinikov, H.V., Iahello, V. Fiziologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994), 2009, 55(2), C. 66–71		economic specialities of modern terms of teaching. Yadviga, Yu. P. ; Korobeinikov, G. V. ; Petrov, G. S. ...Dudnik, O. K. Pedagogics psychology medical-biological problems of physical training and sports, 2009 Том 12, C.202-204 2. Traits of functional conditions of sportsmen. Korobeinikov, G. V. ; Dudnik, O. K. Visnyk of dnipro-petrovsk university-biology ecology, Том 16 Вип. 1 C. 119-123 3. Variations Cardiac Rhythm at Young Fighters with a Different Functional Being of the Nervous System Korobeynikov, G. V. ; Dudnik, O. K. ; Radchenko, Y. A. Pedagogics psychology medical-biological problems of physical training and sports, 2007, Том 6 C. 157-160
Кафедра здоров'я та фізичної рекреації		Ярмак Олена Миколаївна	33	1.Assessment of human psychophysiological responses to intense exercise: A survey of Greco-roman wrestlers and unqualified competitors / O.Dudnyk,O. Yarmak, L.,Dotsyuk, G.Mykhaylyshyn, Y.Zoriy, J.Moseychuk, // Journal of Physical	3	1. The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16-years / Paliichuk, Y., Dotsyuk, L., Kyselytsia, O.,Moseychuk, Y., Martyniv, O., Yarmak, O., Galan, Y. // Journal of Human Sport and Exercise.2018 13(2),

				Education and Sport Volume 17, 31 October 2017, Pages 2089-2096 2. Leadership as a fundamental aspect of the performance of student-athletes in university men's sports teams / Ivashchenko, O., Yarmak, O., Galan, Y., Nakonechnyi, I., Zoriy, Y. // Journal of Physical Education and Sport, Volume 17, May 2017, Pages 472-480 3. Screening system of the physical condition of boys aged 15-17 years in the process of physical education / Yarmak Olena, Yaroslav Galan, Ihor Nakonechnyi, Anna Hakman, Yaroslav Filak, Blahii Oleksandra // Journal of Physical Education and Sport, Volume 17, August 2017, Pages 1017-1023 4. The use of modern means of health improving fitness during the process of physical education of student youth / Yarmak, O., Galan, Y., Hakman, A., Dotsyuk, L., Oleksandra, B., Yuriy, T. // Journal of Physical Education and Sport, Volume 17, Issue 3, September 2017, Pages 1935-1940 5. The analysis of physical fitness of students of 13-14 years in the process of physical education / Galan, Y., Nakonechnyi, I., Moseichuk, Y., Vaskan, I., Paliichuk, Y., Yarmak, O. // Journal of Physical Education and		pp. 443-454 2. Analysis of the factor structure of the physical condition of girls 17-19 year-old / Yarmak, Olena; Blagii, Oleksandra; Palichuk, Yuriy; Hakman, Anna; (Balatska, Larisa; Moroz, Olena; Galan, Yaroslav // Journal of Human Sport and Exercise, 2018. Том: 13, Стр.: S259-S268. 3. Programming of physical education and health-improving classes for the girls aged 12-13 years. Galan, Yaroslav ; Andrieieva, Olena ; Yarmak, Olena ... Journal of human sport and exercise, 2020, Том 15 Вип. 3 С. 525-534
--	--	--	--	--	--	---

				SportVolume 17, 24 November 2017, Pages 2244-2249 6. Comparative analysis of parameters of the physical condition of 17-19-years-old male youths with different motion activity level / Yarmak, O., Kyselytsia, O., Moseychuk, Y., Dotsyuk, L., Palichuk, Y., Galan, Y. // Journal of Physical Education and Sport. 2018. 18(1), pp. 276-281 7. Optimization of psychophysiological indicators of adolescents by means of sport orienteering/ Blagii, O., Berezovskyi, V., Balatska, L., Kyselytsia, O., Palichuk, Y., Yarmak, O. // Journal of Physical Education and Sport. 2018. 18, pp. 526-531 8. The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16-years / Paliichuk, Y., Dotsyuk, L., Kyselytsia, O., Moseychuk, Y., Martyniv, O., Yarmak, O., Galan, Y. // Journal of Human Sport and Exercise. 2018. 13(2), pp. 443-454 9. Analysis of the factor structure of the physical condition of girls 17-19 year-old / Yarmak, O., Blagii, O., Palichuk, Y., Hakman, A., Balatska, L., Moroz, O., Galan, Y. // Journal of Human Sport and Exercise, 2018.13, pp. S259-S268.		
--	--	--	--	--	--	--

				10. Monitoring the physical condition of 13-year-old schoolchildren during the process of physical education / Galan, Y., Yarmak, O., Kyselytsia, O., Paliichuk, Y., Moroz, O., Tsybanyuk, O. // Journal of Physical Education and Sport, 2018 18(2), pp. 663-669 11. Determination of the interrelationships between the body composition of the young 18-19 year old men with the indicators of the cardiovascular system during physical education / Paliichuk, Y., Kozhokar, M., Balatska, L., (...), Yarmak, O., Galan, Y. // Journal of Physical Education and Sport, 2018, 18, pp. 1907-1911 12. Monitoring of the physical fitness of 17-19 year old young men during physical education / Kozhokar, N., Kurnyshev, Y., Paliichuk, Y., (...), Yarmak, O., Galan, Y. // Journal of Physical Education and Sport, 2018, 18, pp. 1939-1944 13. Characteristics of physical conditions of 7-9-year-old schoolchildren within the process of physical education / Galan, Y., Andrii, K., Yuriy, M., Paliichuk, Y., Moroz, O., Tsybanyuk, O., Yarmak, O. // Journal of Physical Education and Sport, 2018,		
--	--	--	--	--	--	--

				Volume 18, Pages 1999-2007 14.The relationship between cognitive functions and indicators of physical condition in men aged 21-25 years of age / Yuriy, M., Vaskan, I., Kljus, O., Moroz, O., Balatska, L., Blagii, O., Yarmak, O. // Journal of Physical Education and Sport, 2018, Volume 18, Pages 2181-2185 15.Comparative analysis of indicators of the morpho-functional condition of the young men aged 15-16 years during the process of physical education / Vaskan, I.,Moseychuk, Y., Koshura, A., Kozhokar, M., Tsybanyuk, O., Yarmak, O., Galan, Y. // Journal of Physical Education and Sport, Volume 18, Issue 4, 1 December 2018, Pages 2504-2508 16.The implementation of basketball means in the recreational activities of student youth / Slobozhaninov, P., Moseychuk, Y., Kurnyshev, Y.,Vaskan, I., Andrii, K., Vintoniak, O., Yarmak, O. // Journal of Physical Education and Sport, Volume 18, Issue 4, 1 December 2018, Pages 2509-2514 17.Orienteering in the system of recreational and health-improving activity of student youth / Vaskan, I., Koshura, A., Kurnyshev, Y., Moseychuk, Y., Tsybanyuk, O.,		
--	--	--	--	---	--	--

				Yarmak, O., Galan, Y.// Journal of Physical Education and Sport, February 2019, Volume 19, Pages 489-494 18. The influence of table tennis training on the physical condition of schoolchildren aged 13-14 years / Baidiuk, M., Koshura, A., Kumyshev, Y., Vaskan, I., Chubatenko, S., Gorodynskiy, S., Yarmak, O. // Journal of Physical Education and Sport, February 2019, Volume 19, Pages 495-499 19. Analysis of the dynamics of physical development and functional state of 9-12-year-old schoolchildren playing volleyball / Trofimenko, V., Oksana, R., Olena, A., Ivanchuk, M., Bohdanyuk, A., Zoriy, Y., Moseichuk, Y., Koshura, A., Yarmak, O., Galan, Y. // Journal of Physical Education and Sport, Volume 19, Issue 1, 2019, Pages 748-755 20. The relationship between the indicators of morpho-functional state, physical development, physical fitness and health level of girls aged 12-13 years / Galan, Y., Andrieieva, O., Olena Yarmak // Journal of Physical Education and Sport, Volume 19, Issue 2, 2019, Pages 1158-1163 21. The factor structure of the physical condition of the 13 year-old young men		
--	--	--	--	---	--	--

				going in orienteering / Galan, Y., Ivanchuk, M., Kushnir, I., Svarychevska, A., Koshura, A., Baidiuk, M., Olena Yarmak // Journal of Physical Education and Sport, Volume 19, Issue 2, 2019, Pages 1236-1241 22. Specificity of the relationship between the volume of physical activity and the physical condition of 18-19-year-old girls / Yarmak, O., Buhaienko, T., Zhukov, O., Cherniakova, Z., Vorona, V., Lidiia, B., Blagii, O. // Journal of Physical Education and Sport, Volume 19, Issue 3, September 2019, Pages 1550-1555 23. Psychophysiological state of female handball players with different game roles / Korobeynikov, G., Potop, V., Ion, M., Korobeynikova, L., Borisova, O., Tishchenko, V., Yarmak, O., Tolkunova, I., Mospan, M., Smoliar, I. // Journal of Physical Education and Sport Volume 19, Issue 3, September 2019, Pages 1698-1702 24. The complex effects of health-improving fitness on the physical condition of students / Kozhokar, M.a, Vaskan, I.a, Palagniuk, T.a, Zavgorodnia, T.b, Strazhnikova, I.b, Kyselytsia, O.a, Balatska, L.a, Yarmak, O.c // Journal of Physical Education		
--	--	--	--	--	--	--

				and Sport. Volume 19, 2019, Pages 2133-2138. DOI: 10.7752/jpes.2019.s6320 25. Assessment of the functional state and physical performance of young men aged 14-16 years in the process of orienteering training / Galan, Y.aEmail Author, Moseichuk, Y.a, Kushnir, I.a, Lohush, L.a, Dotsyuk, L.a, Koshura, A.a, Potop, V.b, Yarmak, O.c // Journal of Physical Education and Sport Volume 19, 2019, Pages 2127-2132 26. Correction of the psychophysiological state of young men aged 11-12 years by means of hiking tourism / Galan, Y.aEmail Author, Korzh, Y.b, Zavgorodnia, T.c, Strazhnikova, I.c, Kushnir, I.a, Shestobuz, O.a, Yarmak, O.d, Tsybanyuk, O.a, Kozhokar, M.a // Journal of Physical Education and Sport Volume 19, 2019, Pages 2120-2126 DOI: 10.7752/jpes.2019.s6318 27. Efficiency of a combined fitness program for improving physical condition in young women Andrieieva, O., Yarmak, O., Kashuba, V., ...Blagii, O., Akimova-Ternovska, M. Teoria ta Metodika Fizicnogo Vihovanna, 2020, 20(4), стр. 195–204 28. The factor structure of physical and motor fitness of 12-year-old children		
--	--	--	--	---	--	--

				while playing basketball Andrieieva, O., Yarmak, O., Kyrychenko, V., ...Strazhnikova, I., Poto, V. Journal of Physical Education and Sport, 2020, 20(3), стр. 1613– 1620, 220 29. Relationship of successful formation of choreographic skills in young athletes with psychophysiological characteristics Korobeynikov, G., Korobeynikova, L., Bulatova, M., ... Yarmak, O., Khmelnitska, I., Kudria, M. Journal of Physical Education and Sport, 2020, 20(2), C. 915–920, 130 30. Age peculiarities of the development of coordination abilities in children of primary school age in the process of physical education Moseichuk, Y., Zoriy, Y., Kostashchuk, O., ...Yarmak, O., Galan, Y. Journal of Physical Education and Sport, 2020, 20(2), C. 630–634, 92 31. Personalization of health-promoting fitness programs for young women based on genetic factors Drozdovska, S., Andrieieva, O., Yarmak, O., Blagii, O. Journal of Physical Education and Sport, 2020, 20, C. 331–337, 46 32. Programming of physical education and health-improving classes for the		
--	--	--	--	--	--	--

				girls aged 12-13 years. Galan, Y., Andrieieva, O., Yarmak, O., Shestobuz, O. Journal of Human Sport and Exercise, 2020, 15(3), C. 525–534 33. Monitoring the morphological and functional state of students during the transition from middle to high school during the physical education process Andrieieva, O., Yarmak, O., Palchuk, M., ...Kushni, I., Galan, Y. Journal of Physical Education and Sport, 2020, 20, C. 2110–2117		
Інститут післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини (ІПНКСВМ)		Богатко Надія Михайлівна			5	1. Microstructural analysis of sausage quality. Paliy, A. P. ; Stegnyy, B. T. ; Palii, A. P. ; Rodionova, K. O. ; Bogatko, N. M. ; Vashchuk, Ye V. ; Sakhniuk, N., I ; Ovcharenko, H., V ; Dudus, T., V ;...Ukrainian journal of ecology, 2020, Том 10, Вип. 2 С. 404-409 2. Effect of ultraviolet irradiation on beef carcass yield. Rodionova, K. O. ; Paliy, A. P. ; Palii, A. P.; Yatsenko, I. V. ; Fotina, T. I. ; Bogatko, N. M. ; Mohutova, V. F. ; Nalyvayko, L. I. ;... Ukrainian journal of ecology, 2020, Том 10, Вип. 2 С. 410-415 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. ;... Ukrainian journal of ecology, 2020, Том 10, Вип. 4, С. 242-249 4. 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. ;... Ukrainian journal of ecology, 2020, Том 10, Вип. 6, С. 6-11 5. Some indices' determination of raw and pasteurized cow milk by ukrainian manufacturers using unique express methods. Bogatko, Nadia M. ; Bukalova, Natalia, V ; Lyasota, Vasil P. ; ... Journal of microbiology biotechnology and food sciences, 2019, Том 9, Вип. 1, С. 9-14
Разом		62				

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 31.12.2020 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.
Кількість спеціальностей	19	201 – Агрономія; 205 – Лісове господарство; 206 – Садово-паркове господарство; 193 – Геодезія, картографія, землеустрій; 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва; 181 – Харчові технології ; 101 – Екологія; 207 – Водні біоресурси та аквакультура; 211 – Ветеринарна медицина; 212 –Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза; 073 – Менеджмент; 074 – Публічне управління та адміністрування; 071 – Облік і оподаткування; 072 – Фінанси, банківська справа та страхування; 051 – Економіка; 076 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 081 – Право;

		035 – Філологія; 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	19	1. Спосіб підвищення загальної рибопродуктивності водою. Автор: Гриневич Н.Є. Патент на корисну модель № 143812, 10.08.2020, бюл. № 15. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 2. Спосіб ефективного вирощування перепелів за використання кормової добавки біотехнологічного походження. Автори: Бітюцький В. С., Харчишин В. М., Мельниченко О.М., Цехмістренко С. І., Співак М.Я., Тимошок Н.О., Олешко О.А., Мельниченко Ю. О., Цехмістренко О.С., Харчишина О.М., Злочевський М.В. Патент на корисну модель №143813, 10.08.2020, бюл. № 15. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 3. Спосіб діагностики субхондральної кісткової тканини колінного суглоба у собак. Автори: Новак В.П, Ільніцький М.Г., Дудка В.Б., Сокольський В.П., Сторожук В.А., Мельниченко А.П., Бевз О.С. Патент на корисну модель №144933, 10.11.2020, бюл. № 21. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 4. Спосіб яровизації цукрових і кормових буряків в умовах in vitro. Автори: Карпук Л.М., Павліченко А.А., Вишневська Л.В., Войтовська В. І., Сторожик Л. І. Патент на корисну модель № 143091, 10.07.2020, бюл. № 13. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 5. Спосіб отримання рослин-регенерантів рижю ярого в умовах in vitro. Автори: Карпук Л.М., Павліченко А.А., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Сторожик Л. І. Патент на корисну модель № 143090, 10.07.2020, бюл. № 13. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 6. Спосіб клонального мікророзмноження рододендронів (<i>Rhododendron</i> L.). Автори: Карпук Л.М., Павліченко А.А., Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Сторожик Л.І. Патент на корисну модель №

		143089, 10.07.2020, бюл. № 13. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 7. Спосіб клонального мікророзмноження гірчично-ріпакових гібридів. Автори: Карпук Л.М., Павліченко А. А., Войтовська В. І., Сторожик Л.І., Кононенко Л.М. Патент на корисну модель № 143036, 10.07.2020, бюл. № 13. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 8. Спосіб визначення фальсифікації сиру кисломолочного крохмалем мікроскопічним методом. Богатко Н.М., Букалова Н. В., Приліпко Т. М., Лясота В. П., Богатко Л. М., Бахур Т. І. Патент на корисну модель № 144926, 10.11.2020, бюл. № 21. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 9. Спосіб визначення фальсифікації сиру кисломолочного гідрокарбонатом натрію. Богатко Н.М., Букалова Н.В., Приліпко Т.М., Лясота В.П., Богатко Л. М., Сахнюк Н. І. Патент на корисну модель № 142999, 10.07.2020, бюл. № 13. 10. Спосіб визначення фальсифікації згущеного молока рослинними оліями. Автори: Богатко Н. М., Джміль В.І., Букалова Н.В., Приліпко Т.М., Лясота В. П., Богатко Л.М. Патент на корисну модель № 142980, 10.07.2020, бюл. № 13. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 11. Спосіб збагачення кормового зерна мікроелементами. Автори: Бомко В. С., Черначук М.М., Сметаніна О. В., Бомко Л.Г., Мерзлов С. В. Патент на корисну модель № 144924, 10.11.2020, бюл. № 21. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 12. Спосіб визначення дегенеративних змін нервових волокон ссавців. Автори: Новак В. П., Бевз О.С., Мельниченко А.П., Кузьменко О. А., Мельниченко Ю.О., Нечипорук Є.В. Патент на корисну модель № 142931, 10.07.2020, бюл. № 13. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 13. Спосіб дезінфекції в рибництві та в індустріальній аквакультурі. Автори: Гриневич Н.Є., Слюсаренко А. О., Семанюк Н.
--	--	---

		В. Патент на корисну модель №140943, 10.03.2020, бюл. № 5. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 14. Спосіб вирощування озимого часнику. Автори: Сич З. Д., Кубрак С.М. Патент на корисну модель № 141246, 25.03.2020, бюл. № 6. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 15. Спосіб підвищення яєчної продуктивності курей-несучок. Автори: Ніщененко М.П., Омельчук О.В., Ємельяненко А.А. Патент на корисну модель № 140823, 10.03.2020, бюл. № 5. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 16. Спосіб підвищення маси рибопосадкового матеріалу коропа. Автори: Бітюцький В.С., Олешко О.А., Мельниченко О. М., Співак М.Я., Тимошок Н.О., Харчишин В. М., Поліщук В. М., Поліщук С.А., Гейко Л. М., Онищенко Л. С. Патент на корисну модель № 140181, 10.02.2020, бюл. № 3. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 17. Спосіб підготовки корів до доїння на установці карусельного типу. Автори: Луценко М.М., Галай О. Ю., Борщ О. О. Патент на корисну модель № 140558, 10.03.2020, бюл. № 5. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 18. Спосіб отримання картопляної сировини із підвищеним вмістом сухої речовини і крохмалю. Автори: Федорук Ю.В., Федорук Н.М., Лозінська Т. П. Патент на корисну модель № 139393, 10.01.2020, бюл. № 1. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет. 19. Спосіб підвищення інтенсивності росту курчат-бройлерів. Автори: Редька А. І., Бомко В.С., Сломчинський М. М., Чернявський О.О., Бабенко С. П. Патент на корисну модель № 139660, 10.01.2020, бюл. № 1. Власник: Білоцерківський національний аграрний університет.
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
Складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту у Білоцерківському національному аграрному університеті не передбачено.				

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	П1/П10 3934/55 71,52
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 3934/303 12,98
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)	–
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 6*100/3934 0,15
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців 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 проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П7*100/П6 0*100/372 -
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 проектах, 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	ПЗ*100/П1 4*100/3934 0,10

	формування 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)	П4 83
7	Середньорічна кількість громадян країн-членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П5 2
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 (106+180)/372 0,77
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П 6 62*100/372 16,7
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 4/19 0,21
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які П8*100/П6 8 працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П8*100/П6 13*100/372 3,49

12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П19*100/П 6 19*100/372 5,11
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П20*100/П6 0

ІІІ. 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 2020 р.

- Рейтинг університетів за показниками Scopus - 100 (+1)
- «Топ 200 Україна» - 147 місце
- Консолідований рейтинг ЗВО України - 134 (+18)

2. Міжнародні та іноземні акредитації БНАУ – факультет ветеринарної медицини нині на завершальному етапі проходження міжнародної акредитації.

3. Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 7

4. Кількість випускників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 2

5. Кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування.

Агробіотехнологічний факультет - за ОС «Бакалавр» - **119**, ОС «Магістр» - **14**

Біолого-технологічний факультет - за ОС «Бакалавр» - **72**, ОС «Магістр» - **36**

Факультет ветеринарної медицини - за ОС «Бакалавр» - **113**, ОС «Магістр» **36**

Екологічний факультет - за ОС «Бакалавр» - **35**, ОС «Магістр» - **6**

Економічний факультет - за ОС «Бакалавр», - **18**, ОС «Магістр» - **22**

Факультет права та лінгвістики - за ОС «Бакалавр» - **6**

Здобувачі вищої освіти

Проходили стажування у іноземних ЗВО

№ з/п	ПІБ студента	Факультет, спеціальність	Курс, освітній рівень	Термін стажування	Місце проходження стажування
1.	Поліщук Юлія Русланівна	Біолого-технологічний факультет, спеціальність «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	2 курс, ОР Бакалавр	3 01.10.2020 по 15.02.2021 р.	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
2.	Дейнеко Ліна Юріївна	Біолого-технологічний факультет, спеціальність «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	ЗСП, ОР Бакалавр	3 01.10.2020 по 15.02.2021 р.	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
3.	Горбань Назар Сергійович	Факультет права та лінгвістики, спеціальність «Філологія»	3 курс, ОР Бакалавр	3 01.10.2020 по 15.02.2021 р.	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
4.	Мітрохіна Альона Анатоліївна	Факультет ветеринарної медицини, спеціальність «Водні біоресурси і аквакультура»	2 курс, ОР Бакалавр	3 01.10.2020 по 15.02.2021 р.	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
5.	Панченко Іван Олександрович	Екологічний факультет, спеціальність «Екологія»	2 курс, ОР Бакалавр	3 01.10.2020 по 15.02.2021 р.	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
6.	Ярмошко В'ячеслав В'ячеславович	Факультет ветеринарної медицини, спеціальність «Ветеринарна медицина»	2 курс, ОР Магістр	3 01.10.2020 по 15.02.2021 р.	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
Разом – 6 студентів					

**Переможці Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт
з галузей знань і спеціальностей 2019–2020 н. р.**

№ з/п	ПІБ студента	ПІБ наукового керівника, посада	Галузь	Диплом
1	Приймак Діана Олександрівна	Грабовський М.Б., д-р с.-г. наук, доцент	Агрономія	II ступеня
2	Канюк Артем В'ячеславович	Олешко О.А., канд. с.-г. наук, доцент	Водні біоресурси та аквакультура	III ступеня
3	Воробей Єлізавета Сергіївна	Мельник А.Ю., канд. вет. наук, доцент	Ветеринарна медицина	III ступеня
4	Мельниченко Оксана Олегівна	Настіна О.І., канд. юр. наук, доцент	Право	III ступеня

Наукові, науково-педагогічні кадри

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	Даниленко Анатолій Степанович	академік НААН, доктор економічних наук, професор	Публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки	6	5
2	Рубленко Михайло Васильович	академік НААН, доктор ветеринарних наук, професор	Хірургії та хвороб дрібних домашніх тварин	9	2
3	Бомко Віталій Семенович	доктор с.-г. наук, професор	Технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	8	-
4	Цехмістренко Світлана Іванівна	доктор с.-г. наук, професор	Хімії	7	-
5	Димань Тетяна Миколаївна	доктор с.-г. наук, професор	Харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	6	2
6	Луценко Марія Михайлівна	доктор с.-г. наук, професор	Технології виробництва молока і м'яса	8	3
7	Дяченко Леонід Сидорович	доктор с.-г. наук, професор	Технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	10	1

8	Варченко Ольга Миронівна	доктор економічних наук, професор	Фінансів, банківської справи та страхування	12	2
9	Свиноус Іван Вікторович	доктор економічних наук, професор	Обліку і оподаткування	5	1
10	Примах Іван Дмитрович	доктор с.-г. наук, професор	Землеробства, агрохімії та грунтознавства	5	-
11	Мерзлов Сергій Віталійович	доктор с.-г. наук, професор	Харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	5	1
12	Ільніцький Микола Григорович	доктор ветеринарних наук, професор	Анатомії та гістології домашніх тварин ім. П.О. Ковальського	5	1
13.	Крисанов Дмитро Федосович	доктор економічних наук, професор	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	5	1

Ректор



О.А. Шуст