

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



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

**Біла Церква
2020**

СХВАЛЕНО

**Рішенням Вченої ради Білоцерківського
національного аграрного університету**

Протокол № 3 від 14.04.2020 року

Голова Вченої ради університету



академік НААН А.С. Даниленко

САМОАНАЛІЗ ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ ОСВІТИ КРИТЕРІЙВ НАДАННЯ ТА ПДТВЕРДЖЕННЯ 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 2019 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.....	51
II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та	
Підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.....	57
III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за	
преміальними критеріями надання та підтвердження	
статусу національного закладу вищої освіти.....	147
Додатки.....	148

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Білоцерківський національний аграрний університет є класичним навчальним закладом європейського типу, 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

Основу навчально-матеріальної бази університету становлять 10 навчальних корпусів. Навчальні, допоміжні та житлові корпуси і споруди порівняно нові та відповідають вимогам. Їх належний стан та збереженість підтримують за рахунок планових поточних і капітальних ремонтів. Фонд будівель університету та його стан відповідає сучасним вимогам до споруд такого призначення. Вони забезпечені всім необхідним санітарно-технічним обладнанням: централізоване опалення з автономними котельнями, постачання і водовідведення здійснюється відповідно до санітарно-технічних норм. База університету забезпечує проведення освітнього процесу з підготовки фахівців за ліцензованими спеціальностями. Загальна навчальна площа становить 85900,6 м², на одного студента припадає 27,5 м² площи згідно технічних актів.

Наявність аудиторного фонду (з розрахунку на одного студента денної форми навчання) відповідає нормативним вимогам (ДБН В.2.2-3-97 «Будинки та споруди навчальних закладів»). 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.

Навчально-виробничий центр (НВЦ) БНАУ є відокремленим підрозділом у структурі університету, має площину сільськогосподарських угідь 1717 га, з яких 1123 га – орна земля, а 129,6 га – дослідне поле агробіотехнологічного факультету. НВЦ 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 – Біостаціонар БНАУ площею 2 га та



Проведення практичних занять з гібридизації пшениці озимої на дослідному полі НВЦ (червень 2019 р.)



Проведення науково-дослідної роботи з селекції пшениці озимої з магістрантами спеціальності «Агрономія» на дослідному полі НВЦ

Навчально-дослідне лісництво «Кошик» площею 270,5 га, 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.



На Біостаціонарі БНАУ створюється промислова плантації ожини, садивний матеріал якої отримано у лабораторії культури *in vitro* БНАУ (квітень 2019 р.)



Навчальна практика з паразитології та інвазійних хвороб тварин зі студентами факультету ветеринарної медицини в НВЦ БНАУ

ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ

Білоцерківський національний аграрний університет функціонує відповідно до Конституції України, Законів України «Про вищу освіту», «Про освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», Державної програми «Освіта ХХІ століття», Указу Президента України «Про невідкладні заходи щодо забезпечення функціонування та розвитку освіти в Україні» від 4 липня 2005 року, нормативних документів Міністерства освіти і науки України, а також Положення про організацію освітнього процесу в Білоцерківському національному аграрному університеті. Освітянську діяльність у цілому за IV рівнем акредитації університет здійснює відповідно до рішення ДАК України. Наразі у БНАУ розроблено та затверджено низку нових документів, що регулюють його діяльність: Стратегічна програма науково-інноваційної діяльності на період до 2020 року; Положення про організацію освітнього процесу в Білоцерківському національному аграрному університеті; Положення про академічну мобільність учасників освітнього процесу;

Положення про академічну добродетель у Білоцерківському національному аграрному університеті; Положення про освітні програми в Білоцерківському національному аграрному університеті; Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Білоцерківському національному аграрному університеті; Етичний кодекс університетської спільноти; Положення про індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти в Білоцерківському національному аграрному університеті; Положення про призначення і виплати академічних та соціальних стипендій; Порядок формування рейтингу успішності студентів.

Станом на 01.09.2019 р. університет здійснює підготовку здобувачів вищої освіти за першим бакалаврським рівнем освіти за 19 спеціальностями, за другим магістерським рівнем освіти – за 16 спеціальностями та 19 освітньо-професійними та освітньо-науковими програмами. В університеті здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти 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).

Освітні програми

Освітні програми всіх спеціальностей передбачають набуття упродовж навчання здобувачами вищої освіти не лише професійних і соціальних навичок (soft skills), а й здатності креативно мислити й управляти часом, навичок комунікації, керування проектами, командотворення тощо. Форми та методи навчання і викладання обираються викладачами

відповідно до змісту освітніх компонентів. Під час аудиторних занять НПП впроваджують інноваційні педагогічні підходи навчання у вигляді ділових ігор, семінарів, лекцій-діалогів та полілогів, тренінгів, круглих столів тощо. Активно використовують інноваційні педагогічні підходи в освітньому процесі, зокрема мозковий штурм, дебати, дискусії. В університеті третій рік поспіль діє пролонгований семінар, на якому НПП навчають цим методам.

У Білоцерківському національному аграрному університеті процеси акредитації відбуваються згідно з графіками та вимогами НАЗЯВО.

За звітний період проведено акредитацію освітніх програм другого (магістерського) рівня освіти за спеціальністю 181 – Харчові технології; 193 –Геодезія та землеустрій; 201 – Агрономія; 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва; 211 – Ветеринарна медицина.

З метою проходження процедури акредитації відповідними наказами по університету було затверджено гарантів освітніх програм, визначено склад робочих груп щодо здійснення самоаналізу, розроблено та затверджено графік підготовки звітів самоаналізу за всіма зазначеними вище спеціальностями.

Під час самоаналізу проведено детальний аналіз кадрового, інформаційного, науково-методичного та навчально-методичного забезпечення освітнього процесу. Проаналізовано рівень наукової роботи структурних підрозділів, їх матеріально-технічний стан і соціальне забезпечення учасників навчально-виховного процесу.

Для визначення процедури формування переліку та подальшого вивчення здобувачами вищої освіти вибіркових дисциплін, необхідних для здобуття певного ступеня вищої освіти, в університеті розроблено Порядок обрання студентами дисциплін за вибором у Білоцерківському національному аграрному університеті.

Кафедрами університету розроблено каталоги анотацій пропонованих вибіркових дисциплін, які розміщено на веб-сайті університету. Деканати факультетів спільно з кафедрами та органами студентського самоврядування інформували студентів про порядок та процедуру вибору навчальних дисциплін, консультували з питань вибору дисциплін, здійснювали оперативну інформаційну підтримку процедури вибору. Здобувачі вищої освіти мають можливість обирати 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 національному аграрному університеті обирають дисципліни з вибіркового блоку. Вибір дисциплін варіативної частини освітньої програми здобувач вищої освіти здійснює при формуванні індивідуального навчального плану.

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.

Характерною особливістю освітнього процесу є широке впровадження в освітній процес комп'ютерних технологій. Оволодіння комп'ютерною технікою в університеті починається на першому курсі (інформатика, математичне програмування, програмування та ін..), продовжується на старших курсах (інформаційні системи, комп'ютерні мережі, геоінформаційні системи і технології тощо) і завершується при виконанні курсових та дипломних проектів (робіт). Кафедрами факультетів створено програмне забезпечення, яке дозволяє застосовувати персональні комп'ютери для виконання технологічної та економічної частин курсових і дипломних робіт.

Згідно з навчальними планами на самостійну роботу студентів відведено до двох третин навчального часу. Об'єм і зміст самостійної роботи студента над конкретною дисципліною визначається робочою програмою, методичними матеріалами, завданнями на курсові роботи, проєкти, розрахунково-графічні роботи, порадами викладача. На кожній кафедрі розроблено методичні матеріали, підручники, посібники, які спрямовані на підвищення ефективності самостійної роботи та передбачають можливість проведення самоконтролю.

На всіх спеціальностях в університеті розроблено комплексні кваліфікаційні завдання, які затверджено в установленому порядку. Вибірково на всіх факультетах проводяться ректорські перевірки (інституційний самоаналіз) залишкових знань студентів. Результати перевірок обговорюються на засіданнях кафедр, методичних комісій факультетів, науково-методичної комісії та Вченої ради університету. Проведення контрольних заходів відбувається упродовж і наприкінці семестру чи навчального року. Контрольні заходи є необхідним елементом зворотного зв'язку у процесі навчання. В освітньому процесі використовують такі види контролю результатів навчання: вхідний, поточний упродовж семестру, рубіжний (модульний), підсумковий семестровий, контроль залишкових знань.

Чіткість і зрозумілість контрольних заходів забезпечується: своєчасним повідомленням про них під час систематичних зустрічей здобувачів вищої освіти з ректором університету, представниками ректорату, деканами; повідомленням про них викладачем на початку вивченняожної навчальної дисципліни; нагадуванням у межах дистанційного форми навчання. Наявність форм контролю та їх періодичність відображені 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 процедурями нагадує про форми контрольних заходів.

З метою забезпечення академічної доброчесності в університеті створено систему профілактичних заходів для стимулування учасників освітнього процесу до самостійного виконання письмових робіт. Для забезпечення належного рівня письмових робіт (кваліфікаційні роботи, тези, статті), що виконуються в БНАУ, організовують заслуховування та обговорення письмових робіт у рамках засідань кафедр; публічний захист кваліфікаційних робіт; наукові конференції з метою представлення доповідей за результатами кращих письмових робіт; використовують технічні засоби перевірки письмових робіт на наявність plagiatu. Укладено договір співпраці з ТОВ «Антиплагіат», який забезпечує перевірку кваліфікаційних робіт, наукових статей та тез доповідей на виявлення схожості 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 01.01.2020 р. в університеті навчається 3690 студентівенної та 2152 студенти заочної форм навчання, усього 5842 особи. За рахунок державного бюджету навчається 1986 осібенної форми та 330 осіб заочної форми навчання, усього 2316 осіб; за контрактом 1704 особиенної та 1822 заочної форми навчання, усього 3526 осіб. Кількість студентів, які навчалися за рахунок державного бюджету, становить 39,6%; за контрактною формою – 60,4 %.

Аналіз успішності студентів у Білоцерківському національному аграрному університеті вказує на належний рівень їх підготовки та відповідність її акредитаційним вимогам. У 2019/2020 н.р. абсолютна успішність на dennій формі навчання становила 90,5 %, якість успішності навчання – 50,9 %, абсолютна успішність на заочній формі навчання становила 86,6 %, якість успішності навчання – 47,7 %.

Протягом 2019 р. факультетами університету було відраховано 531 студента, серед яких 173 студентиенної та 358 студентів заочної форми навчання. Основні чинники відрахування студентів: невиконання вимог навчального плану та графіку освітнього процесу, невиконання умов договору, академічна неуспішність тощо.

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

Формування контингенту іноземних студентів

Підготовка спеціалістів із числа іноземних громадян є важливим і престижним напрямком діяльності БНАУ. Окрім того, англомовне навчання є важливим чинником стимулювання якості освіти та міжнародних контактів, забезпечує збільшення обсягу фінансових надходжень до університету, сприяє підвищенню фахового рівня викладачів та інтеграції навчального процесу в міжнародний освітній простір.

Протягом звітного року відділ роботи з іноземними студентами налагодив співпрацю з міжнародними освітніми агенціями з Пакистану, Індії, Нігерії, Камеруну, Алжиру та ін., студенти яких активно цікавляться можливістю вступу та вже стали студентами нашого університету. Були заключні договори з агенціями: Український державний центр міжнародної освіти; Інтерунівер; Енетос Сленіс УАБ ПВТ; Future Expert Canada (Пакистан, Бангладеш); Kehinde Osadare (Нігерія); Alge cons (Алжир). Географія зачленених до лав абітурієнтів та студентів університету постійно розширяється Станом на 31 січня 2019 р. в університеті навчається 115 осіб з іноземним громадянством, із них: 106 осіб на денній, 9 – на заочній формі навчання. Станом на 31 січня 2019 р. в університеті навчається 115 осіб з іноземним громадянством, із них: 106 осіб на денній, 9 – на заочній формі навчання (табл. 1).



Таблиця 1 - Кількість здобувачів-іноземців, які навчаються у Білоцерківському НАУ за галузями знань та рівнями вищої освіти станом на 01.11.2019 р.

<i>рівень</i>	<i>бакалавр</i>	<i>магістр</i>	<i>доктор філософії</i>	<i>основні країни походження</i>
<i>галузь знань</i>				
03 Гуманітарні науки	22	0	0	Камерун, Гвінея, Ірак, Іспанія
05 Соціальні та поведінкові науки	13	0	1	Нігерія, Еквадор, Гамбія, Пакистан, Камерун, Еквадор, Бангладеш, Азербайджан
07 Управління та адміністрування	28	12	1	Пакистан, Камерун, Нігерія, Бангладеш, Індія
08 Право	2	0	0	Азербайджан
10 Природничі науки	2	0	0	Азербайджан
18 Виробництво та технології	1	0	0	Індія
20 Аграрні науки та продовольство	24	3	0	Нігерія, Алжир, Ліван, Камерун, Еквадор, Пакистан, Бангладеш, Шрі-Ланка, Ізраїль
21 Ветеринарна медицина	0	4	0	Іспанія, Ліван, Еквадор
28 Публічне управління та адміністрування	1	1		Ізраїль, Пакистан
Всього	93	20	2	

В університеті проводять підготовку іноземних громадян до вступу в заклади вищої освіти України шляхом організації вивчення іноземними громадянами української мови із залученням викладачів філологів. Кількість слухачів мовних курсів щороку збільшується на ряду із розширенням географії походження студентів (табл. 2).

Таблиця 2 – Кількість студентів мовної підготовки у 2019-2020 н.р.

Громадянство	Особ	Громадянство	Особ	Громадянство	Особ
Алжир	7	Індія	47	Еквадор	2
Ліберія	1	Камерун	4	Гана	1
Пакистан	1	Непал	4	Іспанія	2
Судан	1	Єгипет	1	Китай	1
Нігерія	23	Ліван	1		
Загальна кількість – 95 чоловік					

Співробітники відділу роботи з іноземними студентами допомагають іноземним студентам і абітурієнтам у вирішенні проблем, пов'язаних із вчасною реєстрацією їх на території України, документообігом, навчанням, здоров'ям, проживанням у гуртожитку та соціокультурною адаптацією, яка реалізується завдяки застосуванню різноманітних методів та форм позанавчальної діяльності: бесіди, лекції, екскурсії, відвідування музеїв, театрів, місць активного дозвілля, зустрічі із керівництвом університету та його структурних підрозділів, святкові концерти, робота творчих студентських колективів, спортивних гуртків та секцій.

Атестація здобувачів вищої освіти

Атестацію випускників здійснюється відповідно до Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії в Білоцерківському національному аграрному університеті. Екзаменаційні комісії перевіряють та оцінюють науково-теоретичну та практичну фахову підготовку студентів-випускників з метою встановлення відповідності їх кваліфікаційного рівня вимогам державних та галузевих стандартів, навчальним планам та освітнім програмам підготовки.

У 2019 р. було сформовано екзаменаційні комісії, які очолили особи з числа провідних учених університету, інших вищих навчальних закладів, установ та організацій. Чисельність голів комісій, докторів наук, професорів дорівнювала 28, що становить 71,2 % від їх загальної кількості.

Було захищено всього 440 випускних кваліфікаційних робіт, у т. ч. за ОС «Спеціаліст» денної форми навчання – 67 осіб, ОС «Магістр» денної форми навчання – 260 осіб, ОС «Магістр» заочної форми навчання – 113 осіб. Вищу освіту за ОС «Бакалавр» одержали 1110 осіб із загальною успішністю 100 %, якістю знань – 65,2 %. 78 випускників бакалаврату одержали диплом з відзнакою (7,0 %). За ОС «Спеціаліст» університет закінчили 67 випускників. Показник успішності становить 100 %, якість знань – 87,3 %, диплом з відзнакою одержала одна особа (1,4 %). Найкращі показники у випускників ОС «Магістр». Дипломи одержали 373 осіб, успішність становить 100 %, якість знань – 100 %; 64 осіб одержали дипломи з відзнакою, що становить 17,1 %.

У цілому випускники університету продемонстрували високий рівень володіння програмним матеріалом, уміння застосовувати теоретичні знання у прикладних аспектах, вільне володіння сучасними методами дослідження з фахових питань. Екзаменаційними комісіями підкреслено, що переважна більшість досліджень є підсумком тривалої наполегливої праці студентів, що надихалася позитивним впливом наукових шкіл випускових кафедр. Робота всіх екзаменаційних комісій у 2019 р. повністю відповідає чинним вимогам Міністерства освіти і науки України.

Науково-методичне забезпечення освітнього процесу

Науково-методична рада університету є консультивно-дорадчим органом, 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, забезпечує реалізацію інтеграції у європейський та світовий освітньо-науковий простір. Засідання НМР у 2019 р. відбувалися раз на місяць у повному складі, в якому представлено всі підрозділи.

У 2019 р. було розроблено і затверджено пакет таких нормативних документів: Етичний кодекс університетської спільноти; Положення про академічну доброчесність у БНАУ; Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності у БНАУ; Положення про робочу програму навчальної дисципліни в БНАУ ; Положення про індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти в БНАУ; Положення про порядок визнання в БНАУ результатів навчання, отриманих у неформальній освіті; Положення про підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників БНАУ.

Ступінь забезпечення освітніх програм в університеті навчально-методичною літературою становить 100 %. Науково-педагогічними працівниками університету у 2019 р. було підготовлено і передано на затвердження науково-методичною комісією БНАУ 65 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 англомовна 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.

Здійснювався контроль за якістю проведення лекційних, практичних та лабораторних занять шляхом відвідування їх завідувачами кафедр, деканами факультетів, взаємовідвідування викладачів, проведення відкритих занять, обговорення конспектів лекцій на засіданнях кафедр. Крім того, заняття відвідували й аналізували представники навчально-методичного відділу моніторингу якості освіти і виховної роботи та Науково-методичної ради університету.

Оцінка якості підготовки фахівців

Одним із основних завдань роботи університету є забезпечення високого рівня освітнього процесу, неухильне дотримання стандартів вищої освіти та вимог МОНу, 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 студентоцентрований 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 проводяться анкетування НПП на предмет оновлення методів і форм навчання. Для підвищення рівня кваліфікації викладання та інтегрування в європейський контент навчально-методичним відділом моніторингу якості освіти та виховної роботи БНАУ розпочато проведення пролонгованого семінару, призначенням якого є виховна робота зі студентами групи, моделі взаємодії його зі студентами, освітньо-виховні підходи та інноваційні стратегії тощо. Щороку в університетській газеті «Університет» першокурсникам даються поради, інформація стосовно форм і методів навчання, цю інформацію вони також можуть отримати з путівника студента.

Діяльність викладачів орієнтована на студентоцентрований підхід в освітньому процесі, що дозволяєся досягнути різні погляди на проблеми, застосовуючи такі форми як дискусії, диспути, круглі столи, технологічні ігри та розгляд виробничих ситуацій. Науково-педагогічні працівники на заняттях можуть використовувати свої наукові доробки, на прикладі власних досліджень викладати певні розділи дисципліни, пропонувати 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.

В БНАУ учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання. Цю інформацію в межах окремих освітніх компонентів розміщено в робочій навчальній програмі чи силабусі, вона надається учасникам освітнього процесу у друкованому вигляді та електронному варіанті на сайті університету та дистанційній платформі Moodle. З цими матеріалами студенти ознайомлюються на початку навчального року, зазвичай на вступному занятті. Доступ до Moodle здійснюється через веб-сайт університету. 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. В 2019 р. в університеті створено відокремлений відділ забезпечення якості освіти. Відділ організовує і проводить систематичний моніторинг якості освіти й формує на цій основі рекомендації щодо удосконалення освітнього процесу та молодіжної політики. Фахівці відділу розробляють анкети для опитувань усіх стейкхолдерів освітнього процесу, аналізують їх результати і забезпечують доступність для всіх учасників.

Для виявлення недоліків проводять внутрішні аудити системи забезпечення якості відповідно до Положення про порядок проведення внутрішніх аудитів та здійснення коригувальних і запобіжних дій у БНАУ. На факультетах такі аудити проводять 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.

Для того, щоб учасники академічної спільноти відчували змістовність свого залучення до системи забезпечення якості, на факультетах постійно проводяться зустрічі з представниками керівництва з якості – проректорами, які ознайомлюють учасників з новими тенденціями і викликами у цьому напрямі. На засіданнях кафедр і ради факультетів обговорюють нагальні питання якості і процедур її забезпечення. Проводять опитування НПП, з результатами яких можна ознайомитися на сайті університету.

В університеті діє пролонгований семінар педагогічної майстерності, тематика якого спрямована на удосконалення рівня викладання. Розроблено відповідні положення і впроваджено механізми оцінювання НПП на основі рейтингів, а також оцінювання викладачів студентами. Результати оцінювання та рейтингування оприлюднюються на щорічних конференціях, в газеті «Університет» та на веб-сайті Університету.

Розвиток дистанційної освіти на базі платформи Moodle

Дистанційне навчання у БНАУ пов'язане з викликами сучасності та впровадженням сучасних інформаційних технологій у діяльність університету. Цим займається відділ навчально-методичної та виховної роботи, до компетенції якого належить: визначення напряму роботи та корегування процесів дистанційного навчання в університеті; розробка нормативної документації щодо процесів дистанційного навчання; створення, оновлення та модернізація дистанційних

курсів на платформі Moodle; організація та проведення курсів підвищення кваліфікації для опанування навичок роботи з платформою Moodle та методичної складової створення дистанційних курсів; технічна підтримка платформи Moodle; моніторинг процесів дистанційної освіти в Україні та світі; проведення онлайн-лекцій, практичних занять та семінарів з навичок роботи на платформі Moodle.

Станом на грудень 2019 р. на платформі Moodle науково-педагогічними працівниками університету розроблено та розміщено 1225 дистанційних курсів, які використовують в освітньому процесі.

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. Факультети чітко дотримуються нормативних зasad організації та проведення практики. Відповідність нормативним документам створила передумови коректного визначення цілей і завдань практичної підготовки:

- підвищення рівня мотивації студентів до професійної діяльності;
- підвищення ступеня компетентності майбутніх фахівців щодо проектування, організації і стимулювання професійної діяльності;
- створення умов для формування студентами професійних умінь і якостей різnobічної функціональної спрямованості;
- стимулювання розвитку у майбутніх фахівців професійної свідомості та самосвідомості, позитивного ставлення до обраної професії, потреб в активній самоосвіті й самовихованні.

Відділом практичної підготовки та практевлаштування 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.

Проведення навчальних і виробничих практик відбувається згідно з графіком освітнього процесу університету. На всіх факультетах розроблено робочі програми практики та наскрізні програми.

Серед позитивних тенденцій щодо організації практичної підготовки студентів можна виділити наступні:

- наявність системно пов'язаного та відпрацьованого алгоритму – теоретична підготовка (базові курси), нормативне та організаційне забезпечення (підготовка наказів, визначення баз та порядку проходження практики, підбиття підсумків, оцінювання);
- організаційно-методична забезпеченість;
- методичне забезпечення (викладання курсів і спецкурсів методичного спрямування; наявність на факультетах сучасних наскрізних програм практик, складених відповідно до нормативних вимог, забезпечення навчально-методичними посібниками);
- якісне кадрове забезпечення (склад керівників практик з боку фахових кафедр та керівників з боку установ-баз практик); високий загальний рівень кваліфікації керівників практики як з боку університету, так і установ-баз практики;
- інформаційне забезпечення;
- сформованість продуктивного і гнучкого підходу до формування баз практик, що реалізується через застосування чітких критеріїв відбору: методичного (наявність керівників високого рівня, які використовують інноваційні технології, методичного забезпечення); організаційного (доступність баз практик для студентів та керівників); матеріально-технічного (наявність необхідного матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу);
- визначення чіткого алгоритму проведення практик і наявність багаторічного досвіду його втілення сприяють підтриманню успішності з цього виду діяльності студентів на достатньо високому рівні.

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 (18 осіб). Відгуки роботодавців розміщаються на сайті університету. Щороку у рамках таких заходів, як Ярмарок вакансій, проводять опитування роботодавців стосовно якості підготовки студентів, співпраці щодо удосконалення освітніх програм, освітнього процесу. Результати опитувань розміщають 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.

Виховна діяльність і робота з реалізації молодіжної політики

Заходи для студентської молоді реалізуються на основі положень Концепції національно-патріотичного виховання молоді, Стратегії національно-патріотичного виховання дітей та молоді на 2016–2020 роки, декларації «Про загальні засади державної молодіжної політики в Україні», Указу Президента України № 534/2016 «Про пріоритетні заходи щодо сприяння зміцненню національної єдності та консолідації українського суспільства, підтримки ініціатив громадськості у цій сфері», Положення про студентське самоврядування у БНАУ».

У БНАУ діє цілеспрямована система національно-патріотичного виховання студентів за такими основними напрямами: *національно-патріотичне, інтелектуально-духовне, морально-етичне, громадянсько-правове, трудове, екологічне, художньо-естетичне, фізичне виховання та утвердження здорового способу життя*. Відповідно до визначених напрямів діяльність спланована на навчальний рік – місяць – тиждень; коригується на факультетах і в академічних групах з урахуванням специфіки їх діяльності та спеціалізації.

Регулярно здійснюється поточний моніторинг планової діяльності, перевірка стану ведення журналів наставників академічних груп, надання відповідних адресних рекомендацій. Графіки відвідування НПП університету гуртожитків та перевірки умов проживання в них студентів виконано. У лютому 2019 р. за ініціативи Студентської ради БНАУ проведено огляд-конкурс гуртожитків і кращих кімнат у них. Його результати були проаналізовані на загальній студентській конференції, визначено переможців серед гуртожитків (№ 2) і студентів, які проживають у кращих кімнатах (у кожному з гуртожитків).

Тематичні виховні заходи, засідання представників студентського активу груп, факультетів, університету проводили з урахуванням фахової специфіки факультету, визначних і пам'ятних дат, запитів та інтересів студентства, громадських ініціатив тощо. Планові заходи було узгоджено з керівництвом університету. У ході реалізації виховних завдань надавали рекомендації наставникам груп щодо тематичного урізноманітнення виховних заходів зі студентами.

Річний план виховної роботи БНАУ вміщує:

- орієнтовний зміст виховних заходів для студентів за напрямами (національно-патріотичне виховання; громадсько-правове виховання; морально-етичне виховання; інтелектуально-духовне виховання; естетичне виховання;

екологічне та трудове виховання; фізичне виховання та залучення до здорового способу життя), а також рекомендації щодо формату їх проведення (круглий стіл, інформаційна бесіда, екскурсійна програма, акція, захист студентських проектів, конкурс, семінар, гострова лекція, турнір, дискусійний клуб, концертна програма, тематична бесіда, навчальний тренінг тощо);

- структуру планування освітньо-виховної роботи наставників академічних груп на семестр/навчальний рік, з урахуванням заходів на напрямами: організаційний, навчально-методичний, національно-патріотичний, морально-етичний, громадсько-правовий, екологічний, здоров'язбережувальний, з розвитку студентського самоврядування.

Систематично проводили консультивно-методичну роботу із заступниками деканів з виховної роботи, спрямовану на використання у навчальній та позанавчальній діяльності сучасних педагогічних технологій, які забезпечують саморозвиток і самовиховання студентів. На факультетах проводили інструктивно-методичні заходи з наставниками перших курсів академічних груп усіх факультетів.

Упродовж 2019 р. в університеті для НПП та наставників груп проводили заняття пролонгованого методико-психологічного семінару «Школа професійно-педагогічного зростання».

Участь студентів організовувалася у різноманітних заходах на рівні факультетів, серед яких:

- відвідування музею університету, наукової бібліотеки з метою ознайомлення з тематичними книжковими та фотоекспозиціями до пам'ятних дат;
- відвідування концертів органної музики, театральних вистав в обласному музично-драматичному театрі ім. Саксаганського;
- екологічні акції «Стоп сміття», «Чисте джерело», «Посади дерево – врятуй планету»; мистецькі, благодійні, пам'ятні краєзнавчо-історичні акції і тематичні виховні заходи до Міжнародного дня миру, дня пам'яті жертв Голодомору, Дня козацтва, Дня Гідності та Свободи та ін.;
- вечори українського поетичного слова , зустрічі з відомим майстрами слова;
- флешмоб, тематичні виставки, святкові заходи до Днів слов'янської писемності та культури, української писемності та мови, європейського Дня мов, Дня перекладача; культурологічний захід до свята «Halloween»; брейн-ринг до відзначення тижня Права – на факультеті права та лінгвістики;
- Дні відкритих дверей університету та Дні факультетів тощо.

На кожному з факультетів було реалізовано план виховних і профорієнтаційних заходів, спрямований на згуртування молоді, формування гармонійного соціально-психологічного клімату, розвиток комунікативних здібностей і лідерських якостей студентів, активізацію їх громадської активності.

Волонтерська діяльність студентів є пріоритетною у системі виховної роботи. Вона полягає як у допомозі жителям східних територій України, які знаходяться у зоні військового конфлікту, так і у відвідуванні студентами-активістами вихованців дитячих будинків, інтернатних закладів, учнів з особливими освітніми потребами спеціальної школи, участі у заходах волонтерів міста зі збором коштів на різні благодійні акції.

Виховання правової свідомості студентів передбачало проведення низки психологічних тренінгів та інформаційно-навчальних семінарів – «Гендерне насильство: запобігання та протидія», «Основи бюджетного права», «Основи тайм-менеджменту», «Основи медіаграмотності».

Було забезпечено організацію участі студентів у різноманітних заходах на рівні університету та міста, серед яких:

- святкові програми, конкурси й турніри, благодійні ярмарки до Дня козацтва, Дня працівників освіти, Дня працівників сільського господарства тощо;
- фестиваль «Дебют першокурсника» та «Осіння феєрія-2019» до Міжнародного дня студента;
- флешмоби, тематичні виставки, святкові заходи до Днів слов'янської писемності та культури, української писемності та мови, європейського Дня мов, Дня перекладача, Дня вишиванки;
- тренінгові заходи до Дня народження Європейського Союзу;
- Дні донора та ін.

Студенти БНАУ відвідали 27-й музичний фестиваль «Золота осінь – 2019» у Білоцерківському міському будинку органної і камерної музики. Забезпечено участь студентської молоді у міських заходах до Днів пам'яті Героїв Небесної Сотні, трагедії Бабиного Яру, 85-ї роковини Голодомору, пам'яті, примирення та Перемоги тощо.

Студентське самоврядування Білоцерківського НАУ

Головна мета Студентської ради Білоцерківського НАУ за Положенням полягає, насамперед, у створенні умов для самореалізації студентів, розвитку лідерства та активізації діяльності студентства в органах самоврядування, захисті їхніх прав.

Планову діяльність 2019 р. Студентська рада проводили у формах:

- робочих нарад і зібрань студентських активів;

- представницької діяльності студентських рад гуртожитків, факультетів та університету;
- участі у заходах на всіх рівнях, у проектах регіонального та національного рівнів;
- ініціювання, організації та проведення громадських і культурно-мистецьких акцій, студентських квестів і флешмобів;

- участі у культурно-масових заходах;
- участі у роботі інших громадських організацій.

У 2019 р. це відбувалося під час проведення:

- інформаційних зборів і вечорів-знайомств зі студентами гуртожитків, які вступили до університету. Таким чином згуртовуються студенти й вирішують питання самоуправління в місці їх проживання;
- огляду-конкурсу гуртожитків БНАУ та визначення у гуртожитках кращих кімнат. Огляд, який проходив у лютому 2019 р., дав можливість мотивувати студентів до збереження майна, покращення санітарних та естетичних умов проживання, самоорганізації студентів у гуртожитках;
- святкових заходів для студентської молоді до Дня Святого Валентина, 8 Березня, Дня юриста та перекладача, Дня козацтва, Міжнародного дня студента тощо;
- благодійних і громадських акцій, флешмобів з метою розвитку студентського лідерства – до Дня пам'яті Героїв Небесної Сотні, Дня вишиванки, Міжнародного дня захисту дітей, Дня Гідності та Свободи, Дня козацтва.

Студентська рада БНАУ, студентські активи факультетів були активними учасниками масових заходів в університеті – концертних програм, конкурсів, змагань, Днів відкритих дверей в університеті, заходів до Дня Хліба, Дня працівника харчової промисловості, Дня сільського господарства, а також за його межами – загальноміських і всеукраїнських акцій і заходів («Запали свічку», «Чистий берег», мітинг пам'яті жертв Голодомору, мовчазна хода під час міської акції проти торгівлі людьми тощо).

Студентська рада представлена у Молодіжному уряді міста, області, є повноправним колективним членом ГО «Українська асоціація студентів» та членом Об'єднаної студентської ради аграрних ВНЗ України. Яскраво проявляє себе в діяльності Всеукраїнської громадської організації «Студреспубліка».

У 2019 р. студентські ради факультетів зорієнтували свою роботу на розвиток креативності і організаторських здібностей студентства, і зробили це завдяки цікавим форматам роботи – квестам. Проведені упродовж року спортивний квест «Замкова гора» і дидактично-історичний квест «Що я знаю про свій заклад» запам'яталися студентам і заслуговують стати традиційними для студентського життя.

Щорічно Студрада Білоцерківського НАУ отримує відзнаки за активну участь у міській акції «Чистий берег». Цього року розширено екологічний напрям роботи – участю із майстер-класами у міському святковому заході на Острів дитинства (червень 2019 р.), проведеним міжвузівського екологічного челенджу за традицією інших студентських рад закладів освіти України.

Фізичне виховання та розвиток спорту

Спортивно-масова робота в університеті сприяє вирішенню завдань з формування різnobічного 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. Для занять фізичною культурою і спортом університет має спортивний корпус, ігровий зал, зал боротьби, важкої атлетики, відкриті спортмайданчики, лижну базу, човнову станцію. Створені належні умови та розроблені заходи фізкультурно-оздоровчої спрямованості згідно з основними напрямками комплексної програми «Фізичне виховання – здоров'я нації» – спартакіади «Здоров'я» серед студентів та професорсько-викладацького складу університету, основними завданнями якої є:

- популяризація в університеті доступних видів спорту для ефективних засобів фізичного виховання та підвищення рівня загальної працездатності;
- визначення кращих спортсменів навчального закладу, комплектування збірних команд університету для участі в змаганнях міського, обласного й національного рівнів. Положення про комплексну універсіаду розробляє кафедра фізичного виховання з урахуванням спортивної бази.

Протягом 2019 р. на спортивній базі університету було проведено понад 40 спортивно-масових заходів, у яких взяли участь більше 940 студентів; 265 студентів займалися в спортивних та оздоровчих секціях (баскетбол, волейбол, футбол, легка атлетика, важка атлетика, шахи, настільний теніс, оздоровчий фітнес тощо). За результатами комплексної спартакіади «Здоров'я» 1 місце посів агробіотехнологічний факультет.

Студенти-спортсмени гідно представляють Білоцерківський національний аграрний університет та Київську область у всеукраїнських змаганнях, виступають на змаганнях серед ВНЗ України, першостях та чемпіонатах Європи і світу, беруть участь у Всеєвропейській універсіаді:

Сліпченко Іван, студент агробіотехнологічного факультету, МС, призер України з важкої атлетики;

Дерсенко Павло, студент агробіотехнологічного факультету, МС, чемпіон України з важкої атлетики серед дорослих;

Ютиш Олена, студентка екологічного факультету, МС, призер України з важкої атлетики серед юніорів;

Азаров Віктор, студент агробіотехнологічного факультету, призер України з волейболу на снігу;

Шептицький Сергій, студент факультету права та лінгвістики, призер Чемпіонату України з фехтування по інвалідному спорту;

Ющишен Богдан, студент біолого-технологічного факультету, КМС, переможець Кубка України з пляжного гандболу;

Вишня Владислав, студент біолого-технологічного факультету, МС, переможець Чемпіонату України з пауерліфтингу.



У БНАУ навчаються студенти-спортсмени з легкоатлетичного кросу, серед них:

Вихренко Михайло, студент екологічного факультету, КМС, чемпіон України з бігу на 10000 м;

Житовоз Віталій, студент екологічного факультету, КМС, призер України з бігу на 10000 м;

Базалій Ярослав, студент біолого-технологічного факультету, КМС, призер України з бігу на 10000 м;

Ходаківська Марія, студентка агробіотехнологічного факультету, КМС, призерка України з бігу на 5000 м;

Дузяк Анастасія, студентка біолого-технологічного факультету, член молодіжної збірної України з кіокушинкай карата, чемпіонка України, переможнице відбіркового Чемпіонату України на Чемпіонат Світу.

Дудник О.К. підготував до участі у Чемпіонаті України з важкої атлетики студента агробіотехнологічного факультету Дерсенко Павла та студентку екологічного факультету Ютиш Олену.

Викладачі кафедри здоров'я та фізичної рекреації також мають спортивні досягнення: Трофіменко Віра Олександрівна у 2019 р. стала призеркою Міжнародного турніру з волейболу серед жіночих команд в Каунасі (Литва) та переможницею Міжнародного турніру з волейболу серед жіночих команд у Білій Церкві.

Студенти-стипендіати

Щорічно студенти Білоцерківського БНАУ 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. У 2018–2019 н.р. стипендіатами міського голови стали 8 студентів з різних факультетів. У 2019/2020 н.р. ними стали також 8 студентів з різних факультетів. Кандидатури всіх 16 осіб обговорено і схвалено на засіданнях студентських рад факультетів, а також на засіданнях Студентської ради БНАУ. Стипендіатами голови Київської обласної державної адміністрації у 2019 р. було визначено 6 студентів університету.

За зразкові навчально-наукові досягнення, а також громадську активність у 2019 р. призначено академічні стипендії Президента України, Кабінету Міністрів України, Верховної Ради України, ім. Грушевського, ім. Героя Небесної Сотні Дмитра Черняхівського – 14 студентам.

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 2019 р. в університеті навчальний процес забезпечує 364 штатних науково-педагогічних працівників, серед яких 6 академіків; 1 член-кор. академії інженерних наук; 52 доктори наук, професорів; 253 кандидати наук; із них 12 заслужених діячів науки і техніки України, заслужених працівників освіти, вищої школи, сільського господарства, культури України, фізичного виховання та спорту, ветеринарної медицини та заслужений юрист України.

Серед науково-педагогічних працівників 84 % мають наукові ступені та/або вчені звання.

За 2019 р. 127 науково-педагогічних працівників університету пройшли стажування з метою підвищення кваліфікації в умовах модельних господарств, підприємств, банківських установ та за кордоном. Вчене звання професора отримали 4 особи, вчене звання доцента отримали 9 осіб.

НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

Наукова, науково-технічна та інноваційна діяльність в університеті є невід'ємною складовою освітнього процесу і провадиться з метою інтеграції наукової, освітньої і виробничої діяльності. 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.

Держбюджетні та ініціативні наукові дослідження виконуються в межах основних напрямів розвитку науки і техніки, Науково-технічна рада розглядає тематичний план науково-дослідних робіт університету на поточний рік, який затвержується наказом ректора.

Враховуючи світові тенденції, пріоритетними напрямами діяльності колективу університету на середню та довготривалу перспективу є зосередження науково-дослідних робіт у напрямах, пов'язаних із викликами, що стоять перед людством, і є актуальними для забезпечення розвитку України. До них належить розвиток сільськогосподарських, біологічних, економічних, юридичних, фізико-математичних наук через фундаментальні й прикладні дослідження. Досягнення світового рівня якості наукових досліджень є загальнонаціональним пріоритетом, і його забезпечення – першочергове завдання університету.

Науково-дослідну роботу в університеті проводять на всіх факультетах всі науково-педагогічні працівники, докторанти, аспіранти, студенти.

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.

У 2019 р. наукова робота університету було спрямовано на:

– пошук та формування напрямів наукових досліджень, які б відповідали сучасному рівню світової науки на основі координації діяльності науковців та комплексних тем наукових досліджень;

- підвищення якості наукових статей відповідно до сучасних міжнародних вимог, посилення уваги до наукометричних показників в оцінюванні діяльності науковців;
- створення цікавого для кінцевого споживача продукту науково-дослідної роботи, активне впровадження результатів НДР у виробництво на комерційних засадах, у т.ч. через спеціально створені структури університету (науковий парк);
- поєднання науки, освіти і практики у підготовці сучасного конкурентоспроможного на ринку праці випускника, майбутнього фахівця аграрного профілю.

У структурі університету працюють наукові підрозділи, зокрема науково-дослідні інститути та науково-дослідні лабораторії. Роботу наукових підрозділів побудовано на принципах відкритого доступу до наукового обладнання, виконання комплексних науково-дослідних тем, розвитку наукової інфраструктури. Щорічно проводять метрологічну повірку наукового обладнання.

У 2019 р. було проведено щорічний аудит напрямів науково-дослідної роботи науково-педагогічних працівників та наукових колективів. Було сформовано перспективний план розвитку наукової роботи в університеті орієнтований на створення тематик для залучення держбюджетного, господоговірного та міжнародного грантового фінансування. Сформовано напрями спільної наукової роботи із закордонними партнерами з Франції, Німеччини, Великобританії, Чехії, Словаччини, Румунії, Нідерландів та ін. Відповідно до пріоритетних тематичних напрямів було зареєстровано в УкрІНТЕІ 10 тем ініціативних наукових досліджень, які виконуються на всіх факультетах університету.

У 2019 р. наукові розробки фінансували на основі господарчих договорів із сільськогосподарськими підприємствами, фінансування становило 834,7 тис. грн, що на 307,7 тис. грн більше порівняно з фінансуванням у 2018 р.

Велику увагу приділяли пошуку позабюджетного фінансування наукових досліджень, ураховуючи запити виробництва та комплексний характер наукового продукту. Також значна увага в університеті приділяється впровадженню завершених наукових розробок у виробництво через укладення господоговорів.

Результати наукових досліджень науково-педагогічних працівників університету публікувались в міжнародних та вітчизняних фахових наукових виданнях та матеріалах наукових конференцій. У 2019 р. науковці опублікували 30 статей у виданнях, що входять до наукометричної бази SCOPUS та 38 статей - у виданнях, що входять до наукометричної бази WoS. Опубліковані статті розміщують у репозиторії БНАУ.

За звітний період в університеті було видано друком:

- 8 фахових збірників наукових праць, у яких опубліковано 97 наукових праць;

– 26 збірників матеріалів конференцій, у яких опубліковано 1199 наукових тез.

Ефективним методом оприлюднення результатів наукових досліджень в університеті є проведення міжнародних та державних конференцій, науково-практичних семінарів, на яких науковці університету ділилися результатами своєї роботи здобутків з колегами.

У 2019 р. в університеті проведено 9 міжнародних та всеукраїнських конференцій:

1. Міжнародна науково-практична студентська конференція, Біла Церква, 18 квітня 2019 р.
2. Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми викладання української мови як іноземної», Біла Церква, 19 квітня 2019 р.
3. International scientific and practical conference «Sustainable development of agriculture: global changes and national peculiarities of its achieving», Bila Tserkva, Ukraine, May 28–29, 2019.
4. Міжнародна науково-практична конференція «Сьомі Бердяєвські читання», Біла Церква, 7 червня 2019 р.
5. Науково-практична конференція «Актуальні питання запобігання і протидії корупції», Біла Церква, 16 жовтня 2019 р.
6. Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту», Біла Церква, 31 жовтня 2019 р.
7. «Інноваційні технології виробництва і переробки продукції тваринництва»: міжнародна науково-практична конференція, присвячена 85-річчю заснування кафедри технології молока і м'яса та 95-річчю від дня народження видатного вченого-технолога, заслуженого діяча науки і техніки України, доктора сільськогосподарських наук, професора Євгенія Івановича Адміна, Біла Церква, 20–21 листопада 2019 р.
8. Міжнародна науково-практична конференція магістрантів, Біла Церква, 21 листопада 2019 р.
9. Multidisciplinary Conference for Young Researchers, Bila Tserkva, 22 November, 2019.

За 2019 р. науковцями БНАУ отримано 22 патенти на корисні моделі.

Студентська науково-дослідна робота

Основними формами наукової роботи студентів в університеті є пошукова робота на кафедрах і в лабораторіях факультетів, участь у виконанні НДР кафедр, у наукових гуртках, круглих столах, семінарах, конкурсах наукових робіт, конференціях, а також написання наукових статей.

Формою студентського самоуправління в галузі наукової роботи є діюче в університеті Студентське наукове товариство Білоцерківського НАУ (СНТ). Його діяльність спрямована на: представлення наукових та освітніх інтересів

студентів; формування умов для розкриття інтелектуального, наукового та творчого потенціалу студентів; організацію та розвиток студентського міжвузівського та міжнародного наукового співробітництва; сприянню участі студентів у науково-практичних конференціях, семінарах, круглих столах, олімпіадах і конкурсах студентських наукових робіт; пошук та підтримку талановитих дослідників серед студентів.

Наукові дослідження студенти проводили під керівництвом науково-педагогічних працівників у 21 науково-дослідній лабораторії, 86 навчально-науковій філіях кафедр на виробництві, НВЦ БНАУ, ветеринарній і юридичній клініках. Результати наукових досліджень студентів відображені в їх публікаціях. Протягом 2019 р. студенти опублікували 935 тез доповідей та статей.

Студенти університету брали активну участь в роботі міжнародних, всеукраїнських конференцій, проведених в університеті:

Державної студентської науково-практичної конференції «Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті» (18 квітня 2019 року), де працювало 22 секції; участь у роботі секцій взяли 431 студент; виступило з доповідями 399 студентів; нагороджено дипломами І-ІІІ ступенів, подяками 132 студентів; в електронних збірниках опубліковано 431 тезу конференції.

Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів (21 листопада 2019 року), де працювало 12 секцій; участь у роботі секцій прийняло 306 студентів; виступило з доповідями 126 студентів; в електронних збірниках опубліковано 302 тези конференції.

Крім того, упродовж 2018–2019 н. р. студенти університету взяли участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук. I університетський тур було проведено з 17 галузей науки, в ньому взяли участь 51 студент. На II тур Конкурсу у базові ВНЗ було направлено 20 робіт переможців I туру. У Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за різними галузями знань і спеціальностей у 2018–2019 н. р. перемогли 7 студентів.

В системі організації науково-дослідної роботи студентів в університеті важливе місце займає участь у студентських олімпіадах, як одна із форм поза навчального наукового пошуку студентів. У 2019 р. 77 студентів БНАУ взяли участь у II турі Всеукраїнських студентських олімпіад з різних навчальних дисциплін у базових навчальних закладах, де 5 студентів вибороли призові місця.

Підготовка науково-педагогічних кадрів через аспірантуру і докторантуру

Аспірантура і докторантура є основними формами підготовки науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації. У 2019 р. підготовка в аспірантурі БНАУ здійснювалася за третім освітньо-науковим рівнем – доктор філософії (PhD) та за ступенем кандидата наук.

В Білоцерківському національному аграрному університеті 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).

Відкрита докторантура зі спеціальностей: 051 – Економіка, 073 – Менеджмент, 201 – Агрономія (спеціалізації: селекція і насінництво; рослинництво), 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва (спеціалізації: біотехнологія, годівля тварин і технологія кормів), 211 – Ветеринарна медицина (спеціалізації: діагностика і терапія тварин; ветеринарна хірургія).

Підготовка докторантів у 2019 н. р. здійснювалася на кафедрі харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва зі спеціальності 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва (спеціалізація: біотехнологія) (науковий консультант – доктор сільськогосподарських наук, професор С.В. Мерзлов) та на кафедрі терапії та клінічної діагностики зі спеціальності 211 – Ветеринарна медицина (науковий консультант – доктор ветеринарних наук, професор В.В. Сахнюк).

Поза докторантурою наукові дослідження та підготовку дисертації до захисту здійснювали на кафедрах за спеціальностями:

– на кафедрі генетики, селекції та насінництва сільськогосподарських культур зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво (Гудзенко В.М.);

– на кафедрі екології та біотехнології зі спеціальності 204 Технології виробництва та переробки продукції тваринництва (Цехмістренко О.С., науковий консультант – доктор сільськогосподарських наук, професор В.С. Бітоцький);

– на кафедрі харчових технологій та технологій переробки продукції тваринництва зі спеціальності 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва (Вовкогон А.Г., науковий консультант – доктор сільськогосподарських наук, професор С.В. Мерзлов);

– на кафедрі загальної екології та екотрофології зі спеціальності 101 – Екологія (Грабовська Т.О., науковий консультант – доктор сільськогосподарських наук, професор В.В. Лавров).

У Білоцерківському НАУ в 2019 році підготовка аспірантів здійснювалася: на агробіотехнологічному факультеті (кафедра землеробства, агрохімії та ґрунтознавства, кафедра технологій у рослинництві та захисту рослин, кафедра лісівництва, ботаніки та фізіології рослин, кафедра генетики, селекції та насінництва сільськогосподарських культур); біолого-технологічному факультеті (кафедра технологій кормів, кормових добавок та годівлі тварин, кафедра харчових технологій та технологій переробки продукції тваринництва, кафедра технології виробництва молока і м'яса, кафедра технології виробництва продукції птахівництва та свинарства); екологічному факультеті (кафедра загальної екології та екотрофології); економічному факультеті (кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки, кафедра менеджменту, кафедрі обліку і оподаткування, кафедра фінансів, банківської справи та страхування зі спеціальностей, кафедра економіки та економічної теорії); факультеті ветеринарної медицини (кафедра терапії та клінічної діагностики, кафедра хірургії та хвороб дрібних домашніх тварин, кафедра паразитології та фармакології, кафедра анатомії та гістології домашніх тварин ім. П.О. Ковальського, кафедра акушерства і біотехнології репродукції тварин, кафедра ветеринарно-санітарної експертизи, гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії ім. Й.С. Загаєвського.

У 2019 р. до докторантuri за державним замовленням прийнято одного докторанта зі спеціальності 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва (Цехмістренко О.С., науковий консультант – професор В.С. Бітюцький).

До аспірантури за державним замовленням на денну форму навчання у 2019 р. здійснено набір 12 осіб на спеціальності: 051 – Економіка; 201 – Агрономія; 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва; 211 – Ветеринарна медицина; 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза.

На умовах контракту було здійснено набір до аспірантури чотирьох аспірантів на денну і заочну форми навчання, з них один за спеціальністю 073 – Менеджмент, один за спеціальністю 051 – Економіка, один за спеціальністю 201 – Агрономія і один за спеціальністю 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва.

У Білоцерківському НАУ впродовж 2019 н. р. діяло чотири спеціалізовані ради з захисту докторських і кандидатських дисертацій: Д 27.821.01 , Д 27.821.02, Д 27.821.03, К 27.821.04.

За звітний період у спеціалізованих вчених радах, які діють в університеті, проведено захист однієї докторської (16.00.05 – ветеринарна хірургія) і семи кандидатських дисертацій, по дві за спеціальностями: 08.00.04 – економіка і управління підприємствами (за видами економічної діяльності) і 03.00.20 – біотехнологія; по одній за спеціальностями:

16.00.05 – ветеринарна хірургія, 08.00.03 – економіка і управління національним господарством, 06.01.05 – селекція і насінництво.

Упродовж 2019 р. аспіранти і здобувачі наукового ступеня доктора та кандидата наук, які навчалися в докторантурі й аспірантурі університету, захистили 5 докторських (зі спеціальностей: 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія (Рубленко І.О.), 06.01.05 – селекція і насінництво (Гудзенко В.М.), 12.00.12 – філософія права (Бровко Н.І.), 06.03.01 – лісові культури та фітомеліорація (Марченко А.Б.), 03.00.05 – ботаніка (Іщук Л.П.)) та 8 кандидатських дисертацій (зі 03.00.04 – біохімія (Роль Н.В.), 03.00.16 – екологія (Поліщук З.В.), 06.01.01 – загальне землеробство (Павліченко А.А.), 08.00.04 – економіка і управління підприємствами (за видами економічної діяльності) (Биба В.А., Качан Д.А.); 16.00.05 – ветеринарна хірургія (Гердєва А.О), 16.00.07 – ветеринарне акушерство (Жулінська О.С.), 12.00.01 – теорія та історія держави і права; історія політичних і правових учень (Терещук М.М.).

МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

Розвиток міжнародного співробітництва з партнерськими ЗВО

У 2019 р. університет приділяв велику увагу розвитку міжнародного співробітництва, що спрямоване на інтернаціоналізацію навчального процесу та наукової роботи

Співпраця з іноземними закладами вищої освіти – це не лише корисний досвід, а й можливість започаткувати довготривалі дружні стосунки та відкрити студентами нові шляхи до реалізації теоретичних знань на практиці.

З цією метою делегація БНАУ на чолі з ректором А.С. Даниленком у 2019 р. відвідала з робочим візитом університет у м. Дебрецен (Угорщина). Було проведено переговори з керівництвом університету щодо можливості співпраці і підписано договір про співпрацю та намічено план дій щодо її розбудови.

Також було налагоджено співпрацю агробіотехнологічного факультету з Полоцким державним університетом (Білорусь). З делегацією Поморської академії (м. Слупськ, Польща) обговорено перспективні завдання щодо активізації співпраці на



майбутнє, продовження академічного обміну студентів та викладачів, участі в міжнародних освітніх і міжнародних проектах, погоджено програму співпраці на 2019–2022 рр.

У звітному році було налагоджено співпрацю з Білоруським національним аграрним університетом, м. Мінськ. У ході переговорів було підписано угоду про обмін досвідом у навчальній та науково-технічній сфері; підвищення кваліфікації та стажування працівників університету; обмін досвідом у розвитку інноваційних методів навчання; участь у спільних проектах та програмах; здійснення культурного обміну.

Підписано угоду про науково-технічне співробітництво Білоцерківського НАУ з Академією ГУСПОЛ (Чеська Республіка). Метою угоди є сприяння співпраці та підтримка спільних програм та проектів. Відповідно до угоди зусилля будуть спрямовані на поглиблення співпраці між БНАУ та Академією ГУСПОЛ на рівноправній основі.

Відповідно до одного із основних завдань керівництва університету - інтеграції у міжнародний освітній простір, імплементації у навчальну діяльність високих стандартів якості освіти, розбудови факультетів відповідно міжнародних вимог, у 2019 р. в університеті було проведено попередню міжнародну акредитації факультету ветеринарної медицини. Для проведення оцінки діяльності факультету до університету прибули експерти з фахових питань різних країн Європи. За останні роки виконання міжнародних проектів під егідою Міжнародного епізоотичного бюро з модернізації ветеринарної освіти в Україні, програм Європейського Союзу Erasmus+ та тісна міжнародна співпраця з Ліонською вищою ветеринарною школою VetAgroSup (Франція) та Університетом ветеринарної медицини і фармації у Кошице (Словаччина), чисельні консультативні візити міжнародних експертів стали основою для оновлення роботи факультету. На факультеті ветеринарної медицини було модернізовано навчальні програми відповідно до стандартів Європейського Союзу та МЕБ. Викладачі пройшли стажування у закордонних навчальних закладах та підвищили свою кваліфікацію, було зміцнено матеріальну базу факультету, на новий рівень вийшла робота навчальної ветеринарної лікарні факультету ветеринарної медицини.

Наполеглива праця колективу та послідовна позиція керівництва з розбудови факультету ветеринарної медицини отримали визнання на міжнародному рівні. 31 січня 2019 р. Виконавчий комітет Європейської асоціації закладів ветеринарної освіти, на основі результатів проведеного експертами асоціації, одноголосно схвалив рішення задовільнити заявку факультету ветеринарної медицини БНАУ та прийняти в афілійовані члени асоціації. Асоційоване членство факультету ветеринарної медицини в ЕАЕВЕ надає право співробітникам факультету брати участь у всіх заходах ЕАЕВЕ. Європейська асоціація закладів ветеринарної освіти є єдиною організацією, якій Європейським Союзом делеговано право здійснювати акредитацію закладів ветеринарної освіти у рамках діяльності Європейської асоціації із

забезпечення якості вищої освіти (EQAR – European Quality Assurance Register for Higher Education). Наступною метою для факультету є отримання європейської акредитації.

У звітному році продовжено програму академічних обмінів імені Фулбрайта в Україні. Троє викладачів економічного факультету подали свої заяви на здобуття грантів по програмі Fulbright Scholar Program для проходження шестимісячного стажування у США. У консорціумі з європейськими та українськими партнерами продовжено участь в освітньому проекті ЄС Темпус «Кваліфікаційні рамки для екологічних наук в українських університетах (QANTUS)».

На сьогодні університет має договори про співробітництво з ЗВО із 19 країн світу.

Академічна мобільність

Студенти та викладачі університету брали участь у програмах стажування та навчання: Faculty Exchange Program, Erasmus+ KA1 та KA2, ISFRADA, Федерація обмінів Франція-Україна, APOLLO.

Інформація про гранти та програми доступна і своєчасно оновлюється на веб-сторінці університету. В цілому пропонувалися до 20 різних програм обміну з країнами: Чехією, Туреччиною, Словаччиною, Румунією. За звітний період 304 студенти взяли участь у програмах зі стажування за кордоном, в тому числі виробниче стажування на фермах, в сільськогосподарських кооперативах або на підприємствах відповідно своєї спеціальності. Співробітництво з Федерацією обмінів Франція-Україна (FEFU) та АПОЛЛО дає можливість щорічно студентам сільськогосподарських спеціальностей, які володіють французькою та німецькою мовами, пройти стажування на підприємствах Франції та Німеччини.

У 2019 р. 26 студентів пройшли стажування або семестрове навчання в університетах-партнерах за кордоном. Серед них 9 студентів семестр навчалися у Поморській Академії (м. Слупськ, Польща). За програмою Федерації обмінів



Франція-Україна (FEFU) перебували на стажуванні сім студентів, АПОЛЛО – три студенти.

За програмою студентської мобільності Erasmus KA107 троє студентів економічного факультету проходять семестрове навчання в Чеському університеті наук про життя, двоє студентів ветеринарного факультету в університеті Ондокуз Майіз, Туреччина, та університеті Афійон Касатепе, Туреччина.

У рамках проєкту Erasmus+ KA2 два студенти факультету ветеринарної медицини пройшли навчання у Вроцлавському університеті природничих наук, Польща. Крім того, за програмою Erasmus+ троє студентів навчалися у Словацькому університеті сільськогосподарських наук; один студент факультету ветеринарної медицини пройшов навчання в університеті Афійон (Туреччина).

32 викладачі та науковці БНАУ пройшли стажування за кордоном або взяли участь у міжнародних наукових заходах та освітняських форумах.

Серед них у рамках проєкту Erasmus+ KA107 викладачі факультету права та лінгвістики та факультету ветеринарної медицини відвідали університет Ондокуз Маїс (Туреччина), де прочитали лекції для студентів. Викладач біотехнологічного факультету Бабенко О.І. відвідала Словацький сільськогосподарський університет в м. Нітра, викладачі факультету ветеринарної медицини Бевз О.С., Андрійчук А.А., Порошинська О.О. відвідали Клузький університет (Румунія), де також пройшли стажування і прочитали лекції.

23 лютого 2019 професор кафедри землеробства, агрохімії та ґрунтознавства агробіотехнологічного факультету Л.М. Карпук реалізувала свою мобільність в рамках програми Erasmus+ KA107 у Ліонській національній ветеринарній школі VetAgro Sup – Agronomy Campus (м. Клермон-Ферран, Франція).

Згідно укладеної угоди професор Карпук Л.М. прочитала лекції французьким студентам в обсязі 10 годин, провела порівняльний аналіз навчальних програм, встановила наукові контакти для пошуку спільних дослідницьких програм та тематик, ознайомилася з організацією освітнього процесу тощо.

Рубленко І.О. та Вовкогон А.Г. взяли участь у координаційній нараді та стажуванні в рамках проекту ЄС Erasmus+ «AG-LAB» у Тбіліському державному університеті (Грузія).

Рудакова Т.М. та Терещук М.М. з факультету права та лінгвістики взяли участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Пріоритети наукових досліджень: теоретичні та практичні цінності» (Новий Сонч, Польща) та у симпозиумі Baltic University Programme (Столькгольм, Швеція).

Близько 60 представників іноземних навчальних закладів та підприємств відвідали БНАУ з офіційними візитами, 12 з яких з метою читання лекцій, чотири – для проведення семінарів і практичних занять.

Упродовж 2019 р. Білоцерківський НАУ взяв участь у конкурсі з міжнародної академічної мобільності (Erasmus+ KA107: ICM). Університет здобув перемогу та буде співпрацювати з Болгарією (Agraren universitet Plovdiv), Угорщиною (Debreceni Egyetem), Польщею (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie) та Румунією (Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca).

Участь у міжнародних освітніх та наукових проектах

Науково-педагогічний склад університету бере активну участь у різноманітних міжнародних заходах науково-освітнього і культурного характеру. Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності Димань Т.М. взяла участь у проекті «Інноваційний університет і лідерство. Інтердисциплінарність та міжгалузевість і стратегії розвитку університету», який передбачав курс тренінгів, що проходили на базі Варшавського університету 4-8 листопада 2019 р. та Ягеллонського університету у Krakові 11–15 листопада 2019 р. В рамках проекту 18–29 листопада 2019 р. були передбачені індивідуальні консультації з експертами та дистанційна робота над міні-проектами протягом грудня 2019 р.– квітня 2020 р. Підсумковий семінар, на якому учасники проекту представлятимуть свої міні-проекти, буде організований у травні-червні 2020 р.

Білоцерківський НАУ виборов проєкт Жана Моне «Enhancing European Union Studies and Research on Smart, Sustainable and Inclusive Growth in Ukrainian Universities / EUforUA». Також став учасником одного з 8 проектів-переможців конкурсу 2019 р. Програми ЄС Erasmus+ KA2 «Розвиток потенціалу вищої освіти» «Enhancing capacity of universities to initiate and to participate in clusters development on innovation and sustainability principles (609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-CBHE-JP)».

Професор Карпук Л.М. та доцент Олешко О.Г. (агробіотехнологічний факультет) взяли участь у проекті «Change project» Балтійської університетської програми EduBUP, що тривав з січня по жовтень 2019 р. Учасники проекту ознайомилися з новими підходами і методами навчання європейської освітньої асоціації EduBUP; отримали для використання у навчальному процесі методичні матеріали, що були розроблені європейськими вишами для імплементації стратегії сталого розвитку у освітній простір; розробили і розпочали реалізацію міжнародного освітнього проекту «Change project» EduBUP у Білоцерківському НАУ (включення модулів у навчальні дисципліни для студентів агробіотехнологічного факультету, організація методичних семінарів і круглих столів зі сталого розвитку для студентів і викладачів).

Доцент кафедри загальної екології та екотрофології Грабовська Т.О. пройшла стажування у Дрезденському університеті прикладних наук (Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden – HTW Dresden) з 01.07.2019 по 30.10.2019 (три місяці) за програмою DAAD ‘Research Stays for University Academics and Scientists’.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОГО НАВЧАННЯ КЕРІВНИКІВ І СПЕЦІАЛІСТІВ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАУ

Післядипломне навчання у Білоцерківському НАУ здійснює підготовку фахівців відповідно до вимог сучасного агропромислового виробництва та потреб ринку праці. На сьогодні ІПНКСВМ має свій навчальний корпус, його навчально-методичну роботу забезпечують чотири кафедри: ветеринарно-санітарної експертизи; інфекційних та інвазійних хвороб; незаразних хвороб; лабораторної діагностики інфекційних хвороб сільськогосподарських тварин факультету ветеринарної медицини.

За 2019 р. в ІПНКСВМ підвищили кваліфікацію, пройшли стажування, атестацію та навчання 1542 фахівці з усіх областей України, з них:

- 698 фахівців ветеринарної медицини;
- 221 педагогічний працівник вищих навчальних закладів України I-IV рівнів акредитації;
- 444 особи пройшли атестацію щодо вільного володіння державною мовою;
- 52 фахівці-землевпорядники;
- 127 науково-педагогічних працівників університету пройшли стажування в умовах модельних господарств, підприємств, банківських установ та за кордоном.

ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ КУЛЬТУРИ КОРИСТУВАЧІВ

Наукова бібліотека БНАУ є провідним науково-інформаційним центром університету, призначення якого полягає у виконанні завдань навчально-виховного процесу та сприянні науково-дослідницькій роботі, у підготовці висококваліфікованих спеціалістів, забезпечені доступності документів та інформації на основі якісного і оперативного бібліотечно-бібліографічного обслуговування користувачів бібліотеки відповідно до їх інформаційних запитів.

У бібліотеці діє локальна мережа на 25 комп'ютерів, у т. ч. 1 сервер, 11 автоматизованих робочих місць для співробітників, 13 – для користувачів в читальнích залах, всі мають вихід в Інтернет. Функціонують загальнобібліотечні відділи, які забезпечують інформаційні та дослідницькі потреби студентів, викладачів, співробітників університету:

відділ комплектування та наукової обробки документів; відділ бібліотечно-інформаційних технологій (з читальною залою); чотири галузеві відділи.

Бібліотечне обслуговування читачів проводиться на 9 абонементах, у 5 читальних залах на 245 місць. Усі читальні зали забезпечені доступом до мережі Інтернет, діє Wi-Fi. Книговидача становить більше 600000 документів у рік. Фонд наукової бібліотеки БНАУ – багатогалузевий і нараховує 544380 примірників вітчизняної та зарубіжної літератури, у т. ч. рідкісних видань, дисертацій, авторефератів дисертацій, наукових праць, періодичних видань, спеціальних видів науково-технічної літератури. У 2019 р. з усіх джерел комплектування до фонду надійшло 2839 документів.

Постійно триває процес наповнення електронного каталогу, створення аналітико-синтетичного опису статей збірників наукових видань, а також збірників, які видає університет, та матеріалів конференцій. Доступ до електронного каталогу здійснюється в локальній мережі та мережі Інтернет.

Діє 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 і нараховує на кінець 2019 р. 2882 електронних документів.

З метою формування інформаційної культури студентів протягом року бібліотечні працівники проводили бібліотечно-бібліографічні навчання самостійному пошуку джерел інформації за допомогою традиційних та електронних бібліотечних ресурсів.

Фахівці бібліотеки проводять ознайомчі заняття з реєстрації науковців, аспірантів, викладачів у безкоштовних наукометричних базах (Google Scholar). На заняттях користувачі мали змогу самостійно пройти процес реєстрації та створення власного профілю в указаній наукометричній базі, проводилися індивідуальні консультації для НПП по моніторингу, редагуванню профілів авторів та користуванню ресурсом Google Scholar, реєстрації у системі ORCID.

Щоб задоволити інформаційну потребу користувачів, до визначних дат та актуальних подій в історії нашої держави оформлювали виставки літератури та виставки-перегляди.

До ювілейних дат відомих науковців, які внесли вагомий вклад у становлення та розвиток сільськогосподарської науки та університету, бібліотечні працівники організовували персональні експозиції та експрес-виставки.

ІНФОРМАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Білоцерківський національний аграрний університет має єдине інформаційне середовище закладу вищої освіти, в якому забезпечено автоматизацію основних процесів діяльності – це веб-сторінка університету. На сайті Білоцерківського національного аграрного університету розміщено обов'язкову інформацію, передбачену законодавством.

На сайті університету, а також веб-сторінках підрозділів, факультетів, кафедр, репрезентується його діяльність та забезпечується інформаційна підтримка освітнього, виховного та наукового процесів, а також здійснюється залучення абитурієнтів до університетської спільноти.

Інформаційна активність університету у 2019 р. характеризувалася висвітленням досягнень співробітників університету, студентів і випускників, інформуванні громадськості про історію, сьогодення і перспективи розвитку університету. Для оперативного інформування громадськості щодо діяльності університету, зокрема наукових, освітніх та культурних заходів, перебігу вступної кампанії університет репрезентовано офіційними сторінками в соціальній мережі Facebook з 2383 користувачами. Крім того, в мережі репрезентовано офіційні сторінки факультетів (агробіотехнологічного, економічного, екологічного, факультету права та лінгвістики, факультету ветеринарної медицини, біолого-технологічного факультету), приймальної комісії, Ради молодих вчених, Студентської ради.

Науковці університету активно здійснюють веб-репрезентацію власної діяльності з метою оцінки стану і динаміки показників затребуваності, активності та індексу впливу, і беруть участь у таких проектах: Google Академія, ResearchGate, ResearcherID.

У звітному році редакційно-видавничий відділ проводив роботи з дизайну – розробку макетів виставкових стендів та POS-матеріалів для конференцій і заходів університету; розробку рекламної продукції університету. Постійно проводили репортажний фотосупровід університетських заходів (понад 120 заходів). Регулярно випускали газету «Університет» (10 номерів за рік, наклад – 1 000 прим.), де висвітлювали найважливіші події в університеті, діяльність колективу. Усі випуски газети розміщаються на веб-сторінці університету.

Періодичні наукові видання Білоцерківського НАУ: «Економіка та управління АПК», «Агробіологія», «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», «Ветеринарна медицина» занесені в категорію Б у Реєстрі наукових видань України. Виданням присвоюється унікальний цифровий ідентифікатор об'єкта (DOI). Збірники у повному обсязі, постатейно представлено в Національній бібліотеці України ім. В.І. Вернадського, інформаційній електронній базі даних

Google Scholar, статті внесено до інформаційно-аналітичної бази РІНЦ. Університетські збірники мають профіль університету у міжнародній базі CrossRef.

ДІЯЛЬНІСТЬ РЕГІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТСЬКОГО ЦЕНТРУ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

В університеті співпраця з відокремленими структурними підрозділами втілюється в ряд конкретних заходів, які забезпечують якісну ступеневу освіту. Декани факультетів та навчально-методичний відділ моніторингу якості освіти та виховної роботи університету разом з представниками структурних підрозділів університетського центру узгодили навчальні плани, що дозволило випускникам коледжів продовжувати ступеневу освіту за освітнім ступенем «Бакалавр» без ліквідації академічної різниці.

Упродовж 2019 р. науково-педагогічні працівники університету долукалися до навчальному процесу коледжів, проводячи лекційні та практичні заняття. У більшості структурних підрозділів головами ЕК з атестації випускників є також науково-педагогічні працівники університету.

Проводиться робота з методичного забезпечення навчального процесу. Бібліотеки коледжів укомплектовані навчально-методичною літературою, підручниками та посібниками, які випускаються в університеті. Наукова бібліотека університету передає у структурні підрозділи на електронних носіях всю науково-методичну літературу, яку можна використовувати для підвищення професійної майстерності викладачів коледжів.

Тісною є співпраця і в напрямі наукової діяльності. У науково-практичних конференціях, які проводяться в університеті, беруть участь представники кожного структурного підрозділу, викладачі та студенти виступають з доповідями на конференціях, семінарах та публікуються в збірниках тез конференцій та збірниках наукових праць університету.

З метою узагальнення та поширення кращого досвіду ректор університету проводив вийзні засідання ректорату за участі директорів коледжів, де аналізували рівень навчального процесу та практичної підготовки студентів і окреслювалися напрями розширення та поглиблення співпраці.

Студентська рада університету постійно співпрацювала зі студентським самоврядуванням структурних підрозділів, вирішуючи нагальні проблеми студентської молоді. На базі університету проводять семінари студентського самоврядування, на яких молодь ділиться досвідом організаційної та виховної роботи.

Партнерство передбачало і такий важливий напрям співпраці, як підвищення кваліфікації педагогічних працівників. Усі викладачі циклових комісій структурних підрозділів періодично підвищують свої знання та викладацький досвід на відповідних кафедрах університету. Співпраця у виховній роботі втілювалася через традиційне проведення фестивалів художньої творчості, фінальних змагань КВН.

У грудні 2019 р. Конференцією трудового колективу одноголосно було затверджено Положення про Регіональний університетський центр Білоцерківського національного аграрного університету, який створено з метою забезпечення організації виконання перспективних завдань та програм ефективної взаємодії Білоцерківського НАУ та його відокремлених структурних підрозділів з державними органами, органами місцевого самоврядування, суспільно-політичними та громадськими організаціями, суб'єктами господарської діяльності, залучення фінансових ресурсів в інтересах розвитку й підвищення конкуренто-спроможності Білоцерківського національного аграрного університету на вітчизняному та міжнародному освітньому просторі.

Регіональний університетський центр включає в себе Білоцерківський національний аграрний університет та вісім відокремлених структурних підрозділів (без статусу юридичної особи), розташованих у Київській, Чернігівській, Черкаській, Вінницькій та Кіровоградській областях:

Технолого-економічний коледж Білоцерківського національного аграрного університету. Загальна кількість працівників – 164 чол., у тому числі: педагогічних працівників – 70 осіб, адміністративного персоналу – 13, фахівців – 39, технічного персоналу – 42 особи. Контингент студентів – близько 900 осіб.

В 2019 р. робота в Технолого-економічному коледжі Білоцерківського НАУ здійснювалася відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про інноваційну діяльність», Національної стратегії розвитку освіти в Україні на період до 2021 року, Концепції національного виховання студентської молоді, наказів МОН України, регіональних програм у галузі освіти, Положення про Технолого-економічний коледж Білоцерківського НАУ, Положення про організацію освітнього процесу в коледжі, Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти, Плану стратегічного розвитку коледжу на 2018-2022 р.р. та інших чинних нормативно-правових документів.

Освітня діяльність. Підготовка спеціалістів здійснюється за 6 спеціальностями: 051 Економіка, 072 Фінанси, банківська справа та страхування, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, 142 Енергетичне машинобудування, 181 Харчові технології, 211 Ветеринарна медицина. Навчальний заклад успішно пройшов акредитацію двох освітньо-професійних програм: «Фінанси підприємства» та «Інформаційна діяльність підприємства», про що отримано відповідні сертифікати.

Станом на 01 січня 2020 р. в Технолого-економічному коледжі Білоцерківського НАУ навчається 958 студентів, з них: 877 студентів - денної форми навчання та 81 студент - заочної форми навчання. Колектив коледжу забезпечив виконання державного замовлення за набором студентів. Всього зараховано на денну форму навчання 265 осіб (освіта 9 класів), в тому числі за державним замовленням - 194 особи, за кошти фізичних та юридичних осіб - 71 особа; на базі 11 класу - 8 осіб, на базі ОКР Кваліфікований робітник - 1 особа. На заочну форму навчання зараховано - 39 осіб, в тому числі ОКР Кваліфікований робітник - 25 осіб; на базі 11 класу - 14 осіб. У 2019 році випускниками коледжу стали 272 студенти, з них 230 - денної форми навчання та 42 - заочної форми навчання. Видано дипломів з відзнакою - 33, з них 32 - на dennій і 1 - на заочній формі навчання. Результати практичної підготовки за 2018-2019 н.р.: абсолютна успішність - 100%, якісна успішність - 54-94%.

Кадрове забезпечення. Навчальний процес забезпечують 68 педагогічних працівників які працюють на постійній основі і троє сумісників. Серед штатних педагогічних працівників: 49 викладачів вищої кваліфікаційної категорії, 27 викладачів-методистів, 2 старших викладача. Мають почесні звання та відзнаки: - Відмінник освіти України - 6 осіб; - Відмінник агарної освіти і науки - 9 осіб; - Знак пошани - 4 особи.

Професійному розвитку викладачів сприяла участь у семінарах-тренінгах, практичних семінарах, майстер-класах, семінарах-аукціонах, інтернет-марафонах, а також онлайн-курсах — 19 осіб, у науково-практичних та інтерне-конференціях — 17 осіб, у Державній студентській науковій-практичній конференції «Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті» на базі Білоцерківського НАУ-16 осіб, вебінарах — 24 особи. Проведено 12 відкритих занять з навчальних дисциплін.

Навчально-методична робота. За 2019 р. викладачами коледжу розроблено і підготовлено до друку 56 навчально-методичних робіт, 42 публікації для наукових періодичних видань. Суттєвим результатом діяльності викладачів коледжу є участь у конкурсі «Педагогічний ОСКАР 2019» ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти». Організовано роботу по підготовці і внесенню понад 50 методичних матеріалів до Інституційного Репозитарію Білоцерківського НАУ.

Інформаційне забезпечення. Головним джерелом інформації про діяльність навчального закладу є офіційний сайт Технолого-економічного коледжу Білоцерківського НАУ tec.in.ua, який забезпечує ефективний і різноплановий інформаційний супровід усіх учасників освітнього процесу, функцію зворотнього зв'язку та оперативне висвітлення усіх напрямів роботи. На даний час працює п'ята версія сайту, яка розроблена на платформі Drupal -7 та обслуговується власним сервером.

За 2019 р. в бібліотеку коледжу надійшло - 3427 прим. (3257 підручників з загальноосвітніх дисциплін, 37 підручників для забезпечення освітньої програми економічного відділення та відділення інформаційної діяльності підприємств, 133 підручника для технологічного та ветеринарного відділення). Загальна кількість бібліографічних записів в електронному каталогі за звітний період становить - 58068 од. Загальна кількість електронних записів картотеки газетно-журнальних статей - 2160 од.

Виховна і спортивна робота. Коледж визнаний школою передового педагогічного досвіду з організації виховної роботи. Заступник директора з виховної роботи є членом ради з виховної, спортивно - масової роботи та студентських справ ДУ НМЦ ВФПО Міністерства освіти і науки України. Забезпечують організацію виховної роботи в закладі: циклова комісія кураторів, комісія з профілактики та попередження правопорушень, батьківський комітет, студентський парламент, студентські ради відділень та гуртожитків, студентська соціальна служба, університет «Здоров'я», Університет правових знань. На базі коледжу діють три музеї: зразковий Музей історії Технолого-економічного коледжу, зразковий Музей народного побуту Київщини, патолого - анатомічний музей.

Коледж виборов загальнокомандне V місце у Всеукраїнських спортивних іграх серед 117 ВНЗ І-ІІ р.а. За підсумками Всеукраїнських спортивних ігор серед студентів аграрних закладів вищої освіти у 2019 рр. коледж посів II загальнокомандне місце.

Практична підготовка студентів. У 2019 р. укладено 16 і поновлено 6 угод з підприємствами, господарствами та установами: ТОВ «СВК ім. Щорса», ДАДТ «Шевченківське», ТОВ «ФудДевелопмент», ТОВ «Хеппі Мілк Плюс», ТОВ «Магнус», ПП «Мережа», ПП «Інтерсофт», Філія «Переробний комплекс» ТОВ «Вінницька птахофабрика», Навчальний науково-дослідницький центр БНАУ, ТОВ «Ресіліент Матюші», ТОВ «Фастівка», ПрАТ «Агрофорте», БКМ.

Відділення ветеринарної медицини співпрацює з Білоцерківською міською державною лікарнею ветеринарної медицини, Державною лабораторією ветеринарно-санітарної експертизи № 1 (ринок) м. Білої Церкви. Холодильно-технологічне відділення співпрацює з компанією Danfoss, яка навчає, як практично знаходити рішення в системі обробки, пакування, транспортування, зберігання в холодильниках, охолодження продуктів на підприємствах громадського харчування.

З метою створення можливостей студентів коледжу проходити практику за кордоном укладено угоду з Центрум Дорадцтва Едукаційного ТОВ (Республіка Польща) та громадською організацією «Інноваційні технології в освіті» (Україна), за цією програмою у 2019 р. проходили практики студенти холодильно-технологічного відділення; угоду про міжнародне співробітництво з Міжнародною компанією Work Advice, Данія; угоду про партнерство з компанією Ricken

der Spreewaldbauer, Німеччина.

Козелецький коледж ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету.
Навчальний заклад готує фахівців за спеціальністю «Ветеринарна медицина».

Кадрове забезпечення. У коледжі навчається 182 студенти. Освітню діяльність здійснюють 23 педагогічних працівники, серед яких 21 штатний співробітник, 2 сумісники. Викладачів-методистів - 6 осіб, викладачів вищої категорії - 10 осіб, 1 категорії - 9 осіб, II категорії – 3 особи, спеціаліст - 1 особа, 10 викладачів з вищою категорією, 9 - I категорії, 4 - II категорії, 1 спеціаліст. Педагогічне звання «викладач-методист» мають 5 викладачів. Один викладач коледжу має звання «Заслужений працівник освіти України».

Навчальна робота. Успішність навчання студентів по коледжу становить 98,8%, якісний показник 39,2%. За результатами складання Комплексних кваліфікаційних екзаменів успішність склала 100%, а якісний показник - 58,6%. У 2019 р. диплом молодшого спеціаліста ветеринарної медицини отримали 53 особи.

Практична підготовка студентів. Для проходження навчально-виробничих практик в коледжі функціонує навчальне господарство, де утримують 8 видів тварин, клініки ветеринарної медицини. Базами проходження виробничих практик є господарства агропромислового комплексу, ветеринарні клініки, зокрема: Козелецька районна лікарня ветеринарної медицини, «Вет-кабінет», ФОП «Салівон О.», Київська птахофабрика, «Нива Переяславщини», «Зоолюкс» та інші, всього 23 бази практики.

Методична робота. На заключному етапі конкурсу «Педагогічний ОСКАР-2019» методична розробка викладача Омельченко В.П. отримала перемогу. Викладачі Козелецького коледжу ветеринарної медицини беруть активну участь у освітніх та наукових заходах. Так, 5 викладачів брали участь у міжнародних фахових науково-практических конференціях, 3 - у всеукраїнських науково-практических конференціях, 2 - у практичних семінарах-тренінгах. 5 викладачів працюють над здобуттям наукового ступення.

За 2019 р. викладачами коледжу підготовлено до друку і видано одну монографію, електронний навчальний підручник, робочу навчальну програму, посібник з англійської мови. Опубліковано 7 наукових праць у фахових виданнях. Наукові, і методичні праці розміщені в репозитарії БНАУ.

У звітному році на базі коледжу було проведено засідання Навчально-методичної комісії аграрних технікумів і коледжів зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицини».

Виховна і спортивна робота. Студенти коледжу взяли участь у Всеукраїнському флешмобі до свята вишиванки від Міністерства АПК і отримали 1 місце. Також вибороли призові місця у обласному конкурсі «Студентська весна».

Збірні команді юнаків і дівчат коледжу вибороли призові місця у обласних змаганнях з настільного тенісу (4 та 10 командне місце, 3 місце в особовому заліку). В Обласній Спартакіаді студентів ЗВО (технікуми, коледжі) з шахів та шашок, з шахів збірна команда юнаків посіла 7 командне місце; збірна команда з шашок - 3 місце, в особовому заліку 2 та 3 місце.

Золотоніський коледж ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету. У коледжі навчається 400 студентів. Висококваліфіковані викладачі спеціальних і загальноосвітніх дисциплін приділяють велику увагу не лише підготовці спеціалістів-фахівців, але й формуванню морально цілісної особистості студента.

Кадрове забезпечення. Навчально-виховний процес у коледжі здійснюють 32 штатних викладачі, з них: 2 спеціалісти, 8 спеціалістів другої категорії; 8 спеціалістів першої категорії; 14 спеціалістів вищої категорії. Молоді викладачі коледжу підвищують свій рівень освіти та майстерності шляхом навчання в аспірантурі та на педагогічному факультеті. В аспірантурі Білоцерківського національного аграрного університету для здобуття ступеня кандидата ветеринарних наук навчається 3 викладачі коледжу. За результатами атестації викладачів у 2019 році 3 особи підтвердили кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» (Гончар О.І., Косенко О.В., Сусла Ю.В.), Бобер Т.Б. отримала категорію «спеціаліст вищої категорії», Атаманюк О.В. та Пушко В.Г. отримали кваліфікаційну категорію «спеціаліст першої категорії» 2 — присвоєно звання «викладач-методист» (Косенко О.В., Сусла Ю.В.).

Навчальна робота. Студенти випускних груп під час зовнішнього незалежного заміру знань у 2019 році показали такі результати: середній бал спеціальності «Ветеринарна медицина» - 4,51, спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» - 4,56.

Студенти коледжу брали активну участь в предметних олімпіадах різного рівня. Студентка 2 курсу спеціальності «Ветеринарна медицина» Опанасенко Тетяна отримала диплом II ступеня на Всеукраїнському етапі IX Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка.

Виховна і спортивна робота. На базі коледжу було проведено регіональний конкурс «Студент року 2019» для студентів закладів вищої освіти I-II рівня акредитації Черкаської та Київської областей. Студентки 2-А курсу стали лауреатами Всеукраїнського конкурсу патріотичної пісні «Героям слава». Студент Бонь-Ворона В. зайняв II місце у Всеукраїнському конкурсі юних фотоаматорів «Моя Україна». Студент Верчик А. обраний молодіжним мером міста Золотоноша.

Студентська молодь коледжу активно долучається до спортивного життя міста. Студенти є учасниками велопробігу «Єдність», спортивного флешмобу, а також першості міста та району з різних видів спорту.

У 2019 році команди студентів коледжу прийняли участь у чемпіонаті міста Золотоноша з міні футболу, з волейболу серед чоловічих команд, збірна команда дівчат коледжу прийняли участь у районних змаганнях з футболу.

Збірні команди коледжу були учасниками III Спортивних ігор Черкаської області серед навчальних закладів I-II рівнів акредитації у 2019 році. Команди посіли призові місця: II з волейболу серед юнаків, II місце з легкої атлетики, III місце з футболу. В загальному підсумку коледж виборов IV місце в турнірній таблиці.

На базі навчального закладу проведено районні змагання з гирьового спорту.

У 2019 р. проведено товариські зустрічі з волейболу між викладачами та студентами коледжу, першість коледжу з шашок, шахів, міні-футболу, волейбол юнаки і дівчата, настільний теніс серед студентів I- IV курсів.

Для студентів I курсу традиційно проводилося спортивне свято «Козацькі забави», для студентів II-III курсів - «Малі олімпійські ігри».

Практична підготовка студентів. Навчальні та виробничі практики для студентів проводяться на підприємствах Черкаської області, де впроваджені нові технології виробництва і переробки продукції тваринництва та з якими укладені угоди: СТОВ «11113 «Коробівський» с. КединаГора; СТОВ «Прогрес»; СТОВ «Агрофірма «Маяк»; СТОВ «Агроко»; СТОВ «Перемога»; СТОВ «Нива»; ПАТ «Золотоніський маслоробний комбінат»; Золотоніська районна державна лікарня ветеринарної медицини; Золотоніська міжрайонна державна лабораторія Держпродспоживслужби України. У 2019 р. до баз практичної підготовки коледжу додалися два господарства: ТОВ СП «Нива Переяславщини» та ТОВ «Чорнобайм'ясо».

Олександрійський коледж Білоцерківського національного аграрного університету. Навчальний заклад готує спеціалістів за спеціальностями: «Ветеринарна медицина»; «Організація і технологія ведення фермерського господарства»; «Виробництво і переробка продукції тваринництва»; «Бухгалтерський облік». Усього в коледжі навчається 254 студенти.

Кадрове забезпечення. Навчальний процес забезпечують 28 науково-педагогічних (педагогічних) працівників, з них: 13 викладачів вищої категорії; 8 викладачів I категорії; 7 викладачів II категорії; один спеціаліст.

Навчальна і виховна робота. У 2019 р. на обласному етапі конкурсу науково-дослідницьких робіт членів Кіровоградської Малої академії наук учнівської молоді студент Шевченко Д. виборов III місце, науковий керівник Овчаренко В.Ф. У Всеукраїнському конкурсі з англійської мови «Грінвіч» студенти коледжу щороку вибирають призові місця (Бліщ Т., Качановська А., Буренкова К., Прокопенко Н., Машуровський Д., Медяник Д., Мизин О.). У

Всеукраїнському конкурсі з української мови та літератури «Садок вишневий коло хати» у 2019 р. студенти здобули І місце (Медяник Д., Столяров В., Бевз К., Машуровський Д.). Студент Медяник Д. виборов II призове місце у Районній олімпіаді з географії.

Спортивна робота. У XVIII Спортивних іграх молоді м. Олександрії серед ВНЗ I-II рівня акредитації та навчальних закладів профтехосвіти спортивні команди коледжу вибороли призові місця у різних видах спорту: команда з волейболу (юнаки) – II місце, команда з волейболу (дівчата) – II місце, команда з міні-футболу (юнаки) – III місце, команда з баскетболу (юнаки) – III місце, команда з баскетболу (дівчата) – III місце, команда з тенісу – II місце, команда з шахів та шашок – III місце. У 2019 р. у змаганнях з волейболу серед вуз Кіровоградської області Чвалко О. (член збірної команди області) виборов II місце.

Тульчинський коледж ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету. Навчальний заклад здійснює підготовку молодших спеціалістів за спеціальностями: «Ветеринарна медицина» та «Облік і оподаткування». Навчальний заклад працює над відкриттям третьої спеціальності «Фармація». У коледжі навчається 345 студентів.

Кадрове забезпечення. Навчально-виховний процес здійснюють 43 викладачі. Усі мають відповідну базову освіту та досвід практичної роботи. Педагогічний колектив коледжу спрямовує свою роботу на створення належних умов для якісного засвоєння студентами навчального матеріалу, для розвитку здібностей і формування особистості. Професійний рівень викладачів, оцінюється кваліфікаційними категоріями: 1 – Заслужений працівник ветеринарної медицини України; 6 - відмінників освіти України; 2 – відмінника аграрної освіти; 14 – викладачів-методистів; 5 – старших викладачів. Два викладачі є здобувачами у БНАУ. Середній вік викладачів педагогічного колективу становив 40–42 роки.

Методична робота. Викладачами коледжу опубліковано 19 наукових, методичних праць.

Навчальна і виховна робота. Участь та здобутки студентів коледжу у інтелектуальних, наукових, науково-технічних, мистецьких, фахових, творчих конкурсах, змаганнях та олімпіадах за 2019 р.: обласна олімпіада з англійської мови серед студентів коледжів і технікумів Вінницької області (У.Д. Мустафаєва, А. Коновалова), обласна олімпіада з охорони праці серед студентів коледжів і технікумів Вінницької області (М.С.Кравець), обласна олімпіаді з історії України серед студентів коледжів і технікумів Вінницької області (В.І.Козінський), Всеукраїнська олімпіада «Всеосвіта Осінь 2019» (посіли 1,2,3 місця). Участь у культурно-мистецькому фестивалі «З любов'ю до батьківської землі - 2019»

(Дипломи II-III ступеня).

Президентський стипендіат - студентка Савич С.

Спортивна робота. Участь у міській Спартакіаді серед вищих навчальних закладів м. Тульчина (II-III місця). VIII літні Всеукраїнські ігри ветеранів спорту пам'яті М.М. Баки з вільної боротьби у ваговій категорії 62 кг, дивізіону С (Дипломом нагороджено Соловей О.Л. за II місце). Чемпіонат області з вільної боротьби серед чоловіків та жінок (призери I-III місць), кубок області з вільної боротьби серед чоловіків та жінок (призери II-III місць). Участь у всеукраїнських змаганнях з кульової (3 місце у командному заліку), кубку області зі стрільби кульової з олімпійських вправ, (1-ше місце). Кубок області з вільної боротьби серед чоловіків і жінок старших 21 року. Збірна команда коледжу в складі збірної команди району зайняла І командне місце.

Міжнародна співпраця. У 2019 р. здійснено:

- Обмін студентами з 05.04.2019 по 15.04.2019р, (французька делегація в Україні у складі 56 студентів), з 19.04.2019 по 29.04.2019р. (українська делегація у Франції у складі 40 студентів);
- Стажування студентів коледжу у Франції: з квітня 2019 по травень 2019р. (2 студенти) та з вересня 2019р. по грудень 2019р. (2 студенти).
- Педагогічний обмін - з 05.04.2019 по 15.04.2019 р. (4 педагоги навчального закладу «Рессен» Нанда Франція), з 19.04.2019 по 29.04.2019 р. (3 педагоги Тульчинського коледжу ветеринарної медицини БНАУ).

Маслівський аграрний коледж ім. П.Х. Гаркавого Білоцерківського національного аграрного університету.

Навчальний заклад здійснює підготовку молодших спеціалістів за спеціальностями: «Агрономія», «Агрономія» (спеціалізація «Організація і технологія ведення фермерського господарства»), «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», «Менеджмент», «Фінанси, банківська справа і страхування», «Автомобільний транспорт». Контингент студентів становить 756 осіб. Навчальний процес здійснюють 53 викладачі, з них: 20 спеціалістів вищої категорії, 13 – першої, 8 – другої та 12 спеціалістів.

Бобринецький коледж ім. В. Порика Білоцерківського національного аграрного університету. Навчальний заклад готує фахівців із трьох спеціальностей: «Виробництво і переробка продукції рослинництва», «Організація виробництва» та «Землевпорядкування». Загальна кількість педагогічних працівників становив 43 особи, з них 8молодих викладачів. Більше 41 % викладацького складу мають вищу категорію, 1 викладач має педагогічне звання методист, 1 – старший вчитель. Контингент студентів складає 346 осіб. Коледж налагодив співпрацю з навчально-практичним центром AGROS (Польща), та компанією ILC для проходження виробничої технологічної практики

студентами III курсів відділень «Виробництво і переробка продукції рослинництва» та «Землевпорядкування» за кордоном. З цією метою укладено договір про співпрацю зі Spreewalder Gemusehof Ricken KG (Німеччина).

Компаніївський коледж ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету. Навчальний заклад готує фахівців за спеціальністю «Ветеринарна медицина». Поряд із основною спеціальністю студенти здобувають робітничі професії: оператор штучного осіменіння, бджоляр, оператор комп’ютерного набору. В коледжі навчається 220 студентів. Навчальний процес забезпечується 22 штатні викладачі.

Виховна і спортивна робота. Студентка II курсу Гусєва Дар’я в обласному конкурсі «Студ-міс 2019» здобула титул «Перша віцеміс». Викладач Величко С.М. підготувала студентів для участі в Х Міжнародному мовно-літературному конкурсі студентської молоді ім. Т. Шевченка I-II етапи: Римчук К. зайняла I місце, Мокринчук К. - II. На ХХ Міжнародному конкурсі з української мови ім. П. Яцика (I-II етапи) Ілютенко А. зайняла II місце, Черненко Є. - III.

На обласному фестивалі «Її величність - література» учасники з коледжу посіли III місця по двом номінаціям (творча робота, фотоконкурс). У літературному конкурсі на здобуття Премії «Земля світлячків» ім. В. Близниця в номінації «Проза та поезія дітей та молоді» студентка III курсу Пухальська М. стала переможцем і отримала диплом за збірку віршів «Вона ішла».

В обласній спартакіаді з легкоатлетичного кросу збірної юнаків посягла 4-те місце, збірна дівчат 3-е місце. Збірні команди коледжу з баскетболу (3х3) приймали участь в обласній спартакіаді в м. Кропивницькому. Збірна дівчат посіла II-місце, збірна юнаків III-місце. 28 листопада 2019 р. збірна дівчат з настільного тенісу посіла II-місце в Обласній спартакіаді, збірна юнаків IV-місце. Збірна коледжу з гирьового спорту виборола III-місце в Обласній спартакіаді. Збірна команда дівчат з баскетболу посіла III-місце в Обласній спартакіаді.

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

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

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

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

Документи, які регулюють права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу в БНАУ: Статут Білоцерківського національного аграрного університету (погоджено конференцією трудового колективу, протокол 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 почине застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення 1 якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим);

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/normatyvno-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/normatyvne-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/koshtoris_2019.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-rozpys

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/sertificati.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.	http://btsau.edu.ua/uk/content/osvitni-programy 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»	http://btsau.edu.ua/uk/content/dostup-do-publichnoyi-informaciyi
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://btsau.edu.ua/sites/default/files/Faculties/osvita/osvitni_programy/katalog_osvit_programu_bak-bnau-2019.pdf https://btsau.edu.ua/sites/default/files/Faculties/osvita/osvitni_programy/katalog_osvit_program_mag_bnau_2019.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»	http://science.btsau.edu.ua/node/8
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/sogodenna http://btsau.edu.ua/uk/content/normatyvno-pravovi-dokumenty https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/nakazi/nakaz_oplata_gurtogitkiv_2019-2020.pdf
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/uk/content/yakist-osvity
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://btsau.edu.ua/content/storinka-rektora-universytetu
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

ІІ. ЗВІТ ПРО ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ПОРІВНЯЛЬНИХ КРИТЕРІЙ 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	149			22	
	051 Економіка	46		1	13	
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	48				
	071 Облік і оподаткування	58	1			
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	69			1	
	073 Менеджмент	98	2		27	
	081 Право	172			2	
	101 Екологія	92	3		2	
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	10				
	181 Харчові технології	107			1	
	193 Геодезія та землеустрій	154		1		
	201 Агрономія	548	2	2	24	1
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	343		1		
	205 Лісове господарство	81		1		
	206 Садово-паркове господарство	103	1			
	207 Водні біоресурси та аквакультура	103	2	2		
	211 Ветеринарна медицина	294	4	1		

	281 Публічне управління та адміністрування	47			1	
Магістр	051 Економіка	2				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	3				
	071 Облік і оподаткування	11			1	1
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	2				
	073 Менеджмент	19	3		11	
	081 Право	3				
	101 Екологія	10				
	181 Харчові технології	16				
	193 Геодезія та землеустрої	29				
	201 Агрономія	111		1	1	
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	92			2	
	206 Садово-паркове господарство	19				
	207 Водні біоресурси та аквакультура	20				
	211 Ветеринарна медицина	777			4	1
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	48		1		
	281 Публічне управління та адміністрування	6			1	1
Доктор філософії	051 Економіка	8			1	
	073 Менеджмент	5			1	
	201 Агрономія	14				
	204 Технології виробництва та переробки продукції тваринництва	8				
	211 Ветеринарна медицина	13				
Разом		3740	18	11	115	4

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	8			5 кандидатів наук та 3 доценти	-
	Кафедра лісового господарства	6			5 кандидатів наук та 5 доцентів	
	Кафедра генетики, селекції та насінництва с.-г. культур	11	1		9 кандидатів наук та 3 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра землеробства, агрохімії та ґрунтознавства	12		1	7 кандидатів наук та 2 доценти	4 доктори наук та 2 професори
	Кафедра технологій у рослинництві та захисту рослин	16			13 кандидатів наук та 12 доцентів	2 доктори наук, із них 2 професори

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

Економічний факультет 	Кафедра харчових технологій і техн.переробки продукції тваринництва	8		2	6 кандидатів наук та 3 доценти	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів	12			11 кандидатів наук та 5 доцентів	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки	9		1	6 кандидатів наук та 3 доценти	3 доктори наук та 3 професори
	Кафедра менеджменту	9	1		5 кандидатів наук та 4 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	9		1	7 кандидатів наук та 3 доценти	2 доктори наук та 2 професори
	Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	7			6 кандидатів наук та 4 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	Інформаційних систем і технологій	5			4 кандидатів наук та 2 доценти	-
	Кафедра обліку і оподаткування	6		1	5 кандидатів наук та 3 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
 <p>Факультет права та лінгвістики</p>	Кафедра цивільно-правових дисциплін	10			7 кандидатів наук та 3 доценти	
	Кафедра публічно-правових дисциплін	5			3 кандидати наук та 3 доценти	1 доктор наук
	Кафедра іноземних мов	11			3 кандидати наук та 2 доценти	-
	Кафедра романо-германської філології та перекладу	15			3 кандидати наук та 2 доценти	-
	Кафедра славістичної філології, педагогіки та методики викладання	6			5 кандидатів наук та 2 доценти	-
	Кафедра теоретико-правових та соціально-гуманітарних дисциплін	11			9 кандидатів наук та 3 доценти	-
Екологічний факультет	Кафедра загальної екології та екотрофології	6	1		5 кандидатів наук та 3 доценти	1 доктор наук та 1 професор
	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	1		2 кандидати наук та 1 доцент	1 доктор наук
	Кафедра виробництва та переробки продукції рибництва	5			4 кандидати наук та 2 доцента	-
Факультет ветеринарної медицини 	Кафедра епізоотології та інфекційних хвороб	7			7 кандидатів наук та 6 доцентів	
	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 доктор наук та 2 професори
	Кафедра акушерства і біотехнології репродукції тварин	7			6 кандидатів наук та 5 доцентів	1 доктор наук
	Кафедра терапії та клінічної діагностики	14			11 кандидатів наук та 10 доцентів	3 доктори наук та 3 професори
	Кафедра паразитології та фармакології	10			9 кандидатів наук та 7 доцентів	1 доктор наук та 1 професор

	Кафедра ветсанекспертизи, гігієни прод. тваринн. та патанатомії	8			7 кандидатів наук та 6 доцентів	1 доктор наук та професор
	Кафедра мікробіології та вірусології	5			2 кандидати наук та 2 доценти	1 доктор наук
Інститу післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини		4		1	3 кандидати наук та 2 доценти	1 доктор наук та 1 професор
Кафедра здоров'я та фізичної рекреації		6			3 кандидати наук та 2 доценти	-
Разом	364	4	13	253	52	

Таблиця 3 – Наукометричні показники у 2019 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
		Городецький Олександр Степанович		0	-	1
		Грабовський Микола Борисович	57205623900	1	AAG-8588-2020	1
		Козак Леонід Андрійович	-	-	-	1
		Панченко Тарас Валентинович	57211319813	1	-	-
		Правдива Людмила Анатоліївна		1	C-6834-2019	-
		Федорук Юрій Васильович	57203112007	1	E-5558-2016	-
		Хахула Валерій Семенович	57203117823	1	E-1140-2019	0
		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
		Примак Іван Дмитрович	56366340800	2	G-3906-2016	0
		Ображкій Сергій Володимирович		1	-	-
	Кафедра генетики та селекції с.-г. культур	Лозінський Микола Владиславович	57211318714	1	E-5007-2016	-

	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	C-6635-2017	2
		Каркач Петро Михайлович	-	-	ААН-4890-2019	2
		Машкін Юрій Олексійович	-	-	-	2
		Соболєв Олександр Іванович		0	B-6684-2019	3
		Фесенко Василь Федорович	-	-	B-6679-2019	2
		Бабенко Олена Іванівна		1	F-5343-2019	2
	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	Буштрук Марина Віталіївна		0	B-7091-2019	1
		Клопенко Наталія Ігорівна		0	B-7072-2019	2
		Ставецька Руслана Володимирівна	-	-	F-5549-2019	2
		Старostenko Ірина Сергіївна	-	-	B-7071-2019	1
		Ткаченко Сергій Васильович		0	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	1
		Бомко Лідія Григорівна	-	-	-	1
		Дяченко Леонід Сидорович		1	ААН-9170-2019	1
		Кузьменко Оксана Анатоліївна	-	-	B-7069-2019	1
		Титарьова Олена Михайлівна		0	B-7052-2019	1
		Безпалий Іван Федорович	-	-	F-5399-2019	1
	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Борщ Олександр Васильович		0	F-5458-2019	2
		Борщ Олександр Олександрович		0	F-5475-2019	2
		Король-Безпала Алла Петрівна	-	-	B-6670-2019	1
		Косюор Леся Тарасівна		0	F-5376-2019	2

		Ластовська Ірина Олександрівна		0	B-6691-2019	2
		Луценко Марія Михайлівна		0	F-5314-2019	1
		Пірова Людмила Вікторівна	57202536519	0	F-4875-2019	2
Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини та технологічних процесів		Вовкогон Аліна Григорівна		1	C-7443-2019	1
		Качан Анатолій Дмитрович	-	-	F-4720-2019	1
		Недашківська Наталія Володимирівна	-	-	-	1
		Недашківський Володимир Михайлович	-	-	F-4848-2019	1
		Слюсаренко Алла Олександрівна	-	-	C-6728-2019	2
		Слюсаренко Сергій Володимирович	-	-	B-8018-2019	2
		Чернюк Сергій Васильович		0	B-6671-2019	2
		Димань Тетяна Миколаївна	10144908500	2	E-4669-2019	2
Кафедра харчових технологій і переробки продукції тваринництва		Ломова Неоніла Миколаївна		0	-	1
		Наріжний Сергій Анатолійович	57196075441	0	D-7661-2019	1
		Поліщук Віталій Миколайович		1	E-1114-2016	1
Кафедра хімії		Поліщук Світлана Анатоліївна		0	B-7063-2019	1
		Пономаренко Наталія Вікторівна		0	B-7063-2019	1
		Цехмістренко Оксана Сергіївна	-	-	B-7126-2019	1
		Цехмістренко Світлана Іванівна		1	AAD-4592- 2020	1
		Варченко Ольга Миронівна	36574246900	0	B-1172-2019	1
Економічний факультет	Кафедра фінансів, банківської справи					

	та страхування	Крисанов Дмитро Федосійович	57205078454	0	Y-9471-2019	1
		Рудич Оксана Олександрівна	36068872300	1	-	1
Кафедра вищої математики та фізики		Непочатенко Віктор Андрійович	36068872300	4	C-6083-2019	4
		Непочатенко Ірина Анаталіївна		1	-	2
		Цибулін Олександр Сергійович	41262599500	5	E-3773-2016	3
Кафедра публічного управління, адміністрування та міжнародної економіки		Даниленко Анатолій Степанович	57194794433	1	D-2777-2019	1
		Паска Ігор Миколайович	-	-	Y-9826-2019	1
Кафедра економіки та економічної теорії		Понедільчук Тетяна Василівна		0	C-8126-2019	1
		Шуст Олена Анатолівна	36574246900	1	B-7216-2019	1
		Гринчук Юлія Сергіївна		1	AAG-7890-2019	0
Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності		Сатир Лариса Михайлівна	36068872300	1	D-3032-2019	1
Факультет ветеринарної медицини	Кафедра паразитології та фармакології	Авраменко Наталя Володимирівна		1	E-5646-2016	-
		Антіпов Анатолій Анатолійович	57201944144	1	AAG-1322-2019	1
		Артеменко Людмила Павлівна	36068872300	1	C-1232-2019	1
		Бахур Тетяна Іванівна		1	B-5461-2019	1
		Гончаренко Володимир		1	B-8342-2019	1

		Петрович			
		Козій Наталія Володимирівна	1	E-6165-2016	-
		Рубленко Сергій Васильович	0	AAA-3729- 2020	1
		Соловйова Людмила Миколаївна	1	G-2998-2019	-
		Шаганенко Володимир Сергійович	1	E-5354-2016	0
		Шаганенко Раїса Володимирівна	1	E-5360-2016	0
	Кафедра ветсанекспертизи, гігієни продуктів тваринництва та патанатомії	Джміль Володимир Іванович	1	Y-7367-2018	0
		Тишківська Наталія Василівна	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
	Кафедра анатомії та гістології	Бевз Ольга Сергіївна	-	-	B-7113-2019 1
	Кафедра хірургії та хвороб дрібних домашніх тварин	Рубленко Михайло Васильович	1	AAE-6042- 2019	1
Екологічний факультет	Кафедра іхтіології та зоології	Гриневич Наталія Євгенівна	0	D-6404-2019	2
		Присяжнюк Наталія Михайлівна	0	B-6652-2019	1
		Хом'як Олександр Андрійович	-	B-5116-2019	1

	Кафедра екології та біотехнології	Бітюцький Володимир Семенович	-	-	E-5586-2016	1
		Веред Петро Іванович	-	-	F-6791-2016	1
		Мельниченко Олександр Миколайович	-	-	C-2553-2019	1
		Мельниченко Юлія Олександровна		1	C-1284-2019	1
		Онищенко Любов Степанівна	-	-	C-1444-2019	1
		Шулько Ольга Павлівна		0	C-1442-2019	1
	Кафедра загальної екології та екотрофології	Грабовська Тетяна Олександровна		0	F-6274-2019	1
		Лавров Віталій Васильович		1	F-6886-2019	1
		Слободенюк Оксана Іванівна		0	C -1948-2019	1
	Кафедра виробництва та переробки продукції рибництва	Олешко Олександр Анатолійович	-	-	C-1433-2019	1
		Трофимчук Алла Михайлівна	-	-	B-6756-2019	1
	Кафедра безпеки життєдіяльності	Скиба Володимир Віталійович		1	AAC-4169-2020	0
Факультет права та лінгвістики	Кафедра цивільно-правових дисциплін	Ярмоленко Юлія Володимирівна		-		1
Кафедра здоров'я та фізичної рекреації		Дудник Олександр Кирилович	36068872300	2	B-7272-2019	-
		Ярмак Олена Миколаївна	57194502029	8	C-2544-2019	0
Разом				61		107

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 публікаці й Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Агробіо- технологічн ий факультет	Кафедра землеробства, агрохімії та грунтознавств а	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., Bohatyr, L.V. , Pavlichenko, A.A., Cherniuk, S.V., Storozhyk, L.I., Prysiazniuk, 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.; Gorodetskyl, O. S. ; Bohatyr, 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 / Yezerkovskyi, A., V.; Bohatyr, L., V. ; Karaulna, V. M.; Kozak, L. A.; Grabovskyi, 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.; Bohatyr, 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::Prymak,; Bogatyr, LV; Karaulna, VM; Panchenko, OB; Panchenklo, IA // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 144-150, Опубликовано:2019
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., Siroshtan, 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.,		

				<p>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</p> <p>5. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and F2 soft spring wheat under conditions of forest-steppe of Ukraine /Vakhnyi, S., Khakhula, V., Lozinska, T., Fedoruk, Y., Lozinskyi, M., Obrazhyy, S., Fedoruk, N., Panchenko, O., Yakovenko, O. // EurAsian Journal of BioSciences Volume 13, Issue 2, August-December 2019, Pages 1187-1193</p>		
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра землеробства, агрохімії та грунтознавства	Караульна Віталіна Миколаївна	1	<p>1. Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk, L.M., Prymak, I.D., Karaulna, V.M., Bohatyr, L.V., Pavlichenko, A.A., Cherniuk, S.V., Storozhyk, L.I., Prysiazhniuk, O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry, Volume 13, Issue 4, 2018, Pages 662-671</p>	4	<p>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, T. 8, Вип. 2, C. 42-53</p> <p>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.; Grabovskiy, M. B.; Grabovskaya, T. O. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, T. 8, Вип. 2, C. 128-</p>

						133 3. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk, S.; Zahorodnii, A.; Chernyayskyy, O.; Polishchuk, V.; Polishchuk, S.; Karaulna, V. ; Sobolev, O.; Merzlova, H.; Sliusarenko, A.; Fedorchenco, M.// Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 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 Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 144-150 Опубликовано:2019
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра землеробства, агрохімії та грунтознавства	Карпук Леся Михайлівна	9	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, 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,	4	1. Assessment of soil and soiltrophic 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, T. 8, Вип. 2, С. 42-53 2. In vitro rhizogenesis of sugar beet microclones / Polishchuk, V. V.; 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

				<p>August-December 2018, Pages 325-331</p> <p>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</p> <p>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., Cherniuk, S.V., Storozhyk, L.I., Prysiazhniuk, O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry, Volume 13, Issue 4, 2018, Pages 662-671</p> <p>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</p> <p>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.,</p>	<p>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, Выпуск: 1 Стр.: 89-96</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Krasnoshtan, I.V. // EurAsian Journal of BioSciences Volume 13, Issue 2, August-December 2019, Pages 1101-1108</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>		
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра технологій у рослинництві та захисту рослин	Федорук Юрій Васильович	6	<p>1. Miscanthus productivity formation for biofuel production that depending of differs on density of standingplants / Vakhnyi, S., Khakhula, V., Fedoruk, Y., Grabovskyi, M., Herasymenko, L., Mykhaylivna Karpuk, L. // Plant</p>		

				<p>Archives, Volume 18, Issue 2, October 2018, Pages 1920-1924.</p> <p>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</p> <p>3. Influence of agrotechnical and chemical measures on weediness in sweet sorghum crops (<i>Sorghum bicolor</i>) and the output of biogas / Grabovskyi, M., Fedoruk, Y., Pravdyva, L., Grabovska, T., Kurylo, V., Fedoruk, N. // EurAsian Journal of BioSciences Volume 12, Issue 2, August-December 2018, Pages 347-353</p> <p>4. Change of yield and baking qualities of winter wheat grain depending on the year of growing and predecessor in the central forestry of Ukraine / Panchenko, T., Lozinskiy, M., Gamayunova, V., Tsentilo, L., Khakhula, V., Fedoruk, Y., Pokotylo, I., Gorodetskiy, O. // Plant Archives, Volume 19, Issue 1, 2019, Pages 1107-1112</p> <p>5. Variation and transgressive variability of the stem length in F1 and</p>	
--	--	--	--	---	--

				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 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		
Агробіо-технологічний факультет	Кафедра технологій у рослинництві та захисту рослин	Хахула Валерій Семенович	5	1. Yield of monocrop winter wheat sowing / Demidov, A.A., Vakhnyi, S.P., Siroshtan, 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	1	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, T. 8, Вип. 2, C. 42-53

				<p>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</p> <p>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</p> <p>5. Change of yield and baking qualities of winter wheat grain depending on the year of growingand predecessor in the central forestry of Ukraine / Panchenko, T., Lozinskyi, M., Gamayunova, V., Tsentilo, L., Khakhula, V., Fedoruk, Y., Pokotylo, I., Gorodetskiy, O. // Plant Archives, Volume 19, Issue 1, 2019, Pages 1107-1112</p>		
Біолого-технологічний факультет	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	Бабенко Олена Іванівна	4	<p>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</p>	5	<p>1. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev, O., I.; Gutyj, B., V.; Sobolieva, S., V.; Shaposhnik, V. M.; Sljusarenko, A. A.;</p>

				<p>Sciences, Volume 34, Issue 1, 2019, Pages 19-31</p> <p>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 статьи e45282</p> <p>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 статьи e47483</p> <p>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.c // Iranian Journal of Applied Animal Science Volume 9, Issue 3, 2019, Pages 453-461</p>	<p>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, Том: 9, Вип. 1, С. 1-6</p> <p>2. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder /Sobolev, O.,I.; Gutj, B., V.; Sobolieva, S., V.; Shaposhnik, V. M.; Sljusarenko, A.A.; Stoyanovskyy, V. G.; Kamratska, O., I.; Karkach, P. M.; Bilkevych, VV.; 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,T. 9, Вип. 1, С. 1-6</p> <p>3. The influence of different doses of lithium additive in mixed feed on the balance of nitrogen in organism of goslings / Sobolev, OI; Gutj, BV; Soboliev, SV; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Babenko, OI; Klopenko, NI; Kachan, AD; Kosior, LT; Lastovska, IO; Vered, PI; Shulko, OP; Onyshchenko, LS; Slobodeniu, OI // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 91-96 Опубликовано:2019</p> <p>4. Lithium in the natural environment</p>
--	--	--	--	---	---

						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 Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 195-203, Опубликовано:2019 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 Том: 9 Выпуск: 4 Стр.: 635-642 Опубликовано: DEC 2019
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технологій 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	6	1. 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, 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. // RegulatoryMechanismsinBiosystems, 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.; 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,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.; 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. 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; Slobodeniu, OI // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 91-96, Опубликовано:2019 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 Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 195-203 Опубликовано:2019
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технологій кормів, корм. добавок і годівлі тварин	Бомко Віталій Семенович		7	1. Effect of mixed ligand complexes of Zinc, Manganese, and Cobalt on the Manganese balance in high-yielding cows during first 100-days lactation / Bomko, V.; Kropyvka, Yu.; Bomko, L. ; Chernyuk, S.; Kropyvka, S.; Gutyj, B. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, T. 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.; Slomchinskyy, M.; Tytariova, O.; Chernyavskyy, O.; Prisjazhnuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, T. 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, Т. 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, Т. 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.; 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 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.; Prisjazhnuk, 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 ; Slomchynskyi, M; Cherniavskyi, O; Babenko, S // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 3 Стр.: 156-161 Опубликовано: 2019
Біологотехнологічний факультет	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Борщ Олександр Олександрович	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.; Kosior, L. T.; Lastovska, I. A.; Pirova, L. V. // Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture, 2018, T. 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 ScienceVolume 25, Issue 1, 2019,	3	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, T. 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, T. 7, Вип. 3, С. 73-77 3. Chemical composition, energy and biological value of broiler chicken meat

					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		caused by various doses of selenium / Автор::Sobolev, OI; Gutyj, BV; Soboliev, SV; Borshch, O.O ; Liskovich, VA; Prystupa, OI; Demus, NV; Paladiychuk, OR; Fedorovych, OV (; Fedorovych, EI; Khariv, I.I (; Vasiv, RO; Levkivska, ND; Leskiv, KY; Guta, ZA // Ukrainian Journal of Ecology Том: 9 Выпуск: 4 Стр.: 622-627 DOI: 10.15421/2019_799 Опубліковано: 2019
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Борщ Олександр Васильович	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.; Kosior, L. T.; Lastovska, I. A.; Pirova, L. V. // Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture, 2018, T. 43, Вип. 3, C. 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 ScienceVolume 25, Issue 1, 2019, Pages 117-123 3.Effectofthreebeddingmaterialsonthemicroclimateconditions, cowsbehaviorandmilkyield / Borshch,	2	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, T. 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, T. 7, Вип. 3, С. 73-77	

				A. A., Ruban, S., Borshch, A.V., Babenko, O. // PolishJournalofNaturalSciences, Volume 34, Issue 1, 2019, Pages 19-31		
Біолого-технологічний факультет	Кафедра харчових технологій і переробки продукції тваринництва	Димань Тетяна Миколаївна	4	<p>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</p> <p>2. Participation of structural genes markers and anonymous DNA sequences in genetic differentiation in <i>Ovis aries</i> L. and <i>Ovis nivicola borealis</i> 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</p> <p>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</p>	4	<p>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.; Gutjy, B.; Kukhtyn, M.; Hunchak, V.; Kushnir, V. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, T. 8, Вип. 1, С. 402-408</p> <p>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</p> <p>3. Composition of psychrotrophic microflora of water and biofilter filler in recirculation aquaculture system on trout farm / Grynevych Natalia, Dyman Tetyana, Kukhtyn, Mykola, Semaniuk Nazariy // Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences. –2017– T. 8, Вип. 3. – С. 900-905.</p> <p>4. Indicators for the on-farm assessment of crop cultivar and livestock breed</p>

				4. Farmland biodiversity and agricultural management on 237 farms 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.		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
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	Дяченко Леонід Сидорович	3	<p>1. Productivity of rabbits and balance of selenium in their body by feeding different doses of selenium / Syvyk, T.L., Dyachenko, L.S., Tytariova, O.M., Shulko, O.P., Osipenko, O.P., Pirova, L.V., Bilkevych, V.V. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2018. 24(3), pp. 480-483</p> <p>2. Advancing recovery and cryopreservation of rat spermatogonia for germ stem cell banking / Syvyk, T.L., Djachenko, L.S., Syvyk, A.E. // Biopolymers and Cell, 2018, 34(3), pp. 196-206</p> <p>3. Optimization of freezing conditions for cryopreservation of rat spermatogonial stem cell / Syvyk, T., Djachenko, L., Syvyk, A. // Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2018, Volume 8, Issue 3, Pages 947-950</p>	2	<p>1. 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 Том: 7 Выпуск: 2 Стр.: 239-246 Опубліковано: 2017</p> <p>2. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskyi, O. ; Babenko, S.; Bomko, V.; Dyachenko, L.; Slomchynskyi, M.; Chernyuk, S.; Kuzmenko, O.; Tytariova, O.; Horchanok, A.; Polishchuk, V.; Bilkevych, V.; Polishchuk, S.; Ponomarenko, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 220-225</p>

Біолого-технологічний факультет	Кафедра генетики, розведення та селекції тварин	Клопенко Наталія Ігорівна	1	1. 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, NI. // Acta Scientiarum - Animal Sciences Volume 42, Issue 1, 2020, Номер статьи e47483	4	1. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder /Sobolev, O., I.; Gutj, 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 ; Gutj, BV; Soboliev, SV; Fesenko, VF; Bilkevych, VV; Babenko, OI; Klopenko, NI. ; Kachan, AD; Kosior, LT; Lastovska, IO; Vered, PI; Shulko, OP ; Onyshchenko, LS; Slobodeniu, OI // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 91-96. Опубліковано:2019 3. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev, OI; Gutj, 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;
---------------------------------	---	---------------------------	---	---	---	---

						<p>Klopenko, NI; Chernyuk, SV // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 195-203 Опубликовано:2019 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. Том: 9 Выпуск: 4 Стр.: 635- 642. Опубликовано: DEC 2019</p>
Біолого- технологічн ий факультет	Кафедра технології виробництва молока і м'яса	Косюр 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. , Lastovska, I.A., Pirova, L.V.// Bulgarian Journal of Agricultural	4	<p>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 Том: 7 Выпуск: 4 Стр.: 529- 535 Опубликовано: 2017 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</p>

				ScienceVolume 25, Issue 1, 2019, Pages 117-123		<p>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 Том: 7 Выпуск: 2 Стр.: 223-229 Опубликовано: 2017</p> <p>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; Slobodeniu, OI // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 91-96 Опубликовано:2019</p>
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технологій кормів, корм. добавок і годівлі тварин	Кузьменко Оксана Анатоліївна			8	<p>1.Influence of mixed ligand complex of.обалт 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 Том: 7 Выпуск: 4 Стр.: 559-563 Опубликовано: 2017</p> <p>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. //</p>

						<p>Ukrainian Journal of Ecology Том: 7 Выпуск: 2 Стр.: 239-246 Опубликовано: 2017</p> <p>3. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production / Kuzmenko,O.; Bomko, V.; Babenko, S.; Horchanok, A.; Slomchinskyy, M.; Tytariova, O.; Chernyavskyy, O.; Prisjazhnuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, T. 8, Вип. 2, С. 225-228</p> <p>4. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskyi, O. ; Babenko, S.; Bomko, V.; Dyachenko, L.; Slomchynskyi, M.; Chernyuk, S.; Kuzmenko, O.; Tytariova, O.; Horchanok, A.; Polishchuk, V.; Bilkevych, V.; Polishchuk, S.; Ponomarenko, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, С. 220-225</p> <p>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.; Prisjazhnuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, С. 231-234</p> <p>6. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain /</p>
--	--	--	--	--	--	--

						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 Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 195-203 Опубликовано:2019 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 Том: 9 Выпуск: 3 Стр.: 162-167. Опубликовано: 2019 8. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova, N; Horchanok, A; Novitskii, R; Sapronova, V; Kuzmenko, O; Grynevych, N; Prisjazhnjuk, N; Lieshchova, M ; Slobodeniuk, O; Demyanyuk, O // Ukrainian Journal of Ecology Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 227-231 Опубликовано: 2019
Біолого-технологічний	Кафедра технологій виробництва	Ластовська Ірина Олександровна	2	1.Amino acid and mineral composition of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Brown Swiss	3	1.Influence of various litter materials and premises characteristics on the comfort and behavior of cows /

факультет	молока і м'яса	a		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, T. 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 ScienceVolume 25, Issue 1, 2019, Pages 117-123		Borshch, O. O.; Borshch, O. V.; Kosior, L. T.; Pirova, L. V.; Lastovska, I. O. // Ukrainian Journal of Ecology Том: 7 Выпуск: 4 Стр.: 529-535 Опубликовано: 2017 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 Том: 7 Выпуск: 2 Стр.: 223-229 Опубликовано: 2017 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; Vered, PI; Shulko, OP ; Onyshchenko, LS; Slobodeniu, OI // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 91-96 Опубликовано:2019
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технологій 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, 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	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 Том: 7 Выпуск: 4 Стр.: 529-535 Опубликовано: 2017

				<p>2.Amino acid and mineral composition of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / Borshch, A. A.; Borshch, A. V.; Lutsenko, M. M.; Merzlov, S. V.; Kosior, L. T.; Lastovska, I. A.; Pirova, L. V. // Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture, 2018, T. 43, Вип. 3, С. 238-246</p> <p>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 SciencesVolume 25, Issue 1, 2019, Pages 117-123</p>	<p>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</p> <p>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 Том: 7 Выпуск: 2 Стр.: 223-229 Опубликовано: 2017</p> <p>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, T. 43, Вип. 3, С. 238-246</p> <p>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</p>
--	--	--	--	---	--

						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, Feb2019, 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., Polischuk, V. N. // Ukrainian'skyi Biokhimichnyi 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., Tsibulin, O., Sidorik, E., Lukin, S., Polishuk, V., Tsehmistrenko, S., Yakymenko, I. // Experimental Oncology Volume 35, Issue 3, September 2013, Pages 219-225	3	1. Enzyme-like activity of nanomaterials / Tsekhmistrenko, S., I ; Bityutskyy, V. S.; Tsekhmistrenko, O. S.; Polishchuk, V. M.; Polishchuk, S. A. ; Ponomarenko, N. V.; Melnychenko, Y. O. ; Spivak, M. Y. // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2018, 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.; Polishchuk, S.; Ponomarenko, N. // 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.; Karaulna, V.; Sobolev, O.; Merzlova, H.; Sliusarenko, A.; Fedorchenko, M.// Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 226-230
Біолого-технологічний факультет	Кафедра хімії	Пономаренко Наталя 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] / Tsekhnistrenko, S.I., Ponomarenko, N.V. // Ukrainskiy 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 / Tsekhnistrenko, 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 / Tsekhnistrenko, S.I., Ponomarenko, N.V., Chubar, O.N. // Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal Volume 78, Issue 2, 2006, Pages 91-96	2	1. Enzyme-like activity of nanomaterials / Tsekhnistrenko, S., I ; Bityutskyy, V. S. ; Tsekhnistrenko, 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.; Polishchuk, S.; Ponomarenko, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 220-225
Біолого-технологічний факультет	Кафедра хімії	Цехмістренко Світлана Іванівна	9	1. Lipids peroxide oxidation of the chickens digestive organs in the postnatal ontogenesis under the radioactive caesium effect / Tsekhnistrenko, S. // Ukrain'skyi	3	1.Biomimetic and antioxidant activity of nano-crystalline cerium dioxide / Tsekhnistrenko, O. S.; Tsekhnistrenko, S. I; Bityutskyy, V. S.; Melnichenko, O. M.; Oleshko, O. A.// World Of

			<p>Biokhimichnyi Zhurnal Volume 71, Issue 4, 1999, Page 102</p> <p>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</p> <p>3. Antioxidant status in tissue of the liver and pancreas of quails and its correction by the corn of amaranth / Tsekhmistrenko, S.I., Ponomarenko, N.V., Chubar, O.N. // Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal Volume 78, Issue 2, 2006, Pages 91-96</p> <p>4. Influence of Amaranth's corn addition to ration of quails on their pancreas, skeletal muscles and egg's yolk lipid composition / Tsekhmistrenko, S.I., Ponomarenko, N.V. // Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal Volume 79, Issue 4, 2007, Pages 110-113</p> <p>5. Age-related peculiarities of antioxidant system functioning in the blood of ostriches / Tsekhmistrenko, S.I., Polischuk, V.N. // Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal Volume 82, Issue 5, 2010, Pages 92-97</p> <p>6. The composition of lipids and lipid peroxidation in the pancreas of quails</p>	<p>Medicine and Biology, 2018, Вип. 1, C. 196-201</p> <p>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</p> <p>3. Evaluation of effects of selenium nanoparticles on <i>Bacillus subtilis</i> / Tymoshok, NO; Kharchuk, MS; Kaplunenko, VG; Bityutskyy, VS; Tsekhmistrenko, SI; Tsekhmistrenko, OS; Spivak, MY; Melnichenko, OM // Regulatory Mechanisms in Biosystems Том: 10 Выпуск: 4 Стр.: 544-552 Опубликовано: 2019</p>
--	--	--	---	---

				<p>exposed to nitrates and correction by the amaranth's seeds / Tsekhmistrenko, S.I., Ponomarenko, N.V. // Ukrainskiy biokhimicheskii zhurnal Volume 85, Issue 2, March 2013, Pages 84-92</p> <p>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</p> <p>8. A word about the teacher (In memory of Oleksiiv Ivanovych Konons'kyi) / Tsekhmistrenko, S.I. // Ukrainskiy biokhimicheskii zhurnal Volume 86, Issue 4, 2014 Jul-Aug, Pages 228-229</p> <p>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</p>		
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технологій виробництва продукції птахівництва	Соболев Олександр Іванович	1	<p>1. Effect of the cryopowder "beet" on quality indicators of new curd desserts / Hachak, Y., Slyvka, N., Gutyj, B., Vavrysevych, J., Sobolev, A., Bushueva, I., Samura, T., Paladiychuk,</p>	14	<p>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,</p>

	та свинарства		O., Savchuk, L., Pikhtirova, A. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2019, Volume 1, Issue 11-97, , Pages 52-59		Y.; Bilyk, O.; Vishchur, V.; Guta, Z. // Ukrainian Journal of Ecology Том: 7 Выпуск: 2 Стр.: 9-13 Опубликовано: 2017 2. Distribution of Selenium in soil-water system and plant-poultry-human food chain: a review / Sobolev, A. // UkrainianJournal of Ecology Том: 7 Выпуск: 2. Стр.: 191-200 Опубликовано: 2017 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 BiosystemsТом: 8 Выпуск: 3 Стр.: 417-422 Опубликовано: 2017 4. Biological role of selenium in the organism of animals and humans / Sobolev, O.; Gutyj, B.; Petryshak, R.; Pivtorak, J.; Kovalskyi, Y.; Naumyuk, A.; Petryshak, O.; Semchuk, I.; Mateusz, V.; Shcherbatyy, A.; Semeniv, B. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 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 L.</i>) in the postembryonal period / Kovalskyi, Yu.; Gucol, A.; Gutyj, B.; Sobolev, O.; Kovalska, L.;
--	---------------	--	---	--	---

					Mironovych, A. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, T. 8, Вып. 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.; 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 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, T. 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.; Prisjazhnuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, С. 231-234 9. Cadmium burden impact on morphological and biochemical blood
--	--	--	--	--	--

						<p>indicators of poultry / Gutyj, B., V.; Ostapuk, A. Y.; Sobolev, O., I.; Vishchur, V. J.; Gubash, O. P.; Kurtyak, B. M.; Kovalskyi, Y., V.; Darmohray, L. M.; Hunchak, A., V.; Tsisaryk, O. Y.; Shcherbatyy, A. R.; Farionik, T., V.; Savchuk, L. B.; Palyadichuk, O. R.; Hrymak, K. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 235-239</p> <p>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; Klopenko, NI; Kachan, AD; Kosior, LT; Lastovska, IO; Vered, PI; Shulko, OP; Onyshchenko, LS; Slobodeniu, OI // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 91-96.</p> <p>Опубликовано:2019</p> <p>11. Correction of indicators of erythrocytopoiesis 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; Shkromada, OI; Kysterna, OS; Usiienko, OV / Ukrainian Journal</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Of Ecology Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 127-135. Опубликовано:2019</p> <p>12. 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 Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 195-203 Опубликовано:2019</p> <p>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 ; Binkevych, V; Petryshak, R; Petryshak, O ; Kulyaba, O; Naumyuk, A; Nedashkivsky, V ; Nedashkivska, N; Magrelo, N; Golodyuk, I; Nazaruk, N; Binkevych, O // Ukrainian Journal Of Ecology. Том: 9 Выпуск: 3 Стр.: 222-226. Опубликовано: 2019</p> <p>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; Liskovich, VA; Prystupa, OI; Demus, NV; Paladiychuk, OR;</p>
--	--	--	--	--	--	---

						Fedorovych, OV; Fedorovych, EI; Khariv, II; Vasiv, RO; Levkivska, ND; Leskiv, KY; Guta, ZA // Ukrainian Journal of Ecology. Том: 9 Выпуск: 4 Стр.: 622-627. Опубліковано: 2019
Біолого- технологічн ий факультет	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів	Вовкогон Аліна Григорівна	1	1. Physical education and sports as a tool for formation of students' psychophysiological readiness to their professional work / Kokun, O., Imas, Y., Vovkohon, A. , Potop, V., Korobeynikov, G., Korobeynikova, L., Gorashchenco, A., Polevaya-Secaryanu, A. // Journal of Physical Education and Sport, Volume 18, Issue 2, 2018, Номерстать 143, Pages 966-971	7	1. Adaptability and stability mechanisms of Triticeae tribe to epiphytoparasites in anthropical ecosystem / Moskalets, V. V.; Moskalets, T. Z.; Vasylkivskyi, S. P. ; Grynyk, I. V.; Vovkohon, A. H. ; Tarasyuk, S. I.; Rybalchenko, V. K. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017, T. 7, Вип. 2, С. 230-238 2. 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, T. 7, Вип. 4, С. 525-528 3. Common wheat: ecological plasticity by biological and technological markers / Moskalets, V. V.; Moskalets, T. Z.; Vasylkivskyi, S. P.; Grynyk, I. V.; Vovkohon, A. G. ; Lobova, O. V.; Shevchuk, O. A.; Knyazyuk, O. V. // Biological Bulletin of Bogdan Chmelnitskiy Melitopol State Pedagogical University, 2016, Том: 6, Выпуск: 3, Стр.: 311-318 doi: 10.15421/2018_228.

						<p>4. Modern breeding and cultivation of unpopular fruits and berries in Ukraine / Moskalets, TZ; Moskalets, VV ; Vovkohon, AH; Shevchuk, OA; Matviichuk, OA // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 3 Стр.: 180-188. Опубликовано: 2019</p> <p>5. Fruits of new selection forms and varieties of snowball tree for manufacture of products of therapeutic and prophylactic purpose / Moskalets, TZ ; Moskalets, VV; Vovkohon, AH; Knyazyuk, OV // Regulatory Mechanisms in Biosystems. Том: 10 Выпуск: 4 Стр.: 432-437. Опубликовано: 2019</p> <p>6. 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; Sliusarenko, AO; Liubych, VV; Martyniuk, AT; Pushka, OS; Pushka, IM; Nevlad, VI // Ukrainian Journal of Ecology. Том: 9 Выпуск: 4 Стр.: 695-703. Опубликовано: 2019</p> <p>7. Morphological variability, biochemical parameters of Hippophae rhamnoides L. berries and implications for their targeted use in the food-processing industry / Moskalets, TZ; Frantsishko, VS; Knyazyuk, V;</p>
--	--	--	--	--	--	---

					Pelekhatyi, VM; Pelekhata, NP; Moskalets, VV; Vovkohon, AH ; Sliusarenko, SV ; Morgun, BV; Gunko, SM; Podpriatov, HI; Voitsekhivskyi, VI; Voitsekhivska, OV // Ukrainian Journal of Ecology. Том: 9 Выпуск: 4 Стр.: 749-764. Опубликовано: 2019
Біолого-технологічний факультет	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів	Слюсаренко Алла Олександровна		5	<p>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</p> <p>2. Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder /Sobolev, O., I.; Gutyj, B., V.; Sobolieva, S., V.; Shaposhnik, V. M.; Sljusarenko, A. A.; 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</p> <p>3. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability / Chernyuk, S.; Zahorodnii, A.; Chernyayskyy, O.; Polishchuk, V.;</p>

						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. Biochemical parameters of blood in cows in latent course of leptospirosis / Holovakha, V. I.; Slyusarenko, A. O. ; Petrenko, O. S.; Suslova, N. I. // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2019, Том: 10, Выпуск: 2, Стр.: 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; Sliusarenko, AO ; Liubych, VV; Martyniuk, AT; Pushka, OS; Pushka, IM ; Nevlad, VI // Ukrainian Journal of Ecology. Том: 9 Выпуск: 4 Стр.: 695-703. Опубликовано: 2019
Біолого-технологічний факультет	Кафедра безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів	Чернюк Сергій Васильович	1	1. Migration of stable organic soil contaminants in a link of trophic chains / Karpuk, L.M., Prymak, I.D., Karaulna, V.M., Bohatyr, L.V., Pavlichenko, A.A., Cherniuk, S.V. , Storozhyk, L.I., Prysiazniuk, O.I. // Eurasian Journal of Analytical Chemistry, Volume 13, Issue 4, 2018, Pages 662-671	5	1.Efficiency of the silage using with the biological inoculants for the young cattle stock fetttering / Chernyuk, S. ; Bomko, V.; Zagorodnii, A.; Chernyavskyy, O.; Slomchynskyy, M.; Babenko, S. // Ukrainian Journal of Ecology Том: 7 Выпуск: 4 Стр.: 583-588 Опубликовано: 2017 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, T. 8, Вип. 1, C. 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.; Kuzmenko, O.; Tytariova, O.; Horchanok, A.; Polishchuk, V.; Bilkevych, V.; Polishchuk, S.; Ponomarenko, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, C. 220-225 4. 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.; Fedorchenco, M.// Ukrainian Journal of Ecology, 2019, T. 9, Вип. 1, C. 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 Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 195-203 Опубликовано:2019
Біолого-технологічний факультет	Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	Чернявський Олександр Олександрович		5	<p>1. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production / Kuzmenko, O. ; Bomko, V.; Babenko, S.; Horchanok, A.; Slomchinskyy, M.; Tytariova, O.; Chernyavskyy, O.; Prisjazhnuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, T. 8, Вип. 2, С. 225-228</p> <p>2. Efficiency of the silage using with the biological inoculants for the young cattle stock fettering / Chernyuk, S.; Bomko, V.; Zagorodnii, A.; Chernyavskyy, O.; Slomchinskyy, M.; Babenko, S. // Ukrainian Journal of Ecology Том: 7 Выпуск: 4 Стр.: 583-588 Опубликовано: 2017</p> <p>3. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniayskyi, O. ; Babenko, S.; Bomko, V.; Dyachenko, L.; Slomchinskyyi, 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</p> <p>4. Biological conservants impact on the</p>

							silage quality and aerobic stability / Chernyuk, S.; Zahorodnii, A.; Chernyayskyy, O.; Polishchuk, V.; Polishchuk, S.; Karaulna, V.; Sobolev, O.; Merzlova, H.; Sliusarenko, A.; Fedorchenco, 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; Slomchynskyi, M; Cherniavskyi, O; Babenko, S // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 3 Стр.: 156-161 Опубликовано: 2019
Екологічний факультет	Кафедра іхтіології та зоології	Гриневич Наталія Євгеніївна	1	1.Ultramicroscopic features of cells and vessels of the spleen (experimental study) / Goralsky, L.P., Dunaevska, 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	5	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,	

							<p>Вип. 3, С. 417-422</p> <p>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</p> <p>4. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prysiazhniuk, N.; Grynevych, N.; Slobodeniuk, O; Kuzmenko, O; Tarasenko, L; Bevz, O; Khomiak, O; Horchanok, A; Gutyj, B; Kulyaba, O; Sachuk, R; Boiko, O ; Magrelo, N // Ukrainian Journal Of Ecology Том: 9 Выпуск: 3 Стр.: 162-167</p> <p>Опубликовано: 2019</p> <p>5. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova, N; Horchanok, A; Novitskii, R; Sapronova, V; Kuzmenko, O; Grynevych, N ; Prisjazhnjuk, N; Lieshchova, M; Slobodeniuk, O ; Demyanyuk, O] // Ukrainian Journal of Ecology. Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 227-231. Опубликовано: 2019</p>
Екологічний факультет	Кафедра іхтіології та зоології	Присяжнюк Наталія Михайлівна	1	1. Dispersal and development of beet webworm <i>loxostege sticticalis</i> (L.) in Ukraine / Hornovska, S., Fedoruk, Y.,	4	1. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production / Kuzmenko,O.;	

				<p>Prisjazhnjuk, N., Pravdyva, L., Lozinska, T., Masalskyi, V. // EurAsian Journal of BioSciences Volume 13, Issue 2, August-December 2019, Pages 1747-1753</p>		<p>Bomko, V.; Babenko, S.; Horchanok, A.; Slomchinskyy, M.; Tytariova, O.; Chernyavskyy, O.; Prisjazhnjuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2018, Т. 8, Вип. 2, С. 225-228</p> <p>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.; Prisjazhnjuk, N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, Т. 9, Вип. 1, С. 231-234</p> <p>3. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prysiazhniuk, N; Grynevych, N; Slobodeniu, 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 Том: 9 Выпуск: 3 Стр.: 162-167 Опубликовано: 2019</p> <p>4. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova, N; Horchanok, A; Novitskii, R; Sapronova, V; Kuzmenko, O; Grynevych, N ; Prisjazhnjuk, N; Liashchova, M; Slobodeniu, O ; Demyanyuk, O] // Ukrainian Journal of Ecology. Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 227-231. Опубликовано: 2019</p>
--	--	--	--	---	--	---

Економіч-ний факультет	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	Варченко Ольга Миронівна	8	<p>1. Methodical approaches to studying market environment of regional food markets / Varchenko, O.M. // Actual Problems of Economics Issue 12, 2008, Pages 11-19</p> <p>2. Price parity of reconstructing technological supply chain capacity in the agricultural sector of Ukraine / Varchenko, O., Svynous, I., Skotsyk, V., Grynnchuk, Y., Khakhula, L., Khakhula, L. // International Journal of Supply Chain Management, 2018, Volume 7, Issue 4, Pages 397-406</p> <p>3. Improvement of eco-taxation of goods producer of pig husbandry in Ukraine / Varchenko, O., Svynous, I., Grynnchuk, Y., Khakhula, B., Ibatullin, M. // Academy of Accounting and Financial Studies Journal, 2018, Volume 22, Issue 5, pp. 1-11 2018</p> <p>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</p> <p>5. The strategy of developing agricultural supply chain in terms of food security in Ukraine / Varchenko, O., Svynous, I., Grynnchuk, Y., Tkachenko, K., Shust, O. //</p>	5	<p>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</p> <p>2. Ukrainian agricultural market regulation tools: their effectiveness and directions of improvement / Varchenko, Olga // Common Agricultural Policy Of The European Union - The Present And The Future. Non-Eu Member States Point Of View. Авторы книги: Wigier, M (Wigier, M); Kowalski, A (Kowalski, A). Стр.: 56-70. Опубликовано: 2018, Тип документа: Proceedings Paper</p> <p>3. Innovations of agro-food chains in Ukraine / Varchenko, O. M.; Krysanov, D. F.; Shust, O. A. // Agricultural Science and Practice, 2017, T. 4, Вип. 3, С. 73-83</p> <p>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</p> <p>5. Risks of dairy farming in Ukraine and ways of their minimization and</p>
------------------------	---	--------------------------	---	--	---	--

				<p>International Journal of Supply Chain ManagementVolume 7, Issue 5, 2018, Pages 657-666</p> <p>6.Key components of sustainable supply chain development of the agricultural sector of Ukraine / Varchenko, O., Utechenko, D., Khakhula, L., Slobodeniuk, O., Byba, V., Portyan, M., Shepel, T.// International Journal of Supply Chain ManagementVolume 8, Issue 2, 2019, Pages 874-884</p> <p>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</p> <p>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</p>		<p>neutralization / Varchenko, O. M. , Radko, V., I., Rudych, O. O., Svynous, I., V., Tkachenko, K., V. //Agricultural Science and Practice,2019, Tom: 6,Выпуск: 1, Стр.: 41-59</p>
Економіч-ний факультет	Кафедра фінансів, бінківської справи і	Артімонова Ірина Вікторівна	3	<p>1. Methodical approaches to estimation of marketing activities efficiency at agrarian enterprises / Artimonova, I.V. // Actual Problems of Economics Issue</p>	2	<p>1. Methodical approaches to estimation of marketing activities efficiency at agrarian enterprises / Artimonova, I.V. // Actual Problems of Economics Issue</p>

	страхування			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 / <u>Varchenko, O., Svynous, I., Krisanov, D., Artimonova, I., Gavryk, O.</u> // <u>International Journal of Management and Business Research</u> , 2018, Volume 8, Issue 1, Pages 160-172		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 менеджменту	Гринчук Юлія Сергіївна	5	1. Accounting and taxation in financial leasing / Gryncuk, 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., Gryncuk, 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., Gryncuk, Y. , Khakhula, L., Khakhula, L. // International Journal of	2	1. Accounting and taxation in financial leasing / Gryncuk, Y.S. // Actual Problems of Economics Volume 135, Issue 9, 2012, Pages 208-212 2. Development of rural green tourism in the regions of Ukraine on the basis of european integration / Gryncuk, Julia; Romaniuk, Iryna // Baltic Journal of Economic Studies, 2018, Том: 4, Вип. 4, С. 100-105

				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., Gryncuk, 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., Gryncuk, Y. , Tkachenko, K., Shust, O. // International Journal of Supply Chain Management Volume 7, Issue 5, 2018, Pages 657-666		
Економіч- ний факультет	Кафедра вищої математики та фізики	Непочатенко Віктор Андрійович	22	1.Balanced and unbalanced domain walls in Pb ₃ (PO ₄) ₂ / Nepochatenko, V.A. // Crystallography Reports Volume 47, Issue 3, May 2002, Pages 467-470 2.Balanced and unbalanced domain walls in Pb ₃ (PO ₄) ₂ / Nepochatenko, V.A. // Kristallografiya Volume 47, Issue 3, 2002, Pages 514-518 3.Thin W' and W Domain Walls in Ferroelastic Pb ₃ (PO ₄) ₂ / Nepochatenko, V.A. , Dudnik, E.F. // Physics of the Solid State Volume 45, Issue 10, October 2003, Pages 1966-	13	1. 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, Dec,2018, T. 63, Вип. 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. //

				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 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 BaTiO ₃ (Conference Paper) /	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 Volume 397, Issue 1, 2010, Pages 71-75. 6th International Seminar on Ferroelastic Physics, ISFP-6; Voronezh; Russian Federation Опубликовано: 2010 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, Вип. 7, С. 1360-1364 5. 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 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
--	--	--	--	--	---

			<p>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</p> <p>10. Ferroelastic domain walls in BiVO₄ / Nepochatenko, V.A., Dudnik, E.F. // Crystallography Reports Volume 50, Issue 1, 2005, Pages 102-107</p> <p>11. Two types of structural domains in Pb₃(PO₄)₂ / Nepochatenko, V.A. // Crystallography Reports Volume 50, Issue 6, 2005, Pages 934-937</p> <p>12. Equations for domain walls in a coordinate system of the ferroelectric phase / Nepochatenko, V.A., Kudzin, A.Yu. // Physics of the Solid State Volume 48, Issue 6, June 2006, Pages 1137-1139</p> <p>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</p>	<p>September 2006 through 13 September 2006 Опубликовано: 2007</p> <p>7. Equations for domain walls in a coordinate system of the ferroelectric phase / Nepochatenko, V. A.; Kudzin, A. Yu. // Physics of The Solid State, Jun 2006, T. 48, Вип. 6, С. 1137-1139</p> <p>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</p> <p>9. Two types of structural domains in Pb₃(PO₄)₂ / Nepochatenko, V.A. // Crystallography Reports Volume 50, Issue 6, 2005, Pages 934-937 Опубликовано: Nov-Dec 2005</p> <p>10. Ferroelastic domain walls in BiVO₄ / Nepochatenko, V.A., Dudnik, E.F. // Crystallography Reports Volume 50, Issue 1, 2005, Pages 102-107 Опубликовано: Jan-Feb 2005</p> <p>11. Comparative analysis of two methods of calculation of the orientation of domain walls in ferroelastics / Nepochatenko, V.A. //</p>
--	--	--	--	--

			<p>14.Determination of the lattice parameters near the first-order phase transition in the Pb₃(PO₄)₂ ferroelastic (Conference Paper) / Nepochatenko, V.A. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics Volume 71, Issue 10, October 2007, Pages 1358-1361</p> <p>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</p> <p>16.Complex interface between two monoclinic phases / Nepochatenko, V.A. // Ukrainian Journal of Physics Volume 53, Issue 11, 2008, Pages 1086-1092</p> <p>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.</p> <p>6th International Seminar on Ferroelastic Physics, ISFP-6; Voronezh; Russian Federation; 22 September 2009 through 25 September 2009; Code 81191</p> <p>18.Analysis of the orientation correlation between 90° domains in</p>	<p>Crystallography Reports Volume 49, Issue 5, September 2004, Pages 828-831 Опубликовано: Sep-Oct 2004</p> <p>12. Thin W' and W Domain Walls in Ferroelastic Pb₃(PO₄)₂ / Nepochatenko, V.A., Dudnik, E.F. // Physics of the Solid State Volume 45, Issue 10, October 2003, Pages 1966-1971</p> <p>13. Balanced and unbalanced domain walls in Pb-3(PO₄)(2) / Nepochatenko, V. A. // Crystallography Reports Том: 47 Выпуск: 3 Стр.: 467-470 Опубликовано: May-Jun 2002</p>
--	--	--	--	---

				<p>BaTiO₃ and PbTiO₃ / Nepochatenko, V.A. // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics Volume 74, Issue 9, September 2010, Pages 1209-1211</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>22. Determination of temperature dependence of elastic coefficients in ferroelastics under $4/m F2/m$ second-order phase transition / Nepochatenko,</p>	
--	--	--	--	---	--

				V.A., Nepochatenko, I. // Ferroelectrics Volume 543, Issue 1, 26 April 2019, Pages 18-25		
Економіч-ний факультет	Кафедра обліку і оподаткування	Свиноус Іван Вікторович	6	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4. 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 ManagementVolume 7, Issue 5, 2018,</p>	3	<p>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, T. 1, Вип. 28, С. 149-157</p> <p>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</p> <p>3. Risks of dairy farming in Ukraine and ways of their minimization and neutralization / Varchenko, O. M. , Radko, V., I., Rudych, O. O. Svynous, I., V., Tkachenko, K., V. //Agricultural Science and Practice, 2019, Том: 6, Выпуск: 1, Стр.: 41-59</p>

				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		
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	2	1. 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, 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. //

				capital intellectualization as a factor providing their competitiveness: Theoretical analysis / Yukhymenko, P., Sokolska, T., Danylenko, A., Babyska, 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		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	<p>1. Influence of monochromatic visible light on energetic system of mitochondria / Tsybulin, A.S., Yakymenko, I.L. // Ukrainskyi Biokhimichnyi Zhurnal Volume 78, Issue 5, 2006, Pages 16-21</p> <p>2. Metabolic changes in living cells under electromagnetic radiation of mobile communication systems / Yakymenko, I.L., Sidorik, E.P., Tsybulin, O.S. // Ukrainskyi Biokhimichnyi Zhurnal Volume 83, Issue 2, 2011, Pages 20-28</p> <p>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</p> <p>4. GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails</p>	3	<p>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</p> <p>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</p> <p>3. GSM 900 MHz microwave radiation affects embryo development of Japanese quails / Tsybulin, O., Sidorik, E., Kyrylenko, S., Henshel, D., Yakymenko, I // Electromagnetic</p>

				<p>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</p> <p>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</p> <p>6. 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</p> <p>7. Oxidative and mutagenic effects of low intensity GSM 1800 MHz microwave radiation / Yakymenko, I., Burlaka, A., Tsybulin, I., Brieieva, I., Buchynska, L., Tsehmistrenko, I., Chekhun, F.// Experimental oncology, 2018, Volume 40, Issue 4, 1 December, Pages 282-287</p>		Biology and Medicine Volume 31, Issue 1, March 2012, Pages 75-86
Економіч-ний	Кафедра економіки та	Шуст Олена Анатоліївна	3	1. Directions for formation of innovation infrastructure in	4	1. Innovations of agro-food chains in Ukraine / Varchenko, O. M.; Krysanov,

факультет	економічної теорії			<p>agroindustrial complex / Shust, O.A. // Actual Problems of Economics Issue 8, 2010, Pages 89-96</p> <p>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</p> <p>3. The strategy of developing agricultural supply chain in terms of food security in Ukraine / Varchenko, O., Svynous, I., Grynnchuk, Y., Tkachenko, K., Shust, O. // International Journal of Supply Chain ManagementVolume 7, Issue 5, 2018, Pages 657-666</p>		<p>D. F.; Shust, O. A. // Agricultural Science and Practice, 2017, T. 4, Вип. 3, С. 73-83</p> <p>2. Directions for formation of innovation infrastructure in agroindustrial complex / Shust, O.A. // Actual Problems of Economics Issue 8, 2010, Pages 89-96</p> <p>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, POLAND публ.: DEC 05-07, 2017 Стр.: 97-113 Опубликовано: 2018</p> <p>4. Environmental policy implementation based on innovative component - experience of Ukraine / Zabolotnyy, S; Shust, O; Babitska, O; Prykhodko, T Proceedings of the 2018 International Scientific Conference - Economic Sciences for Agribusiness and Rural Economy, No 1, 2018 Стр.: 287-293 Опубликовано:2018 Тип документа:Proceedings Paper Конференция: International Scientific Conference on Economic Sciences for Agribusiness and Rural Economy</p>
-----------	--------------------	--	--	---	--	--

						Местоположение: Warsaw, POLAND публ.: JUN 07-07, 2018
Економіч- ний факультет	Кафедра економіки та економічної теорії	Однорог Максим Анатолійович	2	1. Однорог М. А. Інвестиційне забезпечення сільськогосподарських підприємств і тенденції його подальшого розвитку. <i>Актуальні проблеми економіки</i> . 2008. № 11(89). С. 137–144. 2. Odnorog M. A. 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. Odnorog M. A., 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. Odnorog M. A., 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
Факультет ветеринар- ної медицини	Кафедра паразитології та фармакології	Антіпов Анатолій Анатолійович	3	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.,	2	1.Species-specific morphological characteristics of adult and embryonic Capillaria obsignata roundworms (Nematoda, Capillariidae) / Yevstafyeva, V. A.; Stybel, V. V.;

				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 Amidostomumanseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anser anser domesticus / Yevstafieva, V.A., Stybel, V.V., Melnychuk, V.V., Prijma, O.B., Yatsenko, I.V., Antipov, A.A., Bakhur, T.I., Goncharenko, V.P., Pidborska, R.V., Shahanenko, V.S., Dzhmil, V.I. // Vestnik Zoologii 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., Yevstafyeva, V.O., Goncharenko, V.P., Shahanenko, R.V., Shahanenko, V.S., Melnychuk, V.V. // Acta Veterinaria Eurasia, Volume 45, Issue 1, 2019, Pages 16-21		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, C. 354-360 2. Changes in erythrocytopoiesis indices in dogs with babesiosis / Holovakha, V., I. ; Piddubnyak, O., V.; Bakhur, T. I. ; Vokotrub, 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, C. 379-383
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	1	1. Some indices' determination of raw and pasteurized cow milk by ukrainian manufacturers using unique express methods / Bogatko, Nadia M.;

			<p>parazitologija i parazitarnye bolezni Issue 1, January 1997, Pages 19-21</p> <p>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 Ukrayny Issue 8, August 1992, Pages 109-110</p> <p>3.The use of acupuncture in the 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</p> <p>4.Effectiveness of dibiomycin in anaplasmosis / Artemenko, L.P. // Veterinariia Issue 3, March 1975, Page 69</p> <p>5.Clinical signs and biochemical changes in the blood in anaplasmosis / Artemenko, L.P. // Veterinariia Issue 1, January 1975, Pages 58-60</p> <p>6. Bovine anaplasmosis / Artemenko, L.P. // Veterinariia Issue 12, December 1974, Pages 57-58</p> <p>7.Role of mosquitoes in the transmission of the causative agent of anaplasmosis / Artemenko, L.P.,</p>	<p>Bukalova, Natalia, V.; Lyasota, Vasil P.; Artemenko, Lyudmyla P.; Bogatko, Leonid M.; Bakhur, Tetiana, I; Prilipko, Tetiana M.; Zabarna, Inna, V.; Savchuk, Lubov B.; Tkachuk, Svetlana A. // Journal of Microbiology Biotechnology and Food Sciences, Aug-Sep 2019, Том: 9, Выпуск: 1, Стр.: 9-14</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 медицини	Кафедра паразитології та фармакології	Бахур Тетяна Іванівна	3	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 Amidostomumanseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anseranser 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., Shahnenko, V.S., Dzhmil, 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)	3	1. Changes in erythrocytopoiesis indices in dogs with babesiosis / Holovakha, V., I. ; Piddubnyak, O., V.; Bakhur, T. I. ; Vokotrub, 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.; Zabarna, Inna, V.; Savchuk, Lubov B.; Tkachuk, Svetlana A. // Journal of Microbiology Biotechnology and Food Sciences, Aug-Sep 2019, Том: 9, Выпуск: 1, Стр.: 9-14 3. Species-specific morphological characteristics of adult and embryonic Capillaria obsignata roundworms

				/ Feshchenko, D.V., Bakhur, T.I. , Selçuk, B.H., Antipov, A.A., Zghozinska, O.A., Dubova, O.A., Yevstafyeva, V.O., Goncharenko, V.P., Shahanenko, R.V., Shahanenko, V.S., Melnychuk, V.V. // Acta Veterinaria Eurasia, Volume 45, Issue 1, 2019, Pages 16-21		(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, 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 mammalian 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.// Przeglad 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, T. 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 ; Ilnytskiy, Mykola; Negria,

					Ievgenii ; Hordovskiy, Vladislav / Przeglad Gastroenterologiczny, 2018. T. 13, Вип. 3, С. 234-237
Кафедра здоров'я та фізичної рекреації		Ярмак Олена Миколаївна	27	<p>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 Education and Sport Volume 17, 31 October 2017, Номерстати 212, Pages 2089-2096</p> <p>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, Номерстати 71, Pages 472-480</p> <p>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, Номерстати 156, Pages 1017-1023</p> <p>4.The use of modern means of health improving fitness during the process of</p>	<p>2</p> <p>1. The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16-years / Palichuk, 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</p> <p>2. Analysis of the factor structure of the physical condition of girls 17-19 year-old / Yarmak, Olena; Blagii, Oleksandra; Palichuk, Yurii; Hakman, Anna; (Balatska, Larisa; Moroz, Olena; Galan, Yaroslav // Journal of Human Sport and Exercise,2018. Том: 13, Стр.: S259-S268.</p>

				<p>physical education of student youth / Yarmak, O., Galan, Y., Hakman, A., Dotsyuk, L., Oleksandra, B., Yurii, T. // Journal of Physical Education and Sport, Volume 17, Issue 3, September 2017, Номерстатьи 189, Pages 1935-1940</p> <p>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 Sport Volume 17, 24 November 2017, Номерстатьи 237, Pages 2244-2249</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>8. The influence of means of</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>orientoeering 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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>12. Monitoring of the physical fitness of</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>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</p> <p>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, Номерстатьи 297, Pages 1999-2007</p> <p>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, Номерстатьи 329, Pages 2181-2185</p> <p>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,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Номерстатьи 375, Pages 2504-2508</p> <p>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, Номерстатьи 376, Pages 2509-2514</p> <p>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, Номерстатьи 71, Pages 489-494</p> <p>18.The influence of table tennis training on the physical condition of schoolchildren aged 13-14 years / Baidiuk, M., Koshura, A., Kurnyshev, Y., Vaskan, I., Chubatenko, S., Gorodynskyi, S., Yarmak, O. // Journal of Physical Education and Sport, February 2019, Volume 19, Номерстатьи 72, Pages 495-499</p> <p>19. Analysis of the dynamics of physical development and functional state of 9-12-year-old schoolchildren playing volleyball / Trofimenko, V.,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>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, Номер статьи 107, Pages 748-755</p> <p>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, Номер статьи 168, Pages 1158-1163</p> <p>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, Номер статьи 179, Pages 1236-1241</p> <p>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</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>2019, Номер статьи 224, Pages 1550-1555</p> <p>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, Номер статьи 248, Pages 1698-1702</p> <p>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, Номер статьи 320, Pages 2133-2138 DOI: 10.7752/jpes.2019.s6320</p> <p>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, Номер статьи 319,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Pages 2127-2132</p> <p>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, Номер статьи 318, Pages 2120-2126 DOI: 10.7752/jpes.2019.s6318</p> <p>27. Personalization of health-promoting fitness programs for young women based on genetic factors / Drozdovska, S.a, Andrieieva, O.aEmail Author, Yarmak, O.b, Blagii, O.a // Journal of Physical Education and Sport Volume 20, February 2020, Номер статьи 46, Pages 331-337</p>		
Разом	42					

Таблиця 5 – Наукові журнали та об’єкти інтелектуальної власності

Назви, реквізити (коди)		
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	-	-
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	22	1. Харчишин В.М. Олешко О.А. Бітюцький В.С. Мельниченко О.М. Співак М.Я. Тимошок Н.О. Поліщук В.М. Поліщук С.А. Гейко Л.М. Онищенко Л.С. Спосіб отримання рибо-посадкового матеріалу коропа підвищеної ваги. Патент №140181. Власник БНАУ. 2. Карпук Л.М. Спосіб вирощування картоплі. Патент №139247. Власник БНАУ. 3. Карпук Л.М. Спосіб клонального мікророзмноження руколи.

- Патент №139241. Власник БНАУ.
4. Новак В.П. Сторожук В.А. Ільніцький М.Г. Дудка В.Б. Спосіб діагностики репарації хрящової тканини колінного суглоба у собак. Патент №137195. Власник БНАУ.
 5. Бітюцький В.В. Харчишин В.М. Мельниченко О.М. Цехмістренко В.С. Співак М.Я. Тимошок Н.О. Мельниченко Ю.О. Цехмістренко О.С. Олешко О.А., Веред П.І. Поліщук С.А. Спосіб корекції ліпідного обміну у перепелів за участю наноматеріалів. Патент №137453. Власник БНАУ.
 6. Сакара В. Мельник А. Москаленко В.П. Спосіб відбору крові у курчат-бройлерів в добовому віці. Патент №137191. Власник БНАУ.
 7. Гриневич Н.Є. Димань Т.М. Мазур Т.Г. Присяжнюк Н.М. Хом'як О.А. Михальський О.Р. Спосіб застосування протипаразитарного препарату в рибництві та індустріальній аквакультурі. Патент № 137990. Власник БНАУ.
 8. Богатко Н.М. Фотіна Т.І. Савчук Г.В. Яценко І.В. Богатко Л.М. Спосіб визначення ступеня свіжості жиру тваринного походження. Патент №135719. Власник БНАУ.
 9. Богатко Н.М. Фотіна Т.І. Савчук Г.В. Яценко І.В. Богатко Л.М. Спосіб визначення ступеня свіжості жиру тваринного походження за вмістом альдегідів. Патент №135718. Власник БНАУ.
 10. Богатко Н.М. Фотіна Т.І. Савчук Г.В. Яценко І.В. Сахнюк Н.І. Спосіб визначення ступеня свіжості жиру тваринного походження експресним методом з реактивом Неслера. Патент №135716. Власник БНАУ.
 11. Ільніцький М.Г. Чемеровський В.О. Дудка В.Б. Сокольський В.П. Сторожук В.А. Коробкова В.М. Спосіб тривалого зберігання біологічного матеріалу тварин. Патент №138008. Власник БНАУ.
 12. Бітюцький В.С. Харчишин В.М. Мельниченко О.М. Співак

		<p>М.Я. Цехмістренко С.І. Тимошок Н.О. Мельниченко Ю.О. Цехмістренко О.С. Олешко О.А. Поліщук В.М. Спосіб інтенсифікації білкового обміну у перепелів. Патент №135682. Власник БНАУ.</p> <p>13. Бітюцький В.С. Харчишин В.М. Мельниченко О.М. Співак М.Я. Тимошок Н.О. Мельниченко Ю.О. Цехмістренко О.С. Олешко О.А. Цехмістренко С.І. Спосіб ефективного застосування нових форм селену у перепелівництві. Патент №135635. Власник БНАУ.</p> <p>14. Харчишин В.М. Новак В.П. Бевз О.С. Мельниченко А.П. Мельниченко Ю.О. Спосіб імпрегнації нітратом срібла заморожених гістозрізів для виявлення структур периферичної нервової системи. Патент №135108. Власник БНАУ.</p> <p>15. Сломчинський М.М. Бомко В.С. Ред'ка А.І. Спосіб підвищення інтенсивності росту курчат-бройлерів. Патент №139660. Власник БНАУ.</p> <p>16. Богатко Н.М. Фотіна Т.Г. Яценко І.В. Спосіб визначення фальсифікації м'яса забійних тварин за обробки розчином гідрокарбонату натрію із застосуванням хромового темносинього. Патент №132813. Власник БНАУ.</p> <p>17. Богатко Н.М. Фотіна Т.Г. Яценко І.В. Спосіб визначення фальсифікації м'яса забійних тварин за обробки лужними дезинфікуючими засобами із застосуванням хромового темносинього. Патент №132814. Власник БНАУ.</p> <p>18. Богатко Н.М. Фотіна Т.Г. Яценко І.В. Спосіб визначення фальсифікації м'яса забійних тварин за обробки лужними мийними засобами із застосуванням бромкрезолового зеленого. Патент №132815. Власник БНАУ.</p> <p>19. Богатко Н.М. Богатко Л.М. Букалова Н.В. Лясота В.П. Бахур Т.І. Забарна І.В. Фодченко І.А. Спосіб визначення фальсифікації молока гідрокарбонатом натрію із</p>
--	--	---

		<p>застосуванням хромового темно-синього. Патент №132360. Власник БНАУ.</p> <p>20. Бітюцький В.С. Харчишин В.М. Мельниченко О.М. Цехмістренко С.І. Мельниченко Ю.О. Цехмістренко О.С. Веред П.І. Спосіб підвищення продуктивності, конверсії корму та збереження перепелів. Патент №132654. Власник БНАУ.</p> <p>21. Трегуб М.І. Козирський В.В. Гребеніков В.В. Приймак М.В. Аксіальна електрична машина з магнітним підвісом. Патент №131377. Власник БНАУ.</p> <p>22. Богатко Н.М. Мельник А.Ю Богатко Л.М. Москаленко В.П. Богатко Д.П. Спосіб визначення ступеня свіжості жиру птиці. Патент № 131215. Власник БНАУ.</p> <p>23. Дудус Т.В. Спосіб визначення ступеня свіжості жиру птиці. 131215. Власник БНАУ.</p>
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 3740/52 71,92
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 3740/253 14,78
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 18*100/3740 0,48
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 4*100/364 1,09
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 П3*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	П3*100/П1 11*100/3740 0,29

	України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	
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 115
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 4
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 наукометрических базах Scopus, Web of Science, інших наукометрических базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 (61+107)/364 0,46
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 наукометрических 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 42*100/364 11,53
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометрических баз Scopus, Web of Science, інших наукометрических 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 0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які залишилися 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*100/364 3,57

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 23*100/364 6,31
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 2019 р.

- Рейтинг університетів за показниками Scopus - 101
- «Топ 200 Україна» - 124 місце
- Консолідований рейтинг ЗВО України - 152 місце

2. Міжнародних та іноземних акредитацій БНАУ – факультет ветеринарної медицини нині на 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» - **120**, ОС «Магістр» - **13**

Біолого-технологічний факультет - за ОС «Бакалавр» - **75**, ОС «Магістр» - **34**

Факультет ветеринарної медицини - за ОС «Бакалавр» - **115**, ОС «Магістр» **35**

Екологічний факультет - за ОС «Бакалавр» - **36**, ОС «Магістр» - **7**

Економічний факультет - за ОС «Бакалавр», - **16**, ОС «Магістр» - **25**

Факультет права та лінгвістики - за ОС «Бакалавр» - **5**

Додатки

Здобувачі вищої освіти

1. Проходили стажування у іноземних ЗВО

1.	Дабіжа Дмитро Анатолійович	Економічний факультет, спеціальність, «Менеджмент»	1 курс, ОС Магістр	3 12.09.2019 по 10.12.2019 р.	Словацький університет сільськогосподарських наук, за програмою студентської мобільності Erasmus KA107
2.	Галєєв Антон Миколайович	Економічний факультет спеціальність, «Менеджмент»	2 курс, ОС Магістр	3 12.09.2019 по 10.12.2019 р.	Словацький університет сільськогосподарських наук, за програмою студентської мобільності Erasmus KA107
3.	Галєєв Антон Миколайович	Економічний факультет спеціальність, «Менеджмент»	2 курс, ОС Магістр	3 22.09.2019 по 06.02.2020 р.	Чеський університет наук про життя, за програмою студентської мобільності Erasmus KA107
4.	Рябушенко Артем Сергійович	Економічний факультет, спеціальність «Менеджмент»	4 курс, ОС Бакалавр	3 22.09.2019 по 06.02.2020 р.	Чеський університет наук про життя, за програмою студентської мобільності Erasmus KA107
5.	Волошина Олена Ігорівна	Агробіотехнологічний факультет, спеціальність «Агрономія»	3 курс, ОС Бакалавр	3 20.10.2019 по 31.01.2020	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
6.	Тарасенко Назар Володимирович	Екологічний факультет, спеціальність «Екологія»	2 курс, ОС Бакалавр	3 20.10.2019 по 31.01.2020	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
7.	Крицька Анастасія Валеріївна	Факультет ветеринарної медицини , спеціальність «Ветеринарна медицина»	3 курс СП, ОС Бакалавр	3 23.09.2019 по 01.03.2020	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara din Cluj-Napoca, (Румунія), семестрове навчання за програмою студентської мобільності Erasmus KA107

8.	Ямковий Олександр Сергійович	Економічний факультет, «Облік і оподаткування»	4 курс ОС, Бакалавр	3 16.09.2019 по 31.01.2020 р.	Ondokuz Mayıs University (м. Самсун, Туреччина), за програмою студентської мобільності Erasmus KA107
9.	Крівенко Андрій Станіславович	Факультет ветеринарної медицини спеціальність «Ветеринарна медицина»	5 курс, ОС Спеціаліст	3 13.09.2019 по 05.01.2020	Afyon Kocatepe University (м. Афійон, Туреччина), за програмою студентської мобільності Erasmus KA107
10.	Рисак Вікторія Володимирівна	Екологічний факультет, спеціальність «Водні біоресурси та аквакультура»	3 курс, ОС Бакалавр	3 15.02.2019 по 15.06.2019	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
11.	Угаров Ілля Костянтинович	Екологічний факультет, спеціальність «Водні біоресурси та аквакультура»	2 курс, ОС Бакалавр	3 15.02.2019 по 16.06.2019	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
12.	Срібна Анастасія Юріївна	Екологічний факультет, спеціальність «Екологія»	3 курс, ОС Бакалавр	3 15.02.2019 по 16.06.2019	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
13.	Осауленко Ірина Миколаївна	Агробіотехнологічний факультет, спеціальність «Садово-паркове господарство»	2 курс, ОС Бакалавр	3 18.02.2019 по 30.06.2019	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
14.	Загарія Вікторія Сергіївна	Екологічний факультет, спеціальність «Екологія»	4 курс, ОС Бакалавр	3 15.02.2019 по 15.06.2019	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
15.	Тригубець Ольга Юріївна	Факультет ветеринарної медицини, спеціальність «Ветеринарна медицина»	4 курс, ОС Спеціаліст	3 30.05.2019 по 03.10.2019	Виробниче стажування в Німеччині за програмою APOLLO

16.	Шишкіна Олександра Євгенівна	Факультет ветеринарної медицини, спеціальність «Ветеринарна медицина»	4 курс, ОС Спеціаліст	3 30.05.2019 по 03.10.2019	Виробниче стажування в Німеччині за програмою APOLLO
17.	Пінькас Владислав В'ячеславович	Економічний факультет, спеціальність «Менеджмент»	4 курс, ОС Бакалавр	3 05.10.2018 по 25.02.2019 р.	Чеський університет наук про життя, за програмою студентської мобільності Erasmus KA107
18.	Поїхало Анастасія Іванівна	Агробіотехнологічний факультет, спеціальність «Агрономія»	2 курс СП, ОС Бакалавр	3 05.10.2018 по 08.01.2019	Поморська академія м. Слупськ (Польща), семестрове навчання за укладеним договором
19.	Разом – 18 студентів				

**Переможці Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт
з галузей знань і спеціальностей 2018–2019 н. р.**

№ з/п	ПІБ студента	ПІБ наукового керівника, посада	Галузь	Диплом
1	Довбиш Вікторія Віталіївна	Букалова Н.В., доцент	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	I ступеня
2	Жарчинська Валерія Сергіївна	Гриневич Н.Є., доцент	Водні біоресурси та аквакультура	II ступеня
3	Боженко Анастасія Максимівна	Бабицька О.О., доцент	Економіка сільського господарства та АПК	II ступеня
4	Мукоїда Інна Ігорівна	Пахомова А.О. доцент	Інтелектуальна власність	III ступеня
5	Четверіков Іван Юрійович	Левандовська С.М., доцент	Лісове господарство	III ступеня
6	Прелипов Роман Андрійович	Богатир Л.В., асистент	Агрономія	III ступеня
7	Гайдай Алла Анатолівна	Пірова Л.В., доцент	Технологія виробництва і переробки тваринництва	III ступеня

Переможці Всеукраїнських студентських олімпіад

2018/2019 навчального року

№ з/п	ПІБ	Навчальні дисципліни, спеціальність	Місце
1	Жарчинська Валерія Сергіївна	Водні біоресурси та аквакультура	2
2	Воробей Єлізавета Сергіївна	Біологія	2
3	Волинець Дар'я Владиславівна	Прогноз і програмування врожаю	2
4	Маркович Катерина Сергіївна	Земельний кадастр	3
5	Малишко В'ячеслав Володимирович	Біологія	3

Наукові, науково-педагогічні кадри

Стажування в іноземних закладах вищої освіти (не менше трьох місяців) у 2019 році пройшли:

1. Грабовська Т.О., доцент кафедри загальної екології та екотрофології - стажування у Дрезденському університеті прикладних наук (Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden – HTW Dresden) Німеччина, з 01.07.2019 по 30.10.2019 (три місяці) за програмою DAAD «Research Stays for University Academics and Scientists».
2. Бурденюк-Тарасевич Л.А., професор кафедри генетики, селекції і насінництва с.-г. культур – стажування у Гісенському університеті ім. Ю. Лібіха (Justus-Liebig-Universität Gießen) Німеччина, з 27.03.2019 по 28.06.2019 (три місяці), пройшла курси «Прикладна генетика», «Екологічний та адаптивний вибір».
3. Гринчук Ю.С., професор кафедри менеджменту – стажування у Гісенському університеті ім. Ю. Лібіха (Justus-Liebig-Universität Gießen), Німеччина, з 14.01.2019 по 15.04.2019 (три місяці), пройшла курси «Стратегічний бізнес-менеджмент», «Планування сталого розвитку територій».
4. Гриневич Н.Є., професор кафедри іхтіології та зоології – стажування у Західно-Померанському технологічному університеті (West Pomeranian University of Technology), Польща, з 20.05.2019 по 18.10.2019 (п'ять місяців), пройшла курс «Інтенсифікація рециркуляторних аквасистем на виробничих господарствах».

Наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні

№ з/п	ПП 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	4

2	Рубленко Михайло Васильович	академік НААН, доктор ветеринарних наук, професор	Хірургії та хвороб дрібних домашніх тварин	9	1
3	Івченко Василь Мусійович	доктор ветеринарних наук, професор	Інститут післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини	6	-
4	Бомко Віталій Семенович	доктор с.-г. наук, професор	Технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	7	-
5	Цехмістренко Світлана Іванівна	доктор с.-г. наук, професор	Хімії	7	-
6	Димань Тетяна Миколаївна	доктор с.-г. наук, професор	Харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	6	2
7	Луценко Марія Михайлівна	доктор с.-г. наук, професор	Технології виробництва молока і м'яса	8	3
8	Дяченко Леонід Сидорович	доктор с.-г. наук, професор	Технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин	10	1
9	Варченко Ольга Миронівна	доктор економічних наук, професор	Фінансів, банківської справи та страхування	12	2
10	Свиноус Іван Вікторович	доктор економічних наук, професор	Обліку і оподаткування	5	1

11	Примак Іван Дмитрович	доктор с.-г. наук, професор	Землеробства, агрочімії та грунтознавства	5	-
12	Мерзлов Сергій Віталійович	доктор с.-г. наук, професор	Харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва	5	-
13	Ільніцький Микола Григорович	доктор ветеринарних наук, професор	Анатомії та гістології домашніх тварин ім. П.О. Ковалського	5	1

Ректор, академік НААН



А.С. Даниленко