

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Національний університет біоресурсів і природокористування України
Освітня програма	17228 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Рівень вищої освіти	Магістр
Спеціальність	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	7
Повна назва ЗВО	Національний університет біоресурсів і природокористування України
Ідентифікаційний код ЗВО	00493706
ПІБ керівника ЗВО	Ніколаєнко Станіслав Миколайович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://www.nubip.edu.ua/

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/7>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	17228
Назва ОП	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Галузь знань	21 Ветеринарна медицина
Спеціальність	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Спеціалізація (за наявності)	відсутня
Рівень вищої освіти	Магістр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Факультет ветеринарної медицини, кафедра ветеринарної гігієни імені професора А.К. Скороходька
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Навчальний відділ, кафедра анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка, біохімії і фізіології тварин ім. акад. М.Ф. Гулого, епізоотології, мікробіології і вірусології, терапії і клінічної діагностики, фармакології, паразитології і тропічної ветеринарії, хірургії і патофізіології ім. акад. І.О. Поваженка, охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві, фізики, аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води, загальної, органічної та фізичної хімії, біології тварин, годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д. Пшеничного, філософії та міжнародної комунікації, міжнародних відносин і суспільних наук, журналістики та мовної комунікації, романо-германських мов і перекладу, фізичного виховання, глобальної економіки
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Національний університет біоресурсів і природокористування України, факультет ветеринарної медицини, м. Київ, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус 12
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	не передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	202708
ПІБ гаранта ОП	Шевченко Лариса Василівна
Посада гаранта ОП	Професор
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	shevtshenko_lv@nubip.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-193-10-29

Додатковий телефон гаранта ОП *відсутній*

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	6 р. 0 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Освітньо-професійна програма підготовки лікарів ветеринарної медицини з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» була запроваджена у 2017 році. Відкриття нової освітньо-професійної програми підготовки лікарів ветеринарної медицини передувала майже сторічна реалізація підготовки фахівців ветеринарної медицини на факультеті ветеринарної медицини НУБіП України.

ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для підготовки здобувачів вищої освіти на другому (освітньому) рівні за вказаною спеціальністю містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

До складу ОП входить навчальний план, а також графік навчального процесу 2021 року вступу, 2020 року вступу, 2019 року вступу, 2018 року вступу та 2017 року вступу (<https://nubip.edu.ua/node/88347>).

Навчання за ОП проводиться за денною формою. ОП була розроблена у 2016 році проектною групою кафедри ветеринарної гігієни імені проф. А.К. Скороходька.

Перший набір здобувачів здійснено 1 вересня 2017 р.

Освітня програма розроблена із урахуванням гармонізації законодавства України в сфері безпечності та якості харчових продуктів і кормів до вимог Європейського Союзу, також тенденцій розвитку сучасної науки та практики.

Освітня програма формувалася, базуючись на рекомендаціях широкого кола стейкхолдерів – місцевої влади, представників освіти, науки, бізнесу та нових, прогресивних підходів до викладання та навчання, що передбачають баланс теоретичної і практичної підготовки фахівців в галузі ветеринарної гігієни. Для реалізації ОП було враховано аспекти становлення і розвитку наукових шкіл НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/10309>).

Відповідно до Положення про освітні програми в НУБіП України 28.02.2018 р. (<https://nubip.edu.ua/node/12654>) проекти ОП були представлені на громадське обговорення. Під час щорічного оновлення ОП членами проектною групи було враховано пропозиції та зауваження стейкхолдерів, які розглядалась на засіданні вченої ради НУБіП України (протоколи №№ 4 від 26.10.2016; № 10 від 30.05.2018; № 10 від 24.04.2019; № 8 від 30.04.2020; № 9 від 28.04.2021) (<https://nubip.edu.ua/node/88347>).

Для реалізації ОП було враховано аспекти становлення і розвитку наукових шкіл (<https://nubip.edu.ua/node/10309>).

Початок впровадження програми співпав із першим набором здобувачів другого (освітньо-професійного) рівня вищої освіти «Магістр» у вересні 2017 року. Нині на факультеті навчаються здобувачі освітнього ступеня «Магістр» шести років навчання за денною формою.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД
1 курс	2022 - 2023	11	11	0
2 курс	2021 - 2022	12	11	0
3 курс	2020 - 2021	15	11	0
4 курс	2019 - 2020	23	19	0
5 курс	2018 - 2019	14	11	0
6 курс	2017 - 2018	20	15	1

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	програми відсутні

другий (магістерський) рівень	17228 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	36889 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	182023	107186
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	181728	106890
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	296	296
Приміщення, здані в оренду	458	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОПП 6 років гігієна 2017 docx.pdf</i>	UXOZdxObpoz4LKrVSmJFTk9dpryp4EDDGoGSg+oLu8=
Освітня програма	<i>ОПП 6 років гігієна 2018.pdf</i>	ZS+MDOAa77Piqxgo+cz9WuoODV9KF79VQlQv7wcNis=
Освітня програма	<i>ОПП 6 років гігієна 2019.pdf</i>	yH435m9Y5H9AHfN/jGr6WKzgREaz7MOUuVdku3giCpA=
Освітня програма	<i>ОПП 6 років гігієна 2020.pdf</i>	Zf16NPIBBXRBSpfexqH5PqiQnSCgrHDUCi71sGxLykc=
Освітня програма	<i>ОПП 6 років гігієна 2021.pdf</i>	CX1KvFSSIkXvVN4qpTtOtpb1TIIU+akG1bTBKhV18vo=
Навчальний план за ОП	<i>ОПП 6 років гігієна 2019 Навчальний план.pdf</i>	m+kWtXEBAqPkmYeb2bszScDOBGkaCkWItdCdm3ld6Dv8=
Навчальний план за ОП	<i>ОПП 6 років гігієна 2020 Навчальний план.pdf</i>	VsHg2cKgbII2e8JVdfiQPrNqoyCrxLWjGmCxURuqyWM=
Навчальний план за ОП	<i>ОПП 6 років гігієна 2021 Навчальний план.pdf</i>	WuAHB8zQORaRKQqJTzBtxHNOMYnBAwx8mhkJSw6Vlso=
Навчальний план за ОП	<i>ОПП 6 років гігієна 2017 Навчальний план.pdf</i>	g05HRf+PbKs3Ywr5V+FdnZHGGzXsg5YFj7OEsPOZfeI=
Навчальний план за ОП	<i>ОПП 6 років гігієна 2018 Навчальний план.pdf</i>	o2MFNJ+JQ+QCldogLbwikXi6RW8HQRSIKIDThjeUulQ=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія ОПП 1 Піщанський.pdf</i>	+omIO1dWLoLeFDiJ+wU67dFY3fxtYK5JWUe6EE6Pais=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія ОПП 2 Яремчук.pdf</i>	KBt3flhrvD7SZaNBG6PYeCMQlJhL2wI7ljPagmF1KQ=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Ціллю освітньо-професійної програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» є підготовка фахівців належної кваліфікації у галузі єдиного здоров'я, формування здатності лікаря ветеринарної медицини із громадського здоров'я застосовувати набуті знання, уміння, навички щодо контролю гігієнічних вимог на всіх етапах розведення, утримання, експлуатації тварин, а також виробництва, переробки та обігу харчових продуктів, кормів, кормових добавок, репродуктивного матеріалу, ветеринарних препаратів, засобів ветеринарної медицини та побічних продуктів, здійснення державного (внутрішнього) контролю, а також підготовки та захисту курсових робіт.

Унікальність ОП полягає у підготовці фахівців, спроможних вирішувати практичні питання контролю благополуччя тварин, дотримання гігієнічних вимог на всіх етапах виробництва та обігу харчових продуктів і кормів, здійснювати аудит належних практик та процедур, заснованих на принципах НАССР із застосуванням методів моніторингу, що ґрунтуються на ризик-орієнтованих підходах і спрямовані на отримання та впровадження високоефективних, ергономічних і конкурентноспроможних методів вирішення комплексних завдань щодо здоров'я та благополуччя тварин, безпечності та якості харчових, побічних продуктів тваринного походження і кормів. Це вирішується за рахунок обов'язкових дисциплін: гігієна харчових продуктів, ветеринарно-санітарна інспекція і методи санітарних досліджень (<https://nubip.edu.ua/node/111382>).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Цілі ОП відповідають місії та стратегії НУБіП України, що полягає у створенні, систематизації, збереженні та поширенні сучасних наукових знань для покращення якості життя людей; підготовці фахівців європейського і світового рівня інтелектуального та особистісного розвитку (<https://nubip.edu.ua/about>). Стратегія НУБіП України (викладена у Програмах розвитку «Голосіївська ініціатива – 2020» та «Голосіївська ініціатива – 2025» <https://nubip.edu.ua/node/3980>), зорієнтована на підготовку висококваліфікованих фахівців європейського і світового рівня, творче поєднання освітянської і наукової діяльності, розвиток інновацій, що формує середовище єдності науки й освіти з метою формування національно свідомої, чесної, творчої, професійної особистості. Цілі ОП узгоджуються з місією і стратегією НУБіП України в сфері гарантування безпечності та якості харчових, побічних продуктів тваринного походження і кормів в коцепції «Єдине здоров'я».

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП: - здобувачі вищої освіти та випускники програми

Здобувачі освітнього ступеня «Магістр» можуть впливати на зміст ОП участю в навчально-адміністративних структурах університету (вчена рада університету (<https://nubip.edu.ua/node/1038>), факультету ветеринарної медицини (<https://nubip.edu.ua/node/17849>), здійсненні моніторингу якості ОП, робочих програм навчальних дисциплін, методичного забезпечення процесу, в роботі студентської організації факультету (<https://nubip.edu.ua/node/37375>) або індивідуально. Моніторинг якості освіти здійснюється на рівні університету (<https://nubip.edu.ua/node/2121>; <https://nubip.edu.ua/node/2121/4>).

Здобувачі ОП запропонували ввести дисципліни: «Правова культура особистості» (2019 року вступу), а також «Ветеринарна конфліктологія» (2022 року вступу).

Проектною групою було запропоновано вилучити дисципліну «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» у зв'язку з вилученням підготовки випускової роботи, а також перейменувати дисципліну «Загальна та спеціальна хірургія» в «Ветеринарна хірургія».

Опитування здобувачів ОП свідчать про необхідність посилити практичну підготовку, залучення матеріально-технічної бази виробничих підприємств, а також посилення матеріально-технічної бази факультету ветеринарної медицини (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfR75mHQixxYJ2h53fSbF41gR-mTyIgZ2W1ZYvXzHKcpwcl5A/viewform>)

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_studentiv_2021.pdf) (враховано (<https://nubip.edu.ua/node/79813>)).

- роботодавці

На факультеті ветеринарної медицини функціонує рада роботодавців, де розглядаються всі важливі питання щодо освітньої і наукової складової підготовки здобувачів вищої освіти (<https://nubip.edu.ua/node/1165/18>).

Роботодавці залучаються до проведення експертної оцінки якості ОП та інших заходів. Для організації і координації взаємодії між стейкхолдерами в університеті та на факультеті ветеринарної медицини створено і працює Рада роботодавців. Їх діяльність регламентується Положенням про раду роботодавців (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u34/7386_%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D1%80%D0%Bo%D0%B4%D0%Bo%20%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%Bo%D0%B2%D1%86%D1%96%D0%B2_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_it.pdf).

Ради роботодавців проводять регулярні засідання на рівні факультету (<https://nubip.edu.ua/node/79229>) та університету (<https://nubip.edu.ua/node/33666>).

Раду роботодавців факультету очолює доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААН Ничик Сергій Анатолійович, директор інституту ветеринарної медицини НААН (<http://ivm.kiev.ua/golovna.html>).

Результати опитування роботодавців показали, що зауваження в основному, стосувалися наближення змісту ОП до аналогічних програм провідних Європейських та американських ЗВО, а також застосовувати сучасні системи вдосконалення освіти та практичної підготовки фахівців

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_robotodavciv_2021_o.pdf) (пропозицію враховано в ОП щодо поліпшення практичної підготовки здобувачів).

- академічна спільнота

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП враховано пропозиції науково-педагогічних працівників факультету, висловлених в анкетуванні та на засіданнях кафедри, деканату, навчально-методичних рад та під час опитування НПП.

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_npp_2021_o.pdf).

В основному зауваження та пропозиції академічної спільноти стосуються оновлення матеріально-технічної бази,

залучення провідних фахівців науково-дослідних установ та виробничих підприємств до освітньої складової ОП (пропозиції частково враховано).

- інші стейкхолдери

До інших стейкхолдерів, які також мають вплив на розробку і впровадження ОП, можна віднести регіональні органи державної влади та органи місцевого самоврядування, освітні установи, громадські організації, які безпосередньо не пов'язані із системою ВО, але зацікавлені в соціальному партнерстві.

Вплив цих стейкхолдерів на якість розробки ОП, на удосконалення та поліпшення якості підготовки фахівців здійснюється за допомогою організації їх взаємодії із різними підрозділами на університетському та факультетському рівнях шляхом обговорення ОП і забезпечення відповідності змісту ОП вимогам і потребам регіонального розвитку. В рамках реалізації ОП відбувається тісна співпраця гаранта, членів проектною групи та інших НПП у вигляді семінарів, конференцій і круглих столів (<https://nubip.edu.ua/node/104093>), яка працює на ринку України ТОВ «Органік Стандарт», Громадською спілкою «Органічна Україна» (<https://organicukraine.org.ua/>; <https://organicukraine.org.ua/congress/2021/>), Органом з валідації та верифікації ПП ТОВ «БЮРО ВЕРІТАС УКРАЇНА» (ОВВ) та Органом сертифікації ТОВ «БЮРО ВЕРІТАС СЕРТИФІКЕЙШН УКРАЇНА» (ОС) (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/cklad_radi_2021_2byuro_veritas.pdf).

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

На ринку праці випускники ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» нині затребувані у якості профільних фахівців Держпродспоживслужби України та її територіальних органів, науково-дослідних інститутів, державних та приватних випробувальних і калібрувальних лабораторій, потужностях з виробництва та обігу харчових продуктів і кормів.

Результати проведеного аналізу ринку праці й запитів роботодавців та вивчення досвіду підготовки фахівців вищої кваліфікації в сфері ветеринарної гігієни в країнах Європи та зустрічі на заходах, що проводяться для фахівців галузі та науковців (тематичні виставки, круглі столи, майстер-класи) (<https://nubip.edu.ua/node/72229>) свідчать, що цілі ОП та програмні результати навчання знаходяться у відповідності до тенденцій розвитку спеціальності, освітньої програми як в Україні, так і в Європейському Союзі. Для цього постійно ведеться моніторинг ринку праці стосовно формування попиту на фахівців вищої кваліфікації, зокрема, лікаря ветеринарної медицини з громадського здоров'я, а саме: проводяться ярмарки вакансій в університеті (<https://nubip.edu.ua/node/25563>); моніторинг вакансій відділом працевлаштування. У програмних результатах навчання зроблено акцент на отримання знань та вмінь щодо формування фахівця з пошуку нових можливостей ветеринарного забезпечення стійкого громадського здоров'я з урахуванням ризик-орієнтованого підходу.

Підготовка фахівців із ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» є новим напрямком вищої освіти в Україні.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

Формулювання цілей та програмних результатів навчання освітньо-професійної програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» здійснювалося з урахуванням галузевого та регіонального контексту. Так, регіональний контекст враховували у відповідності до стратегії розвитку Київської області

(<http://koda.gov.ua/oblderzhadministratsija/publiczna-informatsiya/strategiya-rozvitku-kiivskoi-oblast/>) та планів діяльності Держпродспоживслужби України (<https://dpss.gov.ua/>).

Галузевий контекст визначається ринком праці, роботодавцями, тенденціями в сфері безпечності та якості харчових, побічних продуктів тваринного походження і кормів.

Потреба у лікарях ветеринарної медицини із громадського здоров'я ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» виникла у результаті наближення законодавства України у сфері безпечності та окремих показників якості харчових продуктів до вимог ЄС та концепції «Єдиного здоров'я» Міжнародної організації охорони здоров'я тварин (МЕБ), до якої приєдналися і країни ЄС. Це обумовлено регіональними і галузевими потребами.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм: у Сумському національному аграрному університеті (<https://vet.snau.edu.ua/specialnosti/veterinary-higiene-sanitation-and-examination/osvitnya-programa/>), Львівському національному університеті ветеринарної медицини і біотехнологій ім. С.З. Гжицького (<https://vet.edu.ua/index.php/navchalna-robota/osvitni-prohramy.html>), Дніпровському державному аграрно-економічному університеті (https://www.dsau.dp.ua/ua/page/ua/page/212_veterynar_gigiena_sanitar-expertyza.html), факультету ветеринарної гігієни та екології у Брно (Чехія) (<https://fvhe.vfu.cz/cz/studijni-plany-pregradualni-st-programu>) щодо поєднання теоретичної, практичної підготовки і розвитку соціальних навичок здобувачів вищої освіти.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

Усі результати навчання, які визначені у Стандарті вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (затверджений наказом МОН №1430 від 21.12.2018

p. (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/212_veterinarna_gigiena_sanitariya_i_ekspertiza.pdf; https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u379/standart_osviti_212_onovleniy.pdf) включені до програмних результатів навчання за даною програмою (ПРН1-ПРН21) та забезпечуються відповідними обов'язковими освітніми компонентами ОП, а також додатково підсилюються вибірковою складовою. Деталізована інформація подана в ОП у Матриці забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами ОП (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u379/opp_6_rokiv_gigiena_2021_1.pdf).

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Стандарт освіти наявний (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u379/standart_osviti_212_onovleniy.pdf).

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

360

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

270

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

90

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОП відповідає предметній області спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, має чітку структуру, освітні компоненти, включені до ОП, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявлених цілей та програмних результатів навчання. Зміст освітніх компонентів ОП дозволяє сформувати у здобувачів вищої освіти компетентності, спрямовані на досягнення програмних результатів навчання. З урахуванням потреб здобувачів на рівні університету прийнято рішення рекомендувати проєктним групам вибіркової дисципліни як фахового, так і всебічного спрямування (<https://nubip.edu.ua/node/67362>). Згідно Порядку формування та вибору студентами вибіркового дисциплінарного освітнього програм у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/poriadok_vidboru_vybirkovykh_dyisciplin_2020_o.pdf) вибіркової дисципліни є інструментом формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти, а модель організації викладання дисциплін вільного вибору формується з метою забезпечення максимально широкого вибору здобувачами вищої освіти, розвитку їх загальних та фахових компетентностей. Відповідність змісту ОП предметній області спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» в цілому забезпечується включенням до навчального плану фахових вибіркового навчальних дисциплін, а також вільного вибору здобувача вищої освіти (<https://nubip.edu.ua/node/88347>). Такий підхід дозволяє максимально врахувати потреби та уподобання здобувачів.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Здобувачі відповідно до чинних у НУБіП Положень мають можливість: обирати вибіркової освітні компоненти (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/poriadok_vidboru_vybirkovykh_dyisciplin_2020_o.pdf) із широкого переліку дисциплін; вносити пропозиції щодо удосконалення ОП під час опитувань або засідань вченої ради факультету, студентської ради; обирати бази практичного навчання (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u34/polozhennya_pro_pidgotovka_magistriv_2018.pdf), «Положення про освітні програми в Національному університеті біоресурсів і природокористування України» (<https://nubip.edu.ua/node/12654>) та Положення про практичну підготовку студентів НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/dodatok_do_nakazu_no_1199_vid_03.11.2021.pdf) та в рамках академічної мобільності (<https://cutt.ly/zjgaloK>) із перезарахуванням кредитів визнання результатів навчання (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Здобувачі ОП мають змогу обирати дисципліни у вибіркового блоці циклу як спеціальної (фахової) підготовки, так і вільного вибору дисциплін.

Для формування контингенту здобувачів вищої освіти деканат факультету ознайомлює у 5, 6, 8, 9, 10 і 11 семестрах студентів із затвердженим вченою радою факультету переліком дисциплін в межах освітньої програми (<https://nubip.edu.ua/node/88347>).

Для формування контингенту здобувачів вищої освіти деканат факультету ознайомлює у 7 семестрі студентів із затвердженим вченою радою університету переліком дисциплін вільного вибору за уподобаннями студентів (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/poriadok_vidboru_vybirkovykh_dyisciplin_2020_o.pdf, <https://nubip.edu.ua/node/67362>).

Здобувачам, які вибрали освітній компонент, навколо якого не згрупувалася необхідна кількість осіб, надається можливість здійснити повторний вибір освітніх компонентів, для вивчення яких сформувалися повноцінні академічні групи.

Для оцінювання якості викладання вибіркових освітніх компонентів фахового спрямування здійснюється опитування здобувачів вищої освіти та удосконалюється їх зміст і перелік (<https://nubip.edu.ua/node/75602>).

Усі здобувачі вищої освіти формують власний індивідуальний навчальний план, який погоджують із гарантом ОП і затверджується деканом факультету. Модель освіти і типовий навчальний план, за яким навчаються здобувачі вищої освіти ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», передбачає вибір навчальних дисциплін, обсягом 90 кредитів ЄКТС

Ця процедура доступна кожному здобувачу. Набір дисциплін, що пропонуються на вибір здобувачів, формуються відповідно рішень навчально-методичної комісії факультету та Ради роботодавців факультету з урахуванням потреб ринку праці. Щороку НМК факультету проводить окреме засідання, присвячене оновленню навчальних робочих планів, обґрунтуванню структурно-логічних схем ОП та формуванню вибіркової складової для вибору здобувачів. Окрім того, здобувачі мають змогу користуватися платформою дистанційного навчання НУБіП України (<https://elearn.nubip.edu.ua/login/index.php>).

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Практична підготовка магістрів здійснюється відповідно до Положення про практичну підготовку студентів Національного університету біоресурсів і природокористування України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/dodatok_do_nakazu_no_1199_vid_03.11.2021.pdf) та координується навчальним відділом НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/4211>).

Практична підготовка студентів проходить шляхом проведення навчальних практик з дисциплін блоку загальної та фахової підготовки у 2, 4, 6, 8 та 10 семестрах. Виробнича практика відбувається в 10 та 12 семестрах навчання. Обсяг кредитів на навчальну практику у навчальному плані становить 20 кредитів (<https://nubip.edu.ua/node/88347>), тривалість практики становить 20 тижнів.

Виробнича практика обсягом 14 кредитів відбувається на 5 та 6 курсах навчання і передбачає 14 тижнів.

Базами для проходження навчальної та виробничої практик є відокремлені підрозділи НУБіП України (дослідні станції та навчально-дослідні господарства) (<https://nubip.edu.ua/structure/regional>), Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК (<http://quality.ua/ua/>), Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики і ветеринарно-санітарної експертизи (<http://www.vetlabresearch.gov.ua/>) та інші провідні підприємства з виробництва та обігу харчових продуктів і кормів, лабораторії (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u379/ok47_virobnicha_praktika.pdf).

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Набуття соціальних навичок (soft skills) здобувачами вищої освіти досягається завдяки застосуванню сучасних технологій змішаного навчання, методів проєктного та проблемного навчання, зокрема: використання кейс-методів, виконання міждисциплінарних проєктів, які виконуються індивідуально; вивчення дисциплін «Філософія», «Українська мова (за професійним спрямуванням)», «Ділова іноземна мова», «Аграрна політика», «Правова культура особистості», «Ветеринарна політика»; участь у конференціях, за результатами яких здобувачі вищої освіти одержують відповідні сертифікати, з якими можна ознайомитись у "Портфоліо студентів" (<https://nubip.edu.ua/node/111428>).

Набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання та відповідає цілям та результатам навчання ОП – підготовці кваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців, які будуть здатні розвивати свою професійну компетентність впродовж життя.

Для ефективного формування соціальних навичок (soft skills) використовуються також участь здобувачів у майстер-класах провідних вчених, круглих столах, студентських наукових конференціях (<https://nubip.edu.ua/node/104093>, <https://nubip.edu.ua/node/103947>), онлайн школах в рамках проєкту Жана Моне (<https://nubip.edu.ua/node/76111>; <https://nubip.edu.ua/node/72229>), виданні факультетської студентської газети Punctum optimum+ (<https://nubip.edu.ua/node/11227>) та реалізації університетської програми з патріотичного виховання (<https://nubip.edu.ua/node/103663>).

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт відсутній. Відповідно до Національної Рамки кваліфікацій (НРК) підготовка здобувачів ОПП відповідає 7 рівню НРК та другому (освітньо-професійному) рівню вищої освіти.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною

роботою)?

Навчання здобувачів вищої освіти здійснюється протягом 12 семестрів, з яких аудиторне навантаження з 1 до 10 семестру становить 28-30 год на тиждень, а протягом 11-12 семестрів – 18 годин на тиждень; тривалість семестрів – 15 тижнів. В 10 і 12 семестрах відбувається виробнича практика 14 тижнів. Обсяг освітньої складової підготовки магістрів становить 360 кредитів, із яких 270 кредитів обов'язкові компоненти, 90 кредитів вибіркова складова (<https://nubip.edu.ua/node/88347>).

Теоретичне та практичне навчання складають лекції, практичні, лабораторні та семінарські заняття (167 кредитів), а також самостійна робота (159 кредитів).

В університеті проводиться моніторинг завантаження магістрів шляхом опитування

(<https://nubip.edu.ua/node/75602>), співбесід, анкетування

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_studentiv_2021.pdf), обговорення на засіданнях старостатів, кафедр і навчально-методичній Раді, вченій раді факультету ветеринарної медицини і в разі потреби здійснюється коригування завантаження здобувачів. Моніторинг завантаження магістрів здійснюється в тісному зв'язку зі студентською організацією самоврядування. Навантаження здобувачів регламентується

Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_organizaciyu_osvitnogo_procesu_2020_dlya_saytu_z_pravk_ami3_lyutogo2020.pdf).

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

ОП не передбачає підготовку фахівців за дуальною формою освіти і не містить компонентів та особливостей, пов'язаних із цією формою освіти. Але під час теоретичного навчання і в період проходження практик присутні елементи дуальної форми освіти.

Елементи дуальної форми освіти регламентується Положенням про підготовку фахівців за дуальною формою здобуття вищої освіти у НУБіП України

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_pro_pidgotovku_fahivciv_2020.pdf).

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

Правила прийому на навчання за ОПП (<https://nubip.edu.ua/node/30>). Детальна інформація для вступників розміщена і регулярно оновлюється на сайті НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/entrant>).

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Прийом на навчання для здобуття другого магістерського ступеня проводиться за спеціальностями (ОП) відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266 (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF#Text>).

Вступники складають ЗНО за програмою повної загальної середньої освіти з конкурсних предметів. У приймальну комісію надають сертифікати Українського центру оцінювання якості освіти з трьох предметів, визначених у правилах прийому на навчання.

На навчання зараховуються особи за державним замовленням та на контрактній основі, які пройшли конкурсний відбір.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура визнання результатів навчання, отриманих в інших закладах вищої освіти, використовується для забезпечення академічної мобільності студентів НУБіП України відповідно до Положення про академічну мобільність, Положення про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти, Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>); <https://nubip.edu.ua/node/108613>).

Визнання результатів навчання в рамках академічного співробітництва НУБіП України з ЗВО-партнерами здійснюється з використанням європейської системи трансферу та накопичення кредитів ECTS або з використанням системи оцінювання навчальних здобутків студентів, прийнятої у країні вищого навчального закладу-партнера. Перезарахування вивчених навчальних дисциплін здійснюється на підставі наданого здобувачем документа з результатами вивчення навчальних дисциплін, кількістю кредитів та інформацією про систему оцінювання його навчальних здобутків, завіреного в установленому порядку у вищому навчальному закладі-партнері. Також визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, реалізується при поновленні магістрів з інших вітчизняних ЗВО.

Магістрами подаються академічні довідки для визнання результатів навчання в інших ЗВО. Порядок поновлення магістрів на навчання визначається Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України і Положенням про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Визнання та перезарахування результатів навчання регламентується Положенням про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

За період існування ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» було два випадки, зокрема здобувачів Хасанова Мекана, який отримував освіту в Державному біотехнологічному університеті і Лучка Назара, який отримував освіту у Львівському національному університеті ветеринарної медицини і біотехнологій ім. С.З. Гжицького на аналогічних ОП і поновлювалися в НУБіП України на ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» в 4 семестрі.

Після надання Хасановим М. і Лучком Н. академічних довідок їм було перезараховано відповідні дисципліни, які за змістом і обсягом відповідали навчальному плану ОП, відкритої в НУБіП України, а академічну різницю вони ліквідували за встановлений їм термін. Обидва здобувачі зараховані на навчання за умовами контракту на 2 курс.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, регулюються Порядком визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти, у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (<https://nubip.edu.ua/node/108613>), «Положенням про академічну мобільність студентів Національного університету біоресурсів і природокористування України» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u34/Academic_mibiliti_students_on_site.pdf; <https://nubip.edu.ua/node/12654>) та Положенням про екзамени та заліки у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozh_ekzameni_zaliki_2020_dlya_saytu.pdf). Документи розміщені у вільному доступі на сторінці університету «Положення» (<https://nubip.edu.ua/node/12654>). У випадку одержання відповідного сертифікату про неформальну освіту здобувач має звернутись до лектора відповідної отриманому сертифікату дисципліни. На основі цього звернення приймається рішення про зарахування або ж часткове зарахування отриманих результатів з відповідної дисципліни. На ОП є декілька випадків зарахування здобувачам вищої освіти окремих тем самостійної роботи після надання сертифікатів тематичних тренінгів та он-лайн навчання (<https://nubip.edu.ua/node/104070>).

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

Серед здобувачів ОС «Магістр» зі спеціальності «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» практика визнання результатів, отриманих у неформальній освіті були, зокрема Сокольвак М., Женжера М., Стеценко М., Воронцова А., Калініченко М., яким було зараховано сертифікати навчальних курсів і тренінгів як самостійна робота з дисципліни «Безпечність та якість харчових продуктів» (<https://nubip.edu.ua/node/104070>).

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Підхід до викладання та навчання передбачає впровадження активних методів навчання, що забезпечують доступ до сучасних навчальних і виробничих лабораторій, залучення до консультування магістрів визнаних фахівців-практиків з виробництва та обігу харчових продуктів і кормів, інформаційну підтримку щодо участі магістрів в олімпіадах, конкурсах на одержання наукових стипендій, премій, грантів (у тому числі у міжнародних), надання можливості магістрам приймати участь у підготовці наукових проектів на конкурси Міністерства освіти і науки України (<https://nubip.edu.ua/node/103712>, <https://nubip.edu.ua/node/103023>), брати безпосередню участь у виконанні бюджетних та ініціативних науково-дослідних робіт (магістр 6 року навчання Маркова Софія є виконавцем наукової державної теми 110/16-пр-2020 «Наукове обґрунтування критеріїв оцінки якості та безпечності молока-сировини – гармонізація до міжнародних вимог»).

Підготовка здобувачів ОП передбачає використання наступних методів навчання: лекції, лабораторні, практичні, семінарські заняття і самостійна робота, яка регламентується Положенням про організацію освітнього процесу (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/nakaz_no_1170_vid_29.10.2021_r.pdf). Під час викладання навчальних дисциплін використовуються різні методи контролю знань здобувачів: письмові заліки, іспит, усна співбесіда, тестування (<https://elearn.nubip.edu.ua/course/index.php?categoryid=243>).

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студентоцентрований підхід навчання за ОП реалізується НПП і можливістю здобувачів вищої освіти здійснювати вільний вибір дисциплін (не менше 25 % від загального обсягу кредитів), баз практичної підготовки. В університеті використовується також дистанційне навчання (<https://elearn.nubip.edu.ua/course/index.php?categoryid=243>).

З березня 2020 року у зв'язку з пандемією в країні, університет частково перейшов на дистанційне навчання здобувачів вищої освіти (900 акаунтів Webex, корпоративна пошта НУБіП містить Google Meet, Zoom). Для відображення задоволеності та зацікавленості у навчанні проводиться зустріч гаранта, декана факультету, проректора з науково-педагогічної роботи із здобувачами, на якій вони висловлюють свою думку щодо якості навчання та їх побажань щодо покращення контексту дисциплін і ОП загалом, та проводиться анкетування, також відбуваються зустрічі здобувачів вищої освіти із ректором та адміністрацією університету (<https://nubip.edu.ua/node/102620>, <https://nubip.edu.ua/node/102619>)

Рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання визначається анкетуванням (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfR75mHQixxYJ2h53fSbF41gR-mTyIgZ2W1ZYvXzHKcpwC15A/viewform>), а відповідно до результатів опитувань відбувається їх оприлюднення (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_studentiv_2021.pdf, <https://nubip.edu.ua/node/76664>; <https://nubip.edu.ua/node/74854>; <https://nubip.edu.ua/node/76664>; <https://nubip.edu.ua/node/75602>).

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

НПП вільно вибирають форми і методи навчання і викладання під час розробки навчальних дисциплін, які відповідають правилам академічної свободи, які реалізуються на основі свободи слова, думки і творчості, поширення знань та інформації, вільного оприлюднення результатів досліджень, самостійно визначатися з методами і прийомами викладання (презентації, ілюстративні матеріали або здійснення демонстраційних досліджень з використанням лабораторного обладнання і реактивів) та добору навчального матеріалу і регламентуються як законом України «Про вищу освіту», так і «Положенням про організацію освітнього процесу» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_organizaciyu_osvitnogo_procesu_2021_z_dopovnenniam_dlya_saytu.pdf) та Положенням про освітні програми в Національному університеті біоресурсів і природокористування України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

Здобувачі ЗВО реалізують свою академічну свободу шляхом вільного вибору навчальних дисциплін, формування вибіркової складової НП, вибору теми для участі у конференціях, круглих столах та семінарах. Використання різних методів навчання дає змогу здобувачам формувати та висловлювати свої думки та переконання, можливість їх оприлюднювати. Здобувачі вищої освіти мають право вільно обирати наукові гуртки на різних кафедрах факультету та університету, спортивні секції, бази виробничої практики.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Порядок і критерії оцінювання у межах освітніх компонентів викладені в «Положенні про організацію освітнього процесу»

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_organizaciyu_osvitnogo_procesu_2021_z_dopovnenniam_dlya_saytu.pdf) та Положенням про освітні програми та Положенням про екзаменаційні комісії у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

Цілі, зміст і очікувані результати навчання, критерії та порядок оцінювання описані у робочих програмах та силабусах кожної ОК. Здобувачі отримують доступ до ЕНК, де чітко регламентуються правила та терміни здачі різних видів робіт (<https://elearn.nubip.edu.ua/course/index.php?categoryid=243>).

На початку вивчення кожного ОК НПП повідомляють цю інформацію в усній формі, а під час роботи на платформі elearn здобувачі отримують розсилку повідомлень, новин, оголошень. В окремих рубриках наведено перелік контрольних питань до кожного модуля, а також подано всі типи навчальних тестів для ознайомлення здобувачів.

Графік організації освітнього процесу та підсумкової атестації розміщується (оновлюється посеместрово) на сайті університету (<https://nubip.edu.ua/node/23920>), а також на сайті факультету (<https://nubip.edu.ua/node/1165/19>).

Також на сайті університету розміщені Каталоги навчальних планів і програм підготовки магістрів (<https://nubip.edu.ua/node/46601>) до яких є вільний доступ кожному студенту, які оновлюються щороку перед вступною кампанією.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

На базі факультету ветеринарної медицини функціонують навчально-наукові, науково-дослідні, проблемні науково-дослідні і навчально-науково-виробничі лабораторії, на базі яких здобувачі сумісно з НПП мають можливість виконувати наукові дослідження (<https://nubip.edu.ua/node/1198/8>).

Поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП відбувається під час виконання практичних (лабораторних) занять, на яких здобувачі відпрацьовують методики досліджень (<https://nubip.edu.ua/node/94243>).

Здобувачі вищої освіти залучаються до виконання наукової роботи в гуртках при кафедрах, зокрема гуртках, які функціонують при випускній кафедрі, «Ветеринарна санітарія та гігієна» (<https://nubip.edu.ua/node/26324>) та

«Інновації та дорадництво у ветеринарно-санітарній експертизі харчових продуктів і кормів» (<https://nubip.edu.ua/node/76439>).

Здобувачі вищої освіти також залучаються до виконання держбюджетних і господогвірних наукових проектів, що виконуються НПП факультету ветеринарної медицини з наступною публікацією наукових праць та виступами на конференціях (<https://nubip.edu.ua/node/103947>).

В НУБіП України також функціонують наукові фахові журнали, зокрема «Сучасне птахівництво» на сторінках якого здобувачі вищої освіти можуть безкоштовно опублікувати результати своїх досліджень (<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo>).

Підготовка здобувачів вищої освіти відбувається як з використанням матеріально-технічної бази факультету

ветеринарної медицини та інших факультетів НУБіП України, Української лабораторії якості та безпеки продукції АПК, так і Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики і ветеринарно-санітарної експертизи (<http://www.vetlabresearch.gov.ua>), Центру колективного використання наукоємного обладнання (<https://nubip.edu.ua/node/81537>).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Порядок оновлення змісту навчальних дисциплін викладені в «Положенні про організацію освітнього процесу» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_organizaciyu_osvitnogo_procesu_2021_z_dopovnennyam_dlya_saytu.pdf) та Положенні про освітні програми в Національному університеті біоресурсів і природокористування України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

НП розробляється на весь нормативний термін навчання робочими групами, до складу яких входять гарант та провідні НПП кафедри. Розроблений НП розглядається на засіданні випускової кафедри, вченій раді факультету і затверджується ректором університету. Щорічно розробляються робочі програми ОК на основі НП і ОП провідними НПП кафедри до початку нового навчального року (семестру), затверджуються деканом, розміщуються на сайті відповідних кафедр університету.

НПП оновлюють зміст ОК на основі наукових досягнень і сучасних практик систематично. Для цього відбувається постійне консультування із стейкхолдерами з наступним оновленням змісту ОП, НП та ОК. Результати цього опитування оприлюднюються на засіданні ВР факультету, кафедри (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_npp_2021_o.pdf). Наприклад, на засіданні навчально-методичної комісії було розглянуто доцільність та перейменовано вибіркову дисципліну «Кормові нутріцевтики» в «Ветеринарну нутріціологію».

Електронні навчальні курси дисциплін розробляються відповідно до Положення про електронне освітнє середовище НУБіП України (<https://cutt.ly/TjcFb1N>) та Положення про навчально-інформаційний портал Національного університету біоресурсів і природокористування України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>). Атестація ЕНК з дисциплін передбачає детальну і всебічну змістову і методичну експертизу ОК. Електронні навчальні курси дисциплін підлягають щорічному оновленню їх змісту та переатестації кожні 5 років. При цьому викладачі орієнтуються на результати наукових досягнень, що публікуються у провідних виданнях світу, виступи на всесвітніх конференціях, участь у семінарах, круглих столах (<https://nubip.edu.ua/node/72229>).

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Положення про академічну мобільність студентів і аспірантів НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>) регламентує порядок реалізації їх академічної мобільності, яка здійснюється відповідно до укладених двосторонніх угод НУБіП України і закордонними ЗВО. Доступ до міжнародних досягнень для НПП і здобувачів вищої освіти можливий через базу Web of Science і SCOPUS (<https://www.scopus.com>).

Наказом МОН від 25.03.2021 р. № 372 «Про результати державної атестації закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової діяльності» НУБіП пройшов атестацію за чотирма науковими напрямками, серед яких аграрні науки та ветеринарія і технічні науки отримали оцінку «А», а гуманітарні і суспільні науки оцінку «Б», тобто, дослідження і розробки, які виконуються, зокрема, факультетом ветеринарної медицини оцінено на високому професійному рівні <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-rezultati-derzhavnoyi-atestaciyi-zakladiv-vishoyi-osviti-v-chastini-provadhennya-nimi-naukovoyi-naukovo-tehnichnoyi-diyalnosti>.

Підкріплюються такі напрацювання численними чинними договорами про співпрацю НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/inter/partners>)

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Згідно Положення про екзамен та заліки у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozh_ekzameni_zaliki_z_dopovnennyam_2021_dlya_saytu.pdf) передбачено: тестування, письмової контрольної роботи, колоквиуму, результату експерименту, що можна оцінити чисельно тощо. Умови допуску до заліку/екзамену, структура екзаменаційного білету та механізм визначення підсумкової оцінки також регламентується як даним положенням, так і в рамках кожної ОК. Однією з найбільш поширених форм контролю є тестування, що органічно реалізується в електронних навчальних курсах (<https://elearn.nubip.edu.ua>). Інструментарій розробки контрольних дидактичних матеріалів в межах ЕНК дозволяє створити питання/завдання різних типів і складності, а також тестові питання для самоперевірки. Положення про навчально-інформаційний портал (<https://elearn.nubip.edu.ua/mod/folder/view.php?id=23004>) регламентує єдині вимоги, порядок та правила створення і роботи з ЕНК.

Поточний контроль знань із дисциплін циклу загальної підготовки, зокрема, «Історія Української державності», «Етнокulturологія», «Філософія» «Іноземна мова» та інших проводиться шляхом тематичного спілкування (написання анотації, підготовка презентацій тощо), в ході якого можливо перевірити рівень знань здобувача стосовно термінології, засвоєння матеріалу та використання вірних граматичних конструкцій.

Поточний контроль знань з дисциплін спеціальної (фахової) підготовки, зокрема, «Анатомія тварин», «Фізіологія тварин», «Гігієна тварин», «Паразитологія та інвазійні хвороби», «Безпечність та якість харчових продуктів» тощо – шляхом засвоєння теоретичного матеріалу та освоєння методів досліджень, які передбачені лабораторними і

практичними роботами. Це дозволяє перевірити рівень знань здобувачів стосовно методики виконання лабораторного аналізу, проведення розрахункових робіт, здатності до аналізу та узагальнення отриманих результатів і їх інтерпретації.

Кожна дисципліна складається не менш як з 2-3 модулів, які завершуються модульним контролем (колоквіумом) в якості проміжної атестації. Заключна атестація з навчальних дисциплін передбачає залік або іспит. Іспити проводяться у письмовій формі за екзаменаційними білетами, які містять відкриті теоретичні запитання, а також тестові завдання та критерії оцінювання відповідей. Різні форми і методи контрольних заходів у межах освітніх компонент ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів завдяки тому, що на етапі формування та схвалення робочих програм зміст підсумкових завдань має відповідати результатам опанування дисципліни, що корелюються з програмними результатами навчання за ОП.

Остаточний контроль засвоєння здобувачами ОП компетентностей здійснюється під час виробничої практики, де вони реалізують свої знання в практичних умовах під керівництвом НПП від ЗВО та фахівця з виробництва.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

У Положення про екзамен та заліки у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozh_ekzameni_zaliki_z_dopovnennyam_2021_dlya_saytu.pdf) описані форми реалізації контрольних заходів (поточного та підсумкового контролю).

У кожній робочій програмі є розділ з описом системи оцінювання в межах кожної дисципліни. Робочі програми ОК та силабуси містять інформацію про критерії оцінювання знань. Чіткість і зрозумілість контрольних заходів забезпечується: своєчасним повідомленням про них під час систематичних зустрічей здобувачів з представниками ректорату, деканами, гарантами; повідомленням про них НПП на початку вивчення кожного ОК. Наявність форм контролю та їх періодичність міститься у графіку освітнього процесу та розкладі екзаменаційної сесії (<https://nubip.edu.ua/node/23920>).

Здобувачі вищої освіти допускаються до складання екзамену чи заліку з ОК, якщо ними повністю виконані всі види робіт, передбачені РНП, РП. Студенти, які з навчальної роботи набрали 60 і більше балів, можуть не складати екзамен (залік), але повинні з'явитись із заліковою книжкою на екзамен (залік), де за своєю письмовою згодою (на бланку відповідей на білет) отримати екзаменаційну оцінку (залік) "Автоматично", відповідно до набраної кількості балів, переведених у національні оцінки.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Інформація щодо форм контролю наведена у силабусах та робочих програмах дисциплін, а також на порталі ELEARN (<https://elearn.nubip.edu.ua>). На першому занятті кожної з дисциплін лектор озвучує політику контрольних заходів, акцентуючи увагу здобувачів вищої освіти на її формах.

Таким чином, здобувачі можуть ознайомитися з інформацією про форми контрольних заходів та критерії оцінювання кожної дисципліни з моменту зарахування їх на електронний курс, де розміщена розширена інформація. Зарахування здобувачів на електронний курс кожної дисципліни відбувається перед початком кожного навчального семестру і повідомлення про зарахування надсилається на електронну пошту кожного здобувача.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Відповідно до стандарту освіти (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u379/standart_osviti_212_onovleniy.pdf) та Положення про підготовку магістрів у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u34/polozhennya_pro_pidgotovka_magistriv_2018.pdf) атестація осіб, які здобувають ступінь магістра, може здійснюватись у формі єдиного державного кваліфікаційного екзамену за спеціальністю та в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України. Студентам (слухачам), які успішно склали єдиного державного кваліфікаційного екзамену за спеціальністю відповідно до освітньої програми підготовки присуджується відповідний ступінь вищої освіти та присвоюється відповідна освітня кваліфікація.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Проведення контрольних заходів (екзаменів та заліків) здійснюється у відповідності до Положення про екзамен та заліки у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozh_ekzameni_zaliki_z_dopovnennyam_2021_dlya_saytu.pdf). Розклад екзаменів складається деканатом факультету (дирекцією ННІ, керівництвом інших структурних підрозділів) та затверджується проректором з навчальної і виховної науково-педагогічної роботи (начальником навчального відділу) не пізніше, як за місяць до початку екзаменаційної сесії і доводиться до відома науково-педагогічних (педагогічних) у ЗВО НПП працівників і здобувачів вищої освіти і розміщується на сайті факультету ветеринарної медицини у вільному доступі (<https://nubip.edu.ua/node/10761>).

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Проведення контрольних заходів (екзаменів та заліків) здійснюється у відповідності до Положення про екзамен та

заліки у НУБіП України

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozh_ekzameni_zaliki_z_dopovnennyam_2021_dlya_saytu.pdf).

Екзамен у здобувачів вищої освіти приймають два науково-педагогічні (педагогічні) працівники (один – лектор потоку, другого визначає завідувач кафедри) відповідно до розкладу екзаменів. Заліки у здобувачів вищої освіти приймають два науково-педагогічні (педагогічні) працівники, які проводили лабораторні, практичні (семінарські) заняття. Одним із них може бути лектор потоку. Екзамен проводиться у день та час, визначений затвердженим розкладом.

Процедура запобігання та врегулювання конфлікту інтересів описана в «Положенні про організацію освітнього процесу в НУБіП України» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u347/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu.pdf). В Університеті також працює антикорупційний повірений (<https://nubip.edu.ua/node/18211>), у деканаті розміщена скринька довіри. На електронних навчальних курсах дисциплін кожен здобувач має доступ до індивідуального журналу оцінок і може змінювати свій рейтинг шляхом доздачи або перездачи окремих тем чи проміжної атестації. Процедура оскарження результатів оцінювання здобувачів здійснюється через апеляційну комісію.

Прецедентів оскарження результатів контрольних заходів, а також конфлікту інтересів на ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» не було.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Повторне проходження контрольних заходів прописано у «Положенні про екзамен та заліки у НУБіП України» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozh_ekzameni_zaliki_z_dopovnennyam_2021_dlya_saytu.pdf) із зазначенням процедури ліквідації академічної заборгованості.

Після закінчення екзаменаційної сесії складання екзаменів і заліків здобувачам, які отримали національні оцінки “Незадовільно”, “Не зараховано” і мають не більше трьох академічних заборгованостей може бути надано право на їх ліквідацію. Графік ліквідації академічної заборгованості складається деканом факультету за погодженням із завідувачами кафедр і доводиться до екзаменаторів та здобувачів вищої освіти, не пізніше одного тижня після закінчення терміну екзаменаційної сесії. Здобувач вищої освіти складає екзамен (залік) не більше двох разів із урахуванням неявки на відповідну форму атестації без поважних причин. Утретє здобувач вищої освіти складає екзамен (залік) комісії з трьох науковопедагогічних працівників (у т. ч. лектору потоку та завідувача кафедри). Повторне складання екзамену з метою отримання більш високої оцінки у період екзаменаційної сесії не допускається. Така можливість може бути надана здобувачу вищої освіти за наказом ректора Університету у післясесійний період лише в останньому навчальному семестрі (за відсутності оцінок “Задовільно” за попередні роки навчання) і не більше, ніж з однієї навчальної дисципліни (на програмах підготовки магістрів).

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Здобувачі вищої освіти, які не погоджуються з оцінкою їх знань, що отримана за результатами проведення екзамену, мають право звернутися до апеляційної комісії факультету. Апеляція здобувача вищої освіти подається у формі заяви на ім'я голови апеляційної комісії факультету не пізніше наступного робочого дня після оголошення оцінки. Апеляція розглядається, як правило, в присутності здобувача вищої освіти, який подав апеляцію. Апеляція передбачає детальне вивчення та аналіз письмових матеріалів здобувача вищої освіти – результатів екзамену, на основі чого виставлена екзаменаторами оцінка підтверджується чи може бути змінена.

Рішення апеляційної комісії факультету фіксуються в „Журналі засідань апеляційної комісії” і його підписують голова, заступник голови та присутні члени. Члени апеляційної комісії факультету заповнюють і підписують додаткову «Відомість обліку успішності», де зазначається підтверджена оцінка, виставлена екзаменаторами на екзамені, чи змінена апеляційною комісією. Заповнена додаткова «Відомість обліку успішності» подається до деканату факультету.

Випадків оскарження процедури та результатів контрольних заходів на ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» не було.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності викладені в «Положенні про академічну доброчесність в НУБіП України»

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_akademichna_dobrochesnist_03.03.2018.docx),

«Положенні про порядок перевірки наукових, навчальних, методичних, дисертаційних, магістерських, бакалаврських та інших робіт на наявність плагіату»

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u145/polozhennya_pro_poryadok_perevirki_naukovih_navchalnometodichnih_disertacijnih_magisterskih_bakalavrskih_ta_inshih_robit_na_nayavnist_plagiatu.pdf), «Положенні про оформлення

навчальних видань НУБіП України» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u78/vumogu_do_pidr_2019.pdf),

«Антикорупційній програмі НУБіП» (<https://nubip.edu.ua/node/18211/1>), та в «Етичному кодексі науково-педагогічного працівника» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/E_Kodeks.pdf).

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

У Національному університеті біоресурсів і природокористання України створена та працює комісія з академічної доброчесності (<https://nubip.edu.ua/node/94154>), а також система запобігання плагіату працює за допомогою онлайн-сервісів StrikePlagiarism та Unicheck (ТОВ «Антиплагіат»). Відповідно до «Положення про академічну доброчесність в НУБіП України»

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_akademichna_dobrochesnist_03.03.2018.docx) усі навчально-методичні та наукові роботи НПП, здобувачів вищої освіти розміщуються в репозиторії Університету та підлягають перевірці на наявність плагіату. Технологічною платформою перевірки робіт на плагіат є сервіс UNPLAG від компанії Unicheck (ТОВ «Антиплагіат»).

Одним із інструментів протидії порушення академічної доброчесності є анкетування здобувачів вищої освіти, яке свідчить про наявність окремих випадків на ОП.

Результати опитування оприлюднено на сайті факультету ветеринарної медицини і випускової кафедри та доведено до відома всіх НПП

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_studentiv_2021.pdf).

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Популяризація академічної доброчесності серед здобувачів вищої освіти здійснюється шляхом проведення семінарів для НПП та здобувачів вищої освіти. Зокрема один із таких семінарів відбувся 6 травня 2021 року. До поширення інформації щодо академічної доброчесності долучаються особисто куратори академічних груп та студентського самоврядування. Обговорюються ці питання в ході вивчення дисципліни «Ветеринарна деонтологія та санітарна екологія» в розділі «Ветеринарна деонтологія» (<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=2723>). Інформація також поширюється на сторінках факультету ветеринарної медицини для усіх зацікавлених осіб (<https://nubip.edu.ua/node/1165/8> та <https://nubip.edu.ua/node/69514>). Крім цього, гарант ОП Шевченко Л.В. є заступником голови комісії з питань біоетики НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/48063>) та головним редактором фахового журналу «Сучасне птахівництво» (<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo>).

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідно до цього Положення за порушення академічної доброчесності здобувачі вищої освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, екзамен, залік тощо); повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми; відрахування з Університету; позбавлення академічної стипендії; позбавлення наданих Університетом пільг з оплати навчання. Кожна особа, стосовно якої порушено питання про порушення нею академічної доброчесності, має право доступу до результатів перевірки своєї роботи, право на оскарження рішення і доведення своєї правоти. На цій ОП випадків академічної недоброчесності не зафіксовано.

Підручники, посібники, монографії, статті та інші публікації, де виявлено плагіат не допускаються до друку.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Професійна кваліфікація НПП, задіяних до реалізації ОП, забезпечує досягнення визначених програмою цілей та програмних результатів навчання (таблиця 2 додатку).

Питання кадрової політики і її основні проблеми і перспективи розвитку розглядаються на засіданнях кадрових комісій і вчених рад факультету та університету.

Під час конкурсного добору НПП для викладання на даній ОП основним критерієм є академічна або професійна кваліфікація, яка дозволяє забезпечити досягнення визначених цілей та програмних результатів навчання.

Конкурсний добір НПП регламентує «Порядок проведення конкурсу на заміщення посад НПП НУБіП України» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/poryadok_konkurs_n.pdf). Участь у Конкурсі мають право брати особи, які відповідають вимогам до науково-педагогічних працівників, визначених Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Порядком» та умовами оголошеного конкурсу. Кандидатури претендентів на заміщення посад попередньо обговорюються на засіданні кафедри за їх присутності (<https://nubip.edu.ua/node/92478>). Для оцінки рівня професійної кваліфікації претендента кафедра може запропонувати йому провести відкрите лекційне заняття (<https://nubip.edu.ua/node/88593>, <https://nubip.edu.ua/node/88254>), практичне, лабораторне або семінарське заняття. Висновок кафедри передається на розгляд Вченої ради університету (факультету). Вчена рада університету (факультету) обирає таємним голосуванням НПП на відповідні посади

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Під час навчального процесу за ОП постійно залучаються роботодавці до організації та реалізації освітнього процесу. Так, в університеті (<https://nubip.edu.ua/node/21573>) та на факультеті ветеринарної медицини функціонують ради роботодавців, серед багатьох завдань діяльності яких є і удосконалення ОП підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня (<https://nubip.edu.ua/node/1165/18>) у відповідності до потреб ринку праці та викликів і потреб галузі та спеціальності, зокрема і шляхом удосконалення змісту освітніх компонентів ОП. Реалізація участі у освітньому процесі роботодавців забезпечується їхнім читанням відкритих лекцій для здобувачів ОП, які стосуються актуальних питань безпечності та якості харчових, побічних продуктів тваринного походження і кормів (<https://nubip.edu.ua/node/103714>). Так, голова Ради роботодавців факультету ветеринарної медицини, професор, член-кореспондент НААН Ничик С.А. постійно долучається до роботи зі здобувачами (<https://nubip.edu.ua/node/58550>).

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Для здобувачів вищої освіти та НПП був проведений тренінг «Курс з безпечності харчової продукції» професорами з Університету штату Пенсильванія (США) (<https://nubip.edu.ua/node/69682>).

Трансдисциплінарна навчальна програма «Школа лідерства» спрямована на підготовку покоління лідерів в освіті, бізнесі, урядових та неурядових структурах, особистостей, здатних до критичного мислення. Під час проведення навчальних тренінгів взяли участь топ-менеджери компаній (Мельник Ю.Ф., ПАТ "Миронівський хлібопродукт" (<https://mhp.com.ua/uk/pro-kompaniiu>), Центило Л., директор ТОВ "Агрофірма Колос" (<https://ladizinkolos.at.ua/>); представники міжнародного волонтерського руху "InnerPeaceDay" з Франції, Італії та Бельгії (<https://nubip.edu.ua/node/72424>).

До викладання окремих тем дисциплін фахової підготовки залучаються фахівці із сертифікації ТОВ «Органік Стандарт», в рамках Міжнародного проекту «Модуль Жана Моне» окремі теми висвітлені міжнародними експертами під час Міжнародної конференції, літньої та весняних шкіл (<https://nubip.edu.ua/node/72229>).

Окремі лекції висвітлені експертом галузі, президентом земельної служби Нижньої Саксонії з питань захисту споживачів та безпечності продуктів харчування (LAVES) (Німеччина) Еберхардом Хаунхорстом, (<https://nubip.edu.ua/node/69027>).

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

ЗВО сприяє професійному розвитку НПП ОНП наступним чином: а) створено нормативне забезпечення професійного розвитку, що регламентоване «Положенням про підвищення кваліфікації НПП НУБіП» (<https://cutt.ly/xjcKoIK>); б) організовано функціонування ННІ неперервної освіти і туризму (<https://nubip.edu.ua/structure/nni-nt>), де пропонуються програми підвищення кваліфікації для НПП (<https://nubip.edu.ua/node/83679>); в) розроблено систему стимулів для професійного розвитку, через запровадження Рейтингової системи оцінки діяльності НПП (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u34/pologennya_o.pdf); г) запроваджена система преміювання НПП (<https://nubip.edu.ua/node/103577>); д) проведення раз у семестр «Семінару з підвищення педагогічної майстерності наставників академічних груп» (<https://nubip.edu.ua/node/70543>; <https://nubip.edu.ua/node/70024>; <https://nubip.edu.ua/node/56136>) та «Школа молодого педагога» (<https://nubip.edu.ua/node/70544>); е) участь у вебінарах, онлайн курсах, виставках (<https://nubip.edu.ua/node/97694>; <https://nubip.edu.ua/node/103718>); є) закордонне стажування (<https://nubip.edu.ua/node/110218>).

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Розвиток викладацької майстерності стимулюється у ЗВО такими шляхами: а) вимогою Етичного кодексу науково-педагогічного працівника НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/E_Kodeks.pdf п.1.1-1.4); б) рейтинговою системою оцінки діяльності НПП та структурних підрозділів НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u34/pologennya_o.pdf), яка має фінансові, кар'єрні та моральні стимули; в) оголошенням на Вченій раді університету та факультету кращих НПП року за результатами опитування здобувачів, їх інтерв'ювання (<https://nubip.edu.ua/node/70049>); г) вручення нагород, подяк, грамот (<https://nubip.edu.ua/node/47510>); д) переведення на посади та присвоєння вчених звань (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/nmo-13_o.pdf); е) грошова винагорода педагогічним працівникам НУБіП України за сумлінну працю, зразкове виконання посадових обов'язків (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/pologennya_vinagoroda.pdf) та преміювання (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/pologennya_premiyuvannya.pdf; <https://nubip.edu.ua/node/103577>); є) наукова бібліотека університету проводить вебінари на базі платформи Web of Science (<https://nubip.edu.ua/node/76427>; <https://nubip.edu.ua/node/78773>; <https://nubip.edu.ua/node/%2080248>).

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

Здобувачі вищої освіти навчаються у 17 навчальних корпусах і проживають у 14 гуртожитках. Клінічна підготовка здобувачів вищої освіти в основному забезпечується матеріально-технічною базою факультету ветеринарної медицини (<https://nubip.edu.ua/structure/fvm>). Здобувачі також мають можливість користуватися ідальною, кінно-спортивним комплексом, науковою бібліотекою (<https://nubip.edu.ua/structure/library>), інформаційним центром, обладнаним сучасною комп'ютерною технікою, міжнародним зв'язком (<https://nubip.edu.ua/node/8715>), електронною поштою. Університет має свою автомобільну базу та телефонну станцію.

При кафедрах університету створені і функціонують навчальні, наукові, навчально-науково-виробничі лабораторії, кабінети, класи персональних комп'ютерів, майстерні, полігони (<https://www.youtube.com/watch?v=a5RX2dbiN5k>). До послуг здобувачів вищої освіти також Центр наукоємного обладнання (<https://nubip.edu.ua/node/81537>); Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК (<http://quality.ua.ua/>); Науково-дослідний та проектний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції (<https://nubip.edu.ua/structure/stand-ndi>). Фізичною підготовкою здобувачів ОНП опікується відповідна кафедра

(https://nubip.edu.ua/structure/fizuchnogo_vuxovannya), є також оздоровчий центр та студентський спортивно-оздоровчий табір.

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

ЗВО забезпечує вільний, безкоштовний доступ до: а) аудиторій, комп'ютерних класів, лабораторій; б) локальної комп'ютерної мережі й Internet та Wi-Fi; в) занять у творчих студіях і спортивних секціях (<https://nubip.edu.ua/node/4220>; <https://nubip.edu.ua/node/1103/6>); г) електронних навчальних курсів на базі платформи Elearn (<https://elearn.nubip.edu.ua>); д) навчально-методичного забезпечення у друкованому та електронному вигляді наукової бібліотеки (<https://nubip.edu.ua/structure/library>); е) наукометричних баз даних SCOPUS, EBSCOPUBLISHING та Web of Science (<https://nubip.edu.ua/node/7924>).

Для виявлення і врахування потреб та інтересів здобувачів ЗВО систематично проводяться опитування як ректоратом, так і випусковою кафедрою (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_studentiv_2021.pdf). Традиційно проводяться зустрічі керівництва університету із здобувачами вищої освіти (<https://nubip.edu.ua/node/85610>; <https://nubip.edu.ua/node/98199>).

Представником інтересів академічної групи здобувачів вищої освіти є староста (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u34/9253_polozhennya_starostu_akademichnoyi_grupi_nubipu_o.pdf). Студентська організація здійснює виявлення потреб та інтересів здобувачів вищої освіти (<https://nubip.edu.ua/node/53006>; <https://nubip.edu.ua/node/103133>). Їх представники входять до складу вчених рад університету (<https://nubip.edu.ua/node/1038>) та факультету (<https://nubip.edu.ua/node/17849>) і можуть впливати на рішення.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Санітарно-технічний стан усіх приміщень НУБіП України, у т.ч. навчальні корпуси, студентські гуртожитки, навчальні аудиторії, лабораторії відповідають вимогам чинних норм і правил експлуатації. У них забезпечується належний мікроклімат, санітарний та протипожежний режими. Випадків порушень та травмувань здобувачів та співробітників за останні 5 років не зафіксовано. Всі будівлі та споруди відповідають даним технічних паспортів та санітарно-технічним вимогам. Інженерною службою постійно контролюється технічний стан будівель та споруд, до цієї роботи також залучаються спеціалізовані організації.

У зв'язку з необхідністю дотримання контролю за станом здоров'я здобувачів вищої освіти та співробітників університету було посилено співпрацю університету з медичними закладами Голосіївського району м. Києва та на підставі рішення Вченої ради університету від 26 серпня 2016 р. створений Оздоровчий центр НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/56101>). Діє також Центр соціально-психологічної служби (<https://nubip.edu.ua/node/63099>).

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Підготовка здобувачів вищої освіти на ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» супроводжується різними видами підтримки:

- здобувачі мають доступ до усіх необхідних навчальних матеріалів на ЕНК та на сторінках кафедр університету (<https://nubip.edu.ua/departments>, <https://elearn.nubip.edu.ua/course/index.php?categoryid=243>) – викладена уся інформація що стосується освітнього процесу, а також новини, події та заходи, що можуть бути цікаві та корисні; на сайті університету, на сторінці факультету (<https://nubip.edu.ua/structure/fvm>) та сторінці кафедр вчасно подається необхідна для здобувачів інформація про ті чи інші заходи, події; ця ж інформація розміщується на інформаційній дошці факультету та через месенджери в соцмережах (<https://www.facebook.com/groups/fac.vet.med>); здобувачі щоденно мають можливість отримати консультацію з будь-якого питання в деканаті, у гаранта ОП та НПП; в університеті функціонує профспілкова організація, куди можуть звертатись здобувачі з питань соціальної підтримки (оформлення знижок на путівки на бази відпочинку Чорного моря і Закарпаття, можливості лікуватися та харчуватися у санаторії-профілакторії НУБіП України тощо) (<https://nubip.edu.ua/students>).

Результати опитувань здобувачів щодо задоволеності підтримкою обговорюються на засіданнях навчально-методичної ради університету та факультету ветеринарної медицини і оприлюднюються на сайті (<https://nubip.edu.ua/node/98026>; <https://nubip.edu.ua/node/102699>).

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Територія НУБіП України переважно пристосована до вимог здобувачів з особливими освітніми потребами: значна частина корпусів оснащена пандусами, які відповідають вимогам державним будівельних норм України; є відповідні заняття на кафедрі фізичної підготовки; діє система використання дистанційних технологій, де для ОК створені дистанційні курси, в яких здобувачі вищої освіти отримують інформаційні матеріали, методичні вказівки тощо. Положення про організацію освітнього процесу (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/nakaz_no_1170_vid_29.10.2021_r.pdf) враховує Порядок організації інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми проблемами в ЗВО (постанова Кабінету Міністрів України від

10.08.2019 № 635). Відповідно до п. 4 «Інклюзивне навчання» передбачено створення інклюзивного освітнього середовища; забезпечення необхідними навчально-методичними матеріалами та інформаційно-комунікаційними технологіями, застосування прийнятних методів і способів спілкування. Здобувачі з особливими освітніми потребами на даній ОП не навчаються.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

У НУБіП України встановлено принцип, що його працівники, посадові особи та ректор у своїй діяльності керуються принципом "нульової толерантності" до будь-яких проявів корупції і вживають всіх передбачених законодавством заходів щодо запобігання, виявлення та протидії корупції і пов'язаним з нею діям (практикам).

Це закріплено у Антикорупційній програмі Університету, що затверджена рішенням Вченої ради Університету від 25.09.2019, протокол № 2 та введено в дію Наказом ректора Університету № 939 від 27.09.2019 (<https://nubip.edu.ua/node/18211>).

Політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) викладено у Положенні про попередження та протидію сексуальним домаганням і дискримінації в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u279/polozhennya_pro_poperedzhennya_ta_protidiyu_seksualnim_domagannjam_i_diskriminaciyi_v_nubip_ukrayini.pdf).

НУБіП України засуджує гендерне насильство, зокрема, сексуальні домагання на робочому місці, в освітньому процесі та зобов'язується сприяти протидії цьому явищу. З метою протидії сексуальних домагань в НУБіП України заборонені: дискримінаційні висловлювання; утиски; мова ненависті; дії сексуального характеру, виражені словесно або фізично.

Практика врегулювання конфліктних ситуацій в НУБіП України полягає у: 1) зниженні суб'єктивних причин конфліктів (заздалегідь ознайомити здобувачів вищої освіти про вид контролю і про критерії, згідно з якими буде визначатися рівень знань; використовувати об'єктивні способи оцінки знань (наприклад, комп'ютерне тестування); 2) конструктивному врегулюванні конфліктів. Викладачі проходять курси підвищення кваліфікації, існують соціально-психологічні тренінги для викладачів і студентів. До вирішення усіх конфліктних ситуацій долучаються викладачі, органи студентського врядування, адміністрація. Адміністрація та Керівництво структурних підрозділів Університету постійно проводять внутрішні інформаційні і просвітницькі кампанії, спрямовані на підвищення рівня обізнаності трудового колективу і здобувачів щодо попередження сексуальних домагань і дискримінації.

В Університеті діє «Антикорупційний уповноважений», який виконує «Антикорупційну програму НУБіП України» (<https://nubip.edu.ua/node/18211>). З метою запобігання корупції в Університеті на засіданнях ректорату, вченої ради університету та факультетів систематично розглядалися питання з виконання вимог Закону України «Про засади запобігання і протидії корупції», наказу Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 13.02.2012р. № 152 «Щодо відповідальності за недотримання законодавства в сфері запобігання і протидії корупції».

Випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією, нестатутними відносинами в межах ОП не виявлено.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Розробка, затвердження, моніторинг і оновлення ОП реалізуються згідно Положення про освітні програми в Національному університеті біоресурсів і природокористування України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>). Положення уніфікує процедури щодо ОП для всіх спеціальностей університету. Склад проектної групи ОП на чолі з гарантом затверджується наказом ректора за поданням декана на підставі пропозицій випускової кафедри (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/nakaz_no_209_vid_11.03.2021_r._proektna_grupa_opp.pdf). За якість реалізації ОП відповідає проектна група і задіяні НПП. Інші документи положення, які регламентують зміст і реалізацію освітнього процесу також розміщені у відкритому доступі (<https://nubip.edu.ua/entrant>; <https://nubip.edu.ua/students>).

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичності перегляду ОП регулюється Положенням про освітні програми НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

Оновлення відображаються у відповідних структурних елементах ОП (навчальному плані, матрицях, робочих програмах навчальних дисциплін, програми практики тощо).

Навчальні плани підлягають моніторингу та періодичному перегляду (не рідше одного разу за повний курс навчання за освітньою програмою).

Удосконалення ОП відбувається як у результаті зворотнього зв'язку з науково-педагогічними працівниками, здобувачами вищої освіти, випускниками, роботодавцями, так і внаслідок прогнозування розвитку спеціальностей та потреб суспільства. Роботодавці безпосередньо залучені до процесу періодичного перегляду освітньої програми та інших процедур забезпечення її якості як партнери.

Проводиться опитування роботодавців, вносяться пропозиції щодо удосконалення якості ОП, які розглядаються на засіданнях вченої ради факультету ветеринарної медицини і враховуються під час перегляду ОПП. Стейкхолдери запрошуються на конференції круглі столи тощо, де розглядаються актуальні питання безпечності та якості харчових, побічних продуктів тваринного походження, кормів, а також за результатами їх опитування (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_robotodavciv_2021_o.pdf). Вони вносять пропозиції щодо удосконалення якості ОП, які враховуються під час її перегляду. Перегляд ОП з метою їх удосконалення здійснюється у формі оновлення або модернізації щорічно. ОП оновлюється у частині освітніх компонентів. За результатами останнього перегляду ОП була оновлена таким чином: було оновлено назву кваліфікації згідно введення коду у класифікаторі професій 2223.2 – лікар ветеринарної медицини із громадського здоров'я у ОП 2021 року (<https://www.buhoblik.org.ua/rizni/classificator/poshuk-rozd2.html>).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Здобувачі вищої освіти залучаються до перегляду ОП шляхом опитування (анонімна анкета розміщена на сайті кафедри) (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfR75mHQixxYJ2h53fSbF41gR-mTyIgZ2W1ZYvXzHKcpwI5A/viewform>).

Результати опитування також оприлюднені на сайті кафедри (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_studentiv_2021.pdf). Одним з інструментів висловлення позиції здобувачів вищої освіти також є інтерв'ю (<https://nubip.edu.ua/node/74854>; <https://nubip.edu.ua/node/76664>; <https://nubip.edu.ua/node/75602>)

Згідно висловлених побажань, здобувачі вищої освіти виявили бажання під час практичної підготовки та навчальних практик безпосередньо відвідати конкретні сучасні підприємства та лабораторії. Це враховано шляхом відвідування виробничих цехів гіпермаркету «Ашан» (<https://nubip.edu.ua/node/98096>), ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (<https://nubip.edu.ua/node/92625>), виробничої бази кафедри конярства і бджільництва (<https://nubip.edu.ua/node/97465>), Центру захисту і допомоги безпритульним тваринам (<https://nubip.edu.ua/node/94904>)

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

Відповідно до Положення «Про студентське самоврядування НУБіП України» від 2019 р. (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u142/polozhennya_pro_so_nubip_ukrayini.pdf) органи студентського самоврядування беруть участь у заходах (процесах) щодо забезпечення якості вищої освіти. Самоврядування здобувачів вищої освіти на факультеті представлено студентською організацією (<https://nubip.edu.ua/node/37375>). Голова студентської організації факультету ветеринарної медицини Красновид О.С. разом з іншими студентами є членом вченої ради факультету. Важливою є співпраця студентської організації факультету зі студентською організацією університету, іншими організаціями та залучення з їхньої пропозиції різноманітних спікерів, які проводять доповіді з різних напрямів роботи (<https://nubip.edu.ua/node/1302>; <https://nubip.edu.ua/node/93013>). Існує розгалужена мережа спільнот у соціальних мережах, де здобувачі обговорюють і висловлюють свою думку про якість навчального процесу (<https://www.facebook.com/nubip1898/>).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Роботодавці безпосередньо залучені до процесу перегляду ОП: проводиться опитування роботодавців на етапі розробки проекту ОП (анкета для опитування (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe7uWcylNeHJNfZuuiLCctHhx6RFG3jmi1pJlYdO4BWPoIawIq/viewform>) та аналіз її результатів (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u338/prezentaciya_rezultati_opituvannya_robotodavciv_2021_o.pdf) розміщені на сайті кафедри, а також на засіданнях ради роботодавців, яка функціонує при факультеті (<https://nubip.edu.ua/node/116518>).

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

В НУБіП України функціонує відділ з працевлаштування випускників, завданнями якого є: контроль за надходженням із міністерств, відомств, облдержадміністрацій, господарств, підприємств інформації щодо наявності вакансій для випускників (<https://nubip.edu.ua/node/25563>); спільно з навчальним відділом, деканатом факультету, випусковою кафедрою створені бази даних для сприяння у працевлаштуванні випускників та контроль за оформленням і підписанням угод. Деякі випускники минулих років працюють в Держпродспоживслужбі України та її територіальних органах, лабораторіях, підприємствах з виробництва та обігу харчових продуктів і кормів (<https://nubip.edu.ua/node/78073>).

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Акредитація ОП здійснюватиметься вперше, тому зауважень ще немає.

На виконання вимог антикорупційного законодавства на сайті університету було розміщено проєкт антикорупційної програми НУБіП, яка згодом була затверджена (<https://nubip.edu.ua/node/64174>). Університет врахував зауваження і пропозиції, висловлені під час попередніх акредитацій, зокрема:

- внесено зміни до Положення про екзамен і заліки в НУБіП України та Положення про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>) щодо правил визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті;
- розроблено «Положення про попередження та протидію сексуальним домаганням і дискримінації у НУБіП України»

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u268/polozhennya_pro_poperedzhennya_ta_protidiyu_seksualnim_domagannjam_i_diskriminaciyi_v_nubip_ukrayini_o.pdf).

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Дана ОП акредитується вперше. За результатами попередніх акредитацій ОП університету внесено доповнення до окремих положень: Положення про освітній процес; Положення про підготовку фахівців за дуальною формою здобуття вищої освіти у Національному університеті біоресурсів і природокористування України; Порядок формування та вибору студентами вибіркових дисциплін освітніх програм у Національному університеті біоресурсів і природокористування України; Положення про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України. Нині організація освітнього процесу в університеті проходить з урахуванням зауважень попередніх акредитацій, які проводилися НАЗЯВО.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

Механізми забезпечення якості стратегічних освітніх завдань описані в положеннях (Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України) про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти, про освітні програми, про академічну доброчесність та інші (<https://nubip.edu.ua/node/12654>). НПП, адміністрація університету, інженерний персонал залучені до створення електронного освітнього середовища (<https://elearn.nubip.edu.ua/mod/folder/view.php?id=23004>), яке дозволяє організувати систему е-навчання з необхідним навчально-методичним контентом, процедуру ректорського і деканського контролю якості освітнього процесу.

НПП регулярно проходять підвищення кваліфікації і стажування, результати яких впроваджують у навчальний процес. Завідувачі кафедр 1 раз на семестр мають зустрічі з ректоратом. Студентська організація факультету та університету активно веде свої акаунти на Facebook, Instagram, Youtube, де отримує зворотній зв'язок не тільки від академічної спільноти (<https://www.facebook.com/groups/448657025875750/?ref=bookmarks>, <https://www.instagram.com/accounts/login/>; <https://www.youtube.com/channel/UC5xnzN92L6OxNf43ymu1WwA>).

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Відповідно Положенням про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>) процедури внутрішнього забезпечення якості розподіляються так:

- контроль за кадровим забезпеченням освітньої діяльності – гарант, робоча група, завідувач кафедрами відділ кадрів,
- контроль за навчально-методичним забезпеченням освітньої діяльності – випускова кафедра, навчально-методичний відділ університету,
- контроль за матеріально-технічним забезпеченням освітньої діяльності – випускова кафедра, планово-фінансовий відділ
- контроль за якістю проведення навчальних занять – випускова кафедра, деканат, навчально-методичний відділ,
- контроль за якістю знань студентів – випускова кафедра, деканат, навчально-методичний відділ, відділ якості освіти, маркетингу та профорієнтаційної роботи,
- забезпечення мобільності студентів – випускова кафедра, деканат;
- забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом – випускова кафедра, факультет інформаційних технологій, інформаційно-обчислювальний центр;
- здійснення моніторингу та періодичного перегляду ОП – випускова кафедра, вчена рада університету;
- забезпечення публічності інформації про ОП – випускова кафедра, деканат, приймальна комісія, навчальний відділ;
- забезпечення заходів запобігання академічного плагіату здобувачів вищої освіти за ОП – випускова кафедра, лабораторія цифрових освітніх послуг.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права і обов'язки усіх учасників освітнього процесу НУБіП України прописані в Статуті. Останній розміщено на сайті університету (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/statut_nubip_ukrayini.pdf). Наявні Правила внутрішнього розпорядку від 20.02.2015 року, що також оприлюднені на сайті університету: (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/pravila_rozporядku.pdf). Права і обов'язки здобувачів вищої освіти зазначені в розроблених положеннях (<https://nubip.edu.ua/node/12654>) та нормативно-правових актах, що розміщені на сайті і є доступними для перегляду. Також в університеті та факультеті ветеринарної медицини функціонують студентські організації, діяльність яких регламентується відповідним положенням (<https://nubip.edu.ua/node/53006>).

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

<https://nubip.edu.ua/node/104318>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

<https://nubip.edu.ua/node/104318>; <https://nubip.edu.ua/node/88347>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони:

На нашу думку, до сильних сторін ОП відносяться:

- наявність наукової школи «Ветеринарна гігієна» (<https://nubip.edu.ua/node/10309>);
- Зміст ОП ґрунтується на концепції «Єдине здоров'я»;
- наявність висококваліфікованих викладачів, що забезпечують фахову підготовку, серед яких переважна більшість є докторами наук, керівниками та учасниками наукових проєктів як в Україні так і за її межами, які поєднують наукову та інноваційну діяльність;
- наявність належної матеріально-технічної бази для забезпечення реалізації освітнього процесу та наукових досліджень: лабораторії кафедр, ННВ Клінічний центр "Ветмедсервіс", Центр колективного користування науковим обладнанням з новітніх агротехнологій «Агропромисловий комплекс, лісове і садово-паркове господарство, ветеринарна медицина», Української лабораторії якості і безпеки продукції агропромислового комплексу;
- наявність договорів про співпрацю і можливість реалізовувати навчання та дослідження у співпраці з фахівцями інших установ України та зарубіжжя;
- широкий доступ до ресурсів, а саме забезпеченість здобувачів ОП бібліотечним фондом НУБіП України, доступ до всесвітніх баз даних, забезпеченість їх навчально-методичними матеріалами;
- здобувачі можуть самостійно формувати освітню траєкторію ОП у відповідності до сучасних потреб

Слабкі сторони:

До проблемних моментів можна віднести низький рівень державного фінансування наукових проєктів, які забезпечують розбудову ветеринарної освіти.

Система рейтингового оцінювання викладачів потребує удосконалення з урахуванням навантаження окремих категорій НПП, гаранта ОП, членів проєктної групи, участі НПП у неформальній освіті, що стане інструментом мотивації покращення майстерності та підходів до викладання.

Назва спеціальності і ОП потребує редакції згідно вимог чинного законодавства України щодо термінології.

Використання системи дистанційного навчання за даною ОП не достатньо виправдане.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Конкретними заходами, які ЗВО планує здійснити задля реалізації перспектив є:

- 1) поглиблене вивчення досвіду підготовки здобувачів за ОП в провідних зарубіжних ЗВО;
- 2) активізація програм стажування та міжнародного обміну науково-педагогічними працівниками, що забезпечують викладання освітніх компонентів ОП;
- 3) підготовка спільних науково-дослідних проєктів, конференцій, семінарів із зарубіжними партнерами;
- 4) підвищення рівня володіння іноземними мовами здобувачів та НПП.

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Ніколаєнко Станіслав Миколайович

Дата: 21.12.2022 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Ветеринарна санітарія	навчальна дисципліна	OK28 Vet санітарія.pdf	p2ZuZKoKuAKvoRyYO2Zf70oqHoDAIS99yBH7I3r6mz4 =	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Ваги «AXIS» А-500 – 1 шт, PH - метр рН-211 - 1 шт, Німратомір Н-401 портативний - 1 шт, Рефрактометр RL-2 – 2 шт, Аналізатор складу молока «Клевер – 1М»- 1 шт, Спектрофотометр цифровий PD – 303 – 1 шт, Ваги електронні «AXIS» - 250 - 1 шт, мікроскопи «Біолам» -4 шт. Бокс для стерильних робіт UVC/T-M-AR – 1 шт. Термометри спиртові – 4 шт.; штативи для піпеток та пробірок – по 10 шт; ножиці хірургічні – 5 шт; колби мірні місткістю 100, 150, 200, 250 см3 – по 10 шт., пробірки скляні – 80 шт; піпетки анатомічні – 4 шт; скальпелі – 6 шт.; фільтрувальний папір.
Патолофізіологія тварин	навчальна дисципліна	OK29 Патолофізіологія тварин.pdf	gC+HIYOcvh6bNIy1wGbEZ1EW71n/eRe3KeADoeRFmE=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Монітор LG – 243 (телевізор) – прикріплений на стіні, 1 шт; Монітор Samsung (до стаціонарного комп'ютера) – 1 шт; Системний блок Frime Vopena Vape (до стаціонарного комп'ютера) – 1 шт; Колонки Sony-34 – 1 шт; Водяна баня – EL-20 – 1 шт; Мікроскопи Sigeta – 6 шт. Фотоелектроколориметр КФК -2 - 2 шт.
Етологія та благополуччя тварин	навчальна дисципліна	OK30 Етологія та благополуччя тварин.pdf	pdRvL2IZ6ekLju+Jr2YJvUYB/BhyvEhvaMNnc6jIjPw=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Проектор мультимедійний Epson EMP-S 52, екран. 11 комп'ютерів Mistral [™] Cel 2.0/256Mb/20 72500/ GF4MX440 64/FDD/LAN, Копіювальний апарат Canon NP-7161, Кондиціонер каналний LGB48LH, Кондиціонер C&HCH-S09 USP, дошка магнітна TK – TEAM, звукова портативна система Fender Passport Deluxe PD-250, Мікрофон петличний SHUREETRO двоантенний, 2 принтери CanonLBP 1120, Принтер Epson, Сканер Epson 3200 Photo. КФК – 2 УХЛ – 1 шт, КФК – 3 – 1 шт, СФ-46 – 1 шт, Вимірювач І-130 – 1 шт, Гомогенізатор MPW-302 – 1 шт, Ваги WT – 1000 мг – 1 шт, Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 - 1 шт., Іономір універсальний ЄВ-74 – 1 шт, Млинок МУА-1 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 – 1 шт, Анемометр чайковий – 3 шт, Газоаналізатор УГ-2 – 2 шт., Гігрометр М-19 – 3 шт., Секундомір – 6 шт, Барометр-анероїд – 1 шт. Прилад-далекомір Laser Range-Vaster40 – 1 шт, Безконтактний інфрачервоний термометр ThermoSpot – 1 шт., Психрометр Августа – 10 шт, Психрометрр Ассмана – 5 шт., Портативний вимірювач погоди Kestrel 3000 – 1 шт., Термоанемометр з гнучким датчиком DT-318 – 1 шт, Багатофункціональний вимірювач параметрів середовища DT 8820 – 1 шт. Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту. Термометри спиртові – 6 шт.; штативи для піпеток та пробірок – по 10 шт; ножиці хірургічні – 10 шт; колби мірні місткістю 100, 150, 200, 250 см3 – по 12 шт., пробірки центрифужні скляні – 200 шт; піпетки анатомічні – 4 шт; скальпелі – 6 шт.; фільтрувальний папір – 23 упаковок.
Клінічна діагностика хвороб тварин	навчальна дисципліна	OK31 Клінічна діагностика.pdf	+jofRHJGDjtDpeCqXMsYY5oDGUoBlMXMGuxhNc/A7mA=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти

				<p>дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Станки для фіксації тварин (в т.ч. для дрібних)- 2шт., фонендоскопи -35 шт, плесиметри - 15 шт., термометри електронні – 5 шт, термометри ртутні – 10 шт, зівник Баера -3 шт, зівник Цагельмейера – 1 шт, клиноподібний зівник – 1 шт, зівник російського зразка – 1 шт, зівник Гюнтера – 1, штапель-освітлювач Габріїлолавічюса – 2 шт, рефлектор – 1 шт, зонд Хохлова – 2 шт, зонд Коробова – 10 шт., зонд Телятнікова - 10 шт., зонд Черкасова – 1 шт, зонд з пластмасовою оливою – 1 шт, носостравохідний зонд для коней – 1 шт, катетеризаційний цистоскоп – 1 шт, фіксаційні інструменти, урометр, мікроскопи -32 шт, камера цифрова для мікроскопа-1 шт., центрифуга – 1 шт; гематологічний аналізатор Avtoread, біохімічний аналізатор labline 010 – 1 шт, аналізатор сечі CL-50– 1 шт, автоматичні дозатори -7 шт., ваги – 1 шт, центрифуга - 1 шт., іономір універсальний – 2 шт, індикаторні тест-смужки – 100 шт, отоскоп електронний eKuore-1шт., стетофонендоскоп електронний eKuore Vet 11-1шт., монітор бездротовий ECG-1шт., лічильники лабораторні-10шт. Портативні апарати EKT-2 шт. Лабораторний посуд - мірні циліндри на 100 мл, колби на 50 мл, пробірки erendorf, центрифужні пробірки, хімічні склянки, фільтрувальний папір, предметні та накривні скельця, скляні палички, камери Горяєва, барвники, вата, марлеві серветки, спирт, дезінфікуючий розчин для рук та інструментів, одноразові рукавички. Комплекс рентгенівський цифровий для ветеринарії Vatel-1 Альфа, засоби індивідуального захисту проти іонізуючого випромінювання (фартук, комір). Хімічні реактиви для проведення досліджень крові, сечі.</p> <p>Пробірки з наповнювачем для відбору крові.</p>
Ветеринарна фармакологія	навчальна дисципліна	OK32 Ветеринарна фармакологія.pdf	JDV8joZVg1t2ifuKfVEpVnv44R+bCsHi-ydpykIXyBc=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. КФК – 2 УХЛ42 – 1 шт, Гомогенізатор MPW-302 – 2 шт, Ваги ВЛКТ- 200 – 1 шт, Млинок електричний – 2 шт, Мікропроцесорний вимірювач нітратів – 1 шт, Нітратомір НМ-002 – 2 шт, Центрифуга ОПН-3 – 1 шт., Центрифуга ОПН-8 – 1 шт, Мініцентрифуга Microspin-12 – 1 шт, Ваги SF 400A – 1 шт, Мікротом МПС-2 – 1 шт, рН-метр-150 МИ – 1 шт, Болюсозадавач – 1 шт, Мішалка магнітна – 2 шт, Шафа сушильна електрична – 1 шт, Дистильатор ДБ-10 – 1 шт, Вакуумна сушилка – 1 шт, Водяна баня – 1 шт, Піпет-дозатор одноканальний 0,1-2,5 мкл – 1 шт, Дозатори фіксованого об'єму – 6 шт, Ексикатор – 2 шт, Мірний посуд та фарфоровий посуд для подрібнення патматеріалу, лікарських речовин та виготовлення лікарських форм, Зразки лікарських препаратів різних груп, Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту. Витяжна шафа.</p>
Патологічна морфологія	навчальна дисципліна	OK33 Патологічна морфологія.pdf	ss3A07R6yoNKsmD9yFDZ4e14/FM4B2Y7HBULsZXXAh4=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Мікроскоп біологічний – 32 шт, повний набір гістопрпаратів, мікротом санний MC-1 – 1шт, секундомір – 6 шт, ваги Axis – 1шт, термостат ТС-1/80 СПУ – 1шт, Хімічні реактиви для фарбування гістозрізів. Макропрепарати і мікропрепарати тварин за різних патологій.</p>
Паразитологія та інвазійні хвороби	навчальна дисципліна	OK34 Паразитологія та інвазійні хвороби.pdf	MU3LgsonogcXAP92/XCpVbSkpVijr7g+At5KHMg27Dw=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Телевізор Mystery MTV-423 LT2 – 1 шт, Цифрова камера для мікроскопа SIGETA DCM 805 8.0 MP – 1 шт, Мікроскоп SIGETA</p>

				<p>МВ – 303 – 1 шт, Цифровий окуляр SIGETA MC MOS 51005.1 MP – 1 шт, Центрифуга лабораторна ВС-2 – 1 шт, Мікроскоп МБИ- 15 У 4.2 – 1 шт, Мікроскоп Біолам-Ломо – 12 шт, Мікроскоп МБС-1 – 3 шт, Термостат SAFETY EN 500 – 1 шт, Колориметр фотоелектричний КФК-2-УХЛ 4.2 – 1 шт, Баня водяна БВ-3 – 1 шт, Санний мікромом МС2 – 1 шт, Центрифуга КJ 310 – 1 шт, Ваги ВЛР-1 – 1 шт. Колекція препаратів збудників інвазійних хвороб.</p>
Ветеринарна радіологія	навчальна дисципліна	OK35 Ветеринарна радіологія.pdf	IntlG+jxnTTV5FVdHflLhiys7 M/10FJsJctw/K1r1UMY=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Дозиметр індивідуальний ДКГ-21 Ecotest CARD, Оптико-стимульований Дозиметр InLight LANDAUER, Дозиметр термолюмінесцентний універсальний, ДТУ-01, Дозиметр кишеньковий прямопоказуючий ДК-0,2, Індивідуальний дозиметр ДКП-50 Комплект індивідуального дозиметричного контролю КІД-2, Комплект індивідуального дозиметричного контролю КІД-1, Індивідуальний дозиметр типу ДКС-04 "Стриж", Дозиметр-радіометр МКС-05 «ТЕРРА», Дозиметр γ-випромінювання індивідуальний з пошуковою функцією ДКС- 02П "Кадмій пошуковий", Індивідуальний дозиметр ДКС-АТ3509, Дозиметр γ- випромінювання ДКГ-08А "Скаут", Універсальний дозиметр гамма- випромінювання ДКГ-01Д "Гарант", Індивідуальний дозиметр ДКГ-05Д, Комплект індивідуальних фотодозиметрів ІФК-2,3, Дозиметр ІФКУ, Комплект термолюмінесцентних дозиметрів КДТ-1, Дозиметр КДТ-02, Дозиметр ІКС-А, рентгенометри СРП-68-01, СРП-88, Геологорозвідувальний рентгенометр СРП 68-01, радіометри типу ДРГЗ-01, ДРГЗ-02, ДРГЗ-03, МКС-04, Переносний радіометр КРБ-1, Радіометр КРА-1, Радіометр радону "РРА-01М-01", Спектрометр МКГ-АТ1321, радіометр комбінований КРК-1-01А. Установки для гамма- і бета- спектрометрії: спектрометр γ- випромінювання СЕГ-С-06, Спектрометр енергії β-випромінювання СЕБ-01-70, Спектрометр енергії γ-випромінювання СЕГ-001 "АКП-С", Спектрометр енергії γ- випромінювання сцинтиляційний СЕГ-001М «АКП-С»-63, Спектрометр енергії β- випромінювання СЕБ-01-150, Гамма- спектрометр сцинтиляційний "Мультирад- Гамма", Портативний спектрометр СКС- 99 "СПУТНИК".</p>
Безпечність та якість харчових продуктів	навчальна дисципліна	OK36 Безпечність та якість ХП.pdf	+fLs9pIoljQRkTl2L/t9MGR N6m+jwOCFCJBiEFAgogg=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Проектор мультимедійний Epson EMP-S 52, екран. Спектрофотометр цифровий PD-303 – 1 шт, рефрактометр RL-2 – 1 шт, Аналізатор молока «Клевер-1М» - 1 шт, прилад для визначення чистоти молока «Рекорд» 1- шт., редуцтазник – 2 шт., термометр спиртовий з діапазоном від 0 до 50 °С - 5 шт., та від 0 до 100 С – 4 шт., ваги лабораторні АхіасА-250 – 1 шт., ареометри для молока – 10 шт., ареометри для спирту – 2 шт., годинник пісочний на 1 та 2 хв – 4 шт., колби мірні на 100 мл – 10 шт, на 150 мл – 30 шт., на 200 мл – 12 шт, на 250 мл – 5 шт; піпетки скляні на 1, 2, 5, 10 20 см3 - по 8 шт, пробірки скляні на 5, 10 мл – по 100 шт, бюретки скляні на 25 і 50 см3 - по 8 шт, крапельниці скляні – 12 шт.; дозатори напівавтоматичні на 0,5, 1 та 2 мл – по 2 шт., штативи для пробірок і жиромірів – 10 шт.; піпетки на 10,77 см3 – 15 шт., жироміри (бутирометри) для молока верхків і відвіток – по 5 шт.; корки гумові різного діаметру – 50 шт.; фільтри паперові – 16 упаковок; гумові труси різного діаметру – 12 шт.; чашки Петрі – 50 шт., набори хімічних реактивів і поживних середовищ.</p>
Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія	навчальна дисципліна	OK37 Ветеринарне акушерство, гінек і андр..pdf	RUKnJehdXa/FEemTen9K oPom2dzQWLnvo1VcrML/8 NU=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти</p>

				дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn, (LED телевізор); Мікроскоп 138 BP - 1 шт, мікроскоп XSP-128.B - 15 шт.; фантом для осіменіння корів, посудина Дюара X-34 БМ; пастовводжувач для осіменіння корів; тічковимірювач для корів, піхові дзеркала: для корів - 1 шт., для телиць - 1 шт., для кобил - 1 шт., для овець - 1 шт, для ярок - 1 шт.; прилади для осіменіння свиноматок, шприц-напівавторат Ліхачова для осіменіння овець, штучні вагіни для взяття сперми у бугая: штучна вагіна для жеребця, штучні вагіни для кюра: штучна вагіна для барана. Хімічні реактиви для мікроскопічної оцінки якості сперми. Пристрій для надання допомоги під час родів у корів, Станок для осіменіння корів, набір акушерських інструментів для надання рододопомоги у корів та кобил, фантом для відпрацювання надання рододопомоги у корів, макрореферати, навчальні стенди.
Ветеринарна токсикологія	навчальна дисципліна	Ок38 Ветеринарна токсикологія.pdf	ToSQ3Sy64OkTduED2AungzGWLw2HWNpFONBbtpFs460=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. КФК - 2 УХЛ42 - 1 шт, Гомогенізатор MPW-302 - 2 шт, Ваги ВЛКТ- 200 - 1 шт, Млинок електричний - 2 шт, Мікропроцесорний вимірювач нітратів - 1 шт, Нітратомір НМ-002 - 2 шт, Центрифуга ОПН-3 - 1 шт., Центрифуга ОПН-8 - 1 шт, Мініцентрифуга Microspin-12 - 1 шт, Ваги SF 400A - 1 шт, Мікромом МПС-2 - 1 шт, рН-метр-150 МИ - 1 шт, Болюсозадавач - 1 шт, Мішалка магнітна - 2 шт, Шафа сушільна електрична - 1 шт, Дистильатор ДЕ-10 - 1 шт, Вакуумна сушілька - 1 шт, Водяна баня - 1 шт, Піпет-дозатор одноканальний 0,1-2,5 мкл - 1 шт, Дозатори фіксованого об'єму - 6 шт, Ексикатор - 2 шт, Мірний посуд та фарфоровий посуд для подрібнення патматеріалу, лікарських речовин та виготовлення лікарських форм, Зразки лікарських препаратів різних груп, Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту. Витяжна шафа.
Загальна і спеціальна хірургія	навчальна дисципліна	Ок39 Загальна і спеціальна хірургія.pdf	tNPUR2Q7dCtJN99JItklqd/Liog9KoRSvdsQK36+Edo=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. CO2-інкубатор "HERACELL" RS 232, CO2-інкубатор "ESCO" CCL-050B-8, посуд Дюара "SEMEX" UN 1977 CLAS 2, водяна баня Micromed "BB-4", центрифуга "UNICO", центрифуга Micromed "CM-3", Центрифуга Micromed "CM-8.04", магнітна мішалка "MM-5", електронні ваги "AXIS A500", інвертований мікроскоп "PrimoVert", бокс біологічної безпеки II класу "ESCO"IES 61010-1, ламінарний бокс "Біонік V", Сушильна шафа ГПО-50. Центрифугу Hettich EVA 200, Шейкер LS 120, Термостат TS - 80 micromed, Мікроскоп з веб-камерою microscope Digital Eyerience MDC - 560 SIGETA, ваги лабораторні ЕНУ-1-0,01, плазмоекстрактор ручний, ручний герметичний пристрій «Прокатувач», фармацевтичний холодильник «АEG-317», морозильний ларь, автоклав МЕДИ Стіл медичний універсальний, мікроскоп біологічний (Біолар-Б), хірургічна лампа, шафа сухожарова, мультимедійні проектори, монітор пацієнта Dotascopre, апарат для інгаляційного наркозу, хірургічне обладнання STORZ Концентратор кисневий «БІОМЕД», скалер ультразвуковий WOODPECKER UDS - L, відсмоктувач медичний «БІОМЕД» 7 Е-А, ларингоскоп з трьома змінними клинками з підсвітками.
Гігієна харчових продуктів	навчальна дисципліна	Ок40 Гігієна ХП.pdf	ZFyLCLbtWBT4a4wiJgb3WlHaxXs69MUBuZfbWuoImns=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Ваги «AXIS» А-500 - 1 шт, рН - метр рН-211 - 1 шт, Нітратомір Н-401 портативний - 1

				шт, Рефрактометр RL-2 – 2 шт, Аналізатори молока «Клевер – 1М»- 1 шт, Екотілк – 1 шт. Спектрофотометр цифровий PD – 303 – 1 шт, Ваги електронні «AXIS» - 250 - 1 шт, Бокс для стерильних робіт UVC/T-M-AR – 1 шт. рН- метр 211 – 1 шт, Мікроскоп тринокулярний XS – 3330 з цифровою камерою CAMV400 – 1 шт, мікроскоп «Віолам» – 5 шт. водяна баня БВ-20-4 – 1 шт, мішалка магнітна MSH – 1 шт, термостат ТС-8014 -3 – 1 шт, піпетки скляні на 0,1,1,0, 2,0, 5,0, 10,0 см3- 8 наборів, сухий капіляр – 15 шт., термометри спиртові – 6 шт.; шпатель для піпеток та пробірок – по 10 шт; ножиці хірургічні – 10 шт; колби мірні місткістю 100, 150, 200, 250 см3 – по 12 шт., пробірки центрифужні скляні – 200 шт; пінцети анатомічні – 4 шт; скальпелі – 6 шт.; фільтрувальний папір – 23 упаковки; предметні і покривні скельця – 50 шт.; реактиви та фарби для фарбування за методом Грама; чашки Петрі – 50 шт; трихітелоскоп – 1шт ; компресоріум – 5 шт; КФК – 2 УХЛ – 1 шт; набори реактивів і поживних середовищ. Комплекти кісток різних видів тварин, піпетки на 0,1, 1,0, 2,0, 5,0, 10,0 см3; сухий капіляр, термометри; шпатель; ножиці; мікроскопи, колби місткістю 100, 150, 200, 250 см3; пробірки; рН- метр; пінцети; скальпелі; ваги 2 кл точності; фільтрувальний папір; предметні і покривні скельця; реактиви та фарби для фарбування за методом Грама; чашки Петрі; трихітелоскопи; мікроскопи; лупи ручні; компресоріуми; фотоелектроколориметр; набори консервних банок; оболонки для виготовлення ковбас; набори реактивів і поживних середовищ.
Внутрішні хвороби тварин	навчальна дисципліна	OK41 Внутрішні хвороби тварин.pdf	nkQ/ofKqG92t7VPsWUgJTB iJeQdOMssaA6NkoXHXuzsk =	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Станки для фіксації тварин (в т.ч. для дрібних)- 4 шт., фонендоскопи -35 шт, плесиметри - 15 шт., термометри електронні – 5 шт, термометри ртутні – 10 шт, зівник Баєра -3 шт, зівник Цагельмейєра – 1 шт, клиноподібний зівник – 1 шт, зівник російського зразка – 1 шт, зівник Гюнтера – 1, шпатель-освітлювач Габріїолоавічюса – 2 шт, рефлексор – 1 шт, зонд Хохлова – 2 шт, зонд Коробова – 10 шт., зонд Телятнікова - 10 шт., зонд Черкасова – 1 шт, зонд з пластмасовою оливою – 1 шт, носостравохідний зонд для коней – 1 шт, катетеризаційний цистоскоп – 1 шт, фіксаційні інструменти, урометр, отоскоп електронний eKuore-1шт., стетофонендоскоп електронний eKuore Vet 11-1шт., монітор бездротовий ECG-1шт., лічильники лабораторні-10шт. Портативні апарати ЕКГ-2 шт. Пробірки з наповнювачем для відбору крові. Вата, марлеві серветки, спирт, дезінфікуючий розчин для рук та інструментів, одноразові рукавички. Мікроскопи -32 шт, камера цифрова для мікроскопа-1 шт., центрифуга – 1 шт; гематологічний аналізатор Avtoread, біохімічний аналізатор labline o10 – 1 шт, аналізатор сечі CL-50– 1 шт, автоматичні дозатори -7 шт., ваги – 1 шт, центрифуга - 1 шт., іономір універсальний – 2 шт, індикаторні тест-смужки – 100 шт, Хімічні реактиви для проведення досліджень крові, сечі. Лабораторний посуд - мірні циліндри на 100 мл, колби на 50 мл, пробірки erendorf, центрифужні пробірки, хімічні склянки, фільтрувальний папір, предметні та накривні скельця, скляні палички, камери Горяєва, барвники, вата, марлеві серветки, спирт, дезінфікуючий розчин для рук та інструментів, одноразові рукавички. Комплекс рентгенівський цифровий для ветеринарії Vatel-1 Альфа, засоби індивідуального захисту проти іонізуючого випромінювання (фартук, комір).
Епізоотологія та інфекційні хвороби	навчальна дисципліна	OK42 Епізоотологія та інфекційні хвороби.pdf	L7fRgzapRFAPvKNrbvlvm7u r2+udjavWWdAfs/br8sM=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. ваги OHAUS SPX222 – 1 шт, ваги RADWAG WPS-

				110 – 1 шт, ваги електротехнічні ВР-02 – 1 шт, ваги електронні АХІС А-250 – 1 шт, дистильатор ДЕ 4-02 – 1 шт, дозатори піпеточні 1-канальні – 8 шт., ін'єктор безголковий – 2 шт., водяна баня Labexpert – 1 шт, магнітна мішалка ПЕ-6110 – 1 шт, мікроскоп біологічний робочий – 2 шт., мікроскоп стереоскопічний – 1 шт., мікроскоп цифровий – 1 шт, мікроскоп XS 5510 – 1 шт., мікроскоп MICROmed Evolution ES-4140 з цифровою камерою – 1 шт, мікроскоп МС-300 – 1 шт., морозильна камера EDLER – 1 шт., стетоскоп – 2 шт., термостат ТС-80 – 1 шт, холодильник Памір – 1 шт, холодильник Норд – 2 шт., холодильник Мінск – 1 шт, термостат водяний TW-2 – 1 шт, спектрофотометр TRSP-721 – 1 шт, термостат ТС-80 М2 – 1 шт, центрифуга ОПН-3 – 1 шт, центрифуга ОПН-8 з роторами – 1 шт, термометр «Ігар» - 12 шт., термометр ветеринарний – 2 шт., шафа сушільна, шафа витяжна, вітрини зі зразками комплексних вакцин для всіх видів тварин та птиці.
Ветеринарно-санітарна інспекція	навчальна дисципліна	OK43 Ветеринарно-санітарна інспекція.pdf	osPgUV5nr+2LMcAMLyCgx zKo48DvLN4p2Fqz4IE6K9A =	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.
Товарознавство і стандартизація	навчальна дисципліна	OK44 Товарознавство і стандартизація.pdf	VrhIo293rQo18yu89iEуорпS BaVagrb+zHyWkJKh18=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.
Методи санітарних досліджень	навчальна дисципліна	OK45 Методи санітарних досліджень.pdf	vnj5l+oQFbU5U2cmBEfTust tkEo2ldnNPcaeD+xH3i8=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Ваги «АХІС» А-500 – 1 шт, рН-метр рН-211 – 1 шт, Нітратомір Н-401 портативний – 1 шт, Рефрактометр RL-2 – 2 шт, Аналізатори молока «Клевер – ІМ»- 1 шт, Екоміlk – 1 шт. Спектрофотометр цифровий PD – 303 – 1 шт, Ваги електронні «АХІС» - 250 - 1 шт, Бокс для стерильних робіт UVC/T-M-AR – 1 шт. рН-метр 211 – 1 шт, Мікроскоп тринокулярний XS – 3330 з цифровою камерою CAMV400 – 1 шт, мікроскоп «Віолам» – 5 шт. водяна баня ВВ-20-4 – 1 шт, мішалка магнітна MSH – 1 шт, термостат ТС-8014 -3 – 1 шт, піпетки скляні на 0,1,1,0, 2,0, 5,0, 10,0 см3- 8 наборів, сухий капіляр – 15 шт., термометри спиртові – 6 шт.; шпатель для піпеток та пробірок – по 10 шт; ножиці хірургічні – 10 шт; колби мірні місткістю 100, 150, 200, 250 см3 – по 12 шт., пробірки центрифужні скляні – 200 шт; пінцети анатомічні – 4 шт; скальпелі – 6 шт.; фільтрувальний папір – 23 упаковки; предметні і покривні скельця – 50 шт.; реактиви та фарби для фарбування за методом Грама; чашки Петрі – 50 шт; трихітелоскоп – 1 шт ; компресоріум – 5 шт; КФК – 2 УХЛ – 1 шт; набори реактивів і поживних середовищ. Комплекти кісток різних видів тварин, піпетки на 0,1, 1,0, 2,0, 5,0, 10,0 см3; сухий капіляр, термометри; шпатель; ножиці; мікроскопи, колби місткістю 100, 150, 200, 250 см3; пробірки; рН-метр; пінцети; скальпелі; ваги 2 кл точності; фільтрувальний папір; предметні і покривні скельця; реактиви та фарби для фарбування за методом Грама; чашки Петрі; трихітелоскопи; мікроскопи; лупи ручні; компресоріуми; фотоелектроколориметр; набори консервних банок; оболонки для виготовлення ковбас; набори реактивів і поживних середовищ.
Ветеринарна політика	навчальна дисципліна	OK46 Ветеринарна політика.pdf	ofkz5BsZ7azMZNhvfJ65C8 MkpOZjkh/qAflFpaH1+M=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.

Виробнича практика	практика	OK47 Виробнича практика.pdf	6isCxySQ2D9oEyu2nextrIuFh3Icb59uPk5ZTt36AErU=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.
Підготовка та захист магістерської роботи	підсумкова атестація	OK48 Положення захист магістр роботи.pdf	8oHBT0XVBSodx/NrGcpoJ+ai1o2VCeEROj1hS9k6To=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.
Гігієна тварин	навчальна дисципліна	OK27 Гігієна тварин.pdf	xDhDPCN/YHIUeWz4Wof7634bzKTRs7XeHivhGv15SeA=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. КФК – 2 УХЛ – 1 шт, КФК – 3 – 1 шт, СФ-46 – 1 шт, Вимірювач І-130 – 1 шт, Гомогенізатор MPW-302 – 1 шт, Ваги WT – 1000 мг – 1 шт, Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 - 1 шт., Іономір універсальний ЄВ-74 – 1 шт, Млинок МУА-1 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 – 1 шт, Анемометр чашковий – 3 шт, Газоаналізатор УТ-2 – 2 шт., Гігрометр М-19 – 3 шт., Секундомір – 6 шт, Барометр-анероїд – 1 шт. Прилад-далекомір Laser Range-Vaster40 – 1 шт, Безконтактний інфрачервоний термометр Thermo Spot – 1 шт., Психрометр Августа – 10 шт, Психрометр Ассмана – 5 шт., Апарат Ю.А. Кротова – 1 шт, Портативний вимірювач погоди Kestrel 3000 – 1 шт., Термоанемометр з злучним датчиком DT-318 – 1 шт, Багатофункціональний вимірювач параметрів середовища DT 8820 – 1 шт. Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту.
Ветеринарно-санітарна вірусологія	навчальна дисципліна	OK26 Ветеринарно-санітарна вірусологія.pdf	yyukCWpRo9UdjilvzoFUuUnNu42mGiOyY+xMGWfE68=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Бокс настільний – 1 шт, мікроскоп GRANUM W 10 – 10 шт, мікроскоп GRANUM L 30 тринокулятор – 1 шт, мікроскоп GRANUM R 50 тринокулятор – 1 шт, мішалка магнітна – 1 шт, термостат сухоповітряний ТС-160 – 1 шт, центрифуга ОПН-8 УХЛ 4,2 – 1 шт, штатив для пробірок металевий – 15 шт, спиртівки – 15 шт, ножиці хірургічні – 5 шт, пінцет хірургічний – 5 шт, скляний лабораторний посуд градуїований та не градуїований (пробірки, матраци для культивування вірусів на клітинних культурах, піпетки, флакони і т. п.). Поживні середовища для культивування клітинних культур.
Ветеринарно-санітарна мікробіологія	навчальна дисципліна	OK25 Ветеринарно-санітарна мікробіологія.pdf	M/kMrAvRa6Ir6ODdEoZkB MpvPLRoBk6mgxPyDg88lwI=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Мікроскоп GRANUM W 10 – 10 шт, мікроскоп GRANUM L 30 тринокулятор – 1 шт, мікроскоп GRANUM R 50 тринокулятор – 1 шт, цифрова камера для мікроскопа SIGETA DCM-900 – 1 шт, термостат сухоповітряний ТС-160 – 1 шт, стерилізатор паровий ГК-100-3 – 1 шт, центрифуга ОПН-1 – 1 шт, ваги електронні – 1 шт, рН-метр – 1 шт, штатив для пробірок металевий – 15 шт, петлі бактеріологічні – 25 шт, ґруша для скляних піпеток – 25 шт, бактеріологічний місток – 15 шт, ванночка для фарбування – 15 шт, спиртівки – 15 шт, ножиці хірургічні – 5 шт, пінцет хірургічний – 5 шт, скляний лабораторний посуд градуїований та не градуїований (чашки Петрі, пробірки, піпетки, предметні скельця, покривні скельця, флакони і т. п.). Барвники, пігменти, дубильні речовини для фарбування мікроорганізмів, поживні середовища для культивування мікроорганізмів, фільтрувальний папір.

Ветеринарна імунологія	навчальна дисципліна	OK24 Ветеринарна імунологія.pdf	5linwi+BwXz/hRkhD3vp1P Gvv47dLdaxQyIlOrdi5sk=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Монітор LG – 243 (телевізор) – прикріплений на стіні, 1 шт; Монітор Samsung (до стаціонарного комп'ютера) – 1 шт; Системний блок Frime Vogena Bane (до стаціонарного комп'ютера) – 1 шт; Колонки Sony-34 – 1 шт; Водяна баня – EL-20 – 1 шт; Мікроскопи Sigeta – 6 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 - 2 шт.
Неорганічна хімія	навчальна дисципліна	OK1 Неорганічна хімія.pdf	oCe3SojG8BAbv3YmbhFnZ QEGTBowk/Iiiz7RHHrtZdo =	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Спеціальні столи для лабораторних робіт – 40, витяжні шафи – 4, Мебельна п'ч СНОЛ (2005) -1 шт.; шафа сушильна СНОЛ (2005) -1 шт.; штатив універсальний ШУ-1 (2012)-1; шт. іономір ЄВ-74 (1986) -1 шт.; струмувач-1 шт.; аналізатор проб води -1 шт. Ваги AR 1530 -1 шт.; ваги ВЛ -11 -1 шт.; ваги ВЛА -200М -1 шт.; ваги СS -2020 – 1 шт.; фотоколориметр КФК 2 -2 шт.; центрифуга ОРМ -3 -1 шт.; електричні плити – 4 шт.; баня водяна -2 шт., дистильатор ДЕ10 -1 шт.; диспергатор УЗДН -2Т -1 шт.; мутномір WZS-1000 -1 шт.; пробовідбірник для рідин 5365 -2шт.; термоблок Напа -1 шт.; набір хімічних реактивів, хімічного посуду та пристосувань
Фізика з основами кваліметрії	навчальна дисципліна	OK2 Фізика з основами кваліметрії.pdf	YRRGSLJRkMs32I/i4Y+Wx sXCUciehU2oxAt1eSNHSnw =	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Хрестоподібний маятник Обербека ТМ 93А, Крутильний маятник ТМ 98А, Прилад для визначення модулю Юнга ТМ 90, Оборотний маятник, Фізичний маятник ТМ 92, Прилад для визначення внутрішнього тертя рідини методом Стокса, Насос Камовського, Манометр, Психрометр Августа, Бюретки різного об'єму. Цифрова камера для мікроскопу Sigeta MDS 200 2.0Мр, Мікроскоп Sigeta MB-120 40x-1000x LED Mono Ваги ОНАУS SPX223 (220/0,001г) у комплекті з гирею. 91 мм, Мікроскоп для спектрограм МІР-12, Сахариметр універсальний СУ-4, Джерело живлення до 60В/5А, Джерело живлення високовольтне ИПВ-30К, Аналізатор якості молока "Екомілк", Прилад оптики ЕСФЕ-2, Генератор сигналів довільної форми, Осцилограф, 2 канали, Дозиметр-радіометр МКС – 05 Тр, Вологомір Кеті, Мірний посуд, Ареометр, Установка для визначення картини електростатичного поля, Гальванометр М 195, Вольтметр М 95 Амперметр Б-515, джерела струму ВС-24, ВУП 2, Тангенс-гальванометр, Дзеркальний гальванометр М 195/3, Ганіометр М5 Прилад для визначення світлової хвилі ТМ 85, Мікроскоп «Біолом» Прилад для вивчення поляризації світла, Пірометр, Радіометр СРІІ 68 Прилад для визначення інтенсивності випромінювання.
Латинська мова (термінологія)	навчальна дисципліна	OK3 Латинська мова.pdf	HzkaVIJVCBLG4iw9DmZeh HYLUGn8i7vJ3CarylFoS7w=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Лабораторія з лінгфонним обладнанням: робоче місце викладача; робоче місце учнів (до 15); гарнітура (до 16); акустична система; спеціалізоване навчальне програмне забезпечення
Органічна хімія	навчальна дисципліна	OK4 Органічна хімія.pdf	tNLfpcRkYPdFlKa3t1eJut9 MPTFXtgmXIdSNQ9q81Ko =	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти

				<p>дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.</p> <p>Ваги технічні «Техноваги ТВЕ 0.5 (500/0.01)» - 3 шт., Ваги технічні «RADWAG WAA 100/C/1» - 1 шт., Ваги лабораторні «EMB 200-2» - 1 шт., Ваги аналітичні «ОНАУС SHU601» - 1 шт., Фотоколориметр КФК-2 - 2 шт., Спектрофотометр «СФ-46» - 1 шт., Спектрофотометр «ПЕ-5300ВИ» - 1 шт., Кондуктометр «DiST WP 4» портативний - 4 шт., Кондуктометр «HANNA EC 215» - 1 шт., Рефрактометр «ИРФ-2.2» - 1 шт., Мікроскоп біологічний - 1 шт., Магнітна мішалка «ARE» - 2 шт., Мішалка «ER-10» - 3 шт., Піч муфельна «СНОЛ 8.2/1100» - 1 шт., Шафа сушильна «СНОЛ 20/350» - 1 шт., Шафа сушильна «BC-2» - 1 шт., Шафа сушильна «SU-P» - 1 шт., Баня водяна «MICROMed» - 1 шт., Дистильатор ДЕ-10 - 1 шт., Дистильатор ДЕ-4 - 1 шт., Колбонагрівачі електричні - 5 шт., рН-метр «рН-150 М» - 2 шт., Іономір «рХ-150 МИ» - 1 шт., Мультиметр цифровий «VC61» - 2 шт., Набір аерометрів «АОН» - 2 шт., Блок автоматичного титрування - 1 шт., Млин кульовий - 1 шт., Піпет-дозатор 0-2 мл - 2 шт., Піпет-дозатор 10-25 мл - 2 шт., Посуд скляний: Пробірки для експрес-аналізу, Колби мірні, реакторні, для перегонки, Стакани градуйовані, Піпетки аналітичні, Посуд фарфоровий: Тиглі високотемпературні, Чашки сушильні, Стулки для подрібнення, Реактиви: Неорганічні метали, оксиди, основи, кислоти, солі, органічні вуглеводні, спирти, феноли, альдегіди, кислоти, вуглеводи, аміни, амінокислоти, білки.</p>
Зоологія	навчальна дисципліна	OK5 Зоологія.pdf	/ynSYRmjsJ8L9L4/k+9rkzZz9HYXAWsFYEjvV4mTvv8=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.</p> <p>Набір мікропрепаратів SIGETA ADVANCE - 30 шт., мікроскоп XS-6320 MICROmed - 15 шт., Цифрова камера для мікроскопу 5,0 Мріх - 1 шт. Терези лабораторні ФЕН-600Л2 - 1 шт. Терези аналітичні ФЕН-С3003 - 1 шт. Покривне скло 18x18 пл.уп. - 100 шт. Піпетка анатомічний Довжина - 150 мм із сталі - 20 шт. Ножіці загострені прями Довжина - 140 мм із сталі - 20 шт. Ножіці загострені вигнуті, Довжина - 115 мм - 20 шт. Скальпель загострений середній 150мм, із сталі - 20 шт. Піпетка транспортна Пастера Об'єм - 3,0 мл, довжина - 160 мм, ціна поділки - 0,5, ПЕ, уп. - 500 шт. Терези торсійні Ваги BT-500 (0,5/0,01/0,001), розміри 192x276x484 мм; навантаження: мін. - 10 мг, макс - 500 мг, ціна поділки - 1 - 1 шт.</p>
Історія Української державності	навчальна дисципліна	OK6 Історія української державності.pdf	NcXnyYRtr49LtfWJuUCn6Xgi2bpjh2BinC2qBup6Tv8=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.</p>
Етнокulturологія	навчальна дисципліна	OK7 Етнокulturологія.pdf	RXxJSWFuGXVneKkymOC TwA7P9Zih16j/NPlSwzfCac=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.</p>
Українська мова (за проф. спрямуванням)	навчальна дисципліна	OK8 Українська мова за профспрям.pdf	i782eP7+TPX/wWBWivSGU Aqwwi1CREAkEiMe38b39s8=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.</p>
Філософія	навчальна дисципліна	OK9 Філософія.pdf	oQyX/uVtFBQCq1hEHZLY47HdjFkqTwnsifVX7AD1E=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.</p>
Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	навчальна дисципліна	OK10 Іноземна мова.pdf	OefyIax7HTQCtTg1w/D/Fui nALNP1iik9VLLY4Jc9B8=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.</p>

				екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Лабораторія з лінійним обладнанням: робоче місце викладача; робочі місця учнів (до 15); гарнітура (до 16); акустична система; спеціалізоване навчальне програмне забезпечення
Годівля тварин	навчальна дисципліна	OK23 Годівля тварин.pdf	mWB74KmmGt4Vpsh4wfdAAdAiMijyJ9IVzPO5asPzbas=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Зразки зернових кормів, залишки переробки продукції рослинництва, комбікорми, зразки грубих, соковитих кормів, кормів тваринного походження, стенд із зразками кормів для домашніх тварин німецького бренду «Йозера», сушильна шафа Labexpert Ваги AXIS AD 500 – (1 шт.); рН-метр тестер SX-620 (UP-9811PH) набори сит, пурка ПХ-3, Щуп мішечний (0,4 м) Лабораторний посуд. Сушильна шафа Labexpert Сушильна шафа СП-50с рН-метр тестер SX-620 (UP-9811PH) Муфельна піч СНОЛ-8.2/1100 Обладнання для визначення вмісту органічних кислот у силосованих кормах, Набір сит, Сепаратор кормів Вологомір Wile-2, Холодильник «Полюс» - (1 шт.); Холодильник «Арктик» - (1 шт.); Ваги AXIS AD 517/50 – (1 шт.); Ваги AXIS AD 500 – (1 шт.); Сепаратор кормів пенсільванські сита – (1 шт.); Мікроскоп – (1 шт.); Ваги ВЛР – 200 (№647) – (1 шт.); Шафа сушильна – (1 шт.); Піч муфельна – (1 шт.); Soxtherm 412 – 2х позиційний для визначення жиру – (1 шт.); Turbotherm TT – 625 – 6-місний апарат для Кельдаля – (1 шт.); Дистилятор – (1 шт.); Лабораторна сушилка (шафа) – (1 шт.); Магнітна мішалка – (1 шт.); Торсіонні ваги – (1 шт.); Гомогенізатор МПВ – 324 – (1 шт.); Насос вакуумний – (1 шт.); Титрувальна установка – (1 шт.); Spekol 11 – (1 шт.); Плитка для визначення жиру – (1 шт.); Плитка двоїсна VЕLP – (1 шт.); Varodest – 30- комплект для визначення азоту по Кельдалю (Установка для спалювання на 7 гнізд – (1 шт.); Набір сит – (1 шт.); Гомогенізатор МРВ – 302 – (1 шт.). Лабораторія біохімічна 10450067 Стабілізатор типу LCH – 550 – (1 шт.); Фотоколориметр КФ – 77 – (1 шт.); рН метр типу Н5170 – (2 шт.); Магнітна мішалка ММ-5 – (1 шт.); Водяна баня ЛБК – (1 шт.); Баня піно-масляна ЛПО – (2 шт.); Мікроскоп Білар – (1 шт.); Лабораторний рефрактометр РЛ -3 – (1 шт.); Електронний лічильник крапель УС-2 – (1 шт.); Лабораторна центрифуга 310 з пультом управління 317 – (1 шт.); Вакуумна сушка СПТ-200 – (1 шт.); Кондуктометр Н5721 – (1 шт.); Лабораторна центрифуга МВП-2 – (1 шт.); Ультра термостат типу УТУ-2 – (1 шт.); Струйувач типу WV-3 – (1 шт.); рН метр Н5123 – 1.
Фізична культура	навчальна дисципліна	OK11 Фізична культура.pdf	DxyBZjKc54/ztSWIQ+OoIQpzAl3s1oMIS6SE74lD4PA=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Спортивні зали, стадіон, площадки для волейболу, баскетболу, мініфутболу, фізкультурно-спортивне обладнання і спорядження
Безпека праці і життєдіяльності	навчальна дисципліна	OK13 Безпека праці і життєдіяльності.pdf	+alc4qBh61lMoQoWrKBOa9Gar+WJpf0vSP/1nJ+rWS0=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Засоби індивідуального захисту, зразки спецодеж, ваги WT – 1000 мг – 1 шт, Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, Анемометр чашковий – 3 шт, Газоаналізатор УТ-2 – 4 шт., Гігрометр М-19 – 5 шт., Секундомір – 8 шт, Барометр-анероїд – 2 шт. Психрометр Августа – 6 шт, Психрометр Ассмана – 4 шт., Апарат Ю.А. Кротова – 1 шт, Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту.

Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	навчальна дисципліна	OK14 Методологія досл.pdf	J7AOtrUYUPDi8/Gr7anThNnBe+ZRF7zWguvMowjBsl= U=	15 комп'ютерів Intel Pentium G 5400 (2019 р. втиску); мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран, LED телевізор), нет-бук з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart, навчальні стенди
Ділова іноземна мова	навчальна дисципліна	OK15 Ділова іноземна мова.pdf	Y5E/3aaIoI4ws6OaMaMr3X8RsDzF6L8u+VUoEy9hArU= U=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Лабораторія з лінійним обладнанням: робоче місце викладача; робоче місце учнів (до 15); гарнітура (до 16); акустична система; спеціалізоване навчальне програмне забезпечення
Ветеринарна деонтологія і санітарна екологія	навчальна дисципліна	OK16 Вет деонтол та санеко.pdf	AFLoIOI4YHcZb+4261mBW4YWJY4eypONE7ZxrFqPx+E= E=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. КФК – 2 УХЛ – 1 шт, КФК – 3 – 1 шт, СФ-46 – 1 шт, Вимірювач И-130 – 1 шт, Гомогенізатор MPW-302 – 1 шт, Ваги WT – 1000 мг – 1 шт, Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 - 1 шт., Іономір універсальний ЄВ-74 – 1 шт, Млинок МУА-1 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 – 1 шт, Анемометр чашковий – 3 шт, Газоаналізатор УТ-2 – 2 шт., Гігрометр М-19 – 3 шт., Секундомір – 6 шт, Барометр-анероїд – 1 шт. Прилад-далекомір Laser Range-Vaster 40 – 1 шт, Безконтактний інфрачервоний термометр Thermo Spot – 1 шт., Психрометр Августа – 10 шт, Психрометр Ассмана – 5 шт., Апарат Ю.А. Кротова – 1 шт, Портативний вимірювач погоди Kestrel 3000 – 1 шт., Термоанемометр з гнучким датчиком DT-318 – 1 шт, Багатофункціональний вимірювач параметрів середовища DT 8820 – 1 шт. Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту.
Генетика та розведення тварин	навчальна дисципліна	OK17 Генетика та розведення тварин.pdf	U6HLEW2l7sTw5vniqclFQcdlw3/JtGHioVZ/ntH4o2s= s=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Ампліфікатор Mastercycler nexus SX – 1 шт, TDB-120 Термостат «Драй-блок» з блоком А-103:21х0,5 мл + 32х1,5 + 50х0,2 мл пробірок – 1 шт, Система sigma ALDRICH(R) MSMIDUO для горизонтального Гель-електрофорезу – 1 шт, центрифуга лабораторна MiniSpin в комплекті з ротором – 1 шт, vsys wtynhbaeuf TETA 2 біокот – 1 шт, Ваги AS220, R2 – 1 шт, одноканальний дозатор Research plus змінного об'єму 0,5-10 мкл у комплекті з наконечниками – 1 шт, одноканальний дозатор Research plus змінного об'єму 10-100 мкл у комплекті з наконечниками – 1 шт, транслюмінатор TCP-201.M 200х200 мм – 1 шт, водонагрівач електричний VBO 30 DRY SL hi-therm; Прилади для вимірювання екстер'єру тварин: мірна палиця, мірний циркуль, мірна стрічка – 1 шт, прилад для випалювання індивідуальних номерів на рогах – 3 шт, комплект татуювань на вухах для поросят – 2 шт, комплект бірок для ВРХ, овець, с.-г. птиці – 3 комплекти, ошейники для ідентифікації ВРХ – 2 шт, зразки овечої вовни різного напрямку продуктивності, різних порід та віку – 30 шт, муляжі різних сільськогосподарських тварин – 9 шт, фотоальбоми тварин, Державні книги племінних тварин, Інструкції з бонітування різних видів с.-г. тварин, відповідні форми документації для ведення племінного обліку.
Анатомія тварин	навчальна дисципліна	OK18 Анатомія тварин.pdf	2mRTKoBbE3HS1k4kZBoZ31zaWqNtm6RyndSULYUypj4= j4=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти

				дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Натуральні препарати кісток (кісткова база, музей анатомії), фіксовані міологічні препарати, препарати внутрішніх органів фіксовані у 10% формаліні, ангіоневрологічні препарати.
Цитологія, гістологія, ембріологія	навчальна дисципліна	OK19 Цитологія, гістологія, ембріологія.pdf	EBGN96yDVqFqoHyfzolf3Z OajQEeIA7QTTZT3DVNEA 8=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Мікроскоп біологічний – 32 шт, повний набір гістопрепаратів, мікротом санний MC-1 – 1шт, секундомір – 6 шт, ваги Axis – 1шт, термостат TC-1/80 СІУ – 1шт, Хімічні реактиви для фарбування гістозрізів. Мікропрепарати тканин і органів тварин.
Екотрофологія	навчальна дисципліна	OK20 Екотрофологія.pdf	ysJKe5v/c6h75JV8EbORop CKY19lmJtXbp77ot3WiNs=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Проектор мультимедійний Epson EMP-S 52, екран, рН-метр 211 – 1 шт, Мікроскоп тринокулярний XS – 3330 з цифровою камерою CAMV400 – 1 шт, мікроскоп «Віолам» – 5 шт, водяна баня БВ-20-4 – 1 шт, мішалка магнітна MSH – 1 шт, термостат TC-8014 -3 – 1 шт, піпетки скляні на 0,1,1,0, 2,0, 5,0, 10,0 см3- 8 наборів, сухий капіляр – 15 шт., термометри спиртові – 6 шт.; штативи для піпеток та пробірок – по 10 шт; ножиці хірургічні – 10 шт; колби мірні місткістю 100, 150, 200, 250 см3 – по 12 шт., пробірки центрифужні скляні – 200 шт; піпетки анатомічні – 4 шт; скальпелі – 6 шт.; фільтрувальний папір – 23 упаковки; предметні і покривні скельця – 50 шт.; реактиви та фарби для фарбування за методом Грама; чашки Петрі – 50 шт; трихінелоскоп – 1шт ; компресоріум – 5 шт; КФК – 2 УХЛ – 1 шт; набори реактивів і поживних середовищ.
Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	навчальна дисципліна	OK21 Біохімія тварин з осн фіз і кол хім..pdf	z6Gx1ALoIPqyzpXQ4bQVw Abnqe2P+SJlw+7iTmQV43I =	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Лабораторне обладнання: Ваги AR1530 – 1 шт., Ваги TBE – 1 шт., Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, КФК – 2 – 1 шт., КФК – 3 – 1 шт, Спектрофотометр М-400 – 1 шт., Центрифуга 80-1 – 1 шт., Баня водяна БВ-2 – 1 шт., Баня водяна БВ-4 – 1 шт., рН 150 МІ – 1 шт., рН 150 МА – 1 шт., Шафа сушільна СНОЛ 67/350 – 1 шт., Шафа витяжна лабораторна ПІВЛ-06.202.090.0011 – 1 шт., Дозатори Finpipette – 4 шт. Мультимедійне обладнання: Екран -1 шт., Проектор мультимедійний Optoma W341- 1шт., Ноутбук Asus – 1 шт. Набори хімічних реактивів за тематикою лабораторних робіт.
Фізіологія тварин	навчальна дисципліна	OK22 Фізіологія тварин.pdf	+KQ6w41qfc4J8j/HKegpdN TX/9y4aD7iWu/AJ6750bA =	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (OC Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Зразки зернових кормів, залишки переробки продукції рослинництва, комбікорми, зразки грубих, соковитих кормів, кормів тваринного походження, стенд із зразками кормів для домашніх тварин німецького бренду «Иозера», сушільна шафа Labexpert Ваги AXIS AD 500 – (10 шт.); рН-метр тестер SX-620 (UP-9811PH) набори сит, турка ПХ-3, Щуп мішечний (0,4 м) Лабораторний посуд. Сушільна шафа Labexpert Сушільна шафа СП-50с рН-метр тестер SX-620 (UP-9811PH) Муфельна піч СНОЛ-8.2/1100 Обладнання для визначення вмісту органічних кислот у силосованих кормах, Набір сит, Сепаратор кормів Вологомір Wile-2, Холодильник «Полюс» - (1

				шт.); Холодильник «Арктик» - (1 шт.); Ваги AXIS AD 517/50 - (1 шт.); Ваги AXIS AD 500 - (1 шт.); Сепаратор кормів пенсільванські сита - (1 шт.); Мікроскоп - (1 шт.); Ваги ВЛР - 200 (№647) - (1 шт.); Шафа сушильна - (1 шт.); Піч муфельна - (1 шт.); Soxtherm 412 - 2х позиційний для визначення жиру - (1 шт.); Turbotherm TT - 625 - 6-тимістний апарат для Кельдаля - (1 шт.); Дистилятор - (1 шт.); Лабораторна сушилка (шафа) - (1 шт.); Магнітна мішалка - (1 шт.); Торсіонні ваги - (1 шт.); Гомогенізатор МПВ - 324 - (1 шт.); Насос вакуумний - (1 шт.); Титрувальна установка - (1 шт.); Srekol 11 - (1 шт.); Плитка для визначення жиру - (1 шт.); Плитка двомісна VELP - (1 шт.); Varodest - 30- комплект для визначення азоту по Кельдалю (Установка для спалювання на 7 ґнізд - (1 шт.); Набір сит - (1 шт.); Гомогенізатор МРВ - 302 - (1 шт.). Лабораторія біохімічна 10450067 Стабілізатор типу LCH - 550 - (1 шт.); Фотоколориметр КФ - 77 - (1 шт.); рН метр типу Н5170 - (2 шт.); Магнітна мішалка ММ-5 - (1 шт.); Водяна баня ЛБК - (1 шт.); Баня піно-масляна ЛПО - (2 шт.); Мікроскоп Білар - (1 шт.); Лабораторний рефрактометр РЛ -3 - (1 шт.); Електронний лічильник крапель УС-2 - (1 шт.); Лабораторна центрифуга 310 з пультом управління 317 - (1 шт.); Вакуумна сушка СПТ-200 - (1 шт.); Кондуктометр Н5721 - (1 шт.); Лабораторна центрифуга МВП-2 - (1 шт.); Ультра термостат типу УТУ-2 - (1 шт.); Струшувач типу WV-3 - (1 шт.); рН метр Н5123 - 1.
Аграрна політика	навчальна дисципліна	OK12 Аграрна політика.pdf	nm3aQbCzmzc29/19W9501GcbAbTiKdRcrayJkOISjE=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран, комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn.

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
317167	Савчук Тарас Любомирович	Старший викладач, заст. декана, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом молодшого спеціаліста, Рогатинський державний аграрний коледж, рік закінчення: 2009, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом бакалавра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2013, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.11010101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 052660, виданий 20.06.2019	4	Патофізіологія тварин	38. 1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 1. Kladnytska L. V., Mazurkevych A. Y., Garmanchuk L. V., Maluk M. O., Mazurkevych T. A., Kovpak V. V., Danilov V. B., Kharkevych Yu. O., Bokotko R. R., Savchuk T. L. (2021) Immunological indicators of animal organisms under the influence of allogeneic adipose tissue derived mesenchymal stem cells. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, Vol. 12 №2 p. 59-66; 2. Kladnytska L.V., Mazurkevych A.Y., Velychko S.V., Garmanchuk L.V., Maluk M.O., Mazurkevych T.A., Kovpak V.V., Kozytka T.V., Kharkevych Yu. O., Bokotko R.R., Savchuk T.L. (2021) Biological peculiarities of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells at different passages of cultivation. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, Vol. 12 №4; 3. Stadnyk N.V., Bokotko R.R., Savchuk T.L., Kulida M.A., Mazurkevych A.Y. (2021) Serum creatine phosphokinase activity in rabbit during regeneration of experimentally damaged muscle tissue and after its stimulation by transplanted MSC. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, Vol. 12 №4; 4. Бокотько Р. Р., Савчук Т. Л.,

Шурик О. В., Данілов В. Б., Кладницька Л. В., Пасніченко О. С., Благий Р. С., Кристиняк Ю. М. (2021) Гістологічні зміни за експериментального увеїту у кролів на фоні введення стовбурових клітин. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. Вип. 22 № 1 С. 52-60;

5. Шурик, О. В., Бокотько, Р. Р., Савчук, Т. Л., Данілов, В. Б., Кладницька, Л. В., Харкевич, Ю. О., Пасніченко, О. С., Благий, Р. С., Граборенко, Н. І., Кристиняк, Ю. М. (2020). Ефективність застосування мезенхімальних стовбурових клітин за увеїту в собак, в залежності від способу їх введення. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин, 21(2), 219-229;

6. Shuryk O. V., Masurkevych A. Y., Bokotko R. R., Savchuk T. L., Pasmichenko O. S., Krystyniak Y. M. (2020) The effectiveness of amniotic membrane depending on the cause of corneal damage in dogs. Ukrainian journal of veterinary sciences. № 4, 48-60;

7. Савчук Т. Л., Бокотько Р. Р., Харкевич Ю. О., Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Данілов В. Б., Благий Р. С., Брага О. В. (2020) Макроскопічні зміни в експериментально ушкодженій великогомілковій кістці кролів за введення алогенних мезенхімальних стовбурових клітин різними способами. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. Вип. 21 № 1 С. 168-174;

8. Савчук Т.Л., Мазуркевич А.Й., Малюк М.О., Харкевич Ю.О. (2018) Біохімічні зміни у сироватці крові кролів за експериментального механічного пошкодження кісткової тканини після застосування алогенних мезенхімальних стовбурових клітин. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. № 285. С. 240–251;

38. 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Кладницька Л. В., Мазуркевич А. Й., Величко С. В., Бокотько Р. Р., Савчук Т. Л. Вплив мезенхімних стовбурових клітин на пухлинний процес на моделі метастазуючої карциноми легені Льюїс Монографія. Київ: НУБіП України, 2021. 245 с.

2. Мазуркевич А. Й., Савчук Т. Л., Бокотько Р. Р., Малюк М. О., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Ковпак О. С., Данілов В. Б. Стимуляція стовбуровими клітинами регенеративних процесів в експериментально

ушкодженій кістковій тканині кролів. Монографія. Київ: НУБіП України, 2021. 158 с.

3. Бокотько Р. Р., Мазуркевич А. Й., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Савчук Т. Л., Малюк М. О., Пасніченко О. С., Данілов В. Б. Стимулювання регенеративних процесів у щитоподібній залозі тварин за гіпотиреозу алогенними мезенхімальними стовбуровими клітинами. Монографія. Київ: НУБіП України, 2020. 105 с.

38. 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Данілова В. Б., Бокотька Р. Р., Харкевича Ю. О., Савчука Т. Л. Електронні курси на навчально-інформаційний портал НУБіП України Elearn з дисципліни ""Патофізіологія тварин"" <https://elearn.nubip.edu.ua/grader/report/grader/index.php?id=1777>;

2. Мазуркевича А. Й., Савчука Т. Л., Данілова В. Б., Бокотька Р. Р., Харкевича Ю. О. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Патофізіологія тварин» Частина I [навчально-методичні вказівки]. К., 2021. 59 с. (Затверджено вченою радою факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 7 від «18» березня 2021 р.);

3. Мазуркевича А. Й., Савчука Т. Л., Данілова В. Б., Бокотька Р. Р., Малюк М. О., Харкевича Ю. О. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Патофізіологія тварин» Частина II [навчально-методичні вказівки]. К., 2021. 58 с. (Затверджено вченою радою факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 8 від «15» квітня 2021 р.);

4. Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Бокотько Р. Р., Кладницька Л. В., Савчук Т. Л., Данілов В. Б., Бруско Є. П., Мтадник Н. В., Суртаєва Ю. В., Шупик О. В. Використання стовбурових клітин та продуктів клітинних технологій для лікування коней із ламінітом [науково-методичні рекомендації]. К., 2020. 32 с. (Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 5 від 22 грудня 2020 р.);

5. Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Клестова З. С., Харкевич Ю. О., Бокотько Р. Р., Данілов В. Б., Кляп Н. І., Савчук Т. Л., Ковпак О. С. Тимчасовий технологічний регламент «Використання алогенних мезенхімальних стовбурових клітин тваринного походження у ветеринарній клітинній регенеративній терапії» [нормативний документ]. К., 2020. 42 с. (Затверджено науково-методичною радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 5 від

						<p>«22» грудня 2020 р.). 6. Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Клестова З. С., Харкевич Ю. О., Бокотько Р. Р., Данілов В. Б., Кляп Н. І., Савчук Т. Л., Ковпак О. С. Протокол отримання мезенхімальних стовбурових клітин у дрібних домашніх тварин (крізь, собака, кіт) [нормативний документ]. К., 2020. 8 с. (Затверджено науково-методичною радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 5 від «22» грудня 2020 р.). 38. 5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня 1. Савчук Т. Л. 19.04.2019р. захист дисертації на тему: «Регенеративні процеси в експериментально ушкодженій кістковій тканині кролів та вплив стовбурових клітин на їх стимуляцію», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук зі спеціальності 16.00.02 «Патологія, онкологія і морфологія тварин». Науковий керівник – доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААН Мазуркевич Анатолій Йосипович, професор кафедри хірургії і патології імені академіка І. О. Поваженка Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України. На засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.004.03, голова спеціалізованої вченої ради Цвіліховський Микола Іванович, доктор біологічних наук, професор, академік НААН, декан факультету ветеринарної медицини; професор кафедри терапії і клінічної діагностики. 38. 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях 1. Савчук Т. Л. член Всеукраїнського товариства ветеринарних патологів. Зареєстрована міністерством юстиції України.</p>	
373851	Юстинюк Валерія Євгенівна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Відокремлений структурний підрозділ "Василівський коледж Таврійського державного агротехнологічного університету", рік закінчення: 2009, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом бакалавра, "Класичний приватний університет", рік закінчення: 2012, спеціальність: 030402 Міжнародне право, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2013, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 043122, виданий 26.06.2017</p>	1	Ветеринарна політика	<p>38.1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1) Yustyniuk V., Nedosekov V., Kepple O., Melnyk V., Polischuk V., De Nardi M. & Correa M. (2021). Potential paths for the introduction of risk analysis to improve the veterinary epidemiology curriculum in Ukraine. Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz., 39 (3) (in press). Available at: www.oie.int/app/uploads/2021/07/12072021-00180-en-yustyniuk-ang.pdf 2) Nedosekov V., Martyniuk A., Stepanova T., Yustyniuk V., Gulyukina I., Parshikova A., Drozdova E. (2021). Chlamydiosis of dogs and cats in modern cities. E3S Web Conf., 258, 04004 (2021). (https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125804004) 38.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1) Yustyniuk V. Analysis of OIE criteria for the evaluation of</p>

performance of veterinary services. Scientific and technical bulletin of State Scientific Research Control Institute of Veterinary Medical Products and Fodder Additives and Institute of Animal Biology. – 2018. – № 19 (1). – P. 376-381.

2) Makovska I., Nedosekov V., Kornienko L., Novokhatny Yu., Nebogatkin I., Yustyniuk V. Retrospective study of rabies epidemiology in Ukraine (1950-2019). Theoretical and Applied Veterinary Medicine. – 2020. – № 8(1). – P. 36-49.

38.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1) Прус М.П., Зворигіна В.Є., Семенко О.В. Монографія. Саркоцистоз тварин. К.: ФОП Ямчинський О.В., 2019. -149с.

2) Недосєков В.В., Блaha Т., Ситюк М.П., Мартинюк О.Г., Мельник В.В., Юстинюк В.Є. Основи біобезпеки та благополуччя тварин. Ніжин, 2021. – 252 с.

38.4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензятів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1) Прус М.П., Литвиненко О.П., Семенко О.В., Зворигіна В.Є. Методичні рекомендації з діагностики саркоцистозу великої рогатої худоби та свиней. К.: ЦП Компринт, 2016. – 22 с.

2) ЕНК: "Судоваветеринарно-санітарна експертиза" (<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3035>)

3) ЕНК: "Безпечність та якість харчових продуктів" (<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3193>)

4) ЕНК: "Безпечність і гігієна харчових продуктів" (<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3036>)

5) ЕНК: "Ветеринарна політика" (<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1687>)

38.10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":

1) постдок Центру здоров'я тварин та безпечності харчових продуктів Коледжу ветеринарної медицини Університету Мінесоти (січень-липень 2022); 2) рецензент наукових робіт, поданих на здобуття стипендії ім. Фулбрайта (2020 - дотепер); 3) стипендіат програми ім. Фулбрайта (Fulbright Research and Development Program) липень 2019-травень 2020, Державний університет Північної Кароліни; 4) національний ветеринарний консультант FAO із підвищення обізнаності щодо ЗВД - квітень 2018-травень 2019; 5) член робочої групи проєкту UP-10: "Регіональна оцінка ризиків передачі вірусу Африканської чуми свиней (АЧС) за посередництва диких свиней"

						та торгівлі включаючи всі складові «від лану — до столу» в Україні, а також підходи до створення ефективних карантинних заходів і стратегій контролю поширення та розповсюдження вірусу АЧС" - травень 2018 - червень 2020. 38.19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Членкиня ГО "Українська асоціація біобезпеки", БО "Українське Фулбрайтівське коло"	
83866	Козловська Ганна Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Український державний аграрний університет, рік закінчення: 1994, спеціальність: 7.110101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 000511, виданий 21.05.1998, Атестація доцента ДЦ 006800, виданий 18.02.2003	24	Ветеринарно-санітарна мікробіологія	38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Перспективний засіб коригування імунітету у тварин / В.Г. Скибіцький, Г.В. Козловська, Ф.Ж. Ібатуліна / Науковий вісник НУБіП України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». 2017 - Випуск №265 - С.189 – 196. 2. Вплив лакто-, біфідобактерій та пробіотика «Бактонорм» на фагоцитарну реакцію нейтрофілів крові білих мишей / Г.В. Козловська, В.І. Білоконь, А.В. Козловська / Аграрний вісник Причорномор'я (збірник ветеринарних праць). ТЕС, 2017. - Випуск 83. - С.116-120. 3. Энтеротоксигенность штаммов <i>Y. enterocolitica</i> , изолированных из пищевых продуктов /Козловская А.В., Ивченко В.М., Скибицкий В.Г., Борисевич Б.В., Солонин П.К. / Экология и животный мир. Изд.: Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселеского". -2018.-№1. - С. 41-45. 4. Sterility monitoring of cat stored donor blood / Yehorov O.V., Maluyk M.O., Kozlovska G.V., / Український часопис ветеринарних наук Том 11, № 1 (2020) http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Veterenarna/issue/view/535 5. Токсигенність штамів <i>Yersinia enterocolitica</i> , ізольованих з різних об'єктів / Г. В. Козловська, В. Г. Скибіцький, Б. В. Борисевич, В. Г. Спиридонов / Наукові доповіді НУБіП України – № 3(85) (2020) http://dx.doi.org/10.31548/dopovid2020.03.014 6. Influence of antibacterial agents on vaccine strains of Anthrax / H. A. Zaviryukha, U. M. Yanenko, T. B. Vasylieva, N. I. Kosyanchuk, N. H. Sorokina, H. V. Kozlovska, O. L. Kravtsova, O. O. Marchuk, L. M. Muzykina / Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 29-35, doi: 10.15421/2020_202 (https://www.ujecology.com/abstract/influence-of-antibacterial-agents-on-vaccine-strains-of-anthrax-58874.html) 7. Danylenko, S., Ryzhkova, T., Diukareva, G., Kopylova, K., & Kozlovska, G. (2020). Development of Production Technology of Goat's Sour Cream Butter Enriched With Whey Herbal Infusions. Innovative Biosystems and Bioengineering, 4(4), 179–188. https://doi.org/10.20535/ibb.2020.4.4.210320

						<p>8. V. G. Skybitskiy, V. V. Postoi, H. V. Kozlovska, F. Zh. Ibatullina, R. V. Postoi (2020). Blood biochemical parameters in transfer factor donor cows depending on sensitization scheme Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 11 (4): 71-78. DOI: 10.31548/ujvs2020.04.009</p> <p>9. Yehorov O.V., Malyuk M.O., Kozlovska G.V. (2021) Sterility monitoring of canine packed red blood cells / Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12 (2): 67-73. DOI:10.31548/ujvs2021.02.007</p> <p>38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p> <p>1. Спеціальна ветеринарна вірусологія: навчальний посібник / Скибіцький В.Г., Калініна О.С., Козловська Г.В. / К.: Компринт, 2017. - 431 с.</p> <p>2. Удосконалення діагностики та профілактики хвороб, викликаних мангеймїями: Монографія. / Мазур Т.В., Ткаченко В.В., Ібатулліна Ф.Ж., Козловська Г.В. / К., Компринт, 2017. – 200 с.</p> <p>3. Ветеринарно-санітарна мікробіологія: навчальний посібник / Г. В. Козловська, В. М. Івченко, В. Г. Скибіцький. – Київ: НУБіП України, 2019. – 388 с.</p> <p>4. Санітарна мікробіологія: Навчальний посібник / Г. В. Козловська, М.В. Мельник – Київ: ТОВ "СІК Нруп Україна", 2019 – 168 с.</p> <p>5. Ветеринарно-санітарна вірусологія: підручник. / В. Г. Скибіцький, О. С. Калініна, Г. В. Козловська. – К. : НУБіП України, 2020. – 342 с.</p> <p>6. Ешерихіози тварин: [Монографія] / Г. В. Козловська, Т. Б. Васильєва, Т. В. Мазур – К: ФОН Ямчинський О.В., 2021. – 113 с.</p> <p>38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; Офіційний опонент здобувача Васильєвої Тетяни Борисівни "Науково-експериментальне обґрунтування імуногенної ефективності вакцини "Метакол" проти колібактеріозу великої рогатої худоби", подану до спеціалізованої вченої ради Д 26.004.03 НУБіП України на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія (захист 20.12.17 р.).</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Товариство мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, членський квиток №154</p>	
83866	Козловська Ганна Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Український державний аграрний університет, рік закінчення: 1994, спеціальність: 7.11010101	24	Ветеринарно-санітарна вірусологія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p>

ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 000511, виданий 21.05.1998, Агестат доцента ДЦ 006800, виданий 18.02.2003

1. Перспективний засіб коригування імунітету у тварин / В.Г. Скибіцький, Г.В. Козловська, Ф.Ж. Ібатулліна / Науковий вісник НУБіП України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». 2017 - Випуск №265 - С.189 – 196.
 2. Вплив лакто-, біфідобактерій та пробіотика «Бактонорм» на фагоцитарну реакцію нейтрофілів крові білих мишей / Г.В. Козловська, В.І. Білокозь, А.В. Козловська / Аграрний вісник Причорномор'я (збірник ветеринарних праць). ТЕС, 2017. - Випуск 83. - С.116-120.
 3. Энтеротоксигенность штаммов *Y. enterocolitica*, изолированных из пищевых продуктов / Козловская А.В., Ивченко В.М., Скибицкий В.Г., Борисевич Б.В., Солонин П.К. / Экология и животный мир. Изд.: Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселеского". -2018. -№1. - С. 41-45.
 4. Sterility monitoring of cat stored donor blood / Yehorov O.V., Malyuk M.O., Kozlovska G.V., / Український часопис ветеринарних наук Том 11, № 1 (2020)
<http://journals.nubip.edu.ua/in dex.php/Veterinarna/issue/view/535>
 5. Токсигенність штамів *Yersinia enterocolitica*, ізольованих з різних об'єктів / Г. В. Козловська, В. Г. Скибіцький, Б. В. Борисевич, В. Г. Спиридонов / Наукові доповіді НУБіП України – № 3(85) (2020)
<http://dx.doi.org/10.31548/dop ovidi2020.03.014>
 6. Influence of antibacterial agents on vaccine strains of Anthrax / H. A. Zaviryukha, U. M. Yanenko, T. B. Vasylieva, N. I. Kosyanchuk, N. H. Sorokina, H. V. Kozlovska, O. L. Kravtsova, O. O. Marchuk, L. M. Muzykina / Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 29-35, doi: 10.15421/2020_202 (https://www.ujecology.com/abstract/influence-of-antibacterial-agents-on-vaccine-strains-of-anthrax-58874.html)
 7. Danylenko, S., Ryzhkova, T., Diukareva, G., Kopylova, K., & Kozlovska, G. (2020). Development of Production Technology of Goat's Sour Cream Butter Enriched With Whey Herbal Infusions. *Innovative Biosystems and Bioengineering*, 4(4), 179–188. <https://doi.org/10.20535/ibb.2020.4.4.210320>
 8. V. G. Skybitskiy, V. V. Postoi, H. V. Kozlovska, F. Zh. Ibatullina, R. V. Postoi (2020). Blood biochemical parameters in transfer factor donor cows depending on sensitization scheme | Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 11 (4): 71-78. | DOI: 10.31548/ujvs2020.04.009
 9. Yehorov O.V., Malyuk M.O., Kozlovska G.V. (2021) Sterility monitoring of canine packed red blood cells / Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12 (2): 67-73. DOI:10.31548/ujvs2021.02.007
- 38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому

						<p>числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p> <p>1. Спеціальна ветеринарна вірусологія: навчальний посібник / Скибіцький В.Г., Калініна О.С., Козловська Г.В. / К.: Компринт, 2017. - 431 с.</p> <p>2. Удосконалення діагностики та профілактики хвороб, викликаних мангеймніями: Монографія. / Мазур Т.В., Ткаченко В.В., Ібатулліна Ф.Ж., Козловська Г.В. / К., Компринт, 2017. – 200 с.</p> <p>3. Ветеринарно-санітарна мікробіологія: навчальний посібник / Г. В. Козловська, В. М. Івченко, В. Г. Скибіцький. – Київ: НУБіП України, 2019. – 388 с.</p> <p>4. Санітарна мікробіологія: Навчальний посібник / Г. В. Козловська, М.В. Мельник – Київ: ТОВ "СІК Нруп Україна", 2019 – 168 с.</p> <p>5. Ветеринарно-санітарна вірусологія: підручник. / В. Г. Скибіцький, О. С. Калініна, Г. В. Козловська. – К. : НУБіП України, 2020. – 342 с.</p> <p>6. Ешерихіози тварин: [Монографія] / Г. В. Козловська, Т. Б. Васильєва, Т. В. Мазур – К: ФОП Ямчинський О.В., 2021. – 113 с.</p> <p>38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; Офіційний опонент здобувача Васильєвої Тетяни Борисівни "Науково-експериментальне обґрунтування імуногенної ефективності вакцини "Метакол" проти колібактеріозу великої рогатої худоби", подану до спеціалізованої вченої ради Д 26.004.03 НУБіП України на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія (захист 20.12.17 р.).</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Товариство мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, членський квиток №154</p>	
58566	Михальська Віта Михайлівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 031707, виданий 15.12.2005, Агестат доцента 12ДЦ 021449, виданий 15.12.2005	19	Гігієна тварин	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Shevchenko, L. V., Dobrozhan, Y. V., Mykhalska, V. M., Osipova, T. Y., & Solomon, V. V. Contamination of hen manure with nine antibiotics in poultry farms in Ukraine. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 10(4), 532-537. (2019). https://doi.org/10.15421/021978 (VoS)</p> <p>2. Shevchenko, L. V., Davydovych, V. A., Ushkalov, V. O., Mityk, S. V., & Mykhalska, V. M.. The effect of astaxanthin and lycopene on the content of fatty acids in chicken egg yolks. Regulatory Mechanisms in Biosystems, (2020). 11(4), 568–571. doi:10.15421/022088 (VoS)</p> <p>3. Shulyak, S., Shevchenko, L., Mykhalska, V., Kaminska, O., Gaidei, O., Kovalenko, V.,</p>

Balatskiy, Y., Kryvenok, M., Boyarchuk, S. Quality and safety of tap water in selected regions of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2021, 11 (2), 274-283. doi: 10.15421/2021_111 (VoS)

4. Поляковський В.М., Михальська В.М., Шевченко Л.В. (0,5 год), Грунтковський М.В. Біологічні особливості цесарок та вимоги до їх утримання. Сучасне птахівництво. №11–12 (216–217). листопад–грудень 2020. С. 22-27.

<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/14889/13176>

5. Поляковський В.М., Михальська В.М., Шевченко Л.В. Вимоги до облаштування пташників для утримання цесарок Сучасне птахівництво. 2021. Вип. 1-2. С. 6-10.

<http://dx.doi.org/10.31548/poultgy2021.01-02.006>

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Захаренко М.О. Поляковський В.М. Михальська В.М. Шевченко Л.В. Етологія і благополуччя тварин. (навчальний підручник). Київ. ФОП Ямчинський О.В., 2021 – 625 с.

2. Навчальний посібник Утримання і гігієна тварин. Утримання дрібної рогатої худоби. Захаренко М.О., Ібатуллін І.І., Поляковський В.М., Михальська В.М., Кривенок М.Я., Чепіль Л.В. ФОП «Ямчинський 28,5 др. арк.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензійатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. ЕНК з дисципліни Гігієна тварин. Ч.1. для студентів спеціальності 212

2. ЕНК з дисципліни Гігієна тварин. Ч.2 для студентів спеціальності 212

3. Лабораторний практикум до проведення лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна санітарія та гігієна» для студентів факультету ветеринарної медицини спеціальність 211 «Ветеринарна медицина».

Захаренко М.О. Засєкін Д.А. Шевченко Л.В. Поляковський В.М. Михальська В.М.

Соломон В.В. К.: Вид-во ЦП «КОМПРИНТ». 2019. 255 с.

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Шевченко Л.В., Шуляк С.В., Міцєвський М.О., Михальська В.М. Вплив нанопрепарату срібла на вміст мінеральних елементів у крові телят. Матеріали конференції

						<p>«Актуальні проблеми ветеринарної біотехнології та інфекційної патології тварин»: матеріали щоріч. наук.-практ. конф. Молодих вчених (9 липня 2020р., ІВМ НААН, м. Київ) / Ін-т вет. медицини Нац. акад. аграр. наук України. – Київ : ЦП «Компринт», 2020. – С. 39.</p> <p>2. Байер О.В., Михальська В.М., Чепіль Л.В., Галицька В.С. Визначення антибіотиків у гнойових стоках свинокомплексів. 75 Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми. Секція : довкілля та екологічні проблеми. 25-26.03.2021. Київ. С.13-14.</p> <p>3. Красновид О.С., Михальська В.М. Комплексні сполуки мікроелементів як засоби профілактики захворювань та підвищення продуктивності тварин. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин», 15-16 жовтня 2020 року, м. Полтава, Україна. С. 248-250.</p> <p>4. Байер О.В., Михальська В.М., Красновид О.С. Вміст антибіотиків в гнойових стоках свинокомплексу та різних фракціях за біологічного очищення. Міжнародна науково-практична конференція «Наукові дослідження для органічного бізнесу. Тваринництво заради ґрунту» в рамках IV Міжнародного «Конгресу Органічна Україна 2020».</p> <p>5. Давидович В.А., Шевченко Л.В., Михальська В.М. Продуктивність курей-несучок і морфологічні параметри яєць за впливу астаксантину та лікопіну Сучасне птахівництво. 2021. Вип. 5-6. С. 19-23. http://dx.doi.org/10.31548/poultr2021.05-06.019</p>	
138929	Соломон В'ячеслав Віталійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 044147, виданий 17.01.2008, Агестат доцента 12ДЦ 030441, виданий 17.02.2012	16	Ветеринарна санітарія	<p>38.1 наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Shevchenko, L. V., Dobrozhan, Y. V., Mykhalska, V. M., Osipova, T. Y., & Solomon, V. V. Contamination of hen manure with nine antibiotics in poultry farms in Ukraine. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 10(4), 532-537. (2019). https://doi.org/10.15421/021978 (VoS)</p> <p>2. Застосування препарату "Біполін-еко" для лікування телят за диспепсії. Стаття Ветеринарна біотехнологія, 2018. – 32 (2). – С. 390-396. 7 Немова Т.В. Палюх Т.А. Соломон В.В. Цвіліховський М.І. Гудзь Н.В.</p> <p>3. Застосування препарату Біполін-еко для лікування поросят за гастроентеритів незаразної етіології. Стаття . Науковий вісник НУБіП України. – № 286. 2018. 6 Немова Т.В. Палюх Т.А. Соломон В.В. Хохлові М.Г. Цвіліховський М.І.</p> <p>4. Використання препарату "СОМІ ВЕТ" для підвищення збереженості молодняку курей / В. Д. Іщенко, В. В. Соломон, Ю. В. Палиця, Т. В. Немова, А. Я. Іщенко //</p>

Сучасне птахівництво. - 2019. - № 9-10. - С. 10-14. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Sps_2019_9-10_5.

5. Добова поведінка та температура тіла лактуючих корів за низької температури повітря в корівнику каркасного типу / М. О. Захаренко, В. І. Олійник, В. М. Поляковський, В. В. Соломон // Ukrainian journal of veterinary sciences. - 2020. - Vol. 11, № 1. - С. 121-133. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ujvs_2020_11_1_15.

6. Клінічний стан та продуктивність гонадоектомованих півників породи адлерська срібляста. Стаття Науково-виробничий журнал «Сучасне птахівництво» Вип.1-2 (218-219) січень-лютий 2021р. С. 18-23. І.М. Чеверда, М.О. Захаренко, В.В. Соломон. <https://www.ujecology.com/inpress.html> Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 8-15, doi: 10.15421/2020_199 ORIGINAL ARTICLE UDC 636.09:636.4:578.833.31 The impact of Aujeszky's disease virus on the pig's organism ecological integrity at the microscopic level V.V. Ukhovskiy1, O.M. Romanov1, B.V. Borisevich2, O.A. Tarasov1, T.M. Ukhovska1, A.V. Pyskun3, A.V. Solomon2, O.Y. Ayshpuri 1Institute of Veterinary Medicine, NAAS of Ukraine, 30, Donetska str., Kyiv, Ukraine, 03151 2National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine, 15, Heroyiv Oborony str., Kyiv, Ukraine, 03041 3State Scientific Research Institute of Laboratory Diagnostic and Veterinary Sanitary Expertise, Str. Donetska, 30, Kyiv, 03151, Ukraine Received: 03.09.2020. Accepted: 03.10.2020

8. Development of a method of protection of concrete floors of animal buildings from corrosion at the expense of using dry disinfectants 2021 Vol. 4 No. 6(112) (2021): Technology organic and inorganic substances 2021, 4 (6 (112)), 33-40 doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.236977> Oksana Shkromada Tatiana Fotina Roman Petrov Liudmyla Nagorna Olexandr Bordun Marina Barun Olena Babenko Maksym Karpulenko Taras Tsarenko Vyacheslav Solomon <http://journals.urau.ua/eejet/issue/view/14434>

38.2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; 1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 84931 Навчальний посібник "Системи утримання тварин" Автори Захаренко М.О., Засєкін Д.А., Поляковський В.М., Соломон В.В., Шевченко Л.В., Михальська В.М., Чепіль Л.В. (Малюга). Авторські майнові права належать НУБіП України дата реєстрації 28.01.2019р. 2. Свідоцтво про реєстрацію

							<p>авторського права № 85832 Науково-практичний посібник "Тлумачник понять і термінів з ветеринарної санітарії та гігієни" Автори Засєкін Д.А., Косянчук Н.І., Соломон В.В., Кучерук М.Д. Авторські майнові права належать НУБіП України дата реєстрації 14.02.2019р.</p> <p>3. Свідчення про реєстрацію авторського права № 85627 Літературно-письмовий твір наукового характеру "Основи наукових досліджень та технічної творчості" Автори Засєкін Д.А., Баль-Прилипка Л.В., Соломон В.В., Слободянюк Н.М. Авторські майнові права належать НУБіП України дата реєстрації 11.02.2019р.</p> <p>38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника Поліщук В.М., Засєкін Д.А., Білько Т.О., Поляковський В.М., Соломон В.В. Гігієна та особливості транспортування тварин і продукції тваринництва Підручник. – К.: Центр учбової літератури, 2020. – 520 с.</p> <p>38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування Електронний навчальний курс "Ветеринарна санітарія" https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=3173 Лабораторний практикум до проведення лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна санітарія та гігієна» для студентів факультету ветеринарної медицини спеціальність 211 "Ветеринарна медицина". Захаренко М.О. Засєкін Д.А. Шевченко Л.В. Поляковський В.М. Михальська В.М. Соломон В.В. К.: Вид-во ЦП «КОМПРИНТ». 2019. 255 с.</p> <p>38.20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Завідувач навчально-науково-виробничого Клінічного центру "Ветмедсервіс" працюю з 2015 року.</p>
140697	Поляковський Василь Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національним аграрним університетом, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 028652, виданий 13.04.2005, Агестат доцента 12ДЦ 018577, виданий 24.12.2007	26	Етологія та благополуччя тварин	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Bayer O.V., Bondarets O.V., Mykhalska V.M., Shevchenko L.V., Stupak O.M., Fesenko J.V., Dovgorol Y.V., Liniichuk N.V., Kovalenko V.L., Galka I.V., Kryvenok M. J., Poliakovskiy V.M. Оцінка придатності методу при застосуванні QiEChERS підходу для визначення залишків бензimidазолів у м'ясі тварин Methods and objects of chemical analysis, 2021, Vol. 16, No. 1, 32–40 DOI: 10.17721/mosa.2021.32-40</p> <p>2. Поляковський В.М., Михальська В.М., Шевченко Л.В. (0,5 год), Грунтковський М.В. Біологічні особливості цесарок та вимоги до їх утримання. Сучасне птахівництво. №11–12 (216–</p>

217). листопад–грудень 2020. С. 22-27.
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/14889/13176>

3. Поляковський В.М., Михальська В.М., Шевченко Л.В. Вимоги до облаштування пташників для утримання цесарок Сучасне птахівництво. 2021. Вип. 1-2. С. 6-10.
<http://dx.doi.org/10.31548/poultry2021.01-02.006>

4. Marchyshyna Y.I., Gruntkovskiy M.S., Poliakovskiy V.M., Mykhalska V.M. The working conditions and analysis of occupational hazards in workers of poultry industry. Сучасне птахівництво. №1–2 (218–219). січень–лютий 2021. С. 24-28.

5. Морфологічний склад, кислотно-лужна рівновага та білковий спектр крові ВРХ різного віку зарубіжної селекції. Захаренко М.О., Олійник В.І., Поляковський В.М. Український часопис ветеринарних наук. 2019. Т.10. №3

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Захаренко М.О. Поляковський В.М. Михальська В.М. Шевченко Л.В. Етологія і благополуччя тварин. (навчальний підручник). Київ. ФОП Ямчинський О.В., 2021 – 625 с.

2. Навчальний посібник Утримання і гігієна тварин. Утримання дрібної рогатої худоби. Захаренко М.О., Ібатуллін І.І., Поляковський В.М., Михальська В.М., Кривенок М.Я., Чепіль Л.В. ФОП “Ямчинський 28,5 др. арк.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. ЕНК з дисципліни “Ветеринарна санітарія та гігієна” для студентів спеціальності 211

2. ЕНК з дисципліни “Етологія тварин” для студентів спеціальності 212

3. Лабораторний практикум до проведення лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна санітарія та гігієна» для студентів факультету ветеринарної медицини спеціальність 211 “Ветеринарна медицина”. Захаренко М.О. Засєкін Д.А. Шевченко Л.В. Поляковський В.М. Михальська В.М. Соломон В.В. К.: Вид-во ЦП «КОМПРИНТ». 2019. 255 с.

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Сова М.М., Поляковський В.М. Санітарно-гігієнічні вимоги до кліткового

						<p>утримання кролів // Збірник матеріалів XVI Міжнародної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і студентів «Актуальні проблеми ветеринарної медицини» 19 – 20 квітня 2017 р. – Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. Київ. С. 203.</p> <p>2. Температурно-вологісний режим сучасного корівника за низьких температур повітря., Олійник В.І., Поляковський В.М. Український часопис ветеринарних наук. 2019. №4.</p> <p>3. Захаренко М.О., Олійник І.І., Поляковський В.М., Соломон В.В. Довола поведінка та температура тіла лактуючих корів за низької температури повітря в корівнику каркасного типу. http://journals.nubip.edu.ua/in dex.php/Veterenarna/article/view/ujsv2020.01.013 Український часопис ветеринарних наук.ТОМ 11, № 1 2020. – с. 121-134.</p> <p>4. Поляковський В.М., Михальська В.М. Вимоги до умов утримання лактуючих корів при органічному виробництві. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові дослідження для органічного бізнесу. Тваринництво заради ґрунту» в рамках IV Міжнародного Конгресу Органічна Україна 2020, 4 квітня 2020 року. С. 83 – 85.</p> <p>5. Поляковський В.М., Михальська В.М. Вимоги до умов утримання сільськогосподарської птиці при органічному виробництві. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові дослідження для органічного бізнесу. Тваринництво заради ґрунту» в рамках IV Міжнародного Конгресу Органічна Україна 2020, 4 квітня 2020 року. С. 85 – 86.</p> <p>38.14) Студентський науковий гурток «Ветеринарна санітарія і гігієна»</p>	
208224	Маринюк Микола Олександрович	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2011, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 045635, виданий 12.12.2017	8	Клінічна діагностика хвороб тварин	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Костюк О.С., Якимчук О.М., Маринюк М.О. Оцінка факторів ризику смерті від кардіогенного набряку легень у котів за різних форм кардіоміопатій. Ukrainian journal of veterinary sciences. Vol. 11 (1). 2020. p. 34 - 42</p> <p>2. Костюк О.С., Маринюк М.О. Оцінка розміру папілярних м'язів у здорових та хворих на гіпертрофічну кардіоміопатію котів. Ukrainian journal of veterinary sciences 2019. – Vol. 10 (3). – P. 88-94.</p> <p>3. Якимчук І.М., Макарін А.О., Якимчук О.М., Маринюк М.О. Динаміка деяких біологічних показників еритроцитарної маси собак під час зберігання. Науковий вісник НУБіП України 2018. №293. С. 137–144</p> <p>4.. Якимчук І.М., Макарін А.О., Якимчук О.М., Маринюк М.О. Стан еритроцитів та показник гематокриту еритроцитарної маси собак за різних термінів зберігання. Науковий вісник НУБіП України. 2018. №285. С. 279-285</p> <p>38.3) наявність виданого</p>

підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Методологія наукового пізнання у клінічній ветеринарній практиці: навчальний посібник. М.І. Цвіліховський, Н.Г. Грушанська, В.І. Береза, О.М. Якимчук, Т.В. Немова, М.О. Маринюк. – Київ. – 2020. – 216 с.

2. Ліпосомна корекція становлення колострального імунітету в новонароджених телят. [Монографія] / М. І. Цвіліховський, М. О. Маринюк, О. М. Якимчук. – за редакцією академіка НААН М. І. Цвіліховського – К.: ЦП «Компринт», 2018. – 177 с.

3. Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Бондар В.О., Маринюк М.О., Обруч М.М., Якимчук І.М. Клінічне дослідження органів і систем тварин: навчальний посібник. – К.: "ЦП" КОМПРИНТ". – 2017. – 382 с.

4. Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Маринюк М.О., Бондар В.О., Якимчук І.М., Іванченко Н.Ю. Клінічна діагностика хвороб тварин. Частина 1. Інструментальні методи дослідження серця тварин: навчальний посібник. – К.: "ЦП" КОМПРИНТ". – 2017. – 126 с.

5. Цвіліховський М.І., Бондар В.О., Якимчук О.М., Маринюк М.О. Практикум з клінічної діагностики хвороб тварин – К.: «ЦП» КОМПРИНТ», – 2017. – 307 с.

6. Clinical examination of organs and systems of animals. Training Manual / For the training of specialists in the field of knowledge "Veterinary Medicine" of higher education institutions / [M. Tsvilikhovskiy, O. Yakymchuk, M. Maryniuk, I. Yakymchuk, O. Berezovska]; for ed. M.I. Tsvilikhovskiy. - K.: CP"KOMPRINT", 2018. - 371 p.

38. 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Маринюк М.О., Якимчук І.М., Якимчук М.С. Методичні вказівки: "Клінічні і лабораторні зміни та їх інтерпретація за внутрішньої патології тварин" – Київ. 2021. 86 с.

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Вовк М. М., Марусетченко А. А., Маринюк М. О. Діагностика стенозу легеневої артерії у собак - V Всеукраїнській науково-практичній Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» 20-21 жовтня 2021 р., Полтава

						<p>2. Кива О. В., Маринюк М. О. Діагностика диспепсії телят. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15–16 жовтня, 2020 р. Полтава, 2020</p> <p>3. Матвійчук А. О., Маринюк М. О. Діагностика токсичної дистрофії печінки у свиней. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15–16 жовтня, 2020 р. Полтава, 2020.</p> <p>4. Маринюк М.О., Якимчук О.М., Цвіліховський М.І. Вплив ліпосомальних препаратів на всмоктування молозивних імуноглобулінів у тонкому кишечнику новонароджених телят. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. 2018 Т.3. С. 234-235</p> <p>5. Якимчук І.М., Макарін А.О., Якимчук О.М., Маринюк М.О. Дослідження морфологічних особливостей клітин при зберіганні еритроцитарної маси собак. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. 2018 Т.3. С. 411-413</p> <p>6. Маринюк М.О., Маринюк О.С. Якість інвертованого сиропу у годівлі бджіл. Світовий досвід у галузі бджільництва та перспективи розвитку в Україні. Матеріали міжнародного науково-практичного форуму "Бджільництво України – як основа продовольчої безпеки і збереження довкілля: збірник наукових праць (2-4 листопада 2018 року, м. Кам'янець-Подільський)". – Кам'янець-Подільський: ПДАТУ. – 2018. – С. 56-59</p>	
192704	Іщенко Вадим Дмитрович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 053504, виданий 08.07.2009, Атестат доцента 12ДЦ 033726, виданий 25.01.2013	20	Ветеринарна фармакологія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Khomenko Y.V., Ishchenko L.M., Ishchenko V.D., Midyk S.V., Rybalchenko D.Y., Ushkalov V.O., Spurydonov V.G. Development of ELISA Kit for Detection of Glyphosate-Resistant Genetically Modified Soybean. Methods Objects Chem. Anal. 2019. 14(1): 21-29. https://doi.org/10.17721/moca.2019.21-29</p> <p>2. Laposha O.A., Senin S.A., Midyk S.V., Iakubchak O.M., Taran T.V., Zabarna I.V., Ishchenko L.M., Ishchenko V.D., Ushkalov V.O. Determination of T-2 and HT-2 Toxin in Wheat Grain by HPLC with Fluorescence Detection. Methods Objects Chem. Anal., 2020, 15(3), p. 137-143. https://doi.org/10.17721/moca.2020.137-143</p> <p>3. Ishchenko L.M., Nedosekov V.V., Ishchenko V.D., Kepple O.Yu., Tkachenko V.V., Tkachenko T.A., Midyk S.V., Nemova T.V., Melnychuk S.D., Spurydonov V.G., Ushkalov V.O. Improving of the nested PCR for detection of bovine leukemia virus. Mikrobiol Journal. 2021. 83(3): 56-65. DOI: 10.15407/mikrobiolj83.03.056</p> <p>4. Tyshkivska A.M.,</p>

Dukhnytskyj V. B., Ishchenko V. D., Tyshkivsky M. Ya., Tyshkivska N. V., Shahanenko R. V., Bakhur T. I. Tilmicosin Intace and Distribution in Healthy Broiler Chickens Organisms. Journal of Word Poultry Research. 2021. 11 (2): 174–182. DOI: 10.36380/jwpr.2021.21

5. Іщенко В. Д., Соломон В. В., Палиця Ю. В., Немова Т. В., Іщенко Я. А. Досягнення Аюрведи для збереження поголів'я птиці. Сучасне птахівництво. 2019. № 9-10. С. 10-14.

6. Іщенко В. Д., Волощук Н. М., Скляр В. В., Калакайло Л. І., Іщенко Я. А., Іщенко Л. М. Оцінка праймерів для молекулярно-генетичної ідентифікації грибів роду *Fusarium* Link. Наукові доповіді НУБіП України. 2019. № 6 (82). DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovid2019.06.017>.

38.2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;

Bovine leukemia virus isolate Sumy envelope glycoprotein gene, partial cds: [електронний ресурс] / [Ischenko L. M., Ischenko V. D., Melnychuk S. D. and Spurydonov V. G.] // GenBank, 2017. – Version KX470607.1. – режим доступу: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/KX470607.1>

Bovine leukemia virus isolate Kiev envelope glycoprotein gene, partial cds: [електронний ресурс] / [Ischenko L. M., Ischenko V. D., Melnychuk S. D. and Spurydonov V. G.] // GenBank, 2017. – Version KX470606.1. – режим доступу: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/KX470606.1>

Bovine leukemia virus isolate Dnipropetrovsk envelope glycoprotein gene, partial cds: [електронний ресурс] / [Ischenko L. M., Ischenko V. D., Melnychuk S. D. and Spurydonov V. G.] // GenBank, 2017. – Version KX470605.1. – режим доступу: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/KX470605.1>

Bovine leukemia virus isolate Chernihiv envelope glycoprotein gene, partial cds: [електронний ресурс] / [Ischenko L. M., Ischenko V. D., Melnychuk S. D. and Spurydonov V. G.] // GenBank, 2017. – Version KX470604.1. – режим доступу: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/KX470604.1>

Bovine leukemia virus isolate Kharkiv envelope glycoprotein gene, partial cds: [електронний ресурс] / [Ischenko L. M., Ischenko V. D., Melnychuk S. D. and Spurydonov V. G.] // GenBank, 2017. – Version KX470603.1. – режим доступу: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/KX470603.1>

Porcine teschovirus 1 isolate 5P polyprotein gene, partial cds: [електронний ресурс] / [Muzykina L. M., Halka I. V., Ischenko V. D. and Spurydonov V. G.] // GenBank, 2017. – Version KX470602.1. – режим доступу: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/KX470602.1>

Porcine teschovirus 1 isolate 10P polyprotein gene, partial cds: [електронний ресурс] / [Muzykina L. M., Halka I. V., Ischenko V. D. and Spurydonov V. G.] // GenBank, 2017. –

Version KX470601.1. – режим доступу:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/puccore/KX470601.1>
Патент на корисну модель № 138022, МПК (51): G01N 33/569 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), A61K 31/729 (2006.01). Спосіб виявлення генів β-лактамаз розширеного спектру (група CTX-M-β-лактамази), які детермінують стійкість бактерій групи кишкової палички до цефотоксиму, методом полімеразної ланцюгової реакції / Іщенко Л.М., Виговська Л.М., Ушкалов В.О., Калакайло Л.Л., Іщенко В.Д., Данчук В.В.; Заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Заявл. 23.05.2019; Опубл. 11.11.2019; Бюл. № 21/2019

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Палиця Ю.В., Іщенко В.Д., Бойко Г.В. Лікарські рослини. Практикум. К.: Компрінт, 2017. 128 с.
2. Духницький В.Б., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. Отруєння тварин Т-2 токсином: монографія. К.: Компрінт, 2018. 581 с.
3. Духницький В. Б., Іщенко В. Д., Базака Г. Я. Отруєння курей-несучок Моспіланом РІІ (апетаміпридом) та Актарою 25 WG (тіаметоксамом) : монографія. К. : Компрінт, 2019. 188 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменшування;

1. Dukhnytsky V. B., Derkach I. M., Ischenko V. D., Galchinska O. K., Boiko G. V. Fundamentals of prescription writing. Guideline for practical training in «Veterinary pharmacology» course for students of Faculty of Veterinary medicine. К. : Компрінт, 2017. 44 p.
2. Палиця Ю.В., Іщенко В.Д. Аптечна технологія ліків: курс лекцій. К.: Компрінт, 2017. 262 с.
3. Духницький В.Б., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Ветеринарна токсикологія" для студентів ОС «Магістр» Спеціальність 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для аграрних вищих навчальних закладів III–IV рівнів акредитації Галузь знань 21 – «Ветеринарія». К.: Компрінт, 2021. 136 с.

38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань

України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; Відповідальний виконавець НДР за договором № БФ/37-2021 від 02.08.2021 р. на Виконання завдань перспективного плану розвитку наукового напрямку «Аграрні науки та ветеринарія». Частина 7. Науково-практичні засади забезпечення здоров'я тварин в Україні. Номер державної реєстрації: 0121U113569

38.11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою); Наукове консультування з питань доклінічних випробувань ветеринарних препаратів ТОВ «Амма Лайф Саєнсіз» відповідно до укладеної угоди про співробітництво між підприємством та Університетом.

38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; Керівництво студентом, який зайняв призове місце на різних етапах Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: 2016-2017 н.р. – Ярова Г.В., призер I та II етапів Всеукраїнського

						<p>конкурсу студентських наукових робіт і робота у складі журі II етапу конкурсу (м. Дніпро); 2018-2019 н.р. – Кравець М.О., призер I етапу конкурсу. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на різних етапах Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: 2019-2020 н.р. – Іщенко Я.А., призер I та II етапів Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт.</p> <p>38.15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня); Підготовка до участі у Всеукраїнському конкурсі-захисті науково-дослідницьких робіт учнів-членів «Малой академії наук України» учня 11 класу Броварського ліцею Шевченка Івана Анатолійовича, який зайняв II місце у III етапі конкурсу у 2020 р.</p>	
198472	Борисевич Борис Володимирович	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДД 001152, виданий 15.03.2000, Диплом кандидата наук КН 002987, виданий 18.05.1993, Аттестат доцента ДЦАЕ 000725, виданий 22.10.1998, Аттестат професора ПР 002162, виданий 17.04.2003	30	Патологічна морфологія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. B. V. Borysevych, V. B. Dukhnytskyj, A. M. Tyshkivska, M. Y. Tyshkivsky, N. V. Tyshkivska. Microscopic changes in the organs of broiler chickens with Ornithobacterium rhinotracheale infection // Regulatory Mekhanisms in Biosystems. Vol. 12, № 1, P. 27-32 Квартиль Q1 Посилання: https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/683</p> <p>2. Борисевич Б.В., Лісова В.В., Котляров Е.С. Мікроскопічні зміни в нирках котів за інфекційного перитоніту // Scientific collection "Interconf". – Manchester: Peal Press Ltd, 2021. – N 51. – P. 685-693</p> <p>3. Котляров Е.С., Борисевич Б.В. Гістологічні зміни в тонкій кишці котів за інфекційного перитоніту // Graif of science, 2021, N 2-3. – P. 242-243</p> <p>4. Microscopic changes in the internal organs of white mice in the experimental toxicosis of Iron(IV) clatrochelate Український Часопис ветеринарних наук (2021). ТОМ 12, № 4, 14-21.</p> <p>5. Мікроскопічні зміни у печінці та серці перепелів за експериментального токсикозу клатрохелатом Феруму(IV). Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин (2021). Випуск 22 № 2, 24-30.</p>
2378	Семенко Олена Валентинівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний	16	Паразитологія та інвазійні хвороби	38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових

університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 042199, виданий 20.09.2007, Атестат доцента 12ДЦ 033732, виданий 25.01.2013

виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Semenko O.V. Peculiarities of Dog Babesiosis Distribution in Kyiv City/ O.V. Semenko, M.V. Galat, O.V. Shcherbak, V.F. Galat, I.V. Shulga // Vestnik zoologii. 2017. – 49 (2). – P. 451-456. DOI: <https://doi.org/10.1515/vzoo-2017-0059> Scopus
2. Semenko O. Sherbak O. Dezinvasion Efficiency of Colloidal Solutions of Metal Nanoparticles Against Helminth's Eggs//Nanooptics and Photonics, Nanochemistry and Nanobiotechnology, and Their Applications Part of the Springer Proceedings in Physics book series (SPPHY, volume 247). 2020.– P. 229-236. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-52268-1_18 Scopus
3. Семенко О., Вишневський Д., Галат М. Роль прісноводних молосків Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника у поширенні паразитарних хвороб // Наукові доповіді НУБіП України. Вип.4(86).– 2020. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/14027> DOI <http://dx.doi.org/10.31548/dopovid2020.04.017>
4. Semenko O., Lypyska A., Vishnevsky D., Burdo O., Boiko O., Galat V., Galat M. Trypanosomiasis of mice of the Chernobyl zone of radioactive contamination // Ukrainian journal of veterinary sciences (Український часопис ветеринарних наук).–Том 11(4). 2020.–С.13-21.
5. Закусімова К., Семенко О. Поширення ектопаразитів серед безпритульних м'ясоїдних // Науковий вісник НУБіП України. Вип. 293. - 2018. С.167-175.
6. Номерчук Д., Семенко О. Поширення отодектозу м'ясоїдних // Науковий вісник НУБіП України. Вип. 293. - 2018. С.175-179.
7. Білецька В., Семенко О. Особливості поширення бабезіозу собак в м. Боярка Київської області // Науковий вісник НУБіП. Вип. 293. - 2018. С.179-183.
8. Sofia Dashchenko, Natalia Soroka, Olena Semenko. Distribution of strongyloides stercoralis among dogs of different housing groups in Kyiv and Kyiv region, clinical manifestations and diagnostic methods//EUREKA: Health Sciences, 2020. – V.5.–P.99-107. <http://journal.eu-jr.eu/health/article/view/1423>
9. Семенко О., Галат М., Ліпська А., Вишневський Д., Пашкевич І. Виявлення збудника *Neeratozoon spp.* в популяції мишоподібних гризунів Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника //Наукові доповіді НУБіП України/ №6(94). 2021. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15638> <http://dx.doi.org/10.31548/dopovid2021.06.014>
10. V. I. Storozhuk, D. O. Vishnevsky, V. F. Galat, O. V. Semenko, M. V. Galat. Trematodes larvae in freshwater mollusks of the chornobyl zone of radioactive contamination // Український часопис ветеринарних наук. Т. 12, № 4 (2021) <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Veterenarna/issue/vie>

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Прус М.П., Семенко О.В., Галат М.В. Монографія "Бабезіоз собак". – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2017. – 175 с. (протокол вченої ради НУБіП України № 4 від 22 листопада 2017 р.).

2. Прус М.П., Зворигіна В.Є., Семенко О.В. Монографія "Саркоцистоз тварин". – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2019. – 149 с. (протокол вченої ради НУБіП України № 3 від 23 листопада 2019 р.).

3. Пашкевич І. Гельмінтози травного каналу жуйних тварин/ І. Пашкевич, Н. Сорока, О. Семенко: Монографія – Globe Edit Omni Scriptum S.R.L., 2021– 340 с.

4. Пашкевич І. Алергія собак/ І. Пашкевич, О. Семенко, Н. Сорока: Монографія – Globe Edit Omni Scriptum S.R.L., 2021– 217 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Семенко О. Методичні вказівки «Арахноентомози жуйних» до проведення лабораторних занять з дисципліни: «Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб жуйних» для студентів ОС "Магістр" спеціальність 211

«Ветеринарна медицина» . К.: ЦП «КОМПРИНТ» 2017. 43 с.

2. Семенко О. Методичні вказівки «Протозоози собак і котів» до проведення лабораторних занять з дисципліни: «Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів»// К.: ЦП «КОМПРИНТ» - 2017. - 48 с.

3. Методичні вказівки "Лабораторна діагностика протозоозів тварин" Сорока Н., Прус М., Семенко О., Пашкевич І., Галат М., Слободян Р./ Компрінт.-К.- 2021,-3-5 д.а.

4. Методичні вказівки "Лабораторна діагностика гельмінтозів тварин" Сорока Н., Прус М., Семенко О., Пашкевич І., Галат М., Слободян Р./ Компрінт.-К.- 2021,-5-5 д.а.

5. Методичні вказівки. Методи ідентифікації кровопаразитів у тварин/Бойко Н., Немова Т., Семенко О./ Компрінт.-К.- 2021,-2-5 д.а.

6. Електронні навчальні курси (ЕНК) Глобальна паразитологія <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2018>

7. ЕНК Паразитологія та інвазійні хвороби тварин <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2026>

8. ЕНК Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів

(паразитологія)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1747>
9. ЕНК Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб жуйних (паразитологія)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1731>
10. ЕНК Лабораторна діагностика (автори Семенко О., Пашкевич І.)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1962>

38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;
1. Відповідальний виконавець НДР тема № 110/2-пр-2019 «Моніторинг особливостей поширення зоонозних інвазій тварин та їх профілактика в умовах Чорнобильської зони радіоактивного забруднення». (2019-2021 рр.)

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;
1. Семенко О.В. Загрозливі двокрилі//Farmer. - № 8 (104). - 2018. - С. 184-186.
2. Семенко О. Бабезіоз ВРХ // Farmer. – 2017. – № 6 (90). – С. 174-176.
3. Семенко О. // Ектопаразити свиней. – Farmer. – 2017. – № 7 (91). – С. 160-161.
4. Семенко О. // Протозойні хвороби поросят. – Farmer. – 2017. – № 7 (91). – С. 162-163.
5. Семенко О. // Найпоширеніші ектопаразити великої рогатої худоби. – Farmer. – 2017. – № 10 (94). – С. 151-153.
6. Семенко О.: Щоб мухи не кусали// Farmer. -№5(113).- 2019 С.182-183.

38. 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської

						або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; 1. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Паразитологія»	
272767	Бокотько Роман Романович	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом бакалавра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 053937, виданий 15.10.2019	6	Ветеринарна імунологія	38.1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 1. Kladnytska L. V., Mazurkevych A. Y., Garmanchuk L. V., Maluk M. O., Mazurkevych T. A., Kovpak V. V., Danilov V. B., Kharkevych Yu. O., Bokotko R. R., Savchuk T. L. (2021) Immunological indicators of animal organisms under the influence of allogeneic adipose tissue derived mesenchymal stem cells. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, Vol. 12 №2 p. 59-66; 2. Kladnytska L.V., Mazurkevych A.Y., Velychko S.V., Garmanchuk L.V., Maluk M.O., Mazurkevych T.A., Kovpak V.V., Kozytska T.V., Kharkevych Yu. O., Bokotko R.R., Savchuk T.L. (2021) Biological peculiarities of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells at different passages of cultivation. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, Vol. 12 №4; 3. Stadnyk N.V., Bokotko R.R., Savchuk T.L., Kulida M.A., Mazurkevych A.Y. (2021) Serum creatine phosphokinase activity in rabbit during regeneration of experimentally damaged muscle tissue and after its stimulation by transplanted MSC. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, Vol. 12 №4; 4. Бокотько Р. Р., Савчук Т. Л., Шулик О. В., Данілов В. Б., Кладницька Л. В., Пасніченко О. С., Благий Р. С., Кристиняк Ю. М. (2021) Гістологічні зміни за експериментального увеїту у кролів на фоні введення стовбурових клітин. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. Вип. 22 № 1 С. 52-60; 5. Шулик, О. В., Бокотько, Р. Р., Савчук, Т. Л., Данілов, В. Б., Кладницька, Л. В., Харкевич, Ю. О., Пасніченко, О. С., Благий, Р. С., Граборенко, Н. І., Кристиняк, Ю. М. (2020). Ефективність застосування мезенхімальних стовбурових клітин за увеїту в собак, в залежності від способу їх введення. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових

добавок і Інституту біології тварин, 21(2), 219-229;

6. Shupryk O. V., Masurkevych A. Y., Bokotko R. R., Savchuk T. L., Pasnichenko O. S., Krystyniak Y. M. (2020) The effectiveness of amniotic membrane depending on the cause of corneal damage in dogs. Ukrainian journal of veterinary sciences. № 4, 48-60;

7. Савчук Т. Л., Бокотько Р. Р., Харкевич Ю. О., Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Данілов В. Б., Благий Р. С., Брага О. В. (2020) Макроскопічні зміни в експериментально ушкодженій великогомілковій кістці кролів за введення алогенних мезенхімальних стовбурових клітин різними способами. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. Вип. 21 № 1 С. 168-174;

8. Савчук Т.Л., Мазуркевич А.Й., Малюк М.О., Харкевич Ю.О. Бокотько Р. Р. (2018) Біохімічні зміни у сироватці крові кролів за експериментального механічного пошкодження кісткової тканини після застосування алогенних мезенхімальних стовбурових клітин. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. № 285. С. 240–251;

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Кладницька Л. В., Мазуркевич А. Й., Величко С. В., Бокотько Р. Р., Савчук Т. Л. Вплив мезенхімних стовбурових клітин на пухлинний процес на моделі метастазуючої карциноми легені Льюїс Монографія. Київ: НУБіП України, 2021. 245 с.

2. Мазуркевич А. Й., Савчук Т. Л., Бокотько Р. Р., Малюк М. О., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Ковпак О. С., Данілов В. Б. Стимуляція стовбуровими клітинами регенеративних процесів в експериментально ушкодженій кістковій тканині кролів. Монографія. Київ: НУБіП України, 2021. 158 с.

3. Бокотько Р. Р., Мазуркевич А. Й., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Савчук Т. Л., Малюк М. О., Пасніченко О. С., Данілов В. Б. Стимулювання регенеративних процесів у щитоподібній залозі тварин за гіпотиреозу алогенними мезенхімними стовбуровими клітинами. Монографія. Київ: НУБіП України, 2020. 105 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Данілова В. Б., Бокотька Р. Р., Харкевича Ю. О., Савчука

Т. Л. Електронні курси на навчально-інформаційний портал НУБіП України Elearn з дисципліни ""Патофізіологія тварин""
<https://elearn.nubip.edu.ua/grade/report/grader/index.php?id=1777>;

2. Мазуркевича А. Й., Савчука Т. Л., Данілова В. Б., Бокотька Р. Р., Харкевича Ю. О. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Патофізіологія тварин» Частина I [навчально-методичні вказівки]. К., 2021. 59 с. (Затверджено вченою радою факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 7 від «18» березня 2021 р.);

3. Мазуркевича А. Й., Савчука Т. Л., Данілова В. Б., Бокотька Р. Р., Малюк М. О., Харкевича Ю. О. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Патофізіологія тварин» Частина II [навчально-методичні вказівки]. К., 2021. 58 с. (Затверджено вченою радою факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 8 від «15» квітня 2021 р.);

4. Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Бокотько Р. Р., Кладницька Л. В., Савчук Т. Л., Данілов В. Б., Бруско Є. П., Мгадник Н. В., Суртаєва Ю. В., Шупик О. В. Використання стовбурових клітин та продуктів клітинних технологій для лікування коней із ламінітом [науково-методичні рекомендації]. К., 2020. 32 с. (Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 5 від 22 грудня 2020 р.);

5. Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Клестова З. С., Харкевич Ю. О., Бокотько Р. Р., Данілов В. Б., Кляп Н. І., Савчук Т. Л., Ковпак О. С. Тимчасовий технологічний регламент «Використання алогених мезенхімальних стовбурових клітин тваринного походження у ветеринарній клітинній регенеративній терапії» [нормативний документ]. К., 2020. 42 с. (Затверджено науково-методичною радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 5 від «22» грудня 2020 р.);

6. Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Клестова З. С., Харкевич Ю. О., Бокотько Р. Р., Данілов В. Б., Кляп Н. І., Савчук Т. Л., Ковпак О. С. Протокол отримання мезенхімальних стовбурових клітин у дрібних домашніх тварин (крізь, собака, кіт) [нормативний документ]. К., 2020. 8 с. (Затверджено науково-методичною радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 5 від «22» грудня 2020 р.);

38. 5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня
 1. Бокотько Р. Р. 20.04.2019р.
 захист дисертації на тему:
 «Вплив галогенних мезенхімальних стовбурових клітин на репаративні

						<p>процеси в щитоподібній залозі», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук зі спеціальності 16.00.02 «Патологія, онкологія і морфологія тварин».</p> <p>Науковий керівник – доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААН Мазуркевич Анатолій Йосипович, професор кафедри хірургії і патофізіології імені академіка І. О. Поваженка Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України. На засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.004.03, голова спеціалізованої вченої ради Цвілховський Микола Іванович, доктор біологічних наук, професор, академік НААН, декан факультету ветеринарної медицини; професор кафедри терапії і клінічної діагностики.</p> <p>38. 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1. Бокотько Р. Р. член Всеукраїнського товариства ветеринарних патологів. Зареєстрована міністерством юстиції України.</p>	
129981	Бородина Валентина Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом кандидата наук КД 021186, виданий 01.08.1990, Атестація доцента ДЦ 000439, виданий 22.06.2000	33	Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Бородина В.І., Панімаш Т.І. Піометра кобил (лікування, профілактика). Науковий Вісник НУБіП України. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва" / К.: Ред.-вид. відділ НУБіП України, 2017. - Вип. 265. - С. 41-50.</p> <p>2. Бородина В.І., Святченко О.А. Особливості передчасного відшарування плаценти у коней (передлежання плаценти), поширення, етіологія. Науковий Вісник НУБіП України. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва" / К.: Ред.-вид. відділ НУБіП України, 2017. - Вип. 265. - С. 51-58.</p> <p>3. Лозова Л.В., Бородина В.І., Лободина Л.С. Влияние сезона года на воспроизводительную способность коров. /Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Сборник научных статей молодых ученых. – Владикавказ, 2018. – С. 36–41. 40 год. (РИНЦ)</p> <p>4. V. I. Borodynia, L. S. Lobodina. Lactation tetany in horses (milk fever, hypocalcemic tetany, transport tetany, eclampsia) distribution, etiology. Науковий вісник НУБіП України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – К.: Ред.-вид. відділ Нубіп України, 2018. – Вип. 285. – С. 62-68.</p> <p>5. V. I. Borodynia, L. S. Lobodina. Lactation tetany in horses (clinical signs, treatment, prevention). Науковий вісник НУБіП України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – К.: Ред.-</p>

вид. відділ Нубіп України, 2018. – Вип. 285. – С. 53-61.
6. Khokhlova M.G., Borodunia V.I. Monitoring diseases of the genital organs of female dogs as a result of the use of hormonal contraceptives. Науковий електронний журнал Наукові доповіді НУБіП України, 2019, № 3 (79).

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);
1. Бородиня, В. І., Вальчук О. А., Деркач С. С., Історія кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин НУБіП України (1928-2018 рр.) – Київ.: НУБіП України, 2018. – 256 с.
Авторами також є: Ю. В. Жук, В. В. Ковпак, В. М. Лакатош, В. М. Мазур.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;
1. Морфологія та фізіологія статевих органів самців (метод. вказівки з курсу «Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с.-г. тварин» для самостій. роботи студ. Спец. 6.11010101 – «Вет. медицина») / В. Й. Любецький, О. А. Вальчук, С. С. Деркач [та ін.]. – К.: Вид. центр НУБіП України, 2017. – 46 с.
Авторами також є: Ю. В. Жук, В. І. Бородиня, В. М. Мазур, В. В. Ковпак.
2. Морфологія та фізіологія статевих органів самиць: (метод. вказівки з курсу «Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с.-г. тварин» для самостій. роботи студ. Спец. 6.11010101 – «Вет. медицина») / В. Й. Любецький, О. А. Вальчук, С. С. Деркач [та ін.]. – К. Вид. центр НУБіП України, 2017. – 43 с.
Авторами також є: Ю. В. Жук, В. І. Бородиня, В. М. Мазур, В. В. Ковпак.
3. Робоча програма навчальної дисципліни «Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія», спеціальність 212 - «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», освітня програма «Ветеринарна медицина» Розробники: Бородиня В. І., К. – 2021 р.
4. Робоча програма, щоденник і звіт з навчальної практики з дисципліни «Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія», спеціальність: 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» Розробники: Бородиня В. І., К. – 2021 р. – 55 с.

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної

						<p>тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бородина В. І., Лободина Л.С. Туркевич Костянтин Іванович. Перший завідувач кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин. // Український часопис ветеринарних наук. – 2018. – № 293. – С. 32–40. 2. Лозова Л.В. Бородина В.І., Лободина Л.С. Эффективность применения простагландина для коррекции воспроизводительной способности коров. / Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Сборник научных статей молодых ученых. – Владикавказ, 2018. – С. 42–47. (РИНЦ). 3. Бородина В.І. Стеллецький Василь Іванович. Маловідомі сторінки біографії / Український часопис ветеринарних наук. - 2019. - Vol. 10, № 1. - С. 56-63. 4. Бородина В. І. Роль В. І. Стеллецького у створенні методики практичної підготовки студентів з ветеринарного акушерства / Український часопис ветеринарних наук. - 2020. - Vol. 11, № 1. - С. 152-160. 5. Бородина В.І., Жилияева Е.А. Особенности пренатального роста и развития молочной железы телок. Вопросы ветеринарной гистологии: сб. науч. тр. / Самаркандский институт ветеринарной медицины; – Самарканд, 2021. – Вып. 2. – С. 3-7. 6. Бородина В. І., Жилияева О. О. Причины нарушения яйцекладки у черепаха. Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми: збірник матеріалів 75-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції (25-26 березня 2021 року, м. Київ) – К.: НУБіП України, 2021. – С. 101–103. <p>38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Хохлова М.Г. «Застосування гормональних препаратів і їх вплив на виникнення патології статевих органів сук» 2019 р. 2. Керівник студентського наукового гуртка «Фізіологія і патологія молочної залози» кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин (2002-2022 рр.) 	
124019	Бойко Григорій Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Полтавський сільськогосподарський інститут, рік	19	Ветеринарна токсикологія	38.1 наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових

закінчення: 1998,
спеціальність:
7.11010101
ветеринарна
медицина, Диплом
кандидата наук ДК
028647, виданий
13.04.2005, Атестація
доцента 12ДЦ
020663, виданий
23.12.2008

видань України, до
наукометричних баз, зокрема
Scopus, Web of Science Core
Collection;
1. Бойко Г.В., Бойко Н.І.
Розробка дослідної моделі
змішаного Т-2 і
зеараленотоксикозу
курчат-бройлерів. Науковий
вісник НУБіП України. 2017.
№265. С. 26–29.
2. Бойко Ю.В., Духницький
В.Б., Бойко Г.В. Активність
трансаміназ плазми крові
курчат-бройлерів за сумісної
дії охратоксину А і
дезоксиніваленолу та після
застосування сорбентів.
Науковий вісник НУБіП
України. 2017. №272. С. 13–17.
3. Бойко Г.В., Якубчак О.М.,
Бойко Н.І. Передзайні та
післязайні показники тушок
курчат-бройлерів при
змішаному Т-2 і
зеараленотоксикозі та
застосуванні сорбційних
препаратів (другий дослід).
Науковий вісник НУБіП
України. 2018. Вип. 285. С.
38–42.
4. Бойко Ю.В., Духницький
В.Б., Бойко Г.В. Активність
лужної фосфатази плазми
крові курчат-бройлерів за
сумісної дії охратоксину А і
дезоксиніваленолу та після
застосування сорбентів.
Науковий вісник НУБіП
України. 2018. Вип. 293. С.
22–27.
5. Бойко Г.В., Якубчак О.М.,
Бойко Н.І. Органолептичні
показники м'яса курчат-
бройлерів при змішаному Т-2
і зеараленотоксикозі та
застосуванні сорбційних
препаратів. Науковий вісник
НУБіП України. 2018. Вип.
293. С. 27–32.
38.2 наявність одного патенту
на винахід або п'яти
деклараторських патентів на
винахід чи корисну модель,
включаючи секретні, або
наявність не менше п'яти
свідцтв про реєстрацію
авторського права на твір;
1. Бойко Г.В., Хмельницький
Г.О., Бойко Н.І., Духницький
В.Б. та ін. Спосіб
профілактики змішаного Т-2 і
зеараленотоксикозу
курчат-бройлерів /
Реєстраційний №114720 МПК
(2017.01) А23К 20/00, А61К
36/00, А61К 31/00, А61К
36/02 (2006.01), А61К 36/064
(2006.01).
2. Бойко Г.В., Хмельницький
Г.О., Бойко Н.І., Духницький
В.Б. Спосіб дослідження
змішаного Т-2 і
зеараленотоксикозу
курчат-бройлерів /
Реєстраційний №114721 МПК
G09В 23/28 (2006.01) А61К
39/04 (2006.01).
3. Бойко Ю.В., Духницький
В.Б., Бойко Г.В. Спосіб
профілактики комбінованого
охра- та
дезоксиніваленотоксикозу
курчат-бройлерів /
Реєстраційний №114994 МПК
(2017.01), А23К 20/00, А61К
35/02 (2015.01), А61К 36/00,
А61К 36/02 (2006.01), А61К
36/064 (2006.01).
4. Бойко Ю.В., Духницький
В.Б., Бойко Г.В. Спосіб
дослідження комбінованого
охра- та
дезоксиніваленотоксикозу
курчат-бройлерів /
Реєстраційний №114722 МПК
(2017.01), G09В 23/28 (2006.
01), А23К 10/00 (2006.01)
5. Бойко Г.В., Духницький
В.Б., Бойко Н.І., Саяпін С.П.
Свідцтво про реєстрацію
авторського права на твір
«Експертна система
«Мікотоксикози тварин»»
№69905 від 18.01.2017.

						<p>38.3 наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</p> <p>1. Бойко Г.В., Іщенко В.Д. Лікарські рослини у ветеринарній медицині : навчальний посібник. - К. : Компринт, 2017. - 472 с.</p> <p>2. Духницький В.Б., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. Отруєння тварин Т-2 токсином : монографія. К. : ЦП «Компринт», 2018. - 581 с.</p> <p>38.4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p> <p>1. Духницький В.Б., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна токсикологія» для студентів ОКР «Бакалавр» (термін навчання 4 роки) для аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації за напрямом «Ветеринарна медицина». К. : Компринт, 2018. 136 с.</p> <p>2. Духницький В.Б., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна токсикологія» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації, галузь знань 21 – «Ветеринарія». К., 2021. 136 с.</p> <p>3. Бойко Г.В., Цвіліховський М.І., Ковальова О.В. Навчально-тематичний план і програми підвищення кваліфікації лікарів ветеринарної медицини в Навчально-науковому інституті неперервної освіти і туризму та факультеті ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України у 2021 році. К., 2021. 109 с.</p> <p>38.19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Член навчально-методичного центру з розробки рекомендацій, навчально-методичних планів та уніфікованих типових програм при Державній службі України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів – Наказ Держкомітету ветеринарної медицини України №77 від 19.05.2008 та № 257 від 11.11.2008р.</p>	
132260	Куліда Марія Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 048948, виданий 12.11.2008, Атестація доцента 12ДЦ	14	Загальна і спеціальна хірургія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Kulida M.A., С. М. Ткаченко., 2021. Periodontal diseases in dogs (etiology, clinical signs,</p>

- diagnosis). Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12(1)23-31. <https://doi.org/10.31548/ujvs2021.01.003>
2. П. К. Солонін, Kulida M.A., 2021. Infusion therapy in the perioperative period in dogs and cats. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12(1)60-68. <https://doi.org/10.31548/ujvs2021.01.007>
3. Stadnik N.V., Bokotko R.R., Savchuk T.L., Kulida M.A., Mazurkevich A.Y. (2021). Creatinphosphokinase activity in rabbit serum during regeneration of experimentally damaged muscle tissue and after her stimulation by the transplanted msc. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12(4) 68-78.
4. Kulida, M. A., Tkachenko, S. M. (2020). Complications of the otitis in small domestic animals and methods of treatment, «UKRAINIAN JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES», 11(1):81-88.
5. Куліда М.А., Ткаченко С.М. (2019). Ускладнення отитів у дрібних домашніх тварин та способи їх лікування. Український часопис ветеринарних наук Київ, видавництво НУБіП, 10 (4): 4-13.
6. Куліда М.А., Ткаченко С.М., Ляшкевич Д.В. Періодонтит у собак, його форми та перебіг // Куліда М.А., Ткаченко С.М., Ляшкевич Д.В. Науковий вісник НУБіП України Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва – К.: ВЦ НУБіП України, Вип. 285. – 2018.- с. 309 – 315
7. Куліда М.А., Ткаченко С.М., Туз Т.В. Використання епідуральної анестезії за оваріогістеректомії кішок. // Куліда М.А., Ткаченко С.М., Туз Т.В. Науковий вісник НУБіП України Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва – К.: ВЦ НУБіП України, Вип. 285. – 2018. – с. 268–273
8. М.А. Куліда. Вплив мезенхімальних стовбурових клітин на репаративний остеогенез у тварин / М.О. Малюк, М.А. Куліда, Я.К. Сердюков, А.В. Богославець // Науковий вісник НУБіП. – К.: ВЦ НУБіП України, 2017. – Вип. 265. – С. 147 – 159.
9. М.А. Куліда, Солонін П.К. Ефективні методи введення лікарських засобів що застосовуються у ветеринарній офтальмології / П.К. Солонін, М.А.Куліда // Науковий вісник НУБіП. – К.: ВЦ НУБіП України, 2017. – Вип. 265. – С. 196 – 206.
10. Effect of mesenchymal stem cells in reparative osteogenesis in animals / M.O. Maluyk, M.A. Kulida, Y.K. Serdukov // Біоресурси і природокористування. – 2017. – 9, № 1 – 2. – С. 76–82.
11. М.А. Куліда Ткаченко, С.М. Хірургічний метод лікування собак з отематомами за допомогою компресу «buster» / С.М. Ткаченко, М.А. Куліда, К.В. Старовойт // Науковий вісник НУБіП. – К.: ВЦ НУБіП України, 2017. – Вип. 272. – С. 290–300.
12. Kulida, M. A. Causes of pathological changes in the dogs' and cats' uterus / M. Kulida, O. Provalova, M. Maluyk // Наукові доповіді НУБіП (електронні). – № 4(68) (2017). <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/9122>

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії, анестезіологія (частина I)/ Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А., Солонін П.К., Дорошук В.О., Ткаченко С.М., Ткаченко В.В. :підручник, Київ: НУБіП України, 2021., 459 с. (28,7 друк. арк.). Протокол №12 від 23 червня 2021 року.

2. Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А., Солонін П.К., Ткаченко В.В., Дорошук В.О. Ортопедія собак і котів. Частина III. Хірургічна патологія скелета кінцівок. Навчальний посібник, К.: НУБіП України, 2019, 290 с.

3. Ортопедія собак і котів. Частина II. Хірургічна патологія черепа та хребта навчальний посібник/ [Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А., Ткаченко С.М., Солонін П.К., Дорошук В.О., Ткаченко В.В.] – Київ, Компринт, 2018, 117 с.

4. Оперативна хірургія. Частина I. З'єднання тканин. Навчальний посібник/ Сухонос В.П., Солонін П.К., Куліда М.А., Ткаченко С.М. Київ, Компринт, 2018, 400 с.

5. Малюк, М.О., Сухонос, В.П., Солонін, П.К., Куліда, М.А., Ткаченко, В.В. Харкевич, Ю.О., Тарнавський, Д.В., Климчук, В.В. Петренко, В.С., Євтушенко Р.М. Кафедра хірургії і патофізіології ім. академіка І.О. Поваженка. Історико-бібліографічний нарис до 120-річчя Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: Компринт, 2018. – 123 с.

6. Ортопедія собак і котів. Частина I. Ортопедична хірургічна патологія: навчальний посібник/ [Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А., Ткаченко С.М.] – Київ, Компринт, 2017, 137 с

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Сухонос В.П., Малюк М.О., Солонін П.К., Куліда М.А. «Інноваційна хірургія тварин», методичні вказівки навчальної дисципліни для третього освітньо-наукового рівня (протокол № 2 від 17 вересня 2020 р.), КОМПРИНТ, 2020 - 34 с. (2,1 друк. арк.)

38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в

						бібліографічних баз; Заступник відповідального секретаря фахового англомовного видання «Український часопис ветеринарних наук», включеного до переліку наукових фахових видань України, категорія «Б». 38.12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій; Тези «Техніка виконання провідникової анестезії у сільськогосподарських тварин». Третьякова К.М., Куліда М.А. Scientific Collection "InterConf," (December 11-12, 2021). Oslo, Norway (91)368-371. ISBN 978-	
275907	Бойко Наталія Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Блодечківський державний аграрний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 013971, виданий 10.04.2002, Атестат доцента 12ДЦ 020662, виданий 23.12.2008	20	Внутрішні хвороби тварин	82-7346-353-1 38.1 наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Бойко Н.І. Морфологічна характеристика і термінологія клітин еритроїдного ряду [Текст] / Бойко Н.І., Бойко Г.В. // Український часопис ветеринарних наук. – 2020. - №11 Випуск 2. С. 72-81 2. Бойко Н.І. Мікроскопія осадів сечі за уроциститу у кобелів / Бойко Н.І., Голопура С.І., Кошавка М.М., Коструб В.В. // Наукові доповіді НУБіП України №1 (83) 2020 [Електронний ресурс]. – Режим доступу. http://dx.doi.org/10.31548/dop-ovid2020.01.012 3. Бойко Н.І. Результати морфологічного дослідження крові корів за теплового стресу залежно від стадій температурно-вологісного індексу / Кошавка М.М., Бойко Н.І., Цвіліховський М.І. // Наукові доповіді НУБіП України №6 (88) 2020 [Електронний ресурс]. – Режим доступу. http://dx.doi.org/10.31548/dop-ovid2020.06.018 4. Клінічний стан і продуктивність високоудійних молочних корів за теплового стресу в залежності від температурно-вологісного індексу (ТНІ) [Текст] / Кошавка М.М., Бойко Н.І., Цвіліховський М.І. Український часопис ветеринарних наук - 2019 - №4 . С. 5. Urocistitis in dogs (clinical and laboratory diagnostics) (clinical and laboratory diagnostics) Бойко Н.І., Голопура С.І., Попадюк Б.В., Кошавка М.М. // Наукові доповіді НУБіП України №5 (81) 2019 [Електронний ресурс]. – Режим доступу. http://dx.doi.org/10.31548/dop-ovid2019.05.013 6. Кошавка М.М., Бойко Н.І., Цвіліховський М.І. Тепловий стрес у високоудійних корів Науковий вісник НУБіП України №285 -2018 - С.42-53 7. Бойко Г.В., Якубчук О.М., Бойко Н.І. Передзабійні та післязабійні показники тушок курчат-бройлерів при змішаному Т-2 і зеараленонтоксикозі та застосуванні сорбційних препаратів (другий дослід) Науковий вісник НУБіП України №285 – 2018. – 38-42 8. Бойко Г.В., Якубчук О.М., Бойко Н.І. Органолептичні

показники м'яса курчат-бройлерів при змішаному Т-2 і зеараленотоксикозі та застосуванні сорбційних препаратів Науковий вісник НУБІП України №293 - 2018. - С.

38.2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Бойко Н.І. Свідоцтво про реєстрацію авторського права №76606 Науковий твір «Особливості виготовлення мазків крові птиці та їх фарбування». 2018.

2. Бойко Г.В., Духницький В.Б., Бойко Н.І. Свідоцтво про реєстрацію авторського права №69905 Науковий твір «Експертна система "Мікогосикози тварин"». 2017

3. Бойко Г.В., Духницький В.Б., Бойко Н.І. Патент №114720 10.03.2017 Бюл.№5 «Спосіб профілактики змішаного Т-2 і зеараленотоксикозу курчат-бройлерів» 2017

4. Бойко Г.В., Духницький В.Б., Бойко Н.І. Патент №114721 10.03.2017 Бюл.№5 «Спосіб дослідження змішаного Т-2 і зеараленотоксикозу курчат-бройлерів» 2017

5. Вальчук О.А., Любецький В.І., Швиденко М.З., Саяпін С.П., Деркач С.С., Бойко Г.В., Бойко Н.І. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 48239 Інформаційно-облікова система «Програма контролю відтворної здатності корів у системі моніторингу ветеринарного благополуччя у скотарстві».

6. Бойко Н.І., Бойко Г.В., Цвіліховський М.І., Саяпін С.П., Вальчук О.А. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 48236 Експертна система «Внутрішні хвороби тварин: методи діагностики, лікування і заходи профілактики».

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Клінічна лабораторна діагностика: Навчальний посібник. Цвіліховський М.І., Бойко Н.І., Немова Т.В., Голопура С.І.К за ред М.І. Цвіліховського – НУБІП України, Київ ФОП Ямчинський О.В., 2020. – 259 с.

2. Імуномодулятори за бронхопневмонії телят: монографія / Бойко Н.І. – КОМПРИНТ, 2017. – 160.

3. Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин: навчальний посібник / [М.І.Цвіліховський, В.І.Береза, В.М.Костенко та ін.]; за ред. М.І. Цвіліховського – К.: КОМПРИНТ, 2017 – 607 с.

4. Лабораторна діагностика захворювань птахів: навчальний посібник / Н.І. Бойко, Г.В. Бойко, В.М. Литвиненко, О.О. Напненко – К.: НУБІП України, 2017 – 551 с.

5. Внутрішні хвороби тварин
практикум: навчальний
посібник для підготовки
фахівців галузі знань
«Ветеринарна медицина»
вищих навчальних закладів
освіти: навчальний посібник /
[М.І.Цвіліховський,
В.І.Береза, В.М.Костенко та
ін.]; за ред. М.І.
Цвіліховського – К.:
КОМПРИНТ, 2016 –224 с.
38. 4) наявність виданих
навчально-методичних
посібників/посібників для
самостійної роботи здобувачів
вищої освіти та дистанційного
навчання, електронних курсів
на освітніх платформах
ліцензатів, конспектів
лекцій/практикумів/методич
них вказівок/рекомендацій/
робочих програм, інших
друкованих навчально-
методичних праць загальною
кількістю три найменування;
1. Електронний навчальний
курс (ЕНК)»
Ветеринарні превентивні
технології забезпечення
здоров'я тварин. Модуль
«Хвороби птиці»
[https://elearn.nubip.edu.ua/co
urse/view.php?id=2386](https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2386)
2. Бойко Н.І., Немова Т.В.
Лабораторне обладнання та
особливості відбору крові у
різних видів тварин за
гематологічних досліджень.
Компрінт, 2021. 21 с.
3. Бойко Н.І., Немова Т.В.,
Бойко Г.В. Вивчення
гематологічних показників
для визначення стану
еритрону. Компрінт, 2021. 20
с.
38.7 участь в атестації
наукових кадрів як
офіційного опонента або
члена постійної
спеціалізованої вченої ради,
або члена не менше трьох
разових спеціалізованих
вчених рад;
Офіційний опонент
кандидатської дисертації
Кущніра Володимира
Юрійовича на тему «Клініко-
експериментальне
обґрунтування застосування
антигомотоксичних
препаратів за катаральної
bronхопневмонії собак».
Засідання вченої ради Д
26.004.03 від 15 травня 2019
року
38.8 виконання функцій
(повноважень, обов'язків)
наукового керівника або
відповідального виконавця
наукової теми (проєкту), або
головного редактора/члена
редакційної колегії/експерта
(рецензента) наукового
видання, включеного до
переліку фахових видань
України, або іноземного
наукового видання, що
індексується в
бібліографічних базах;
Ініціативна тема
№0118U004235 "Науково-
експериментальне
обґрунтування порушень
адаптації тварин в умовах
високотехнологічних
підприємств та розробка
засобів корекції" Керівник -
Цвіліховський М.І.,
Відповідальний виконавець -
Бойко Н.І.
38.9 робота у складі
експертної ради з питань
проведення експертизи
дисертацій МОН або у складі
галузевої експертної ради як
експерта Національного
агентства із забезпечення
якості вищої освіти, або у
складі Акредитаційної комісії,
або міжгалузевої експертної
ради з вищої освіти
Акредитаційної комісії, або
трьох експертних комісій
МОН/завзначеного Агентства,

						<p>або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p> <p>Член журі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН України. Згідно наказу №12 Міністерства освіти і науки України "Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2018 рік" від 4 січня 2018 р.</p>	
151863	Литвиненко Віктор Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Атестат доцента ДЦ 010604, виданий 13.10.1999	25	Епізоотологія та інфекційні хвороби	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. EPISOOTIC SITUATION OF DIROFILARIASIS IN DOGS IN KIEV O.V. Lozhkina, M.V. Kurnevskaya, V.G. Pavlunko, S.M. Lytvynenko, M.M. Omelyanenko, V.M. Lytvynenko Наукові доповіді НУБіП України №3 (91) http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15135</p> <p>2. Пробиотичні кормові добавки – перспектива раціональної годівлі телят / probiotic feed additives - perspectives of rational feeding of calves Науково-технічний бюлетень Інституту тваринництва НААН 2021 р. №125 http://animal.kharkov.ua/index.php/component/content/article/40-nauchnye-izdaniya/597-stb125 Lytvynenko V. M., https://orcid.org/0000-0001-9924-0474</p> <p>3. Литвиненко В.М., Литвиненко С.М., Вергелес О., Фесюк Р. Продуктивність великої рогатої худоби за згодовування кормової добавки імунобактерин-d з вмістом <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Наукові доповіді НУБіП України 2020 р. с. 10 http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/14219</p> <p>4. Литвиненко В.М. Використання імунобактерину за різних фармакологічних форм Вісник Сумського Національного аграрного університету. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання виробництва і використання хіміотерапевтичних засобів для тварин», присвяченій 25-й річниці початку виробничої діяльності ТОВ «Німецько-Українська науково-виробнича фірма «Бровафарма». Суми-2018. С. 229-232</p> <p>5. Литвиненко В.М., Єременко М.Г., Науменко А.С. Раціональне застосування пробиотичних кормових добавок у тваринництві Науковий вісник НУБіП України Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва» вип. 273. – 2017. - С. 109-114.</p> <p>6. Литвиненко В.М.,</p>

						Куновський Ю.В. Раціональне застосування кормової пробіотичної добавки імунобактерин- Y2В молодянку великої рогатої худоби . Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок. Інститут біології тварин. Випуск 18. №2. Львів. 2017. С. 144-148. 7. Литвиненко В.М. Особливості застосування пробіотику імунобактерин- D. Наукові доповіді НУБіП України. – 2017 р. - с. 8 http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/8484	
322666	Димко Роман Олександрович	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 040810, виданий 28.02.2017	6	Ветеринарно-санітарна інспекція	<p>38.2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; Кучерук М.Д., Засєкін Д.А., Димко Р.О. Постбіотик «Бактеріосан» для органічного вирощування птиці. Патент на винахід № а201810586 від 26.10.2018</p> <p>38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).</p> <p>Дезинфікуючі засоби на основі органічних кислот і нанометалів : монографія / Д. А. Засєкін, Р. О. Димко. – К. : Прінтеко, 2019. – 127 с.</p> <p>38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Zasiękin D.A., Kucheruk M.D., Melnyk V.V., Dymko R.O. Eubiosis of poultry intestinal tract as a factor of its high productivity // Сучасне птахівництво. – 2017. – №5–6. – С. 35–38.</p> <p>2. Кучерук М.Д., Засєкін Д.А., Димко Р.О. Efficiency silver nanoparticle solution for healing digestive tract of broiler chickens // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2017.</p> <p>3. Кучерук М.Д., Засєкін Д.А., Білик Р.І., Димко Р.О., Щербина О.А. Фітогеніки біотики та еконутрієнти для органічного вирощування птиці // Тваринництво сьогодні. – 2017.</p> <p>4. Засєкін Д.А., Пушкова А.Г., Димко Р.О., Коваленко В.Л. Вплив мийно-дезинфікуючого засобу «Аргомол» на організм лабораторних тварин (доклінічні дослідження). Науковий вісник НУБіП України, серія Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. Вип. 285. – 2018. – С. 84–89.</p> <p>5. Засєкін Д. А. Морфологічні дослідження крові мишей за впливу мийно-дезинфікуючого засобу</p>

						<p>«Аргомол» / Д. А. Засєкін, А. Г. Пушкова, Р. О. Димко // Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – 2020. – №. 6. – С. 27–30.</p> <p>10. Засєкін Д.А., Пушкова А.Г., Димко Р.О. Дослідження гострої токсичності та впливу мийно-дезінфекційного засобу «Аргомол» на культуру інфузорій <i>Tetrahymena pyriformis</i>. Біологія тварин. 2020; 22 (4): 22–26. DOI: 10.15407/animbiol22.04.022.</p> <p>38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; Керівництво студентським науковим гуртком «Ветеринарної санітарії і гігієни»</p>	
172260	Якубчак Ольга Миколаївна	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДК 008386, виданий 06.06.1997, Диплом доктора наук ДД 000252, виданий 25.06.1998, Диплом кандидата наук ВТ 001963, виданий 06.04.1988, Атестат доцента ДЦ 043997, виданий 23.10.1991, Атестат професора ПР 001208, виданий 26.02.2002	33	Товарознавство і стандартизація	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Yakubchak O.M., Zabarna I.V., Taran T.V., Prosaniiy S.B., Dzhmil V.I. (2018). Use of iodine preparation in rabbit breeding. Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8 (1), 542-546. doi: 10.15421/2017_247 http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_2. Yakubchak O.M., Zabarna I.V., Taran T.V., Prosaniiy S.B.,</p>

Holovko N.P. (2018). Indicators of broiler chickens' slaughter after Pharmazin and Tilotsiklinvet. Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8 (1), 649-653. doi: 10.15421/2018_262. [http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_3.O.M.Yakubchak,O.A.Laposha,S.V.Midyk,T.V.Taran,I.V.Zabarna.Assessment.of.the.Conformity.of.the.Methods.for.Aflatoxin.B1.and.Deoxynivalenol.Determination.in.Grain.and.Feed.by.Method.of.High-Performance.Liquid.Chromatography.Methods.and.objects.of.chemical.analysis,2018,Vol.13,No.3,121-130.https://www.scopus.com/sourcoid/21100855909](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_3.O.M.Yakubchak.O.A.Laposha.S.V.Midyk.T.V.Taran.I.V.Zabarna.Assessment.of.the.Conformity.of.the.Methods.for.Aflatoxin.B1.and.Deoxynivalenol.Determination.in.Grain.and.Feed.by.Method.of.High-Performance.Liquid.Chromatography.Methods.and.objects.of.chemical.analysis,2018,Vol.13,No.3,121-130.https://www.scopus.com/sourcoid/21100855909)

4. Permyakova N., Zheltonozhskaya T., Ignatovskaya M., Maksin V., Iakubchak O., Klymchuk D. Stimuli-responsive properties of special micellar nanocarriers and their application for delivery of vitamin E and its analogues. Colloid and Polymer Science. – February 2018, V. 296, 1-2, P. 295-307. <https://doi.org/10.1007/s00396-017-4242-2>

5. S.V. Khyzhnyak, S.V. Midyk, S.V. Sysoliatin, V.L. Kovalenko, L.M. Ishchenko, V.M. Voitsitskiy, O.N. Iakubchak. The Content of Fatty Acids in the Tissues of Honey Bees after Feeding With Herbicide. Ukrainian Journal of Ecology, 2018. – 8 (3), P. 54-56. <https://www.ujecology.com/inpress.html>

6. Laposha O.A., Senin S.A., Midyk S.V., Iakubchak O.M., Taran T.V., Zabarna I.V., Ishchenko L.M., Ishchenko V.D., Ushkalov V.O. Determination of T-2 and HT-2 Toxin in Wheat Grain by HPLC with Fluorescence Detection. Methods Objects Chem. Anal. 2020, 15(3), 137-143. <https://doi.org/10.17721/moca.2020.137-143>. 137-143 (Scopus i Web of Science розміщено у 2021 p.) <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211977140>

38.2) наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Спосіб інкапсуляції та доставки аналогів вітаміну Е міцелами блок-кополімерів / Якубчак О.М., Пермякова Н.М., Желтоножська Т.В., Максін В.І., Каплуненко В.Г., Ігнатівська М.В. / Патент № 110262 С2 Україна, А61К 31/355, А61К 9/19, В82У 5/0010.12.15 р. (бюл. № 23)
2. Спосіб оцінки токсичності м'ясних консервів/Якубчак О.М., Ігнатівська М.В., Хомутенко В.І., Карпуленко М.С / Патент на корисну модель № 110534, зареєстровано в державному реєстрі Патентів України на корисні моделі 10.10.2016 р. (бюл. № 19)
3. Спосіб ідентифікації *Samrylobacter jejuni* / Якубчак О.М., Лапа О.Ю., Бойко П.К. / Патент на корисну модель № 115037, зареєстровано в державному реєстрі Патентів України на корисні моделі 27.03.2017 р. (бюл. № 6)
4. Спосіб оцінки гігієни отримання молока за показниками його якості / Якубчак О.М., Кондрасій Л.А. / Патент на корисну модель № 115066, зареєстровано в

державному реєстрі Патентів України на корисні моделі 27.03.2017 р. (бюл. № 6)

5. Науковий твір «Санітарні заходи в процесі виробництва та обігу харчових продуктів (збірник методичних настанов)» / Ушкалов В.О., Якубчак О.М., Мідик С.В., Данчук В.В., Адаменко Л.В. / Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 85013. Дата реєстрації 29.01.2019 р.

6. Авторське свідоцтво на науковий службовий твір "Настанова з належної практики виробництва м'яса" (науково-практичні рекомендації). Таран Т.В., Якубчак О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 90555. Дата реєстрації 09.07.2019.

7. Авторське свідоцтво на науковий службовий твір "Настанова з належної практики виробництва молока (науково обґрунтовані коментарі до нормативно-правових актів ЄС)" Якубчак Ольга Миколаївна, Таран Тетяна Володимирівна, Данчук Вячеслав Володимирович, Ушкалов Валерій Олександрович, Мідик Світлана Вікторівна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 98697. Дата реєстрації 16.07.2020.

8. Авторське свідоцтво на науковий службовий твір "Застосування агару Макконкі для виявлення мікроскопічних грибів бджолиного обніжжя (науково-практичні рекомендації)" Якубчак Ольга Миколаївна, Таран Тетяна Володимирівна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 98696. Дата реєстрації 16.07.2020.

9. Авторське свідоцтво на науковий твір "Фізико-хімічні та мікробіологічні дослідження молока-сировини Якубчак Ольга Миколаївна, Таран Тетяна Володимирівна, Данчук Вячеслав Володимирович, Мідик Світлана Вікторівна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106662. Дата реєстрації 26.07.2021.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Гігієна продуктів тваринного походження: навчальний посібник (друге видання розширене і доповнене) // Якубчак О.М., Таран Т.В., Овчаренко О.М. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2018. – 755 с.

2. Гігієна продуктів тваринного походження: навчальний посібник / Якубчак О.М., Таран Т.В., Овчаренко О.М. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2017. – 596 с.

3. Гігієна молока і молочних продуктів: навчальний посібник // Якубчак О.М., Джміль О.М., Джміль В.І., Таран Т.В., Яхновська О.В., Тютюн А.І., Кондрасій Л.А. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2016. – 224 с.

4. Контроль безпеки та якості ковбасних виробів [Монографія] / О.М. Якубчак, Ф.О. Ушаков, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2017. – 169 с.

5. Аналіз біологічних ризиків під час виробництва сирого товарного молока

[Монографія] / О.М. Якубчак, Л.О. Оленіч, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2016 – 12 др. ар.

6. Науково-практичне обґрунтування впливу фармазину і тилоциклівету на показники безпечності та якості м'яса курчат-бройлерів [Монографія] / О.М. Якубчак, І.В. Забарна, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2016. – 9,6 др. ар.

7. Удосконалення технологічних процесів одержання молока з мінімальним бактеріальним обміненням. [Монографія] / О.М. Якубчак, О.М. Джміль, В.І. Джміль, Т.В. Таран. – К.: ЦП "Компринт", 2020. – 19,9 др. арк.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. О.М. Якубчак, Т.В. Таран. Конспект лекцій до модуля 2 з дисципліни "Екотрофологія" Методичні вказівки. К.: ЦП Компринт, 2020. – 46 с.

2. Конспект лекцій до вивчення дисципліни "Гігієна харчових продуктів" (Частина 1) – 2021. - ЦП Компринт 6,9 др. ар. Якубчак О.М., Таран Т.В., Галабурда М.А.

3. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Гігієна харчових продуктів (Частина 1) – 2021. - ЦП Компринт 5,9 др.ар. Якубчак О.М.,Таран Т.В.

38.6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.

1. Кондрасій Людмила Андріївна, кандидатська дисертація, «Науково-практичне обґрунтування критеріїв оцінки якості молока-сировини з урахуванням вимог законодавства ЄС», 2018 рік

2. Єрмак Анна Василівна кандидатська дисертація «Безпечність та якість гомогенізованого меду», 2020 р.

3.Лінійчук Наталія Василівна, кандидат ветеринарних наук, 16.00.09 «Ветеринарно-санітарна експертиза». «Санітарно-гігієнічна оцінка продуктів забою курчат-бройлерів за застосування енрофлорксацину», 2021. ДК № 062989, 30 листопада 2021 р. на підставі рішення Атестаційної колегії МОН України.

4.Хомутенко Вікторія Ігорівна, кандидат ветеринарних наук, 16.00.09 «Ветеринарно-санітарна експертиза». «Санітарно-гігієнічна оцінка м'ясних консервів з яловичини за умов довготривалого зберігання», 2021. ДК № 062994, 30 листопада 2021 р. на підставі рішення Атестаційної колегії МОН України.

38.7) Член двох спеціалізованих вчених рад:

Д 26.004.14 і Д 26.004.08 у Національному університеті біоресурсів і природокористування

України. У 2021 році була опонентом по дисертації на кандидата ветеринарних наук і доктора ветеринарних наук (здобувачі Азиркіна І.М. і Богатко Н.М.)

38.8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. 15с/51 «Розробка настанови «Ветеринарно-санітарні правила для ферм з виробництва м'яса» 2. 140/31 «Переглянути, вдосконалити діючі і розробити нові науково-обгрунтовані нормативні документи з ветеринарно-санітарної експертизи продуктів тваринного походження і гігієни виробництва та безпеки харчових продуктів на основі прикладних і фундаментальних досліджень 3. 110/56-пр. «Вивчення світового досвіду з аналізу ризику критичних точок виробництва (НАССР) продукції тваринного походження та адаптації вказаної концепції до емпіричних впроваджень у виробничих умовах України 4. 68с/36-1 «Гармонізовані за Європейськими стандартами методи відбору проб м'яса (до розроблення ДСТУ. М'ясо. Методи відбору зразків та органолептичні методи визначення свіжості)» 5. 15с/80 «Розробка ДСТУ продукти харчові. Методи визначення ботуліністичних токсинів *Cl. Botulinum*» 6. 110/179-пр. «Розробити правила ветсанекспертизи молока і м'яса при лейкозі великої рогатої худоби» 7. 140/131 « Визначити точки ризиків в процесах виробництва та переробки продуктів тваринництва та розробити ветеринарно-санітарні нормативи забезпечення їх якості та безпеки за сучасними вимогами» 8. 110/311-пр. «Наукове забезпечення виробництва продукції тваринництва згідно вимог Codex-Alimentarius» 9. 0114U003005 "Удосконалення методу виявлення залишкових кількостей пестицидів у продукції тваринного походження" 10. 110/520-пр. Науково-теоретичне обгрунтування оцінки та управління біологічними ризиками в харчовому ланцюзі 11. 110/440-пр Моніторинг біологічних ризиків для гарантування виробництва безпечної продукції належної якості 12. 0116U008076 Зміни якісних показників молока-сировини за використання цитратних форм мікроелементів 13. 110/16-пр. Наукове обгрунтування критеріїв оцінки якості та безпечності молока-сировини – гармонізація до міжнародних вимог. 14. Член редколегії журналу «Сучасне птахівництво», включеного до переліку наукових фахових видань України

15. Член редколегії журналу «Український часопис ветеринарних наук», включеного до переліку наукових фахових видань України

38.9) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН:

1. Голова ГЕР 21 Ветеринарна медицина (Персональний склад галузевої експертної ради, затверджений згідно з рішенням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 29 серпня 2019 р. (протокол № 9), від 1 жовтня 2019 р. (протокол № 11), від 29 жовтня 2019 р. (протокол № 12), від 27 листопада 2019 р. (протокол № 16), від 14 травня 2020 р. (протокол № 8).

2. Член робочої групи з розробки програм і завдань ЄДКІ (єдиного державного кваліфікаційного іспиту) (Постанова Кабінету Міністрів України від 17 липня 2019 р. № 684 “Деякі питання атестації осіб, які здобувають ступінь магістра, у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту” та від 10 травня 2018 р. № 354 “Про затвердження переліку спеціальностей, за якими проводиться єдиний державний кваліфікаційний іспит для здобуття ступеня магістр” зі спеціальності 212 “Ветеринарна гігієна санітарія та експертиза” за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

3. Член робочої групи № 3. «Загальні процедури сертифікації», «Безпечність та гігієна харчових продуктів», «Ветеринарне законодавство і етика» щодо удосконалення навчальних планів і програм відповідно до вимог Міжнародного епізоотичного бюро (МЕБ) разом з проектом технічної допомоги ЄС «Вдосконалення законодавства, контролю та поінформованості у сфері безпечності харчових продуктів, здоров'я та благополуччя тварин в Україні» (ILCA) щодо підготовки фахівців галузі знань «Ветеринарна медицина» (2020–2021)

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Науково-практичні рекомендації «Належна практика в бджільництві» / Якубчак О.М., Єрмак А.В., Таран Т.В. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2018. – 1,7 др. ар. Рекомендовані Держпродспоживслужбою, 2018 р.

2. Методичні рекомендації щодо виявлення та поширення певних видів кампілобактерій в Україні / уклад. О.М. Якубчак [та ін., Лапа О.Ю., Таран Т.В., Бойко П.К.]. - К.:ЦП «КОМПРИНТ», 2016. – 1,4 др. ар.
Рекомендовані семінар-нарадою спеціалістів управління Держпродспоживслужби в Миколаївському районі Миколаївської області (протокол № 4 від 10 жовтня 2016 р.)

3. Настава з належної практики виробництва молока (науково-обґрунтовані коментарі до нормативно-правових актів ЄС)/ [О.М. Якубчак; Т.В. Таран; В.В. Данчук; В.О.Ушкалов; С.В. Мідик]. – Київ: «НУБіП України», 2020. – 136 с.

4. Науково-практичні рекомендації щодо загальних підходів до розробки процедур отримання молока належної якості та критеріїв оцінки молока-сировини Затвержені Вченою радою НУБіП України (протокол № 1 від 28 серпня 2021 р.), Науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол № 1 від 2021 р.) Ушкалов В.О, Данчук В.В. Якубчак О.М, Кондрасій Л.А.,Таран Т.В., Мідик С.В.

5. Комплексна оцінка безпечності та харчової цінності консервів м'ясних з яловичини. Науково-практичні рекомендації розглянуті та схвалені на засіданні Вченої ради НУБіП України (протокол № 10 від 21 травня 2021 р.), Радою деканів та НМК сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН України зі спеціальності 211 та 212 Протокол №2

38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Васильєва М.В. 1 року навчання ОС «Magistr»

						<p>спеціальності 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань 21 – Ветеринарна медицина (науковий керівник - д.вет.н., професор, завідувач кафедри ветеринарно-санітарної експертизи Якубчак О. М.) тема: «Використання генетично-модифікованих харчових продуктів і кормів» - II місце</p> <p>2. Плагун А.Я., студентка 1 року навчання ОС «Магістр» спеціальності 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань 21 – Ветеринарна медицина (науковий керівник - д. вет. н., професор, завідувач кафедри ветеринарно-санітарної експертизи Якубчак О. М.) «Вплив препарату "Йодіс концентрат" на показники якості кролятини» - I місце</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Асоційований член Об'єднання «Спілка молочних підприємств України» Член Громадської організації з біобезпеки.</p>
172260	Якубчак Ольга Миколаївна	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом доктора наук ДК 008386, виданий 06.06.1997, Диплом доктора наук ДД 000252, виданий 25.06.1998, Диплом кандидата наук ВТ 001963, виданий 06.04.1988, Агестат доцента ДЦ 043997, виданий 23.10.1991, Агестат професора ПР 001208, виданий 26.02.2002</p>	33	<p>Методи санітарних досліджень</p> <p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Yakubchak O.M., Zabarna I.V., Taran T.V., Prosaniiy S.B., Dzhmil V.I. (2018). Use of iodine preparation in rabbit breeding. Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8 (1), 542-546. doi: 10.15421/2017_247 <a 121-130.="" 13,="" 2018,="" 3,="" <a="" aflatoxin="" analysis,="" and="" apps.webofknowledge.com="" assessment="" b1="" by="" chemical="" chromatography.="" conformity="" deoxynivalenol="" determination="" feeds="" for="" full_record.do?product="WOS&search_3.O.M.Yakubchak," grain="" high-performance="" href="https://www.scopus.com/sourcoid/21100855909" http:="" i.v.zabarna.="" in="" liquid="" method="" methods="" no.="" o.a.laposha,="" objects="" of="" s.v.midyk,="" t.v.taran,="" the="" vol.="">https://www.scopus.com/sourcoid/21100855909 4. Permyakova N., Zheltonozhskaya T., Ignatovskaya M., Maksin V., Iakubchak O., Klymchuk D. Stimuli-responsive properties of special micellar nanocarriers and their application for delivery of vitamin E and its analogues. Colloid and Polymer Science. – February 2018, V. 296, 1-2, P. 295-307. https://doi.org/10.1007/s00396-017-4242-2 5. S.V. Khyzhnyak, S.V. Midyk, S.V. Sysoliatin, V.L. Kovalenko, L.M. Ishchenko, V.M. Voitsitskiy, O.N. Iakubchak. The Content of Fatty Acids in the Tissues of Honey Bees after</p>

Feeding With Herbicide. Ukrainian Journal of Ecology, 2018. – 8 (3), P. 54-56. <https://www.ujecology.com/inpress.html>

6. Laposha O.A., Senin S.A., Midyk S.V., Yakubchak O.M., Taran T.V., Zabarna I.V., Ishchenko L.M., Ishchenko V.D., Ushkalov V.O. Determination of T-2 and HT-2 Toxin in Wheat Grain by HPLC with Fluorescence Detection. Methods Objects Chem. Anal. 2020, 15(3), 137-143. <https://doi.org/10.17721/moca.2020.137-143>. 137-143 (Scopus 1 Web of Science розміщено у 2021 p.) <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211977140>

38.2) наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Спосіб інкапсуляції та доставки аналогів вітаміну Е міцелами блок-кополімерів / Якубчак О.М., Пермякова Н.М., Желтоножська Т.В., Максін В.І., Каплуненко В.Г., Ігнатовська М.В. / Патент № 110262 С2 Україна, А61К 31/355, А61К 9/19, В82У 5/0010.12.15 р. (бюл. № 23)
2. Спосіб оцінки токсичності м'ясних консервів/Якубчак О.М., Ігнатовська М.В., Хомутенко В.І., Карпуленко М.С. / Патент на корисну модель № 110534, зареєстровано в державному реєстрі Патентів України на корисні моделі 10.10.2016 р. (бюл. № 19)
3. Спосіб ідентифікації *Samrylobacter jejuni* / Якубчак О.М., Лапа О.Ю., Бойко П.К. / Патент на корисну модель № 115037, зареєстровано в державному реєстрі Патентів України на корисні моделі 27.03.2017 р. (бюл. № 6)
4. Спосіб оцінки гігієни отримання молока за показниками його якості / Якубчак О.М., Кондрасій Л.А. / Патент на корисну модель № 115066, зареєстровано в державному реєстрі Патентів України на корисні моделі 27.03.2017 р. (бюл. № 6)
5. Науковий твір «Санітарні заходи в процесі виробництва та обігу харчових продуктів (збірник методичних настанов)» / Ушкалов В.О., Якубчак О.М., Мідик С.В., Данчук В.В., Адаменко Л.В. / Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 85013. Дата реєстрації 29.01.2019 р.
6. Авторське свідоцтво на науковий службовий твір "Настанова з належної практики виробництва м'яса" (науково-практичні рекомендації). Таран Т.В., Якубчак О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 90555. Дата реєстрації 09.07.2019.
7. Авторське свідоцтво на науковий службовий твір "Настанова з належної практики виробництва молока (науково обґрунтовані коментарі до нормативно-правових актів ЄС)" Якубчак Ольга Миколаївна, Таран Тетяна Володимирівна, Данчук Вячеслав Володимирович, Ушкалов Валерій Олександрович, Мідик Світлана Вікторівна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 98697. Дата реєстрації 16.07.2020.
8. Авторське свідоцтво на науковий службовий твір

"Застосування агару Макконкі для виявлення мікроскопічних грибів бджолиного обніжжя (науково-практичні рекомендації)"
Якубчак Ольга Миколаївна, Таран Тетяна Володимирівна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 98696. Дата реєстрації 16.07.2020.

9. Авторське свідоцтво на науковий твір "Фізико-хімічні та мікробіологічні дослідження молока-сировини Якубчак Ольга Миколаївна, Таран Тетяна Володимирівна, Данчук Вячеслав Володимирович, Мідик Світлана Вікторівна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106662. Дата реєстрації 26.07.2021.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Гігієна продуктів тваринного походження: навчальний посібник (друге видання розширене і доповнене) // Якубчак О.М., Таран Т.В., Овчаренко О.М. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2018. – 755 с.

2. Гігієна продуктів тваринного походження: навчальний посібник / Якубчак О.М., Таран Т.В., Овчаренко О.М. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2017. – 596 с.

3. Гігієна молока і молочних продуктів: навчальний посібник // Якубчак О.М., Джміль О.М., Джміль В.І., Таран Т.В., Яхновська О.В., Тютюн А.І., Кондрасій Л.А. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2016. – 224 с.

4. Контроль безпеки виробів [Монографія] / О.М. Якубчак, Ф.О. Ушаков, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2017. – 169 с.

5. Аналіз біологічних ризиків під час виробництва сирого товарного молока [Монографія] / О.М. Якубчак, Л.О. Оленіч, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2016 – 12 др. ар.

6. Науково-практичне обґрунтування впливу фармазину і тилоциклівету на показники безпеки та якості м'яса курчат-бройлерів [Монографія] / О.М. Якубчак, І.В. Забарна, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2016. – 9,6 др. ар.

7. Удосконалення технологічних процесів одержання молока з мінімальним бактеріальним обміненням. [Монографія] / О.М. Якубчак, О.М. Джміль, В.І. Джміль, Т.В. Таран. – К.: ЦП "Компринт", 2020. – 19,9 др. арк.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. О.М. Якубчак, Т.В. Таран. Конспект лекцій до модуля 2 з дисципліни "Екотрофологія" Методичні вказівки. К.: ЦП Компринт, 2020. – 46 с.

2. Конспект лекцій до вивчення дисципліни "Гігієна харчових продуктів" (Частина 1)

– 2021. - ЦП Компринт 6,9 др. ар. Якубчак О.М., Таран Т.В., Галабурда М.А.
3. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Гігієна харчових продуктів (Частина 1). – 2021.
- ЦП Компринт 5,9 др.ар. Якубчак О.М.,Таран Т.В.

38.6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.

1. Кондрасій Людмила Андріївна, кандидатська дисертація, «Науково-практичне обґрунтування критеріїв оцінки якості молока-сировини з урахуванням вимог законодавства ЄС», 2018 рік
2. Єрмак Анна Василівна кандидатська дисертація «Безпечність та якість гомогенізованого меду», 2020 р.
3.Лінійчук Наталія Василівна, кандидат ветеринарних наук, 16.00.09 «Ветеринарно-санітарна експертиза». «Санітарно-гігієнічна оцінка продуктів забою курчат-бройлерів за застосування енрофлоксацину», 2021. ДК № 062989, 30 листопада 2021 р. на підставі рішення Атестаційної колегії МОН України.
4.Хомутенко Вікторія Ігорівна, кандидат ветеринарних наук, 16.00.09 «Ветеринарно-санітарна експертиза». «Санітарно-гігієнічна оцінка м'ясних консервів з яловичини за умов довготривалого зберігання», 2021. ДК № 062994, 30 листопада 2021 р. на підставі рішення Атестаційної колегії МОН України.

38.7) Член двох спеціалізованих вчених рад:

Д 26.004.14 і Д 26.004.08 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України. У 2021 році була опонентом по дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук і доктора ветеринарних наук (здобувачі Азиркіна І.М. і Богатко Н.М.)

38.8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. 15с/51 «Розробка настанови «Ветеринарно-санітарні правила для ферм з виробництва м'яса» 2. 140/31 «Переглянути, вдосконалити діючі і розробити нові науково-обґрунтовані нормативні документи з ветеринарно-санітарної експертизи продуктів тваринного походження і гігієни виробництва та безпеки харчових продуктів на основі прикладних і фундаментальних досліджень 3. 110/56-пр. «Вивчення світового досвіду з аналізу ризику критичних точок виробництва (НАССР) продукції тваринного походження та адаптації вказаної концепції до емпіричних впроваджень у

виробничих умовах України
4. 68с/36-1 «Гармонізовані за Європейськими стандартами методи відбору проб м'яса (до розроблення ДСТУ. М'ясо. Методи відбору зразків та органолептичні методи визначення свіжості)»
5. 15с/80 «Розробка ДСТУ продукти харчові. Методи визначення ботуліністичних токсинів Cl. Botulinum»
6. 110/179-пр. «Розробити правила ветсанекспертизи молока і м'яса при лейкозі великої рогатої худоби»
7. 140/131 «Визначити точки ризиків в процесах виробництва та переробки продуктів тваринництва та розробити ветеринарно-санітарні нормативи забезпечення їх якості та безпеки за сучасними вимогами»
8. 110/311-пр. «Наукове забезпечення виробництва продукції тваринництва згідно вимог Codex-Alimentarius»
9. 0114U003005 "Удосконалення методу виявлення залишкових кількостей пестицидів у продукції тваринного походження"
10. 110/520-пр. Науково-теоретичне обґрунтування оцінки та управління біологічними ризиками в харчовому ланцюзі
11. 110/440-пр Моніторинг біологічних ризиків для гарантування виробництва безпечної продукції належної якості
12. 0116U008076 Зміни якісних показників молока-сировини за використання цитратних форм мікроелементів
13. 110/16-пр. Наукове обґрунтування критеріїв оцінки якості та безпечності молока-сировини – гармонізація до міжнародних вимог.
14. Член редколегії журналу «Сучасне птахівництво», включеного до переліку наукових фахових видань України
15. Член редколегії журналу «Український часопис ветеринарних наук», включеного до переліку наукових фахових видань України

38.9) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН:

1. Голова ГЕР 21 Ветеринарна медицина (Персональний склад галузевої експертної ради, затверджений згідно з рішенням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 29 серпня 2019 р. (протокол № 9), від 1 жовтня 2019 р. (протокол № 11), від 29 жовтня 2019 р. (протокол № 12), від 27 листопада 2019 р. (протокол № 16), від 14 травня 2020 р. (протокол № 8)).
2. Член робочої групи з розробки програм і завдань

ЄДКІ (єдиного державного кваліфікаційного іспиту) (Постанова Кабінету Міністрів України від 17 липня 2019 р. № 684 “Деякі питання атестації осіб, які здобувають ступінь магістра, у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту” та від 10 травня 2018 р. № 354 “Про затвердження переліку спеціальностей, за якими проводиться єдиний державний кваліфікаційний іспит для здобуття ступеня магістр” зі спеціальності 212 “Ветеринарна гігієна санітарія та експертиза” за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

3. Член робочої групи № 3. «Загальні процедури сертифікації», «Безпечність та гігієна харчових продуктів», «Ветеринарне законодавство і етика» щодо удосконалення навчальних планів і програм відповідно до вимог Міжнародного епізоотичного бюро (МЕБ) разом з проектом технічної допомоги ЄС «Вдосконалення законодавства, контролю та поінформованості у сфері безпеки харчових продуктів, здоров'я та благополуччя тварин в Україні» (ILCA) щодо підготовки фахівців галузі знань «Ветеринарна медицина» (2020–2021)

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Науково-практичні рекомендації «Належна практика в бджільництві» / Якубчак О.М., Єрмак А.В., Таран Т.В. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2018. – 1,7 др. ар. Рекомендовані Держпродспоживслужбою, 2018 р.
2. Методичні рекомендації щодо виявлення та поширення певних видів кампілобактерій в Україні / уклад. О.М. Якубчак [та ін., Лапа О.Ю., Таран Т.В., Бойко П.К.]. - К.:ЦП «КОМПРИНТ», 2016. – 1,4 др. ар. Рекомендовані семінар-нарадою спеціалістів управління Держпродспоживслужби в Миколаївському районі Миколаївської області (протокол № 4 від 10 жовтня 2016 р.)
3. Настанова з належної практики виробництва молока (науково-обґрунтовані коментарі до нормативно-правових актів ЄС) / [О.М. Якубчак; Т.В. Таран; В.В. Данчук; В.О. Ушкалов; С.В. Мідик]. – Київ: «НУБІП України», 2020. – 136 с.
4. Науково-практичні рекомендації щодо загальних підходів до розробки процедур отримання молока належної якості та критеріїв оцінки молока-сировини Затвержені Вченою радою НУБІП України (протокол № 1 від 28 серпня 2021 р.), Науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол № 1 від 2021 р.) Ушкалов В.О., Данчук В.В. Якубчак О.М., Кондрасій Л.А., Таран Т.В., Мідик С.В.
5. Комплексна оцінка безпеки та харчової цінності консервів м'ясних з

яловичини.
Науково-практичні рекомендації розглянуті та схвалені на засіданні Вченої ради НУБіП України (протокол № 10 від 21 травня 2021 р.), Радою деканів та НМК сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН України зі спеціальності 211 та 212 Протокол №2

38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Васильєва М.В. 1 року навчання ОС «Магістр» спеціальності 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань 21 – Ветеринарна медицина (науковий керівник - д.вет.н., професор, завідувач кафедри ветеринарно-санітарної експертизи Якубчак О. М.) тема: «Використання генетично-модифікованих харчових продуктів і кормів» - II місце
2. Плагун А.Я., студентка 1 року навчання ОС «Магістр» спеціальності 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань 21 – Ветеринарна медицина (науковий керівник - д. вет. н., професор, завідувач кафедри ветеринарно-санітарної експертизи Якубчак О. М.) «Вплив препарату "Йодіс концентрат" на показники якості кролятини» - I місце

38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

Асоційований член Об'єднання «Спілка молочних підприємств України»
Член Громадської організації з біобезпеки.

338737	Лазарев Микола Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології	Диплом кандидата наук БЛ 018758, виданий 21.10.1987, Атестат доцента 12ДЦ 019581, виданий 03.07.2008	22	Ветеринарна радіологія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Публікації в періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України: 2. Вплив піскування торфових ґрунтів на зменшення надходження ¹³⁷Cs в рослини / Лазарев М.М. // Ядерна фізика та енергетика. - 2015.- Т 16, № 3. Сучасний стан із забрудненням молока корів ¹³⁷Cs у північних регіонах України / Лазарев М.М. // Ядерна фізика та енергетика. - 2016. - Т 17, № 1. – С. 69-75. 4. Lazarev M.M. Statistical data on transfer factors of iodine isotopes from the diet to milk of cows / Ядерна фізика та енергетика. - 2017. - Т 7, № 1. – Р. 81-86. 5. Lazarev M.M. Current radiological situation in areas of Ukraine contaminated by the Chernobyl accident: Part 1. Human dietary exposure to Caesium-137 and possible mitigation measures / Environment International. – 2018. – 117. - Р. 250–259.; Lazarev M.M. Use of natural minerals as sorbents of radiocaesium in agricultural production / Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. - 2015/6/8 т.1№ 1(47) 7. Лазарев М.М. Проблеми забруднених радіонуклідами сільськогосподарських територій на сучасному етапі / Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2016. – Т.3. № 1(55). 8. Лазарев М.М. Моніторинг забруднення ¹³⁷Cs деревної золи у приватних господарствах північних районів Житомирської області / Агроекологічний журнал, 2017, №4 9. Лазарев М.М. Застосування місцевих меліорантів на торфових ґрунтах та їх вплив на зменшення надходження ¹³⁷Cs в рослини у вегетаційних дослідях / Наукові доповіді НУБіП України. - 2017, № 1 (65) [Електронний ресурс] Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/334 <p>38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: Лазарев М. М. Лабораторні роботи з радіобіології та радіоекології (методичні рекомендації студентам біолого-природних напрямів підготовки вищих закладів освіти) / М. М. Лазарев, В. О. Кішно, О. П. Майдебур, Ю. О. Бондар, О. Д. Петілова, І. М. Гудков. – К. : НУБіП України, 2009. – 34 с. Гайченко В. А. Радіаційна безпека і правила роботи з джерелами іонізуючих</p>
--------	---------------------------	------------------------------	---	--	----	------------------------	---

випромінювань. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з радіобіології та радіоекології студентами біолого-природничих спеціальностей вищих закладів освіти / В. А. Гайченко, Ю. О. Бондар, В. О. Кашпаров, С. М. Грисюк, М. М. Лазарев, І. М. Гудков. – К. : НУБіП України, 2011. – 32 с.

Бондар Ю. О. Норми радіаційної безпеки і санітарні правила роботи з джерелами іонізуючих випромінювань. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з радіобіології та радіоекології студентами біолого-природничих спеціальностей вищих закладів освіти / Ю. О. Бондар, В. О. Кашпаров, С. М. Грисюк, М. М. Лазарев, І. М. Гудков. – К. : НУБіП України, 2012. – 36 с.

Лазарев М. М. Методичні вказівки про відбір зразків об'єктів ветеринарного нагляду з метою проведення радіологічних досліджень / М. М. Лазарев, Ю. О. Бондар. – К. : КП «Екологія», 2012. – 56 с.

Лазарев М. М. Ветеринарні правила забезпечення радіаційної безпеки тварин і продукції тваринного походження / М. М. Лазарев, Ю. О. Бондар. – К. : КП «Екологія», 2012. – 36 с.

Лазарев М. М. Проведення диспансеризації тварин, що зазнали радіаційного ураження на забрудненій радіонуклідами території / М. М. Лазарев, Ю. О. Бондар. – К. : КП «Екологія», 2012. – 20 с.

Лазарев М. М. Ветеринарно-санітарна експертиза продукції тваринництва, яку одержують на забрудненій радіонуклідами території. Методичні вказівки для підготовки фахівців з напрямку 7.130501 «Ветеринарна медицина» в вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації / М. М. Лазарев, Ю. О. Бондар. – К. : КП «Екологія», 2013. – 16 с.

Лазарев М. М. Оцінка доз опромінення сільськогосподарських тварин на території забрудненій радіонуклідами. Методичні вказівки для підготовки фахівців з напрямку 7.130501 «Ветеринарна медицина» в вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації / М. М. Лазарев, Ю. О. Бондар. – К. : КП «Екологія», 2013. – 28 с.

Лазарев М. М. Оцінка радіаційної ситуації у тваринництві з урахуванням досвіду ліквідації аварії на ЧАЕС. Методичні вказівки для підготовки фахівців з напрямку 7.130501 «Ветеринарна медицина» в вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації / М. М. Лазарев, Ю. О. Бондар. – К. : КП «Екологія», 2013. – 16 с.

Грисюк С. М. Радіаційна безпека та її особливості у сфері сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва. Методичні рекомендації з радіобіології та радіоекології для студентів біолого-природничих спеціальностей вищих закладів освіти 3-4 рівнів акредитації / С. М. Грисюк, Ю. О. Бондар, В. О. Кашпаров, М. М. Лазарев, І. М. Гудков. – К. : ЦП «КОМПРИНТ», 2013. – 42 с.

Грисюк С. М. Норми

радіаційної безпеки та її особливості у сфері сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва. Методичні рекомендації з радіобіології та радіоекології для студентів біолого-природничих спеціальностей вищих закладів освіти 3-4 рівнів акредитації / С. М. Грисюк, Ю. О. Бондар, М. М. Лазарев, І. М. Гудков. – К. : ЦП «КОМПРИНТ», 2014. – 42 с.

Грисюк С. М. Норми радіаційної безпеки та їх використання у сфері сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва. Методичні рекомендації з радіобіології та радіоекології для студентів біолого-природничих спеціальностей вищих закладів освіти 3–4 рівнів акредитації / С. М. Грисюк, Ю. О. Бондар, М. М. Лазарев, І. М. Гудков. – К. : «КОМПРИНТ», 2014. – 44 с.

Лазарев М. М. Застосування сорбентів радіоактивного цезію у ветеринарії / М. М. Лазарев, Ю. О. Бондар. – К. : «КОМПРИНТ», 2014. – 16 с.

Лазарев М. М. Методика відбору зразків сільськогосподарської продукції для проведення радіологічних досліджень / М. М. Лазарев, Ю. О. Бондар. – К. : «КОМПРИНТ», 2014. – 60 с.

Лазарев М. М. Особливості проведення ветеринарної диспансеризації тварин, що підпали під вплив радіаційного фактору / М. М. Лазарев, Ю. О. Бондар. – К. : «КОМПРИНТ», 2014. – 22 с.

Бондар Ю. О. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з ветеринарної радіобіології студентами спеціальності «Ветеринарна медицина» / Ю. О. Бондар, М. М. Лазарев. – К. : «КОМПРИНТ», 2017. – 68 с.

Бондар Ю. О. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з радіобіології та радіоекології студентами спеціальностей «Агрономія», «Екологія», «Біотехнології та біоінженерія» та «Захист і карантин рослин» / Ю. О. Бондар, С. М. Грисюк, М. М. Лазарев. – К. : «КОМПРИНТ», 2017. – 56 с.

38.6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:

Науковий керівник кандидатської дисертації Косарчук О.В. Диплом ДК № 044464 від 11 жовтня 2017р.

38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:

Офіційний опонент дисертації КАРПЮК Н.А.
“РАДІОЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА РІЗНОТИПОВИХ РАЦІОНІВ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ ЯЛОВИЧИНИ В УМОВАХ ПОЛІССЯ УКРАЇНИ”, представлена на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.16 – екологія. 170 ст.

38.10) Участь у наукових та міжнародних проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «Суддя міжнародної

							категорії» Участь у міжнародному науковому проєкті «№ СА32002400 «Вивчення біогеохімічного крутообігу ¹³⁷ Cs в забруднених дерестанах»2015-2017pp. Work Shop – 17 Ukraine – Norwegian 2015-2020pp.
196463	Ткачук Світлана Алімівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДД 009291, виданий 30.03.2011, Атестат доцента 02/ДЦ 015129, виданий 19.10.2005, Атестат професора 12ПР 008245, виданий 30.11.2012	20	Безпечність та якість харчових продуктів	38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Публікації в періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України: 1. Ткачик Л. В., Ткачук С. А. Біохімічні показники сироватки крові свиней за застосування у годівлі органічної кормової добавки Lg-Max. Наукові доповіді НУБіП України. 2019. 1(77).doi.org/10.31548/dopovid12019.01.026; 2. Ткачик Л. В., Ткачук С. А. Відгодівельні, забійні, м'ясні якості свиней та дегустаційна оцінка м'яса за застосування кормових добавок LG-MAX і Сел-Плекс. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. 2020. 11. 1. С. 134 – 142. doi.org/10.31548/ujvs2020.01.014. 3. Tkachuk S. A., Tkachyk L. V., Lyasota V. P. Biochemical parameters of blood serum in young pigs under feeding of Lg-Max fed additive. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12(1): 14–22. doi.org/10.31548/ujvs2021.01.02/. 4. Tkachuk S. A., Zbigniew Sobek, Yatsenko I. V., Tkachik L. V., Savchuk L. B. Meat quality under use of natural feed additives in young pig feeding. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12(2): 15–25. doi.org/10.31548/ujvs2021.02.02. 5. Ткачук С. А., Яценко І. В., Сердюков Я. К., Ткачик Л. В. Кравченко А. І. Мікроскопічна будова печінки свиней за застосування у годівлі натуральних кормових добавок Lg-Max і Сел-плекс. Наукові доповіді НУБіП України. 2021. 4 (92). DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovid2021.04.012. Публікації в Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Chausov M, Pylipenko A., Maruschak P., Tkachuk S., Menou A. Express method to estimate structural imperfection and bone tissue status. Journal of Mechanical Engineering. 2018. 68. 3. 271–280. DOI: 10.2478/scjme-2018-0040. 2. Мягка К. С., Ткачук С. А. Оцінка вмісту залишків ветеринарних препаратів і забруднювачів у м'ясі згідно виконання державного моніторингу. Ukrainian Journal of Ecology. 2018. 8 (2). 160–165. doi: 10.15421/2018_323. 3. Bogatko N. M., Bukalova N. V., Lyasota V. P., Artemenko L. P., Bogatko L. M., Bakhur T. I., Prilipko T. M., Zabarna I. V., Savchuk L. B., Tkachuk S. A. Some indices determination of raw and pasteurized cow milk by Ukrainian manufactures using unique express method. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2019. 9(1). 9–14. DOI:10.15414/jmbfs.2019.9.1.9-14. 4. Yatsenko I. V., Tkachuk S. A., Busol L. V., Bondarevsky M. M.,

Zabarna I. V., Biben I. A. X-ray densitometric indices of proximal phalanx, medial phalanx and ungular pelvic limb bones as criteria for age diagnosis of cattle in forensic veterinary expertise. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019. 10(2). 197–202. DOI:https://doi.org/10.15421/021929.

5. Lyasota V. P., Bakhur T. I., Utechenko M. V., Fedorchenko M. M., Rublenko I. O., Bukalova N. V., Bogatko N. M., Antipov A. A., Tkachuk S. A., Prilipko N. I., Sakhniuk T. M., Bogatko A. F. Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits' intestine. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. 10(6). 6-11. doi: 10.15421/2020_250.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Ткачук С. А., Богатко Н. М., Яценко І. В. Гігієна рослинних харчових продуктів (2 видання доповнене та перероблене): Навчальний посібник. К.: ЦП «Компринт», 2018. 474 с.

2. Ткачук С. А., Ткачик Л. В. Якість і безпека свинини за застосування органічних кормових добавок: Монографія. К.: ЦП «Компринт», 2018. 133 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: Електронні навчальні курси за дисциплінами:

1. «Безпечність та якість харчових продуктів» <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2895> (атестований у 2021 р.) для студентів ОС «Магістр» 212 спеціальності «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»;

2. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3188> (атестований у 2020 р.) для студентів ОС «Бакалавр» 211 спеціальності «Ветеринарна медицина».

2. Ткачук С. А. Курс лекцій "Безпечність та якість харчових продуктів. Частина 1". Навчально-методичні вказівки для студентів ОС "Магістр", спеціальності 212 "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза". ЦП «Компринт», 2021. 150 с.

3. Ткачук С. А. «Конспект лекцій з дисципліни «Гігієна рослинних харчових продуктів». Навчально-методичні вказівки для студентів ОС "Магістр", спеціальності 212 "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза". ЦП «Компринт», 2020. 96 с.

38.6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про

присудження наукового ступеня:

1. Палишнюк К. Ю. (ДК № 043124 від 26. 06. 2017 р.);
2. Пасніченко О. С. (ДК № 053944 від 15.10.2019 р.);
2. Мягка К. С. (ДК № 058170 від 26.11. 2020 р.);
4. Ткачик Л. В. (ДК № 062993 від 30.11. 2021 р.);

38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:

1. Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.004.03 і Д 26.004.14;
2. Офіційний опонент за дисертаційною роботою Кириченка В. М. на тему: «Ветеринарно-санітарна експертиза продуктів забою курчат-бройлерів за збагачення раціону комплексом наномікроелементів» подану до спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду проведення разового захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії (ДФ 64.070.001), Галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» у Харківській державній зооветеринарній академії;
3. Офіційний опонент за дисертаційною роботою Кісіля Д. О. на тему: «Обґрунтування ветеринарно-санітарних заходів на пасіках з метою профілактики заразних хвороб», подану до спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду проведення разового захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії (ДФ 55.859.019), Галузі знань «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» у Сумському національному аграрному університеті;

38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:

1. Науковий керівник НДР за ініціативною тематикою: «Науково-практичне обґрунтування якості та безпечності харчових продуктів, отриманих за різними технологіями ведення тваринництва» (номер Державної реєстрації 0115U00329, 2019–2024 рр.);
2. Заступник головного редактора наукового журналу «Український часопис ветеринарних наук» (Ukrainian Journal of Veterinary Science), що входить до Переліку наукових фахових видань України, категорія «Б», затверджених МОН України (наказ від 28.12.2019 р. № 1643) у галузі ветеринарних наук за напрямом 21 «Ветеринарія» зі спеціальностей 211 «Ветеринарна медицина» і 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

38.9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи

						<p>дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):</p> <p>1. Голова експертної комісії про проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза зі спеціальності» 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Сумському національному аграрному університеті (наказ МОН України № 502-л від 26.04.2018 р.);</p> <p>2. Член експертної групи для проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» освітньої програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (ID ЄДЕБО 17037) за першим рівнем вищої освіти (справа № 202/АС-20) у Сумському національному аграрному університеті (16–18. 03. 2020 р.);</p> <p>3. Голова експертної групи для проведення акредитаційної експертизи освітньо-наукової програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», Галузь знань: 21 Ветеринарна медицина щодо кваліфікації: доктор філософії з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи (ID ЄДЕБО 1252-Е, справа № 0633/АС-20) у Сумському національному аграрному університеті (2 – 4.11.2020 рр.).</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>1. Академік НАН ВО України (диплом № 3-2011, 24.12.2011 р.).</p>	
68016	Льчук Ігор Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 023812, виданий 09.06.2004	20	Годівля тварин	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Кривенок М.Я. Теоретичне обґрунтування співвідношення треоніну і триптофану у раціонах ремонтних курчат / Кривенок М.Я., Льчук І.І., Михальська В.М. // Ukrainian Journal of Ecology 2017, 7 (3), p. 111-115 (ResearcherID: P-7483-2017)</p> <p>2. Кривенок М.Я. Прогнозування потреби ремонтного молодняка птиці у гліцині / Кривенок М.Я.,</p>

Льчук І.І., Михальська В.М. // Ukrainian Journal of Ecology, 2017, 7(4), p. 46–50 (ResearcherID: P-7483-2017)
3. І Ібатуллін, М Кривенок, І Ілчук, V Mykhalska, A Getja, S Boyarchuk. Metabolism in replacement chickens at different ratios of arginine and lysine. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (5), p. 127 – 132 (ResearcherID: P-7483-2017); 1. Перетравність поживних речовин та баланс азоту в курей батьківського стада м'ясного напрямку продуктивності за різних рівнів лізину у комбікормі / Ібатуллін І.І., Льчук І.І., Кривенок М.Я. // Науковий вісник Львівського Національного Університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім.Гжицького, Т19, в74, 2017 р. с -7-11
2. Обґрунтування співвідношень треоніну і триптофану у раціонах курей-несучок / Ібатуллін І.І., Кривенок М.Я., Льчук І.І. // Сучасне птахівництво. – Київ, 2015. – В. 3 – 4. – с. 4 – 8
3. Продуктивність курей батьківського стада м'ясного напрямку продуктивності за різних рівнів лізину у комбікормі / Ібатуллін І.І., Кривенок М.Я., Льчук І.І. // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Тваринництво. – 2015. В. 2. – с. 107 – 112
4. Теоретичне обґрунтування співвідношення аргініну і лізину в раціонах курей батьківського стада / Ібатуллін І.І., Кривенок М.Я., Льчук І.І. // Біоресурси і природокористування. - 2015. - Т. 7, № 1/2. - С. 96-102.
5. Ефективність використання кормів курчатами-бройлерами за різних рівнів аргініну у комбікормах / Ібатуллін І.І., Кривенок М.Я., Льчук І.І. // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України // Київ, 2015 р. - № 205. – с. 110 – 118

38.2) Найявність патенту на винахід або деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність свідочств про реєстрацію авторського права на твір
1. Спосіб годівлі перепелів / Ібатуллін І.І., Льчук І.І. // Кондратюк В.М., Слободянюк Н.М., Зламанюк Л.М. // Патент України на винахід 67472А, МПК7 А23К1/18. - №2003109002; заявлено 06.10.2003; опубліковано 15.06.2004, Бюл. № 6. – 7с.
2. Спосіб годівлі перепелів / Ібатуллін І.І., Кондратюк В.М., Льчук І.І. // Патент України на корисну модель 6633, МПК7 А23К1/18. - №20041008541; заявлено 20.10.2004; опубліковано 16.05.2005, Бюл. № 5 – 7с.
3. Спосіб годівлі перепелів / Ібатуллін І.І., Кондратюк В.М., Льчук І.І. // Патент України на корисну модель 8237, МПК7 А23К1/18 - №200501436; заявлено 16.02.2005; опубліковано 15.07.2005, Бюл. № 7 – 7с.
4. Спосіб годівлі курчат-бройлерів / Ібатуллін І.І., Кондратюк В.М., Льчук І.І. // Патент України на корисну модель 13855, МПК7 А23К1/18 - №200510450; заявлено 17.11.2005; опубліковано 17.04.2006, Бюл. № 7 – 7с.

5. Спосіб годівлі перепелів / Ібатуллін І.І., Яценко О.В., Львук І.І. // Патент України на корисну модель 14390, МПК7 А23К1/18 - №200510815; заявлено 15.11.2005; опубліковано 15.05.2006, Бюл. № 5 – 8с.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Ібатуллін І.І., Чигрин А.І., Мельник Ю.Ф., Отченашко В.В., Сичов М.Ю., Кривенок М.Я., Кондратюк В.М., Львук І.І., Уманець Д.П., Яценко О.В., Баланчук І.М., Голубев М.І., Кононенко В.К., Столюк В.Д., Панасенко Ю.О.

Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин. - Житомир 2015, Рута. - 430 с. (з грифом МОН лист №1/11-4166 від 25.03.2014 року)

2. Ібатуллін І.І., Отченашко В.В., Сичов М.Ю., Чигрин А.І., Кривенок М.Я., Львук І.І., Уманець Д.П., Кондратюк В.М., Яценко О.В., Баланчук І.М., Голубев М.І. Практикум з годівлі

сільськогосподарських тварин. - Житомир, Рута. - 2013/ - 422 с. (з грифом Міністерства аграрної політики та продовольства України лист №37-128-13/20206 від 25.10.2012 року)

3. Отченашко В.В., Сичов М.Ю., Уманець Р.М., Уманець Д.П., Львук І.І., Голубева Т.А., Андрієнко Л.М. Теоретичне та експериментальне обґрунтування живлення кролів. Том 1: [Монографія]. - К.: ЦП "Компринт", 2020. - 942 с.

4. Отченашко В.В., Сичов М.Ю., Уманець Р.М., Уманець Д.П., Львук І.І., Голубева Т.А., Андрієнко Л.М. Теоретичне та експериментальне обґрунтування живлення кролів. Том 2: [Монографія]. - К.: ЦП "Компринт", 2020. - 1055 с.

5. Теоретичне та експериментальне обґрунтування живлення птиці / Ібатуллін І.І., Кривенок М.Я., Львук І.І., Кондратюк В.М. // Том 1: [Монографія]. - К.: ЦП "Компринт", 2017. - 564 с.

6. Теоретичне та експериментальне обґрунтування живлення птиці / Ібатуллін І.І., Кривенок М.Я., Львук І.І., Кондратюк В.М. // Том 2: [Монографія]. - К.: ЦП "Компринт", 2017. - 476 с.

7. Енергетичне і протеїнове живлення курей / Ібатуллін І.І., Кривенок М.Я., Львук І.І., Кондратюк В.М. // [Монографія]. - К.: «Центр навчальної літератури», 2016. - 375 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів

лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля риби» спеціальність 207 – Водні біоресурси та аквакультура/ Кривенок М.Я.,

Кондратюк В.М., Льчук І.І. // ЦП «Компринт». - К. -2020. – 100 с.

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля тварин» спеціальність 211 – ветеринарна медицина, 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза / Ібатулін І.І., Кривенок М.Я., Сичов М.Ю., Кондратюк В.М., Уманець Д.П., Льчук І.І., Баланчук І.М., Яценко О.В., Боярчук С.В., Отченашко В.В., Голубєва Т.А., Голубєв М.І.// ЦП «Компринт». -К. -2020. – 108 с.

3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Тваринництво» та «Технологія виробництва продукції тваринництва» для студентів освітньої програми перепідготовки фахівців з наданням ОС «Бакалавр» спеціальностей: 201 – агрономія та 051 - економіка / Кривенок М.Я., Льчук І.І. Кондратюк В.М.// ЦП «Компринт». -К. -2019. – 106 с.

38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше 3 разових спеціалізованих вчених рад Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 26.004.05

38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора, члена редакційної колегії/експерта, рецензента наукового видання включеного до переліку фахових видань України або іноземного наукового видання що індексується в бібліографічних базах Відповідальний виконавець ініціативної науково-дослідної тематики «Вивчення впливу кормових факторів на ефективність виробництва продукції тваринництва», № держреєстрації 0120U103680

38.9) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта із Національного агентства якості вищої освіти або в складі Атестаційної комісії або міжгалузевої експертної ради вищої освіти Акредитаційної комісії або трьох експертних комісій МОН зазначеного Агентства або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з Вищої або перед вищої фахової освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади або органів місцевого самоврядування або в складі комісій державної служби якості освіти із здійснення планових заходів державного нагляду (контролю).

1. Вчений секретар експертної ради МОН з питань проведення експертизи дисертацій із зоотехнії та ветеринарної медицини, наказ від 27.01.2014 р. № 78. 2014 – 2018 рр.

2. Експертна комісія з проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної

						<p>програми Виробництво і переробка продукції тваринництва зі спеціальності 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст у Горохівському коледжі Львівського національного аграрного університету. Наказ МОН України 687-л від 23.05.19 р.</p> <p>3. Експертна комісія з проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» у Сумському національному аграрному університеті. Наказ МОН України 951-л від 30.05.18 р.</p>	
409287	Калінін Ігор Васильович	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Українська орденна Трудового Червоного Прапора сільськогосподарської академії, рік закінчення: 1992, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 004207, виданий 28.04.2015, Диплом кандидата наук ДК 002442, виданий 13.01.1999, Атестат доцента ДЦ 003046, виданий 18.10.2001, Атестат професора АП 000380, виданий 16.05.2018</p>	21	<p>Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії</p>	<p>38.1) наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Liubov V. Sokolenko, Yuri L. Yagupolskii, Liliia S. Kumanetska, Jérôme Marrot, Emmanuel Magnier, Volodimir O. Lipetskij, Ihor V. Kalinin. CF3S(O)n-containing enamines as precursors for the synthesis of pyrimidine-4(3H)-ones. –Tetrahedron Letters 58 (2017). P. 1308-1311. Видання, включене до Scopus.</p> <p>2. Калінін І.В. Накопичення важких металів в тканинах щурів за експериментальної інтоксикації. Наук. записки Тернопільського нац. педагог. унів. ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. Спеціальний випуск. – 2017. - № 4 (71). – С. 91-95.</p> <p>3. Калінін І.В. Ефективність використання алюмосилікатів для зменшення вмісту важких металів в тканинах щурів. – Фізіологічний журнал. – № 5. – 2017. – С. 41-49.</p> <p>4. Kalinin I.V., Bogatyrenko V.A., Nesterovskiy V.A. Use of acid-activated saponites as natural sorbents. – Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8(2). – P. 134-139. Видання, включене до Web of Science.</p> <p>5. Калінін І.В., Богатиренко В.А. Проблеми тлумачення поняття «суміш» і сумісних із ним термінів у навчальній літературі. Вісник Нац. ун-ту «Львівська політехніка». Серія «Проблеми української термінології». – 2018. – № 890. – С. 50–54.</p> <p>6. Богатиренко В. А., Калінін І. В., Волочнюк О. М. Розроблення біорозкладної полімерної композиції на основі казеїну молока. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: біологія. Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол., 2019, № 2 (76). С. 27-31.</p> <p>7. Калінін І.В., Богатиренко В.А., Біленко М.А., Нестеровський В.А., Євдокименко В.О. Вміст іонів карбонатно-кальцієвої рівноважної системи у питних підземних водах Київської області. Доповіді нац. акад. наук України, 2020. № 6. С. 61-73.</p> <p>8. Kalinin I.V., Tomchuk V.A., Bogatyrenko V.A., Liventsov V.V. Infrared spectroscopy of copper-poisoned rat liver. – Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(3). – P. 121-123. Видання, включене до Web of Science.</p> <p>9. Illek J., Kumprechtova D., Tomchuk V.A., Gryshchenko</p>

						<p>V.A., Kalinin I.V. The effect of two different doses of selenium yeast and sodium selenite on selenium level in blood, colostrum, milk and metabolic profile in dairy cows. – Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – том 12. – № 3, 2021.</p> <p>10. Kalinin I.V., Tomchuk V.A., Gryshchenko V.A. Heavy metals influence on antioxidant system and biochemical indexes in rats. – Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. – том 12. – № 4, 2021.</p> <p>38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання</p> <p>Впродовж 2015-2021 рр. – член редакційної колегії Наукового часопису Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (серія біологія). Член редакційної колегії збірників матеріалів Міжнародної («Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» (з 2020 року – «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації», 2016–2021) та Всеукраїнської («Актуальні питання підготовки майбутнього вчителя хімії: теорія і практика», 2016–2020) науково-практичних конференцій.</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Член Українського біохімічного товариства та Українського біофізичного товариства.</p>	
275846	Відьмаченко Анатолій Петрович	професор, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження	Диплом доктора наук ДД 000982, виданий 12.01.2000, Диплом кандидата наук ФМ 019080, виданий 07.08.1984, Атестат професора 12ПР 005198, виданий 24.12.2007, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001270, виданий 27.06.2000	22	Фізика з основами кваліметрії	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Vidmachenko A. P. Influence of solar activity on seasonal variations of methane absorption in the atmosphere of Saturn // Kinematics and Physics of Celestial Bodies. 2015, vol. 31, issue 3, p. 131-140.</p> <p>2. Ovsak A. S., Teifel V. G., Vid'machenko A. P., Lysenko P. G. Zonal differences in the vertical structure of the cloud cover of Jupiter from the measurements of the methane absorption bands at 727 and 619 nm // Kinematics and Physics of Celestial Bodies. 2015, vol. 31, Issue 3, p. 119-130.</p> <p>3. Morozhenko A. V., Ovsak A. S., Vid'machenko A. P., Teifel V. G., Lysenko P. G. Imaginary Part of the Refractive Index of Aerosol in Latitudinal Belts of Jupiter's Disc // Kinematics and Physics of Celestial Bodies. 2016, vol. 32, Issue 1, p. 30-37.</p> <p>4. Vidmachenko A. P. Seasonal Changes on Jupiter: 2. Influence of the Planet Exposure to the Sun // Kinematics and Physics of Celestial Bodies. 2016, vol. 32, no. 6, p. 283-293.</p> <p>5. Vidmachenko A. P. Changes in the activity of Jupiter's hemispheres // Kinematics and Physics of Celestial Bodies. 2017, vol. 33, no. 6, p. 291-294.;</p> <p>1. Churyumov K. I., Vidmachenko A. P., Steklov A. F., Dashkiev G. N., Steklov E.A. «Churyumov Unified Network»: new, important tasks for</p>

astronomical observatories to protect society in the era of modern hybrid wars // Odessa Astronomical Publications. 2016, vol. 29, p. 200-202. DOI: <http://dx.doi.org/10.18524/1810-4215.2016.29.85224.2>.
Vidmachenko A. P. Is there 9-th planet in our solar system? // Odessa Astronomical Publications. 2016, vol. 29, p. 224-225. DOI: <http://dx.doi.org/10.18524/1810-4215.2016.29.85236.3>.
Vidmachenko A. P. Variations in the photometric activity of Jupiter's cloud layer again become periodic // Astronomical School's Report. 2017, vol. 13, no. 1, p. 27-37. 4.
Vidmachenko A. P. Super-Earth at a distance of less than 1,000 AU in Solar system is absent // Astronomical School's Report. 2017, vol. 13, no. 2, p. 64-67.
Vidmachenko A. P. Features of volcanoes on different Solar system bodies // Astronomical School's Report. 201, vol. 14, no. 1, p. 1-14. 5. Vidmachenko A.P. Changes in the activity factor of Jupiter's hemispheres again are periodic // Astronomical School's Report. 2018, vol. 14, no. 2, p. 51-55.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів) в тому числі виданих у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
1. Монографія: Відьмаченко А.П., Мороженко О.В. Фізичні характеристики поверхні супутників і кілець планет-гігантів // К.: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2017. -412 с. 2. Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Залоїло І.А., Малюта М.В. Фізика з основами кваліметрії: Навчальний посібник. - К.: Видавництво «Ліра-К», 2018, – 564 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
1. В.В.Бойко, Відьмаченко А.П., П.П.Льїн, Я.О.Гуменюк, Чорній В.П., М.В.Малюта. Лабораторний практикум з фізики. Основи теорії та опис лабораторних робіт. Частина 1 (навчальне видання). - К.: редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2018. – 162 с. 2. В.В.Бойко, Відьмаченко А.П., П.П.Льїн, Я.О.Гуменюк, Чорній В.П., М.В.Малюта. Лабораторний практикум з фізики. Основи теорії та опис лабораторних робіт. Частина 2 (навчальне видання). - К.: редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2018. – 162 с. 3. В.В.Бойко, Відьмаченко А.П., П.П.Льїн, Я.О.Гуменюк, Чорній В.П., М.В.Малюта. Лабораторний практикум з фізики. Основи теорії та опис лабораторних робіт. Односеместровий курс (навчальне видання). - К.: редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2018. – 194 с. 4. В.В.Бойко, А.П. Відьмаченко П.П.Льїн,

Я.О.Гуменюк, В.П. Чорній, М.В.Малюта - Вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики.
Односеместровий курс - К.: редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2019. – 66 с 5. В.В.Бойко, А.П. Відьмаченко П.П.Льїн, Я.О.Гуменюк, В.П. Чорній, М.В.Малюта - Вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики Ч.1 (модулі 1,2,3) - К.: редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2019. – 71 с 6. В.В.Бойко, А.П. Відьмаченко П.П.Льїн, Я.О.Гуменюк, В.П. Чорній, М.В.Малюта - Вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики Ч.2 (модулі 4,5,6) - К.: редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2019. – 45 с.

38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше 3 разових спеціалізованих вчених рад
1. Постійний член спеціалізованої Вченої ради по захисту кандидатських і докторських дисертацій при Головній астрономічній обсерваторії НАН України Д 26.208.01 2. Постійний член спеціалізованої Вченої ради по захисту кандидатських і докторських дисертацій при Інституті космічних досліджень НАН України і ДКАУ Д 26.205.01

38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора, члена редакційної колегії/експерта, рецензента наукового видання включеного до переліку фахових видань України або іноземного наукового видання що індексується в бібліографічних базах
1. З 2001 р. є членом редакційної колегії журналу «Вісник астрономічної школи».
2. З 2008 р. є членом редакційної колегії фізико-математичної тематичної серії англійського журналу «Advances in Astronomy and Space Physics».
3. З 2008 р є головним редактором щорічного видання «Астрономічний календар»

38.10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»
1. У 2014-2016 рр. приймав участь у Міжнародному безвалютному українсько-словацькому проєкті “The DWARF project: Eclipsing binaries - precise clocks to discover exoplanets” Керівники проєкту – Theodor Pribulla (Астрономічний інститут Словацької АН у Татранській Ломниці). 2. У 2014-2018 рр. виконувались роботи за міжнародним українсько-словацьким проєктом “Study of stellar explosions in interacting binaries”. Керівники: А.П. Відьмаченко – Україна, D. Chochol – Словачія.

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних

						<p>(дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vidmachenko A. P. Dwarf planets (to the 10th anniversary of the introduction of the new class of planets) // Astronomical almanac 2016. 2015, vol. 62, p. 228-249; 695. 2. Vidmachenko A. P. Astroblemes in Ukraine // Astronomical almanac. 2016, vol. 63, p. 230-268. 3. Відьмаченко А.П. Особливості поверхні Церери // Астрономічний календар. 2017. 64. С. 231-248. 4. Відьмаченко А.П. Космічний апарат «Нові горизонти» далі вивчає Пояс Койпера // Астрономічний календар. 2018. Т.65, с. 227-238. <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Член-кореспондент Національної Академії наук Республіки Болівія з 05.12.1987. 2. З червня 2009 р. є дійсним членом Академії наук Вищої школи України. 3. Є членом Міжнародного астрономічного союзу (МАС) 	
166102	Вакулик Ірина Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом спеціаліста, Київський університет імені Т.Шевченка, рік закінчення: 1995, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 028202, виданий 09.03.2005, Атестація доцента 12ДЦ 018572, виданий 24.12.2007	27	Латинська мова (термінологія)	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вакулик І.І. Зелені насадження парків і скверів Києва: проблема термінологічної номінації / І.І. Вакулик, О.В. Шинкарук // Міжнародний філологічний часопис, 2017. – Вип. 272. – С.70-76.; 1. Вакулик І.І. Зелені насадження парків і скверів Києва: проблема термінологічної номінації / І.І. Вакулик, О.В. Шинкарук // Міжнародний філологічний часопис, 2017. – Вип. 272. – С.70-76. 2. Vakulyk I.I. Greenery of Kyiv parks and public gardens: to the issue of a description (Зелені насадження парків і скверів Києва: особливості опису) // Науковий вісник НУБіП України. Серія «Гуманітарні студії», 2018. – № 280. – С.83-88. 3. Вакулик І.І., Шинкарук О.В. Моніторинг зелених насаджень і реєстр назв дерев та кущів: проблемні питання опису // Науковий вісник НУБіП України. Серія «Філологічні науки», 2018. – № 281. – С. 157-163. 4. Вакулик І.І., Шинкарук О.В., Багацька О.М. Семантичне поле термінів ландшафту і назви рослин, які їх супроводжують // Науковий вісник НУБіП України. Серія «Філологічні науки», 2018. – № 292. – С. 191-202. 5. Вакулик І.І. Паркові зони м. Києва як сегмент сучасної індустрії // ScienceReise, 2018. – N8(49) . – С. 54-57. 6. Вакулик, І. І. Наукова термінологія як фактор формування наукової компетенції [Текст] / І. І. Вакулик // SCIENCE REISE. – PC «Technology center». – Vol.9/1 (14). – 2015. – С. 71–74. 7. Vakulyk, I. (2016). Factors of linguistic and speech competence formation. Scientific bulletin of the National University of Life and Environmental Sciences of

Ukraine. Series «Philology», 248, 52-56 [in English].
8. Vakulyk, I. (2016). Working on terminology and professional vocabulary. Scientific bulletin of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine. Series «Philology», 245, 303-307 [in English].
9. Kushnir, A., Vakulyk, I. (2018) Tsinnist unikalnykh vikovykh derev - pamiatok pryrody [Value of unique old trees - a natural monument]. Bioresursy i pryrodokorystuvannia [Biological Resources and Nature Management]. 10, 3-4, 176-182.
10. Vakulyk, I. (2020). Каталог та особливості його укладання (на прикладі каталога власних назв садово-паркових об'єктів, які належать до культурно-історичного фонду міста Києва). DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/philolog2019.03.061>
11. Vakulyk, I. (2020). Специализация психических функций в процессе овладения языком // Psycholinguistics in a Modern World 15, 26-29. <https://psycholing-conference.com/index.php/conference/article/view/90>

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора

1. Вакулик, І. І. Давньогрецька та латинська мови як джерело сучасної наукової термінології. Монографія. К.: Вид. центр НУБіП України, 2014.

2. Вакулик, І. І. (2015) Лінгвістичні аспекти наукової комунікації у синхронії та діахронії [Linguistic aspects of scientific communication in synchrony and diachronic] : монографія / І. І. Вакулик. – К. : ДП «Прінт Сервіс», 2015. – 280 с.

3. Вакулик, І. І. Мова, етнос, нація у контексті гуманітарних знань [Текст] : монографія / І. І. Вакулик. - К. : ЦП "Компринт", 2016. - 183 с.

4. Вакулик, І. І. Латинська мова з основами ветеринарної термінології. Підручник. К. : ДП «Прінт Сервіс», 2016

5. Вакулик, І. І. Lingua Latina agrobiologica. Підручник. К. : ДП «Прінт Сервіс», 2016

6. Pedagogy in modern conditions Колективна монографія. http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-ress/49771/1/Monograph_2020_Bartienieva_Pedagogy.pdf

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування Латинська мова та основи біологічної систематики. К.: НУБіП, 2014.
Латинська мова для студентів напряму «Водні біоресурси та

аквакультура». К.: НУБІП, 2015.
Латинська ботанічна термінологія. Лексика. К.: Компринт, 2018.

38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше 3 разових спеціалізованих вчених рад
Офіційний опонент дисертацій, поданих до захисту за спеціальністю 10.02.15 – загальне мовознавство Бражук Ю., Кульшина Н., Храбан Т. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)

38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора, члена редакційної колегії/експерта, рецензента наукового видання включеного до переліку фахових видань України або іноземного наукового видання що індексується в бібліографічних базах
Відповідальна виконавиця наукової теми (проекту) №110/551-пр членкиня редакційної колегії наукового видання «Міжнародний філологічний часопис»

38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських конкурсів студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера, помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу Міжнародний мовно-літературний конкурс Шевченка, Міжнародний конкурс Яценка

38.15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III –IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапів Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру

						«Мала академія наук України», участь у журі III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II–III етапів Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого рівня) Член журі конкурсу П.Яценка та Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса Шевченка	
130672	Кротенко Вікторія Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Агробіологічний факультет	Диплом спеціаліста, Український поліграфічний інститут ім. І. Федорова, рік закінчення: 1989, спеціальність: 6.090101 Технологія поліграфічного виробництва, Диплом кандидата наук КН 010832, виданий 20.05.1996, Атестат доцента ДЦ 007318, виданий 17.04.2003	27	Органічна хімія	38.1 наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Статья. Систематизированные исследования распределения радионуклидов на местности (программа «РЕПЕР»). Сб. конф. по 2-х летн. работе в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, Чернобыль, 1988, С.22-30 2. Статья. Нейронные исследования самодиффузии молекул воды в растворах электролитов. Журнал структурной химии: Наука, т.33, №1, 1992, С.72-75 3. Препринт. Квазиупругое рассеяние медленных нейтронов в исследованиях динамики молекул растворов. Препринт КИЯИ-93-13, Киев, 1993, 19 с. 4. Статья. Профилактическое применение пектина при хроническом воздействии свинца на производстве. Врачебное дело, №1-2, 1995, с.132-136 5. Статья. Узагальнені частотні спектри водного розчину хлористого кобальту та його кристалогідрату. Збірник наукових праць Інституту ядерних досліджень, Київ, 1999, С.219-221 6. Статья. Нейтронная спектроскопия водных растворов тритона X-100. Збірник наукових праць Полтавського педагогічного університету, сер. фіз.-мат. науки.-2000, С.55-58 7. Статья. Динаміка молекул води в розчині хлористого кобальту та його кристалогідрату. УФЖ.-2000.-45, №7.-С.840-841 8. Статья. Дослідження динаміки колоїдних систем за допомогою розсіяння повільних нейтронів. Збірник наукових праць Інституту ядерних досліджень, Київ, 2000, С.123-127 9. Статья. Динаміка, йонна провідність та термофізичні властивості комплексів на основі олігоетиленгліколь/LiClO ₄ . Фізика конденсованих високомолекулярних систем.-2002, №9.-С.109-119 10. Статья. Molecular dynamics in aqueous solution of β -cyclodextrin/Journal of Molecular Liquids.-2005.-120.-P.67-69 11. Статья. Квазіпружне розсіяння повільних нейтронів у водно-спиртових розчинах. Ядерна фізика та енергетика. 2010.-т.11, №2. Ст.159-164 12. Статья. Сорбционные материалы на основе слоистых двойных гидроксидов для извлечения токсичных металлов из водных растворов. Сборник материалов XII Междунар. научно-практ. конф. «Химия и

жизнь», 21 марта 2013, Новосибирск, 2013, Ст.172-174
Стаття.Сучасний стан подолання наслідків аварії на ЧАЕС.Науково-виробничий журнал «Ядерна енергетика та довокілля».2016.-№1(7), Ст.48-53
38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
1 Нестерова Л.О.,Кротенко В.В.,Бойко Р.С., «Біоорганічна хімія. Частина 2». Для студентів спеціальності 101 Екологія. Навчальний посібник/ К:Видавничий центр НУБіП України 2017 – 299 с.
2 Кротенко В.В.Нестерова Л.О., Органічна, біоорганічна, фізична і колоїдна хімія.для студентів спеціальності 101 «Екологія». Навчальний посібник/ К:Видавничий центр НУБіП України, 2017 – 459 с.
3. Ковшун Л.О., Бухтіяров В.К., Бойко Р.С. Organic Chemistry. Підручник/– К.: НУБіП України, 2018 – 480 с.
4. В.В.Кротенко, О.І. Хижан, Л.О.Ковшун Хімія. Для студентів спеціальності 201 «Агрономія» скороченого терміну навчання. Навчальний посібник/– К.: НУБіП України, 2019 – 381 с.
5.Бережний Є.О., Кротенко В.В., Ковшун Л.О. «Organic, Bioorganic, Physical and Colloid Chemistry» К.: ВЦ НУБіП України.- 2020 - 448 с.
6. Бережний Є.О. Кротенко В.В., Ковшун Л.О, Жила Р.С. «Organic Chemistry» К.: ВЦ НУБіП України.- 2021 - 570 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:
1. Фізична і колоїдна хімія. Для студентів спеціальності 202 Захист і карантин рослин Навчальний посібник/ Хижан О.І., Ковшун Л.О. К.:НУБіП України, 2017– 400 с.
2. Хімія. Для студентів спеціальності 201 «Агрономія» скороченого терміну навчання. Навчальний посібник/ В.В.Кротенко, О.І. Хижан, Л.О.Ковшун – К.: НУБіП України, 2019. – 381 с.
3. Бойко Р.С, Кротенко В.В., Бухтіяров В.К., Хижан О.І., Ковшун Л.О. «Методичні вказівки для дистанційного навчання та самостійної роботи студентів з дисципліни «Хімія органічна, фізична і колоїдна». Для студентів спеціальності 201 «Агрономія». Ступінь освіти «Бакалавр» – К.: ДДП «ЕКСПО-ДРУК», 12,1 уда
4. Бережний Є.О. Кротенко В.В., Ковшун Л.О, Жила Р.С. «Organic Chemistry» К.: ВЦ НУБіП України.- 2021.- 570с
5. Ковшун Л.О., Кротенко В.В., Бухтіяров В.К., Хижан О.І. «Методичні вказівки для дистанційного навчання та самостійної роботи студентів

з дисципліни «Органічна хімія», 162 «Біотехнології та біоінженерія». Ступінь освіти «Бакалавр». – К.: ДДП «Експо-Друк», 10,0 уда

6. Кротенко В.В., Бойко Р.С., Ковшун Л.О., Хижан О.І. «Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» (скорочений термін навчання). Ступінь освіти «Бакалавр»). – К.: ДДП «Експо-Друк», 8,8 уда

7. Хижан О.І., Бойко Р.С., Кротенко В.В., Ковшун Л.О. «Notebook for laboratory works in phisycal and colloid chemistry. For students of the bachelor level of qualification, specialising in 202 Plant protection and quarantine» («Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для студентів спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Ступінь освіти «Бакалавр»). – К.: ДДП «Експо-Друк», 9,5 уда

8. Кротенко В.В., Бобунов О.Ю., Бойко Р.С., Хижан О.І., Ковшун Л.О. «Notebook for laboratory works in organic chemistry. For students of the bachelor level of qualification, specialising in 162 Biotechnology and bioengineering». («Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Органічна хімія» для студентів спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія. Ступінь освіти «Бакалавр»). – К.: ДДП «Експо-Друк», 5,4 уда

9. Кротенко В.В., Ковшун Л.О., Хижан О.І., Бойко Р.С., Бобунов О.Ю. «Organic chemistry» Methodological guidelines for self-guided work of students specialising in 211 – Veterinary medicine («Органічна хімія». Методичні вказівки для самостійної роботи студентів для спеціальності 211-Ветеринарна медицина. СО «Магістр». Англійською мовою). – К.: ДДП ДДП «Експо-Друк», 9,4 уда

10. Кротенко В.В., Бойко Р.С., Ковшун Л.О., Бухтіяров В.К., Хижан О.І. «Organic chemistry» Methodical guidelines for self-study of students specialising in 202 – Plant protection and quarantine bachelor level of qualification . – К.: ДДП ДДП «Експо-Друк», 13,4 уда

11. Бухтіяров В.К., Бойко Р.С., Хижан О.І., Кротенко В.В., Ковшун Л.О. Laboratory Practical Works in ORGANIC CHEMISTRY (with the basics of theory and test tasks) For students of the bachelor level of qualification, specialising in: 181 - Food Technology. . – К.: ДДП «Експо-Друк», 14,7

38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; Старший науковий співробітник НДР «Розвиток наукових основ створення комплексних систем контролю для безпечності об'єктів

						<p>сільськогосподарського виробництва» (№ держреєстрації 0120U102107) (2020) р.</p> <p>38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії 2018р. (наказ №363 від 18.04. 2018 р.). 2. Робота в апеляційній комісії Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії 2019р.</p>	
129590	Курбатова Інна Миколаївна	Професор, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом кандидата наук ДК 034879, виданий 08.06.2006, Атестат доцента 12ДЦ 021254, виданий 01.09.2012	7	Зоологія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Курбатова І. М., Цедик В. В. Вплив хлортетрацикліну, альбендазолу та нандролону на розвиток ікри і ембріонів коропа (<i>Surginus carpio L.</i>). Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького. – 2013. – № 3 (3). С. 163 – 170.</p> <p>2. Курбатова І. М. Білковий спектр плазми крові коропа за дії хлортетрацикліну. Гідробіологічний журнал. – 2016. – Т. 52. № 2 (308). – С. 103 – 108.</p> <p>3. Курбатова І. М., Михальська В. М., Малюга Л. В., Гайова Л. В. Активність ферментів у</p>

гепатопанкреасі коропа (Сурпрінус карпіо L.) за дії сульфаніламідів. Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького. – 2016. – № 6 (3). – С. 377 – 382.

4. Kurbatova I. M., Yevtushenko M. Yu., Zakharenko M. O., Chepil L. V. Activity of Enzymes of Blood Plasma of Carp (Сурпрінус карпіо L.) under Albendazole Impact. Hydrobiological Journal. – 2018. – Vol. 54. – Issue 4. P.72 – 7.

5. Kurbatova I. M., Zakharenko M. O., Chepil L. V. Effect of chlortetracycline, nandrolone, and albendazole on fractional composition of carp serum proteins. Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – № 8 (1). – P. 57 – 63.; 1. Цедик В. В., Курбатова І. М., Михальська В. М., Малога Л. В. До питання про якість води водойм рибогосподарського призначення та її вплив на розвиток ікри коропа. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини і біотехнології імені С. З. Гжицького. – 2008. – Т. 10. № 4 (39). – С. 273 – 278.

2. Курбатова І. М., Цедик В. В. Еколого-токсикологічна оцінка води за умов впливу забруднень стічних вод тваринницьких підприємств. Рибне господарство. – 2009. – Вип. 67. – С. 135 – 138.

3. М. Ю. Євтушенко, І. А. Майструк, В. В. Цедик, І. М. Курбатова, М. А. Сінчук Екологічна мінливість окуня та плітки Шацьких озер та Косівського водосховища. Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. Сер.: Біологічні науки – 2009. № 2. – С. 186 – 188. (

4. Цедик В. В., Курбатова І. М., Халтурин М. Б. Зміни морфологічних показників лина (Tinca Tinca L.) за дії стічних вод сільськогосподарських підприємств. Рибне господарство. – 2009. – Вип. 66. – С. 208 – 212.

5. Цедик В. В., Курбатова І. М., Кононенко Р. В. Морфологічні показники коропа (Сурпрінус карпіо L.) за дії стічних вод. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини і біотехнології імені С. З. Гжицького. – 2009. – Т. 11. № 2 (41). – Ч. 2. – С. 310 – 314.

6. Курбатова І. М., Цедик В. В., Свириденко Н. П. Вплив сульфаніламідних препаратів та хлортетрацикліну на розвиток ікри та виживання ембріонів коропа (Сурпрінус карпіо L.). Біологічні системи. Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича. Серія: біологія. – 2012. – Т. 4. – Вип. 4. – С. 453 – 455.

7. Курбатова І. М., Цедик В. В. Якість води водойм рибогосподарського призначення та її вплив на розвиток ікри коропа (Сурпрінус карпіо L.). Збірник наукових праць Волинського національного університету імені Лесі Українки. Природа Західного Полісся та прилеглих територій. – 2012. – № 9. – С. 224 – 228.

8. Курбатова І. М., Цедик В. В., Свириденко Н. П. Розвиток ікри та виживання ембріонів коропа за дії нандролону. Наукові записки

Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: біологія. – 2013. – № 3 (56). – С. 53 – 56.

9. Курбатова І. М., Цедик В. В., Свириденко Н. П. Розвиток ікри та виживання ембріонів коропа за дії альбендазолу. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Біологія, біотехнологія, екологія. – 2013. – № 193. – С. 127 – 131.

10. Курбатова І. М., Тушицька О. М., Смоленський О. О. Вплив антропогенних чинників на якість води рибогосподарської водойми ЗАТ «Антонов» с. Круглик. Питання біоіндикації та екології. – 2014. – Вип. 19. № 1. – С. 107 – 115.

11. Курбатова І. М., Тушицька О. М. Вплив абіотичних факторів на організм прісноводних риб (літературний огляд). Вісник Запорізького національного університету. Біологічні науки. – 2015. – № 2. – С. 99 – 108.

12. Курбатова І. М., Захаренко М. О. Фракційний склад білків крові коропа за дії нандролону та альбендазолу. Біологія тварин. – 2016. – Т. 18. – № 2. С. 51 – 58.

13. Курбатова І. М., Чепіль Л. В., Євтушенко М. Ю. Активність ферментів плазми крові коропа (*Surginus sagrio* L.) за дії нандролону. Вісник Запорізького національного університету. Біологічні науки. – 2017. – № 1. – С. 38 – 45.

14. Курбатова І. М., Іванова О. В., Захаренко М. О. Антибактеріальні препарати, антигельмінтики та гормони відходів свинарського підприємства. Агроєкологічний журнал. – 2017. – № 3. – С. 122 – 129.

15. Курбатова І. М. Білки плазми крові коропа за дії сульфаніламідів. Біологія тварин. – 2017. – Т. 19. – № 2. – С. 50 – 55.

16. Курбатова І. М., Захаренко М. О., Чепіль Л. В. Оцінка токсичної дії нандролону і альбендазолу на риб за морфологічними показниками крові. Science Rise: Biological Science. – 2018. – № 1 (10). – С. 4–8.

17. Курбатова І. М., Захаренко М. О., Чепіль Л. В. Морфологічний склад крові коропа (*Surginus sagrio* L.) за дії сульфаніламідів та хлортетрацикліну. Екологічні науки. – 2018. – № 2 (21). – С. 157 – 160.

38.2) наявність патенту на винахід або деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Курбатова І. М., Коваленко В. О., Мельничук С. Д., Цедик В. В. Патент України на корисну модель № 45531 МПК (2009) С02F3/00. Пристрій для біологічного очищення води у водоймах; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України; № u 200906653; заявлено 24.06.2009; опубліковано 10.11.2009. Бюл. № 21. 4 с.

2. Курбатова І. М., Коваленко В. О., Мельничук С. Д., Цедик В. В. Патент України на корисну модель № 45532

А01К63/04; С02F7/00.
Пристрій для аерації води у
водоймах; заявник і
патентовласник
Національний університет
біоресурсів і
природокористування
України; № u 200906655;
заявлено 24.06.2009;
опубліковано 10.11.2009. Бюл.
№ 21. 4 с.

3. Курбатова І. М., Коваленко
В. О., Мельничук С. Д., Цедик
В. В., Кононенко Р. В. Патент
України на корисну модель №
47759 МПК (2009) С02F3/32,
С02F3/24. Пристрій для
біологічної очистки води у
водоймищах; заявник і
патентовласник
Національний університет
біоресурсів і
природокористування
України; № u 200908312;
заявлено 06.08.2009;
опубліковано 25.02.2010.
Бюл. № 4. 4 с.

4. Курбатова І. М., Цедик В.
В., Коваленко В. О.,
Кононенко Р. В. Патент
України на корисну модель №
47760 МПК (2009)
А01К63/04; С02F7/00.
Пристрій для аерації
водоймищ; заявник і
патентовласник
Національний університет
біоресурсів і природо-
користування України; № u
200908314; заявлено
06.08.2009; опубліковано
25.02.2010. Бюл. № 4. 4 с.

5. Мельничук С. Д., Новак В.
О., Курбатова І. М., Коваленко
В. О., Цедик В. В. Патент
України на корисну модель №
50163 МПК (2009)
С002F7/00, А01К63/04.
Пристрій для аерації рідини;
заявник і патентовласник
Національний університет
біоресурсів і
природокористування
України; № u 200912938;
заявлено 14.12.2009;
опубліковано 25.05.2010.
Бюл. № 10. 4 с

6. Курбатова І. М., Цедик В.
В., Тупицька О. М.,
Михальська В. М., Малюга Л.
В., Смоленський О. О. Патент
України на корисну модель №
83723 МПК С02F 3/14
(2006.01). Біоокислювач
забруднень природних вод;
заявник і патентовласник
Національний університет
біоресурсів і
природокористування
України; № u 201304124;
заявлено 02.04.2013;
опубліковано 25.09.2013.
Бюл. № 18. 4 с.

7. Мельничук С. Д., Курбатова
І. М., Михальська В. М.,
Малюга Л. В. Патент України
на корисну модель № 83724
МПК (2013.01) А01К 63/04
(2006.01) С02F 7/00.
Відцентровий аератор;
заявник і патентовласник
Національний університет
біоресурсів і
природокористування
України; № u 201304126;
заявлено 02.04.2013;
опубліковано 25.09.2013.
Бюл. № 18. 4 с.

8. Курбатова І. М.,
Смоленський О. О., Гайова Л.
В. Патент України на корисну
модель № 112869 МПК
(2016.01) В01D 21/00; С02F
1/00; С02F 103/00 (2006.01).
Тонкошаровий відстійник;
заявник і патентовласник
Національний університет
біоресурсів і
природокористування
України; № u 201608624;
заявлено 05.08.2016;
опубліковано 26.12.2016. Бюл.
№ 24. 4 с.

9. Курбатова І. М., Захаренко
М. О., Гайова Л. В. Патент

України на корисну модель № 112870 МПК (2016.01) CO2F 1/00; CO2F 1/48 (2006.01); CO2F 103/00 (2006.01). Спосіб очистки стічних вод; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України; № у 201608625; заявлено 05.08.2016; опубліковано 26.12.2016. Бюл. № 24. 4 с.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів) в тому числі виданих у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
1. М. Zakharenko, I. Kurbatova, O. Yaremchik General zoology : підручник. Херсон: ПП «ОЛДІ-ПЛЮС». 2017. 264с.
2. Захаренко М.О., Курбатова І.М., Чепіль Л.В. "Механізми токсичного впливу аліфатичних амінів на тварин": монографія Видавництво ЦП КОМПРИНТ – 2017 – 305 с.
3. О.М. Тупицька, І.М. Курбатова, Л.В. Кліх Еколого – токсикологічна оцінка впливу токсикантів різного походження на внутрішньоклітинні процеси у щурів: монографія. Київ. Видавничий центр НУБіП України – 2013 – 458 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних рекомендацій/робочих програм/інших навчально-методичних друкованих праць загальною кількістю три найменування
Курбатова І. М., Цедик В. В., Коваленко В. О. Еколого-токсикологічна оцінка води та способи відновлення природної рівноваги ставів при забрудненні стоками тваринницьких підприємств: [науково-практичні рекомендації]. К., 2009. 14 с.

38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше 3 разових спеціалізованих вчених рад
1.Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук Марценюка Вадима Миколайовича «Особливості регуляції енергозабезпечення адаптації риб до дії абіотичних та антропогенних чинників», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук зі спеціальності 03.00.10 – іхтіологія, захист відбувся 5.05.2019р. в Інституті гідробіології НАН України.

38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора, члена редакційної колегії/експерта, рецензента наукового видання включеного до переліку фахових видань України або іноземного наукового видання що

						<p>індексується в бібліографічних базах Керівник держбюджетної тематики науково-дослідної роботи, яка фінансується із загального фонду Державного бюджету України: «Наукове обґрунтування та розробка нових методів визначення племінної цінності та раннього прогнозування продуктивності сільськогосподарських тварин» (№ державної реєстрації 0117U000485; 2017-2019 рр.)</p> <p>38.9) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта із Національного агенства якості вищої освіти або в складі Атестаційної комісії або міжгалузевої експертної ради вищої освіти Акредитаційної комісії або трьох експертних комісій МОН зазначеного Агенства або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з Вищої або перед вищої фахової освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади або органів місцевого самоврядування або в складі комісій державної служби якості освіти із здійснення планових заходів державного нагляду (контролю). Експерт секції Біологія, біотехнологія та актуальні проблеми медичних наук Наукової ради МОН</p> <p>38.13) Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік лекції та практичні заняття з дисципліни «Zoology»</p>	
97816	Кропивко Олена Михайлівна	Доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом кандидата наук КН 013488, виданий 19.03.1997, Атестація доцента ДЦ 005679, виданий 17.10.2002	28	Історія Української державності	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection «Грані», 2015 №5(121) (Index Copernicus), «Молодий вчений», 2015, №№12 (27) (Index Copernicus), «Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету», 2016, Випуск 46 (Index Copernicus), «Київські історичні студії», 2016, №1 (Index Copernicus); «Сторінки історії», 2017, Випуск 43 (Index Copernicus, WoS); Вісник аграрної історії, 2015, № 11-12; ГІЛЕ, 2016, Випуск 105 (2), Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Історія, 2017, №1; Вісник аграрної історії, 2018, № 25-26; Вісник аграрної історії, 2019, № 29-30</p> <p>Кропивко О.М. Науково-дослідна діяльність вищих навчальних закладів сільськогосподарського профілю УРСР у період післявоєнної відбудови народного господарства. Історія науки і біографістика, 2015. №4, С1-16</p> <p>Кропивко О.М. Повсякденне життя кийського студентства у 1960-70-х рр.: соціально-побутові аспекти. Київські історичні студії, 2016 (1). С.141-146</p>

Кропивко О.М. Законодавчо-нормативне забезпечення підготовки спеціалістів середньої кваліфікації для сільського господарства УРСР в 1950–1960–х рр. Гілея: науковий вісник. № 105. С.71-75

Кропивко О.М. Вплив Закону "Про зв'язок школи з життям..." на підготовку спеціалістів сільського господарства у вузах і технікумах УРСР (1959-65 рр.). Наукові записки Тернопільського педагогічного університету імені В.Гнатюка: Серія Історія. 2016, Вип.1. Ч.3. С.142-148

Кропивко О.М. Розвиток наукових досліджень в сільськогосподарських вузах УРСР в 1950-60-х рр. Вісник аграрної історії, № 29-30. - К., 2020. - С.132-144.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів) в тому числі виданих у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) Коломієць С.С., Ісакова Н.П., Кропивко О.М., Живора М.С. Історія України. Навчальний посібник для студентів вищих навч. закладів аграрної освіти. - Київ, 2008, 348 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на платформах ліцензій, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних рекомендацій/робочих програм/інших навчально-методичних друкованих праць загальною кількістю три найменування Історія української державності (для студентів ОС "Бакалавр" денної форми навчання". - К.: ТОВ"Центр поліграфії "Компринт", 2017. - 98 с.; Історія української державності: матеріали для самостійної роботи студентів-заочників. - К.: ТОВ"Центр поліграфії "Компринт", 2017. - 228 с.; Історія української державності Комплексні варіанти завдань у тестовій формі. Навчально-методичне видання. – К: ПП «ДІРЕКТ ЛАЙН», 2018. – 168 с. Кропивко О.М. Державотворчі традиції на українських землях з Середньовіччя до Новітньої доби: Практикум. К., 2020. Вид. Центр НУБіП України - 120 с.

38.7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше 3 разових спеціалізованих вчених рад Офіційний опонент кандидатської дисертації Голубовської Л.Р. «Міська молодь України в соціально-політичних змінах кінця ХХ – початку ХХІ ст.», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук зі спеціальності 07.00.01 – історія України (Переяслав-Хмельницький Національний ун-т ім.Сковороди), 2014. Офіційний опонент кандидатської дисертації Усенко Наталії Миколаївни

						<p>«Повсякденне життя сільської трудящої молоді: зміни 1990-2000-х років.», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук зі спеціальності 07.00.01 – історія України (Національний педагогічний університет ім.М.П.Драгоманова) – 2015; Офіційний опонент кандидатської дисертації Бардашевської Юлії Іванівни «Повсякденне життя міського населення Криму в 1985-1991 рр.», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук зі спеціальності 07.00.01 – історія України (Переяслав-Хмельницький Національний ун-т ім.Сковороди), 2018.</p> <p>38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора, члена редакційної колегії/експерта, рецензента наукового видання включеного до переліку фахових видань України або іноземного наукового видання що індексується в бібліографічних базах Член редакційної колегії наукового журналу «Вісник аграрної історії», включеного до переліку фахових видань України (кат. Б.)</p> <p>38.11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти або науковою установою Науковий консультант ГО «Федерація організацій польських в Україні»</p>	
182148	Пузиренко Ярина Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 029459, виданий 08.06.2005, Атестація доцента 12ДЦ 019147, виданий 18.04.2008	22	Етнокulturологія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Пузиренко Я.В. Гендерна чутливість як чинник впливу на функціонування агентивно-професійної номінації жінок // Наукові записки Національного університету "Острозька академія". Серія: Гендерні дослідження. Вип. 3. 2017 – С. 89-99.</p> <p>2. Пузиренко Я.В. Чинники впливу на лексикографування назв осіб жіночої статі як відображення сучасних проблем словникарства // Вісник Дніпропетровського університету імені Альфреда Нобеля. Серія «Філологічні науки». 2012. № 2 (4). – С. 163 – 167.</p> <p>3. Пузиренко Я.В. Форми і методи навчально-виховної роботи при викладанні дисципліни «Декоративна флористика». // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України // . – Серія «Педагогіка. Психологія. Філософія». Вип.159. Ч.1. – С. 348-357.</p> <p>4. Пузиренко Я.В. Образ місяця у творчості Богдана-Ігоря Антоновича // «Мистецтво творять шал і розум». Творчість Богдана Ігоря Антоновича: рецепції та інтерпретації: збірник наукових праць. (Серія «Українська філологія: школи, постаті, проблеми»;</p>

вип. 11) – Львів, 2011. – С. 82 – 94.

5. Пузиренко Я.В. Дисципліна «декоративна флористика» у вищому навчальному закладі // Трудова підготовка в закладах освіти. № 7-8, 2010. – С. 33-36.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів) в тому числі виданих у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
Сімейно-побутова культура та домашня економіка:
Навчальний посібник / За ред. Т.Б.Гриценко, Т.Д.Іщенко, Т.Ф.Мельничук. – К.: Вища освіта, 2004. – 480 с. Член авторського колективу. (Рекомендовано Міністерством освіти і науки України, лист № 14/18.2-1067 від 24.05.04 р.)
Пузиренко Я.В. Декоративна флористика: Навчальний посібник. – Київ: ТОВ «Кондор-видавництво», 2013. – 232 с. Лист МОНУ від 23.12.09 №1/11-10480
Культура сім'ї та побуту: Навчальний посібник / Майданюк І.З., Мельничук Т.Ф., Пузиренко Я.В., Вакулик І.І., Мисюра Т.М. – К. Видавничий центр НУБІП України, 2014. – 365 с. Гриф МОНУ (лист №1/11-17599 від 18.11.2013)
Культурологія. Навчальний посібник / За ред. І.З.Майданюк. - К.:Редакційно-видавничий центр НУБІП України, 2018. - 333 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних рекомендацій/робочих програм/інших навчально-методичних друкованих праць загальною кількістю три найменування
Пузиренко Я.В. Декоративна флористика для англомовних груп (англійською мовою): Методичний посібник. – К. КІМ, 2014. - 325 с.
Вакулик І.І. Балалаєва О.Ю. Пузиренко Я.В. Навчальний словник з латинської мови для студентів агробіологічного профілю. – К.: Вид. центр НУБІП України, 2015. – 187 с. з.8 д.а.
Пузиренко Я.В. Народна творчість: Методичний посібник для студентів агробіологічного факультету. Видавничий центр НУБІП України, 2011. – 58 с.
Пузиренко Я.В. Основи декоративної флористики. Методичний посібник для студентів факультету екології та біотехнологій. – К.: Вид. центр НАУ, 2008. – 63 с.
Контрольні роботи і тестові завдання з сімейно-побутової культури та домашньої економіки: Навчальний посібник / За ред. Т.Б.Гриценко, Т.Ф.Мельничук. – К.: НАУ, 2004. – 110 с.
Гриценко С.П., Гриценко Т.Б., Пузиренко Я.В., Мисюра Т.М. Етикет харчування: Навчальне видання. – К.: НАУ, 2005. – 38 с.
Вакулик І.І., Пузиренко Я.В.

Культура ділового та сімейного спілкування: Інтерактивні вправи, завдання, тести: Навчальний посібник. К.- Центр інформаційних технологій, - 2007. – 150 с.
Вакулик І.І., Пузиренко Я.В. Українознавство. Навчально-методичний посібник. Видавничий центр НУБІП України, 2010. – 75 с. 4,8 д.а.
Вакулик І.І., Пузиренко Я.В., Мисюра Т.М. Етикет та культура харчування. Навчально-методичний посібник. – К.: ТОВ «АграрМедіаГруп», 2010 – 68 с. 3,95 д.а.
Вакулик І.І., Пузиренко Я.В. Латинсько-український словник для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини. – К.: Видавничий центр НУБІП України, 2010. – 181 с.
Мельничук Т.Ф., Пузиренко Я.В., Мисюра Т.М. Міжнародний протокол та етикет: Методичний посібник для студентів педагогічного факультету (спеціальність «Переклад»). Видавничий центр НУБІП України, 2011. – 43 с.
Пузиренко Я.В. Латинські вирази. Латинсько-український словник. Навчальні матеріали з латинської мови. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2000. – 60 с.

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій Пузиренко Я.В. Українські традиції у вінках та квіткових букетах Квіти України №2 (144) березень-квітень 2015 – С. 25-26.
Пузиренко Я.В. Ікебана – ніжна і витончена простота Квіти України №5 (147) вересень-жовтень 2015. – С. 24-27.
Пузиренко Я.В. Художниця-керамістка Світлана Пасічна: Імпровізації літа // Квіти України №5, 2016. – С. 18-19.
Пузиренко Я.В. Відлуння осені (натюрморти Наталії Павлусенко) // Квіти України №6, 2016. – С.
Пузиренко Я., Петренко Т. Гледичія // Пасіка. № 7, 2008. – С. 25-27.

38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській

						<p>Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера, помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>Дипломи I ступеня переможця X Міжнародного конкурсу молодих дизайнерів "Україна квітуча 2018" отримали 8 студентів: Тетяна Гвоздік, Анастасія Скуба (1 курс, спеціальність «біотехнологія» факультету захисту рослин, біотехнологій та екології), Анна Антонова (1 курс, факультет ветеринарної медицини), Сергій Бабій, Юлія Степанюк, Анастасія Литвинова, Сергій Володін, Наталя Лялюк (1 курс, спеціальність «садівництво та виноградарство» агробіологічного факультету)</p>	
390657	Адамчук Наталія Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 057695, виданий 10.02.2010	12	Українська мова (за проф. спрямуванням)	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Адамчук Н. Історична белетристика Михайла Грушевського: між високими ідеями та життєвими реаліями // Громадсько-політична та наукова діяльність М.С. Грушевського в міжнародному вимірі (до 155-річчя від дня народження): зб. наук. праць. К.: В-во НУБіП України, 2021. С. 121-123.</p> <p>2. Адамчук Н. Сучасний переклад дитячої художньої прози: виклики часу // Актуальні проблеми іншомовної комунікації: лінгвістичні, методичні та соціально-психологічні аспекти : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-метод. конференції. Луцьк, ІВВ Луцького НТУ, 2020. С 273-275.</p> <p>3. Адамчук Н. Фольклорно-міфологічні інтенції в сучасній літературі // Фольклор – стратегічний ресурс нації : зб матеріалів міжнародної конференції. Київ : Національний університет ім. Тараса Шевченка, 2019. С. 20-22.</p> <p>38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних рекомендацій/робочих програм/інших навчально-методичних друкованих праць загальною кількістю три найменування</p> <p>Електронні курси з дисциплін «Українська мова за професійним спрямуванням», «Кросмедійна журналістика»</p> <p>38.11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти або науковою установою</p>

Проведення консультацій щодо впровадження Нового правопису для керівників підрозділів Департаменту освіти, директорів шкіл, дитячих садочків та ін. (жовтень 2020 р.

38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера , помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу Керівництво студентською науковою роботою Юрія Бірюкова «Сучасні видання як інструмент інтегрування осіб з особливими потребами в освітнє середовище» (III місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за напрямом «Актуальні проблеми інклюзивної освіти», листопад 2018 р.)

38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член Українознавчої студії Інституту філології та масових комунікацій Університету «Україна» (кафедра журналістики, видавничої справи, поліграфії та редагування), редактор іміджевого видання до 22-річчя Університету «Україна»

38.20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади і строку роботи на цій посаді
Практичний досвід роботи в журналістській сфері:
- видавництво «Вежа» Волинського державного університету ім. Лесі Українки (1999–2001 рр., коректор, літературний редактор);
- фаховий журнал «Енергетична політика України» (2001–2004 рр., літературний редактор, відповідальний редактор);
- видавництво «Шкільний світ» (2005–2009 рр.,

						коректор, літературний редактор); - «Видавництво імені Олени Теліги» (2009–2011 рр., літературний редактор).
168017	Супрун Аліна Григорівна	Доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2000, спеціальність: 030101 Філософія, Диплом кандидата наук ДК 026903, виданий 15.12.2004, Атестація доцента 12ДЦ 024017, виданий 09.11.2010	15	Філософія 38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1.Творча діяльність як основний елемент інноваційного розвитку // «Гілея: науковий вісник»: Збірник наукових праць / Гол. ред. В.М. Васькевич – К.: ПП «Видавництво «Гілея», 2015. – Вип.101. 2.Історія науки як концептуальна складова вчення В.І.Вернадського//Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. Серія: «Теорія культури і філософія науки» – Харків 2017, №56, Вип. 56. 3.Філософські основи феномену інноваційності в умовах транзитивного суспільства// Науковий вісник НУБіП України. Серія «Гуманітарні студії» – К.:ВЦ НУБіП України, 2017. – Вип. 274. 4.Місце освіти серед пріоритетів сталого розвитку суспільства // Науковий вісник НУБіП України. Серія: Гуманітарні студії. 2018. – Вип.295. 5.Філософія успішності в умовах перехідного суспільства// Науковий вісник НУБіП України. Серія: Гуманітарні студії. 2018. . – Вип. 280. 6..Супрун А.Г., Давиденко А. Філософські роздуми Володимира Вернадського про сутність наукового світогляду././ Практична філософія, Вип. 3, 2019, 7. Супрун А.Г., Сальник С.С. Гармонізація фізичного та духовного здоров'я як запорука якісного життя людини. // Науковий журнал Гуманітарні студії, Т.3, №11(4) (2020) 8. Актуальність історико-філософських досліджень в системі гуманітарної освіти. // Науковий журнал Гуманітарні студії, Т.4, №12(5) (2021) 9. Методологія історико-філософських досліджень як шлях формування критичного мислення науковця// Науковий журнал Гуманітарні студії, Т.4, №12(6) (2021) 38.3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів) в тому числі виданих у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1.Філософія освіти/ За ред. Чекаля Л.А. / Рекомендовано МОН України (лист /11-4598 від 31. 03. 2014). – Київ-Ніжин: Видавець Лисенко М.М. - К.,2015. 2.Філософія освіти Частина 2. Хрестоматія / За ред. Чекаля Л.А - К., 2015.с.451 6.Філософія. Логіка. Релігієзнавство – К.:ВЦ НУБіП України, 2016. 3.Філософія науки та інноваційного розвитку / За ред. Чекаля Л.А. - К.,2017. 4.Філософія науки та інноваційного розвитку. Хрестоматія. Частина II. / За

ред. Чекаля Л.А. - К.: Ніжин: Видавець ІП Лисенко М.М., 2017. – 400 с.

5. Філософія освіти (видання третє виправлене та доповнене / За ред. Чекаля Л.А. / Рекомендовано МОН України (лист /11-4598 від 31.03.2014). – Київ- Ніжин: Видавець Лисенко М.М. - К., 2017.

6. Філософія: Навч. посібник для аспірантів / Чекаль Л.А., Культенко В.П., Савицька І.М., Супрун А.Г. Кичкирук Т.В. - К.: ТОВ «ЦП «Компринт», 2017.

7. Людина, суспільство, держава у філософському дискурсі сучасності: колективна монографія. – К «Міленіум» 2018., 438.

8.1. Концепт природного права в контексті аналізу транзитивних суспільств: колективна монографія –

Ужгород «РІК – У» 2017

9. «Філософія: терміни, поняття. Енциклопедичний словник-довідник», наук. ред. докт. філософ. н., проф. В.Л. Петрушенко. – Львів: «Новий Світ-2000», 2020. – 520 с.

10. Гейко С.М., Горбатюк Т.В., Гоян І.М. та ін. Проблеми і перспективи сучасного мегасуспільства в контексті гуманітарного дискурсу: за результатами ініціативної теми кафедри філософії. - К. Міленіум. - 2020 - 209 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Методичні вказівки з вивчення курсу «Філософія» для студентів денної форми навчання.

2. Методичні вказівки з вивчення курсу «Філософія» для студентів заочної форми навчання

3. Навчально-методичні вказівки «Філософія науки та інноваційного розвитку» для студентів ОС магістр.

4. Методичні вказівки з Етики та естетички для студентів ОС «Бакалавр»,

5. Методичні вказівки з Філософії науки та інноваційного розвитку для студентів ОС «Магістр» факультету Харчових технологій

6. Методичні вказівки з Філософії для студентів ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини

7. Методичні вказівки з Філософії для студентів ОС «Бакалавр» факультету ветеринарної медицини

38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської

олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі

Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або

керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом

						Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера, помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу 1. Підготовка та супровід учасників II-го туру Всеукраїнської студентської олімпіади з філософських дисциплін на базі КНУ ім. Тараса Шевченка (студентки 1 курсу ветеринарного факультету НУБіП України, Давиденко Альона, Сукало Євгенія) 2. Керівник наукового гуртка «Пізнай самого себе» на факультеті ветеринарної медицини НУБіП України	
217434	Лашкул Валерій Анатолійович	Асистент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом спеціаліста, Київський державний лінгвістичний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 036762, виданий 01.07.2016	7	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection Lashkul V., Viktorova L., Lahodynskiy O. (2019). Teaching foreign languages to the Seniors: Significant Components of the Course Development Process // International journal of applied exercise physiology. – 2019. – Vol. 8. - № 2.1, SI. – P. 757-770. Access: http://www.ijaep.com/index.php/IJAE/article/view/566/196 1. Лашкул В.А. Особливості застосування методичних підходів до формування професійно-етичної компетентності майбутнього лікаря ветеринарної медицини. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Педагогіка, психологія, філософія». – Київ : Видавничий центр НУБіП України, 2016. – № 220. – Ч. 2. – С. 91–97. 2. Лашкул В.А. Експериментальне дослідження професійно-етичної підготовки майбутніх лікарів ветеринарної медицини. Вісник Дніпропетровського університету імені Альфреда Нобеля. Серія «Педагогіка і психологія». – Дніпропетровськ : ВЦ Ун-ту ім. Альфреда Нобеля, 2016. – № 2 (10). – С. 146-149. 3. Lashkul V. Scientific and pedagogic principles of professional and ethical competence formation of future doctors of veterinary medicine. MULTIDISCIPLINARY RESEARCH JOURNAL. – BUCHAREST, 2017 – P. 115-121. 4. Лашкул В.А., Вікторова Л. В. Застосування соціальними працівниками сайтів у процесі професійної діяльності. Матеріали міжнар. наук.-

практик. конф. - «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя» 23–25 травня 2018 р. – Київ : НУБіП України. Т. 4. – С. 171-172.

5. Лашкул В.А. Тимофеев В.А. Використання імерсійного методу як платформи для навчання іншомовного спілкування. Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. - «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя» 23–25 травня 2018 р. – Київ : НУБіП України. Т. 4. – С. 172 – 173.

6. Лашкул В.А., Тимофеев В.А. Професійний профіль сучасного викладача (на прикладі навчання англійської мови слухачів курсу по імерсійному методу) Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2018. – № 5(57). С. 542-547.

7. Лашкул В.А. (2021) Гносеологічна категорія ознаки в англійській епізоотологічній термінології. Міжнародний філологічний часопис. Випуск 12 (3), С. 107-112 (0,6)

8. Лашкул В.А. (2021) Мовні засоби категорії процесу в англійській епізоотологічній термінології. Міжнародний філологічний часопис. Випуск 12 (4), С. 103-108 (0,6)

9. Лашкул В.А., Тимофеев В.А. (2021) Структура та компонентний аналіз етичної компетентності майбутнього перекладача. «Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія». Том 12, № 1 С. 24-30 (0,9)

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Професійно-етична компетентність майбутніх лікарів ветеринарної медицини: теоретико-методичні аспекти: колективна монографія / В.А. Лашкул, Л.В. Вікторова – К.: Міленіум, 2017. 400 с.

2. Іншомовна підготовка дорослих у контексті глобалізації: колективна монографія / В.А. Лашкул, Л.В. Вікторова, В.А. Тимофеев – К.: Компринт 2018. 450 с.

3. Новітня концепція іншомовної підготовки різних категорій дорослих у процесі неформальної освіти: колективна монографія / В.Д. Шинкарук, Л.В. Вікторова, В.А. Лашкул, О.Ю. Міхеєва, В.А. Тимофеев, М.М. Роганов – К.: Компринт, 2019. 652 с.

4. Функціонування мовних одиниць у різних типах дискурсів: колективна монографія / І. В. Красовська, В.А. Лашкул, М.І. Личук, Н.В. Нікольська - Івано-Франківськ: НАІР, 2020. 260 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-

						<p>методичних праць загальною кількістю три найменування:</p> <p>1.Лашкул В. А. Методичні рекомендації з вивчення основ професійної етики лікаря ветеринарної медицини. – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2020. (4,5 др.арк.)</p> <p>2.Лашкул В. А. The Professional and Ethical Competence Formation of Future Veterinary Doctors: Methodological recommendations for veterinarian students. – К.: Видавничий центр НУБіП України. Kyiv, 2020. (5,5 др.арк)</p> <p>3.Лашкул В. А. Теоретичні основи професійно-етичної компетентності лікаря ветеринарної медицини. – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2020. (5 дрк.арк).</p> <p>38.5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня Захистив дисертацію за спеціальністю 13.00.04 - «Теорія і методика професійної освіти» на тему - «Формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів ветеринарної медицини», та здобув науковий ступінь кандидата педагогічних наук. Диплом АК № 036762, від 01.06.2016р.</p>	
10414	Кладницька Лариса Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Український державний аграрний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 010276, виданий 26.11.2020, Диплом кандидата наук ДК 002424, виданий 13.01.1999, Аттестат доцента ДЦ 006799, виданий 18.02.2003	25	Фізіологія тварин	<p>38.1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Kladnytska L., Mazurkevych A., Natalia Bezdiientzhykh , Oleg Melnyc , Sergiy Velychko, Mykola Maljuk , Vasyi Danilov , Yuriy Kharkevych, Magdalena Gryzinska The Expression of Cytoplasmic and Membrane Proteins in Dog Adipose-Derived Stem Cells on Different Passages During Cultivation in Vitro. Pakistan J. Zool., vol. 52(4), pp 1547-1553. 2020. DOI: https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20170426130446</p> <p>2. Nikolaienko T. , Garmanchuk L., Dzhus O. , Kladnytska L.. Influence mesenchymal stem cells on aneuploidy of the tumor cells of Lewis lung carcinoma. European Respiratory Journal 2019 54: PA3655; DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA3655</p> <p>38.2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p> <p>1. Бокотько Р.Р., Мазуркевич А.Й., Кладницька Л.В., Харкевич Ю.О., Пасніченко О.С., Данілов В.Б., Патент України на корисну модель № 147373 МПК (2021.01) G01N 1/00 C12N 5/077 (2010.01) A61D 1/00. Спосіб отримання мезенхімальних стовбурових клітин з кісткового мозку п'ятидогової стегнової кістки коня після забою із високою проліферативною активністю; №и 2020 06505; заявлено 08.10.2020; опубліковано 05.05.2021; Бюл. № 18. 4 с.</p> <p>2. Бокотько Р.Р., Мазуркевич А.Й., Кладницька Л.В., Харкевич Ю.О., Пасніченко О.С., Данілов В.Б., Патент України на корисну модель № 147374 МПК (2021.01) G01N 1/00 C12N 5/071 (2010.01) A61D 1/00. Спосіб</p>

отримання стовбурових клітин з молозива кобили; № у 2020 06506; заявлено 08.10.2020; опубліковано 05.05.2021; Бюл. № 18. 4 с.

3. Бокотько Р.Р., Мазуркевич А.Й., Кладницька Л.В., Харкевич Ю.О., Пасніченко О.С., Данілов В.Б., Патент України на корисну модель № 147376 МПК (2021.01) G01N 1/00 C12N 5/071 (2010.01) A61D 1/00. Спосіб отримання стовбурових клітин із молозива великої рогатої худоби; № у 2020 06509; заявлено 08.10.2020; опубліковано 05.05.2021; Бюл. № 18. 4 с.

4. Бокотько Р.Р., Мазуркевич А.Й., Кладницька Л.В., Харкевич Ю.О., Пасніченко О.С., Данілов В.Б. Патент України на корисну модель № 147380 МПК G01N 1/00 (2021.01). Спосіб отримання мезенхімальних стовбурових клітин з кісткового мозку десятидобової стегнової кістки великої рогатої худоби після забою із високою проліферативною активністю; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України. № у 2020 06514; заявлено 08.10.2020; опубліковано 05.05.2021. Бюл. № 18.

5. Бокотько Р.Р., Мазуркевич А.Й., Кладницька Л.В., Харкевич Ю.О., Пасніченко О.С., Данілов В.Б. Патент України на корисну модель № 147375 МПК G01N 1/00 (2021.01). Спосіб отримання мезенхімальних стовбурових клітин з переродженого кісткового мозку великої рогатої худоби; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України. № у 2020 06508; заявлено 08.10.2020; опубліковано 05.05.2021. Бюл. № 18.

6. Бокотько Р. Р., Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Ковпак В. В. Данілов В. Б., Харкевич Ю. О., Кладницька Л. В. Патент України на корисну модель № 06079 МПК G09B23/28 (2006.01). Спосіб моделювання гіпотиреозу у щурів; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України. № у 201706079; заявлено 16.06.2017; опубліковано 10.01.2018. Бюл. № 1.

7. Бокотько Р. Р., Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Ковпак В. В. Данілов В. Б., Харкевич Ю. О., Кладницька Л. В. Патент України на корисну модель № 06080 МПК G09B23/28 (2006.01). Спосіб активізації відновлювальних процесів з відновленням структури ушкодженої щитоподібної залози за гіпотиреозу у тварин мезенхімальними стовбуровими клітинами; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України. № у 201706080; заявлено 16.06.2017; опубліковано 10.01.2018. Бюл. № 1.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві

(обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);

1. Вплив мезенхімних стовбурових клітин на пухлинний процес на моделі метастазуючої карциноми легені Льюїс: Монографія / Л. В. Кладницька, А. Й. Мазуркевич, С. В. Величко, Р. Р. Бокотько, Т. Л. Савчук – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2021. – 245 с. Підписано до друку 31.11.2021 р. Формат 60x84\16. Ум. друк. арк. 15,4. Наклад 100 прим. Зам. № 210506 Видавець і виготовлювач Національний університет біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, 03041. Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4097 від 17.06.2011. Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 3 від 23 листопада 2021. ISBN 978-617-7879-16-1

2. Стимуляція стовбуровими клітинами регенеративних процесів в експериментально ушкодженій кістковій тканині кролів: Монографія / Мазуркевич А. Й., Савчук Т. Л., Бокотько Р. Р., Малюк М. О., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Київ: НУБіП України, 2021. 158 с. Підписано до друку 31.03.2021 р. Формат 60x84\16. Ум. друк. арк. 9,3. Наклад 100 прим. Зам. № 210506 Видавець і виготовлювач Національний університет біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, 03041. Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4097 від 17.06.2011. Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 8 від 31 березня 2021 р. ISBN 978-617-7879-16-1

3. Стимулювання регенеративних процесів у щитоподібній залозі тварин за гіпотиреозу аlogenними мезенхімними стовбуровими клітинами / Бокотько Р. Р., Мазуркевич А. Й., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Савчук Т. Л., Малюк М. О., Пасніченко О.С., Данілов В.Б., Київ: НУБіП України, 2020. 104 с. Підписано до друку 28.10.2020 р. Формат 60x84\16. Ум. друк. арк. 6,1. Наклад 100 прим. Зам. № 200623 Видавець і виготовлювач Національний університет біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, 03041. Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4097 від 17.06.2011. Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 3 від 28 жовтня 2020 р. ISBN 978-617-7879-16-1

4. Наукові досягнення кафедри біохімії і фізіології тварин імені академіка М. Ф. Гулого (до 100-річчя факультету ветеринарної медицини), Монографія. / В. А. Томчук, В. І. Карповський, В. А. Грищенко, В. О. Трокоз, Л. В. Кліх, Л. Г. Калачнюк, О. М. Туницька, Л. В. Кладницька, О. В. Журенко, В. І. Цвіліховський, Д. І. Криворучко, В.В. Журенко. – Наукові досягнення кафедри

біохімії і фізіології тварин імені академіка М. Ф. Гулого (до 100-річчя факультету ветеринарної медицини), 2020., т. 1- 5. 721 с.
5. Фізіологія тварин : підручник / за редакцією А.Й.Мазуркевича, В.І.Карповського. 2-ге вид. доопрацьоване – Вінниця: Нова книга, 2020. – 424 с. 34.35 уда.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;
1. Карповський В.І., Ніщененко М.П., Трокоз В.О., Томчук В. А., Кладницька Л.В., О. В. Журенко, Д. І. Криворучко. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з фізіології тварин, 2019. – 153 с.
2. Карповський В.І., Трокоз В.О., Томчук В.А., Кладницька Л.В., О.В. Журенко, Д. І. Криворучко, Журенко В.В. Робочий зошит до виконання лабораторних робіт з фізіології тварин» 2021. Частина 1. – 90 с.
3. Карповський В.І., Трокоз В.О., Томчук В.А., Кладницька Л.В., О.В. Журенко, Д. І. Криворучко, Журенко В.В. Робочий зошит до виконання лабораторних робіт з фізіології тварин» 2021. Частина 2. – 107 с.
4. Карповський В. І., Трокоз В. О., Томчук В.О., Кладницька Л.В., Журенко О. В., Криворучко Д. І. Журенко В.В. Методичні вказівки. Фізіологія крові (у запитаннях і відповідях для самостійної роботи). 2021. 34 с. Затверджено вченою радою факультету ветеринарної медицини (протокол № 3 від 21 жовтня 2021).
5. Карповський В. І., Трокоз В. О., Томчук В.О., Кладницька Л.В., Журенко О. В., Криворучко Д. І. Журенко В.В. Методичні вказівки. Фізіологія збудливих тканин (у запитаннях і відповідях для самостійної роботи). 2021. 32 с. Затверджено вченою радою факультету ветеринарної медицини (протокол № 3 від 21 жовтня 2021).
6. Карповський В. І., Трокоз В. О., Томчук В.О., Кладницька Л.В., Журенко О. В., Криворучко Д. І. Журенко В.В. Методичні вказівки. Фізіологія травлення (у запитаннях і відповідях для самостійної роботи). 2021. 38 с. Затверджено вченою радою факультету ветеринарної медицини (протокол № 3 від 21 жовтня 2021).
7. Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Стародуб Л. Ф., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Харкевич Ю. О., Бобось О. Л., Кляп Н. І., Бокотько Р. Р., Савчук Т. Л., Ковпак О. С. Методи видоспецифічної оцінки стовбурових клітин та їх застосування у ветеринарній клітинній регенеративній терапії: методичні рекомендації. К., 2017. 64 с.
8. Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Ковпак В. В.,

Кладницька Л. В., Клецова З. С., Харкевич Ю. О., Бокотько Р. Р., Данілов В. Б., Кляп Н. І., Савчук Т. Л., Ковпак О. С. Тимчасовий технологічний регламент «Використання алогених мезенхімальних стовбурових клітин тваринного походження у ветеринарній клітинній регенеративній терапії» [нормативний документ]. К., 2020. 42 с. (Затверджено науково-методичною радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 5 від «22» грудня 2020 р.)

9. Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Клецова З. С., Харкевич Ю. О., Бокотько Р. Р., Данілов В. Б., Кляп Н. І., Савчук Т. Л., Ковпак О. С. Протокол отримання мезенхімальних стовбурових клітин у дрібних домашніх тварин (крізь, собака, кіт) [нормативний документ]. К., 2020. 8 с. (Затверджено науково-методичною радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 5 від «22» грудня 2020 р.)

10. Карповський В.І., Трокоз В.О., Томчук В.А., Кладницька Л.В., Журенко О.В., Д. І. Криворучко, Робочий зошит до виконання лабораторних робіт з фізіології тварин» 2018. – 174 с. (Затверджено вченою радою факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 8 від 22 лютого 2018 р.).

38.5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня; Кладницька Л.В. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук. Диплом ДД №010276 від 26 листопада 2020 року.

38.9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);

Кладницька Л.В. Експерт Національного фонду досліджень України.

38.10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"; Кладницька Л.В. Міжнародна експертиза за наступними напрямками:

1. Міжнародний експерт оцінки суглобів на дисплазію
2. Міжнародний експерт оцінки спондиліозу хребта

3. Міжнародний експерт оцінки хребців на аномалії
4. Міжнародний експерт оцінки функціонального стану колінного суглоба

38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;
1. Кладницька Л.В. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Фізіологія тварин» факультету ветеринарної медицини НУБіП України.
2. Кладницька Л.В. Участь у журі конкурсу "Мала академія наук України"

38.15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);
1. Кладницька Л. В. Керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу

						<p>Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" у 2021 році. Сова Д.Р. Отримання алогенних мезенхімних стовбурових клітин культури кісткового мозку миші та їх вплив на прогресію карциноми легені Льюїс.</p> <p>2. Кладницька Л. В. Керівництво школярем, який зайняв призове місце III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" у 2021 році. Сова Д.Р. Отримання алогенних мезенхімних стовбурових клітин культури кісткового мозку миші та їх вплив на прогресію карциноми легені Льюїс.</p> <p>3. Кладницька Л. В. Керівництво школярем, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" у 2017 році. Величко В.С. Метод отримання первинного матеріалу, культури стовбурових клітин з підшкірної жирової тканини коня та її кріоконсервування.</p> <p>4. Кладницька Л. В. Керівництво школярем, який зайняв призове місце III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" у 2017 році. Величко В.С. Метод отримання первинного матеріалу, культури стовбурових клітин з підшкірної жирової тканини коня та її кріоконсервування.</p> <p>5. Кладницька Л. В. Участь у журі конкурсу "Мала академія наук України".</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p> <p>1. Кладницька Л.В. член Українського фізіологічного товариства ім. П. Г. Костюка,</p> <p>2. Кладницька Л.В. член асоціації фізіологів України у галузі ветеринарії,</p> <p>3. Кладницька Л.В. член ортопедичної комісії Кінологічної спілки України</p> <p>4. Кладницька Л.В. член ГО «Національна академія наук вищої освіти України»</p>	
275841	Гордєєва Світлана Валентинівна	старший викладач, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом спеціаліста, Київський інститут фізичної культури, рік закінчення: 1980, спеціальність:	34	Фізична культура	<p>38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування Краснов В.П., Лисенко С.Г., Крупко Н.В., Костенко М.П., Бурко С.В., Гордєєва С.В., Отрошко О.В., Мироненко О.І. Здоров'язбережувальні технології: оздоровчий фітнес: Навчально-методичний посібник – К.: НУБіП України, 2019 – с.48 Бурко С.В., Костенко М.П., Краснов В.П., Лисенко С.Г., Мироненко О.І., Гордєєва С.В. Дотримання техніки безпеки студентами під час занять в тренажерній залі: Навчально-</p>

						<p>методичний посібник – Ніжин, 2019 – с. 28 Краснов В.П., Костенко М.П., Гордєєва С.В., Отрошко О.В. Мироненко О.І., Лисенко С.Г. Рухова активність як компонент здорового способу життя: Навчально-методичний посібник – К. 2019 – 39с.</p> <p>38.14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера , помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу Тренер з фізичної підготовки – Грабик Олександра – Чемпіонка України 2018р зі стрільби з блочного луку; Джанаєва Саїда – Чемпіонка України 2018 р. з перетягування канату</p>	
24482	Білько Тамара Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Механіко-технологічний факультет	Диплом спеціаліста, Київський університет імені Т.Шевченка, рік закінчення: 1996, спеціальність: 6.040102 біологія, Диплом кандидата наук ДК 031657, виданий 15.12.2005, Аттестат доцента 12ДЦ 030753, виданий 17.05.2012	23	Безпека праці і життєдіяльності	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1.Yu. Tsapko, I. Rogovskii, L. Titova, T. Bilko, A. Tsapko, O. Bondarenko, S. Mazurchuk. Detection of regularities of insulating capacity of the foaming form for localization of fuel liquid. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol. 5 (107). (Q2) 2. T. Nehoda, Z. Polova, Y. Paustovskyi, T. Bilko. Pharmaco-economic analysis – The way to optimization of using the health budget. Journal of global pharma tehnology. 2020. Vol. 7. (Q3); 1. Поліщук В.М., Т.О. Білько. Наукові основи аерозольного очищення біодизеля / В.М. Поліщук, Т.О. Білько // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування: 36. наук. праць. - Київ, 2017. - № 262. - С. 110-120. 2. Polishchuk Viktor. Bilko Tamara. Research of influence of species of raw material on biogas output / Victor Polischuk, Tamara Bilko //</p>

MOTROL. Commission of motorization and energetics in agriculture. - Lublin - Rzeszow, 2017. - Vol. 19, № 3. - С. 73-81.

3. Тамара Білько, Євгенія Марчишина. Стрес на робочому місці: знати, діяти, запобігати. Про запобігання випадкам знущань на роботі журнал «Охорона праці» (№ 6/2018)

4. Войналович О.В., Білько Т.О. Проблеми викладання дисциплін комплексу «Охорона праці» у вищих навчальних закладах. Журнал «Промислова безпека», №9(84), вересень 2015. с. 12-15

5. Полищук А.В. Теоретические основы промывки биодизеля / А.В. Полищук, Н.И. Козак, А.А. Мироненко, В.Н. Полищук, Т.А. Билько // Сборник научных трудов SWorld. ? Вип. 4(37). ? Т.7. ? Иваново: Маркова АД, 2014. ? ЦИТ. 414-008. ? С. 92-98.

6. Polishchuk A.V. Theoretical basis of flushing biodiesel / A.V. Polishchuk, N.I. Kozak, A.A. Mironenko, V.N. Polishchuk, T.A. Bilko / [Electronic journals] // SWorld Journal. ? 2015. ? Вып. 8 (Volume J11510). Т. 10. Технические науки. J11510-028. URL: <http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/e-journal/sworld-journal/2227-6920/j115/25676-j11510> / (дата звернення: 18.07.2015). ? Р. 160-166. Наукометрична база – РИНЦ, електронне посилання: <http://elibrary.ru/item.asp?id=23556871>

7. Гнатюк О.А., Білько Т.О. Застосування методології дослідження марківських випадкових процесів для прогнозування поведінки системи «механізатор-машинно-тракторний агрегат-виробниче докілья» // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Техніка та енергетика АПК / Редкол.: С.М. Ніколаєнко (відп. ред.) та ін. – К., 2015. Вип 212,– С. 224-228.

8. Гнатюк О.А., Войналович О.В., Білько Т.О. Застосування логіко-імітаційних методів моделювання для визначення ступеня впливу первинних подій на перебіг травмонебезпечних процесів // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Техніка та енергетика АПК / Редкол.: С.М. Ніколаєнко (відп. ред.) та ін. – К., 2015. Вип 212,– С. 212-228.

9. Voinalovych O.V, Bilko T.O. Organization of independent and extramural study of University students while studying "Occupational Health and Safety" subjects // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Техніка та енергетика АПК / Редкол.: С.М. Ніколаєнко (відп. ред.) та ін. – К., 2015. Вип 212,– С. 212-228.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5

						<p>авторського аркуша на кожного співавтора</p> <p>1. Войналович О.В. Охорона праці у сільському господарстві : Підручник. / Войналович О.В., Марчишина Є.І., Білько Т.О. – К: Центр учбової літератури.– 2017. – 691 с.</p> <p>2. Войналович О.В., Марчишина Є.І., Білько Т.О. Охорона праці у ветеринарній медицині : Підручник./ Войналович О.В., Марчишина Є.І., Білько Т.О. – К: Центр учбової літератури.– 2016. – 554 с.</p> <p>3. Яворовський, О.П., Паустовський Ю.О, Білько Т.О. Безпека життєдіяльності. Основи охорони праці. К.: «Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «МЕДИЦИНА», 2015 "</p> <p>4. Основи охорони праці. [Посібник] / Кудрявицька Л.С., Білько Т.О.-К.: ЦП "Компринт", 2017.-242 с.</p> <p>5. Поліщук В.М., Т.О. Білько. Гігієна та особливості транспортування продукції тваринництва: [навч. посібник] / В.М. Поліщук, Т.О. Білько. – К: ТОВ "Центр учбової літератури", 2017. – 628 с.</p> <p>6. Кудрявицька А.М, Білько Т.О. Навчальний посібник "Основи охорони праці" для студентів спеціальності 6.030401 "Правознавство"К.: Видавничий центр НУБіП України, 2019. – 250 с.</p>
98236	Ковпак Віталій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008882, виданий 15.10.2019, Диплом кандидата наук ДК 063924, виданий 22.12.2010, Атестація доцента АД 007912, виданий 29.06.2021	12	<p>Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності</p> <p>38.1 наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Mazurkevych. Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell culture / A. Mazurkevych, M. Malyuk, V. Kovpak, O. Kovpak, Y. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2018. - Vol. 21, No. 3. P. 549–557;</p> <p>2. Мазуркевич А. Й., Ковпак В. В., Харкевич Ю. О. Морфологічні зміни у підшлунковій залозі за алоксанового цукрового діабету у щурів. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. 2015. № 227. С. 155–159.</p> <p>3. Ковпак В. В., Ковпак О. С. Проліферативна активність мезенхімальних стовбурових клітин щура за впливу культурального середовища. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2016. № 60. 11 с. Режим доступу до статті: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/6841.</p> <p>4. Мазуркевич А. Й., Ковпак В. В., Ковпак О. С. Фенотипові та морфологічні зміни культури клітин кісткового мозку щурів в процесі їх культивування. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 2016. Т. 18. № 2 (66). С. 126–131.</p> <p>5. Ковпак В. В. Цитотоксична активність лейкоцитів і сироватки крові щурів відносно алогенних культур клітин кісткового мозку та підшлункової залози. Наукові</p>

доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2016. № 6 (63). 9 с. Режим доступу до статті: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/7561>.

6. Мазуркевич А. Й., Ковпак В. В., Ковпак О. С. Генетична стабільність культур клітин підшлункової залози та кісткового мозку щурів на ранніх пасажах. Ветеринарна медицина. 2017. № 103. С. 300–303.

7. Мазуркевич А. Й., Ковпак В. В., Ковпак О. С. Цитогенетичний аналіз культури клітин жирової тканини щурів на ранніх пасажах. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. 2017. № 265. С. 159–167.

8. Ковпак В. В., Ковпак О. С. Порівняльна характеристика генетичної стабільності культур клітин жирової тканини та кісткового мозку щурів на ранніх пасажах. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2017. Т. 19. № 73. С. 95–100.

9. Ковпак В. В. Вплив трансплантації культур клітин на перебіг експериментального цукрового діабету у тварин. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2017. Т. 19. № 78. С. 41–47.

10. Ковпак В. В., Ковпак О. С. До методики отримання культури клітин стромально-васкулярної фракції жирової тканини котів. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина. 2017. № 2. С. 56–61.

11. Ковпак В. В., Борисевич Б. В., Харкевич Ю. О. Мікроскопічні зміни в печінці, серці і нирках щурів за алоксанового цукрового діабету. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2018. Т. 20. № 88. С. 56–62.

12. Післязабійний кістковий мозок великої рогатої худоби – перспективне джерело стовбурових клітин / Ю.О. Харкевич, Р.Р. Бокотько, А.Й. Мазуркевич, В.В. Ковпак, М.О. Малюк, А.В. Гринчук / Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – 2020. – Вип. 5. – С. 206 – 210.

13. Anatoliy Mazurkevych. The effect of a fibroblast growth factor, insulin-like growth factor, growth hormone, and Biolaminin 521 LN on the proliferative activity of cat stem cells / Anatoliy Mazurkevych, Mykola Malyuk, Vitalii Kovpak, Oksana Kovpak, Yuriy Kharkevych, Magdalena Gryzinska, Andrzej Jakubczak// Acta Vet. Brno. – 2021. – Vol.90. – P.77–85.

38.2) наявність патенту на винахід або деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність

свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір
1. Патент №128360. Спосіб ранньої діагностики тільності у корів. Вальчук О. А., Масалович Ю. С., Деркач С. С., Жук Ю. В., Ковпак В. В. № 01804376; заявл. 20.04.2018; опубл. 10.09.2018. Бюл. № 17.
2. Патент України на корисну модель № 122411, МПК (2017.01), G09B 23?28 (2006.01), A61K 35?12 (2016.01), C12N 5?00. Спосіб активізації відновлювальних процесів з відновленням структури ушкодженої щитоподібної залози за гіпотиреозу у тварин мезенхімальними стовбуровими клітинами / Бокотько Р.Р., Мазуркевич А.Й., Малюк М.О., Ковпак В.В., Харкевич Ю.О., Данілов В.Б., Кладницька Л.В. – № у 2017 06080. Заявл. 16.06.2017. Опублікований 10.01.2018. Бюл. №1.
3. Патент України на корисну модель № 122410, МПК (2017.01), G09B 23?28 (2006.01), C01B1?18 (2006.01). Спосіб моделювання гіпотиреозу у щурів/ Бокотько Р.Р., Мазуркевич А.Й., Малюк М.О., Ковпак В.В., Харкевич Ю.О., Данілов В.Б., Кладницька Л.В. – № у 2017 06079. Заявл. 16.06.2017. Опублікований 10.01.2018. Бюл. №1.
4. Патент України на корисну модель № 118933, МПК (2015.01) A61K 35?44. Спосіб отримання культури клітин стромально-васкулярної фракції жирової тканини котів - Ковпак В.В., Ковпак О.С., Мазуркевич А.Й., Харкевич Ю.О. – № у 2017 04458. Заявл. 05.05.2017. Опубл. 28.08.2017. Бюл. № 16.
5. Мазуркевич А. Й., Ковпак В. В., Харкевич Ю. О. Патент України на корисну модель № 102631 МПК (2015.01) A61K35/00 A61K35/44 (2015.01) C12N5/07 (2010.01). Спосіб отримання епітеліальних клітин підшлункової залози: заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України; № у 201504423; заявлено 06.05.15; опубліковано 10.11.2015; Бюл. № 21. 4 с.
6. Масалович Ю.С., Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В., Ковпак В.В., Саліженко М.І. Патент України на корисну модель №141830. Рання діагностика тільності та неплідності у корів; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України; № 201910814; заявлено 01.11.2019; опубліковано 27.04.2020. Бюл. № 8.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора
1. Ветеринарна імунологія : підручник / Мазуркевич А.Й., Харкевич Ю.О., Малюк М.О., Данілов В.Б., Ковпак В.В. – К.: НУБіП України, 2018 – 334 с.
2. Історія кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин НУБіП України (1928-

2018 pp.): монографія / В. І. Бородиня, О. А. Вальчук, С. С. Деркач, Ю. В. Жук, В. В. Ковпак, В. М. Лакатош, В. М. Мазур; Київ, НУБіП України . – 2018. – 256 с.

3. Ветеринарна імунологія [Навчальний посібник] / А.Й. Мазуркевич, Ю.О. Харкевич, В.Б. Данілов, М.О. Малюк, В.В. Ковпак. – К.: "КОМПРИНТ", 2017. – 350 с.

4. Любецький В.І., Жук Ю.В., Вальчук О.А., Деркач С.С., Ковпак В.В. Лабораторна і функціональна діагностика у ветеринарному акушерстві, гінекології та андрології: навчальний посібник. – Київ, НУБіП України, 2020. – 258 с.

5. Ковпак В.В., Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В., Масалович Ю.С. Біотехнологічні методи у ветеринарній репродуктології: навчальний посібник. – Київ, НУБіП України, 2020. – 102 с.

6. Вальчук О.А., Мазур В.М., Ковпак В.В., Деркач С.С., Жук Ю.В. Методика дослідницької справи у ветеринарній медицині : Навчальний посібник. – Київ: НУБіП України, 2020. – 146 с.

7. Ковпак В.В. Мазуркевич А.Й., Харкевич Ю.О. Біологічні властивості стовбурових клітин та їх застосування за цукрового діабету у тварин: Монографія. К., 2020. - 262 с.

8. Мазуркевич А.Й., Ковпак В.В., Харкевич Ю.О., Малюк М.О., Бокотько Р.Р. Клітинні технології у ветеринарній медицині. – Київ, НУБіП України. – 2020. – 136 с.

9. Vitaly Kovpak, Anatoly Mazurkevych, Yuriy Kharkevych The Effect of Allogenic Cell Cultures on Type I Diabetic Rats, Munich, 2020. - 43 p.

10. Бокотько Р.Р., Мазуркевич А.Й. Харкевич Ю.О., Ковпак В.В., Кладницька Л.В., Савчук Т.Л., Малюк М.О., Пасніченко О.С., Данілов В.Б. Стимулювання регенеративних процесів у щитоподібній залозі тварин за гіпотеріозу аlogenними мезенхімальними стовбуровими клітинами. . К., НУБіП України, 2020. 104 с. Монографія:

11. Biological Properties of the Stem Cells and their Effect on Restoring Animal Myocardium after Experimental Ischemic Infarction. Scientific Study / Vitaly Kovpak, Oksana Kovpak, Anatoly Mazurkevych, Yuriy Kharkevych // GRIN, 2021. – 82 p.
<https://www.grin.com/document/1043605>

12. Стимуляція стовбуровими клітинами регенеративних процесів в експериментально ушкодженій кістковій тканині кролів` Мазуркевич А. Й., Савчук Т. Л., Бокотько Р. Р., Малюк М. О., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Київ: НУБіП України, 2021. 158 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензятів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Науково-методичні рекомендації «Методи видоспецифічної оцінки

стовбурових клітин та їх застосування у ветеринарній клітинній регенеративній терапії» / Мазуркевич А.Й., Малюк М.О., Данілов В.Б., Стародуб Л.Ф., Ковпак В.В., Кладницька Л.В., Харкевич Ю.О., Бобось О.Л., Кляп Н.І., Бокотько Р.Р., Савчук Т.Л., Ковпак О.С. / К.: «ЦП «Компринт», 2017. – 64 с.

2. Методичні рекомендації «Корекція репаративних процесів у патологічно змінених тканинах тваринного організму за допомогою стовбурових клітин» Мазуркевич А.Й., Малюк М.О., Данілов В.Б., Стародуб Л.Ф., Ковпак В.В., Кладницька Л.В., Харкевич Ю.О., Бобось О.Л., Кляп Н.І. / К.: «ЦП «Компринт», 2017. – 44 с.

3. Науково-методичні рекомендації «Корекція репаративних процесів у патологічно змінених тканинах тваринного організму за допомогою стовбурових клітин» / А. Й. Мазуркевич, М. О. Малюк, В. Б. Данілов, Л. Ф. Стародуб, В. В. Ковпак, Ю. О. Харкевич та ін. // К.: «ЦП «Компринт», 2015. – Київ. – 46 с.

4. Любецький В.Й., Ковпак В.В., Деркач С.С., Вальчук О.А., Жук Ю.В. Ембріологія у ветеринарній репродуктології (методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» студентами ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»). ? К., Редакційно-видавничий центр НУБіП України, 2017. – 47 с.

5. Любецький В.Й., Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В., Бородиня В.І., Мазур В.М., Ковпак В.В. Морфологія та фізіологія статевих органів самиць (Методичні вказівки з курсу «Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння сільськогосподарських тварин» для самостійної роботи студентів, Спеціальність 6.11010101 – «Ветеринарна медицина»). – К., Видавничий центр НУБіП України, 2017. – 43 с.

6. Любецький В.Й., Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В., Бородиня В.І., Мазур В.М., Ковпак В.В. Морфологія та фізіологія статевих органів самців (Методичні вказівки з курсу «Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння сільськогосподарських тварин» для самостійної роботи студентів, Спеціальність 6.11010101 – «Ветеринарна медицина»). – К., Редакційно-видавничий центр НУБіП України, 2017. – 46 с.

38.8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора, члена редакційної колегії/експерта, рецензента наукового видання включеного до переліку фахових видань України або іноземного наукового видання що індексується в бібліографічних базах Керівник НДР № 10/42 по темі: «Дослідити вплив інсуліноподібного фактору росту на перебіг раннього ембріогенезу у системі in

							<p>vitro»</p> <p>38.11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти або науковою установою ТОВ «Ятрань», Кіровоградська область, Благовіщенський район</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член Всеукраїнського товариства ветеринарних патологів</p>
219839	Рожков Юрій Григорович	Старший викладач, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	<p>Диплом бакалавра, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 030508 Філологія, Диплом магістра, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська)</p>	10	Ділова іноземна мова	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Застосування комп'ютерних технологій при дослідженні термінології ветеринарної медицини Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету, Одеса, Вип. 32, Т.1 С. 201-208</p> <p>2. Лінгвокогнітивний підхід до вивчення термінології ветеринарної медицини "Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Філологічна» : збірник наукових праць / укладачі : І. В. Ковальчук, Л. М. Коцюк, О. Ю. Костюк. – Острог : Видавництво Національного університету «Острозька академія», 2017. – Вип. 66. – 104 с.</p> <p>3. Фреймова модель термінології ветеринарної медицини Сучасна філологія: Міжнародна науково-практична конференція , м. Одеса, 27-28 квітня 2018 року. Одеса: Південноукраїнська організація «Центр філологічних досліджень». С.49-52.</p> <p>4. Корпусний аналіз термінів ветеринарної медицини, Науковий вісник міжнародного гуманітарного університету. Одеса. Випуск 13. С.41-46</p> <p>5. Труднощі перекладу ветеринарної лексики з англійської на українську мову (на матеріалі довідників з анатомії свійських тварин). Науковий вісник міжнародного гуманітарного університету. Одеса. Випуск 12. С.31-36</p> <p>6. Методика виокремлення термінів ветеринарної медицини з корпусу ветеринарних текстів. Закарпатські філологічні студії. Ужгород. Випуск 8. С.112-118</p> <p>7. Рожков Ю. Г. Metonymic transpositions in the terminological field "animal diseases" 2020. Науковий журнал «Міжнародний філологічний часопис». Випуск 11 (2). С. 100-110</p> <p>8. Рожков Ю. Г. Eponyms in the English terminological field "animal diseases". 2020. Науковий журнал «Міжнародний філологічний часопис». Випуск 11 (3). С. 66-78</p> <p>9. Рожков, Ю. Г. (2020). Linguo-cognitive aspect of metaphorisation in the English terminological field "animal diseases". Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Філологія. Харків, 84, 55-61.</p> <p>10. Рожков Ю. Г. (2020).</p>

						Лінгвістичні та екстралінгвістичні чинники формування англomовного термінологічного поля «хвороби тварин». Науковий журнал «Міжнародний філологічний часопис», 11 (4), 90-96.	
202708	Шевченко Лариса Василівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національним аграрним університетом, рік закінчення: 1995, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: 8.11010101 ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 000542, виданий 19.01.2012, Диплом кандидата наук ДК 009929, виданий 14.03.2001, Атестація доцента 02ДЦ 002498, виданий 21.10.2004, Атестація професора 12ПР 009522, виданий 16.05.2014	20	Ветеринарна деонтологія і санітарна екологія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Shevchenko, L. V., Dobrozhan, Y. V., Mykhalska, V. M., Osipova, T. Y., & Solomon, V. V. Contamination of hen manure with nine antibiotics in poultry farms in Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 10(4), 532-537. (2019). https://doi.org/10.15421/021978 (VoS) 2. Shevchenko, L. V., Davydovych, V. A., Ushkalov, V. O., Midyk, S. V., & Mykhalska, V. M.. The effect of astaxanthin and lycopene on the content of fatty acids in chicken egg yolks. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, (2020). 11(4), 568-571. doi:10.15421/022088 (VoS) 3. Shulyak, S., Shevchenko, L., Mykhalska, V., Kaminska, O., Gaidei, O., Kovalenko, V., Balatskyi, Y., Kryvenok, M., Boyarchuk, S. Quality and safety of tap water in selected regions of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2021, 11 (2), 274-283. doi: 10.15421/2021_111 (VoS) 4. Shevchenko, L. V., V. A. Davydovych, S. V. Midyk, and O. O. Bezusa. Enrichment of Chicken Table Eggs with Lycopene and Astaxanthin. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 2021, 12(1): 9-13 doi: 0.15421/022102. (VoS) 5. Valeriy G. Narushin, Mykola G. Chausov, Larysa V. Shevchenko, Andriy P. Pylypenko, Viktor A. Davydovych, Michael N. Romanov, Darren K. Griffin. Shell, a naturally engineered egg packaging: Estimated for strength by non-destructive testing for elastic deformation <i>Biosystems Engineering</i>, 2021, 210, 235-246. doi:10.1016/j.biosystemseng.2021.08.023 (Scopus, VoS) 6. Shevchenko, L. V., Dovbnia, Y. Y., Zheltonozhskaya, T. B., Permyakova, N. M., Vygovska, L. M., & Ushkalov, V. O. The effect of nanosilver in carriers based on polymer/inorganic hybrids on the quality and safety of edible chicken eggs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, (2021). 12(3), 391-395. doi:10.15421/022153 (VoS) 7. Шуляк С.В., Гайдей О.С., Камінська О.В., Шевченко Л.В. Вплив різних концентрацій колоїдного срібла на хімічний склад м'яса перепелів Сучасне птахівництво. 2020. Вип. 3-4. С. 10-14. DOI: https://dx.doi.org/10.31548/poultry2020.03.005 8. Камінська О.В., Марченко Т.В., Пількевич Н.Я., Куприч О.М., Шевченко Л.В. Контамінація афлатоксинами арахісу та продуктів його переробки. <i>Ветеринарна біотехнологія 2020</i>. 36. С. 76-85 <p>38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому</p>

						<p>числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) Захаренко М.О. Поляковський В.М. Михальська В.М. Шевченко Л.В. Етологія і благополуччя тварин. (навчальний підручник). Київ. ФОП Ямчинський О.В., 2021 – 625 с.</p> <p>38.6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидат ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.06 Доброжан Юлія Вікторівна (2020 рік). Диплом ДК № 058169, виданий МОН України.</p> <p>38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; Член спеціалізованих вчених рад Д 26.004.08 та Д 26.004.14. Офіційний опонент дисертаційної роботи Демчишина Олександра Вікторовича за спеціальністю 16.00.06 «Гігієна тварин та ветеринарна санітарія» ветеринарної науки 2020 рік</p> <p>38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; 1. Головний редактор журналу «Сучасне птахівництво», включеного до переліку наукових фахових видань України 2. Член редколегії журналу «Український часопис ветеринарних наук», включеного до переліку наукових фахових видань України 38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Член Всесвітньої наукової асоціації з птахівництва (Українське відділення) Реєстраційний членський номер 27919</p>	
200139	Гончаренко Ігор Володимирович	Професор, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом доктора наук ДД 007754, виданий 18.11.2009, Диплом кандидата наук КН 006051, виданий 22.06.1994, Атестація доцента 12ДЦ 020844, виданий 23.12.2008, Атестація професора 12ПР 008715, виданий 31.05.2013, Атестація старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 003237, виданий 27.06.1997	23	Генетика та розведення тварин	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Гончаренко І.В., Корнійчук М.В. Оцінка селекційних ознак габітуса і живої маси рысистых порід лошадей // Slovak international scientific journal. - № 32, (2019). - С. 51-55. 2. Гончаренко І.В., Агій В.М. Оптимізація метаболічних процесів в організмі ягнят та профілактика виникнення пілобозоарів / Научные труды SWorld. – Иваново: Научный мир, 2019. – Выпуск 56. – Т. 1. – С. 33-39. 3. Гончаренко І.В., Пельх Ю.С. Воспроизводительная способность и продуктивное долголетие коров-</p>

рекордисток голштинської породи / J. Modern scientific researches. – Yolnat PE, Minsk, Belarus, 2019. – Issue № 9. – Part 1. – September 2019. - С. 92-102.

4. Гончаренко І.В., Агій В.М. Бажана конституція кролів для відтворення та деякі технологічні елементи стимуляції охоти кролематок // Збірник наукових праць – Ефективне кролівництво і звірівництво. – Черкаси, 2020. – Вип. 6. - С. 58-65.

5. Гончаренко І. В., Агій В. М. Улучшение мясных качеств молодняка овец, полученных при межпородном скрещивании // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: Сб. науч. трудов. - Горки БГСХА, 2020. – Вип. 23. – Ч. 1. – С. 78-87.

6. Goncharenko I.V., Vinnichuk D.T., Bogdanova N.V. Combining of dairy cattle and sheep breeding – perspective or last choice? (Сочетание молочного скотоводства и овцеводства – реальная перспектива или вынужденная мера?) // Ukrainian Journal of Ecology. - 2018, 8(1), 838-844.

38.2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення 1. Деклараційний патент України на корисну модель Спосіб підвищення підсадки чужих ягнят віцематкам / І.В. Гончаренко (Україна); Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, ДП «Український інститут інтелектуальної власності». - № 122429; заявл. 30.06.2017; оп. 10.01.2018, Бюл. № 1.

2. Деклараційний патент України на корисну модель Спосіб відбору молочних корів за їх будовою тіла / І.В. Гончаренко (Україна); Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, ДП «Український інститут інтелектуальної власності». - № 116880; заявл. 09.12.2016; оп. 12.06.2017, Бюл. № 11.

3. Деклараційний патент України на корисну модель Спосіб відбору інкубаційних яєць гусей за майбутньою статевію належністю / І.В. Гончаренко (Україна); ДП «Інститут промислової власності». - № 2009 05303; заявл. 27.05.2009; оп. 25.09.2009, Бюл. № 18.

4. Деклараційний патент України на корисну модель 31356, А01К 67/00, Спосіб відбору молочних корів на високу продуктивність / І.В. Гончаренко (Україна); ДП «Інститут промислової власності». – № 2007 10255; заявл. 14.09.2007; опубл. 10.04.2008, Бюл. № 7

5. Деклараційний патент України на корисну модель 32161, А01К 67/00, Спосіб відбору телиць спеціалізованих молочних порід на тривале господарське використання / І.В. Гончаренко (Україна); ДП «Інститут промислової власності». – № 2007 13754; Заявл. 10.12.2007; Опубл. 05.2008, Бюл. № 9

6. Гончаренко І.В., Вінничук Д.Т. Спосіб відбору

баранчиків-валушків м'ясововнових порід овець на підвищення м'ясної продуктивності // 32160, Ао1К 67/00, № u 2007 13753; заявл. 10.12.2007; оп. 12.05.2008, Бюл. № 9.

7. Гончаренко І.В. Деклараційний патент України на корисну модель № u 2007 09010 Спосіб відбору молочних корів // 28187, Ао1К 67/02, № u 2007 09010; заявл. 06.08.2007; оп. 26.11.2007, Бюл. № 19. – С. 5.

8. Гончаренко І.В. Деклараційний патент України на корисну модель 31355, Ао1К 67/02, Спосіб відбору бугаїв-плідників за спермопродуктивністю / І.В. Гончаренко (Україна); ДП «Інститут промислової власності». – № u 2007 10254; Заявл. 14.09.2007; Опубл. 10.04.2008, Бюл. №7

9. Гончаренко І.В. Спосіб відбору молочних корів за комплексом ознак // Деклараційний патент України на корисну модель 13077 А, 7Ао1К67/02, № u 2005 08813; заявл. 16.09.2005; оп. 15.03.2006, Бюл. № 3. – С. 5.

10. Вінничук Д.Т., Патики В.П., Гончаренко І.В., Карпусь М.М. Спосіб оцінки генотипу бугаїв-плідників молочних порід по якості нащадків // № заявки 2003042896 від 03.04.2003.

11. Гончаренко І.В., Вінничук Д.Т. Спосіб відбору корів, стійких до маститних захворювань вим'я // № заявки 20031211358 від 10.12.2003; оп. 15.09.2004, Бюл. № 9, 2004 р.

12. Вінничук Д.Т., Гончаренко І.В., Патики В.П. Спосіб відбору телиць молочних порід за їх майбутньою легкодійністю при машинному доїнні // № заявки 20031211767 від 17.12.2003.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Пабат В.О., Вінничук Д.Т., Гончаренко І.В., Агій В.М. Кролівництво з основами генетики та розведення : навч. посіб. – Київ: В-во Ліра-К, 2018. – 164 с.

2. Пабат В.О., Гончаренко І.В. Технологія виробництва та переробки молока кобил : навч. посіб. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2019. – 190 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Гончаренко І.В. Технології побічної продукції тваринництва. Навчальний посібник / І.В. Гончаренко. - К. "Центр учбової літератури", 2016. - 160 с.

2. Пабат В.О., Гончаренко І.В. ВІННИЧУК Дмитро Тимофійович : бібліогр. покажч. наук. праць за 1959-

						<p>2017 роки. До 80-річчя від дня народження. – К.: Аграрна наука, 2018. – 128 с. (Бібліографіч. сер. «Члени-кореспонденти Національної академії аграрних наук»).</p> <p>3. Пабат В.О., Вінничук Д.Т., Гончаренко І.В., Агій В.М. Кролівництво з основами генетики та розведення : навч. посіб. – Київ: В-во Ліра-К, 2018. – 164 с.</p> <p>4. Пабат В.О., Гончаренко І.В. Технологія виробництва та переробки молока кобил : навч. посіб. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2019. – 190 с.</p> <p>38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше з трьох спеціалізованих вчених рад Офіційний опонент з розгляду докторських дисертацій: Полупана Ю.П.; Ставецької Р.В., Коцюбенко Г.А., Ткачової І.В. Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.004.05</p> <p>38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора, члена редакційної колегії/експерта, рецензента наукового видання включеного до переліку фахових видань України або іноземного наукового видання що індексується в бібліографічних базах виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання - Науковий керівник теми №: 110/405-ПР «Удосконалити технологію кріоконсервації сперми жеребців»; - Член редакційної колегії «Науковий вісник НУБіП України. Серія: Технологія виробництва продукції тваринництва»</p>
213859	Мельник Олексій Олегович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 036316, виданий 01.07.2016, Атестація доцента АД 009798, виданий 01.02.2022	7	Анатомія тварин <p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Мельник О.О. Біоморфологічні особливості м'язів діючих на плечовий суглоб деяких представників ряду горобцеподібних – ordo passeriformes // Мельник О.О., Мельник М.В. // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького. – 2017. – Том 19, № 77 – С. 55–59.</p> <p>2. Мельник О. О. // Біоморфологія м'язів плечового суглоба білого носорога // Мельник О.О. // Науковий вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2017. – Том 3, №1 (60). – С. 105–113.</p> <p>3. Мельник О. О. Біоморфологічні особливості м'язів, що діють на плечовий суглоб деяких представників ряду папугоподібних //</p>

Мельник О.О. // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». –2017. – Випуск 35, Частина 2, Том 2– С. 196–201.

4. Мельник О. О. Біоморфологічні особливості м'язів, що діють на плечовий суглоб великої пірникози // Мельник О.О. // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». –2017. – Випуск 35, Частина 2, Том 2– С. 192–196.

5. Мельник О. О. Біоморфологія м'язів діючих на плечовий суглоб чорнодзьобої гагари // Мельник О.О., Мельник М.В. // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького. –2017. – Том 19, № 82 – С. 120 –124.

6. Мельник О. О. Біоморфологія м'язів діючих на плечовий суглоб деяких сококлоподібних // Мельник О.О., Мельник О. П. // Науковий вісник НУБіП України. – 2018. – Випуск 285. – С. 195–204.

7. Мельник О. О. Комп'ютерно-томографічні дослідження скелетних структур плечового суглоба птахів // Мельник О.О. // Науково-практичний журнал Харківської державної зооветеринарної академії «Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування». – 2018. – Випуск 1, – С. 123–125.

8. Kladnytska L.V. The influence of transplanted allogeneic bone marrow and adipose derived mesenchymal stem cells on the immune organs in mice C57B1/ 6 / L. Kladnytska. A. Mazurkevych, V. Chekhun, L. Garmanchuk, S. Velychko, V. Danilov, Yu. Kharkevych, O. Melnyk, D. Shelest, V. Velychko // Experimental Oncology, 2018, 40, 2, p. 166-167.

9. Kladnytska L.V. The influence of transplanted bone marrow and adipose derived allogeneic mesenchymal stem cells on the biochemical parameters of mice C57B1/6 /Kladnytska L.V., Mazurkevych A. Y., Maluk M.O., Tomchuk V. A., Garmanchuk L. V., Velychko S.V., Danilov V.B., Kharkevych Iu.O., Melnyk O.O., Shelest D. V., Velychko V. S.// Ukrainian Biochemical Journal, 2018, Vol. 90 Special Issue, p.78.

10. Melnyk O.P., Tkach G.F., Frišhons J., Guminskii Y.J., Maksymova O.S. Dzetkuličová V, Melnyk O.O. Morphological aspects of the tissues of the 140-year-old embalmed body of N.I. Pirogov /The Journal of Plastination 2021.- Vol.33(1). – P. 13-20. (SCOPUS)
<https://www.scopus.com/sourceid/21100933252?origin=sourceInfo&zone=refprointfrank>

38.2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Патент на корисну модель
Мельник О.П., Арнаут Б.М., Мельник О.О. Спосіб заповнення внутрішніх

						<p>порожнистих органів Пат. 115880 Україна МПК А61D 25.04.2017 р.</p> <p>2. Патент на корисну модель Мельник О.П., Арнаут Б.М., Мельник О.О. Спосіб повітряно-імпрегнаційної пластинації легень Пат. 115881 Україна МПК А61D 25.04.2017 р.</p> <p>3. Патент на корисну модель Мельник О.П., Мельник О.О. Спосіб компресійної наливки трупів Пат. 115882 Україна МПК А61D 25.04.2017 р.</p> <p>38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p> <p>1. Му Жанг, Фей Лю, Мельник О.П., Мельник О.О. та інші Horse Industry of Belt end Road Countries (Монографія) Видана у Китаї китайською мовою під егідою генерального секретаря компартії Китаю Сі Цзіньпіна 2018 – 498 с.</p> <p>2. Oleg MELNYK, Valeriu ENCIU, Aurel DAMIAN, Oleksii MELNYK. Anatomia pestilor. Editura AcademicPres, Cluj-Napoca, 2021, 530 p. ISBN 978-973-744-852-1 підручник виданий у Румунії</p> <p>38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Анатомія свійських тварин. Методичні вказівки до занять на живих тваринах під час навчальної практики для студентів факультету ветеринарної медицини / Укладачі О. П. Мельник, С. К. Рудик, В. К. Костюк, О. Є. Петровський, М. М. Стегней, Н. В. Друзь, О. О. Мельник. – К.: Аграр Медіа Груп, 2017. – 42 с.</p> <p>2. Анатомія свійських тварин. Методичні вказівки до занять на живих тваринах під час навчальної практики для студентів скороченого терміну навчання факультету ветеринарної медицини /Укладачі О. П. Мельник, С. К. Рудик, В. К. Костюк, О. Є. Петровський, М. М. Стегней, Н. В. Друзь, О. О. Мельник. – К.: Аграр Медіа Груп, 2017. – 42 с.</p> <p>3. Анатомія риб. Методичні вказівки до занять з проведення зовнішнього огляду та вивчення загальної топографії внутрішніх органів рибоподібних та риб /Укладачі О.П.Мельник, О.О. Мельник. – К.: Аграр Медіа Груп, 2021. – 23 с.</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Член Наукового товариства анатомів, гістологів ембріологів та топографоанатомів України; член Європейської асоціації ветеринарних анатомів; член Румунської асоціації порівняльних анатомів</p>	
135332	Дишлюк Надія	Професор,	Факультет	Диплом спеціаліста,	23	Цитологія,	38.1) наявність публікацій у

	Володимирівна	Основне місце роботи	ветеринарної медицини	Національний аграрний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008880, виданий 15.10.2019, Диплом кандидата наук ДК 007750, виданий 27.06.2000, Аттестат доцента ДШ 010601, виданий 21.04.2005	гістологія, ембріологія	<p>періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Khomich V.T., Usenko S.I., Dyshliuk N.V. Morphofunctional features of the esophageal tonsil in some wild and domestic bird species. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. Vol. 11. № 2. 2020. С. 207–213. 2. Дишлюк Н.В. Клітинний склад стравохідного мигдалика курей у постнатальному періоді онтогенезу. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i>. Vol. 11, № 1, 2020. С. 15-25. 3. Khomych, V., Usenko, S., Dyshliuk, N., Mazurkevych, T., & Stehnei, Zh. (2021). Morphofunctional features of lymphoid tissue of the stomach in some wild bird species. <i>Scientific Horizons</i>, 24(4), 9-16. 4. S. V. Gural'ska, T. F. Kot, N. V. Dyshliuk, S. S. Zaika, Z. V. Khomenko. Immune response of the harderian gland in chickens to infectious bronchitis coronavirus. <i>Agricultural Science and Practice</i>, 2021, Vol. 8, No. 1. P. 58-66. 5. V. T. Khomich, N. V. Dyshliuk, T. A. Mazurkevych, S. V. Gural'ska, S. I. Usenko. Content and location of lymphocytes subpopulations with markers CD4+, CD8+ and CD20+ in the esophageal tonsil of chickens and the Meckel diverticulum of ducks. <i>Regul. Mech. Biosyst.</i>, 2021, 12(3), 24–30, doi: 10.15421/022154 6. Khomych, V.T., Fedorenko, O.V., Mazurkevych, T.A., Dyshlyuk, N.V. Immunohistochemical characterisation of lymphoid subpopulations and CD34+ cells in the lymphoid tissue of rabbit appendix. <i>Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2021, 11(5), 1-8, doi: 10.15421/2021_203 <p>38.2) наявність патенту на корисну модель Хомич В.Т., Усенко С.І., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В., Стегней Ж.Г. Патент України на корисну модель № 125244 МПК: G01N 1/28. Модифікований спосіб заливки м'язової тканини в парафін. Заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України. № у 201707724; опубліковано 10.05.2018; Бюл. № 9.</p> <p>38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Костюк В. К., Дишлюк Н. В. Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин. Навчальний посібник. Київ, 2017. 137 с. 2. Хомич В.Т., Дишлюк Н.В., Мазуркевич Т.А., Стегней Ж.Г., <i>Nomina embryologica veterinaria</i>. Міжнародна ветеринарна ембріологічна номенклатура. НУБіП України, 2018. 118 с. 3. Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В., Стегней Ж.Г., Усенко С.І. <i>Nomina gistologica veterinaria</i>. Міжнародна ветеринарна гістологічна номенклатура. /За редакцією В.Т. Хомича. ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2019. 276 с. 4. Хомич В.Т., Дишлюк Н.В., Мазуркевич Т.А., Стегней Ж.Г., Усенко С.І. <i>Nomina Anatomica Avium</i> (Міжнародна анатомічна номенклатура птахів). К.: ТОВ
--	---------------	----------------------	-----------------------	---	-------------------------	---

						<p>«ЦП КОМПРИНТ», 2020. 735с.</p> <p>38.4) наявність виданих навчально-методичних матеріалів</p> <p>1. Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В., Стегней Ж.Г. Практикум з цитології, ембріології та гістології свійських тварин: Навчальний посібник / За ред. В.Т.Хомича. К.: ЦП Компринт, 2017. 228 с.</p> <p>2. Хомич В.Т., Дишлюк Н.В., Усенко С.І. Навчально-методичний посібник «Мікроструктурний аналіз риби і морепродуктів». 2021.. 79 с.</p> <p>3. Хомич В.Т., Дишлюк Н.В., Мазуркевич Т.А., Стегней Ж.Г., Усенко С.І. Методичні вказівки до проведення лабораторних занять з дисципліни «Цитологія та гістологія людини» для студентів ОС «Бакалавр» факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК зі спеціальності 229 «Громадське здоров'я». 50 с.</p> <p>38.5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук зі спеціальності 16.00.02 «Патологія, онкологія і морфологія тварин», 2019 рік</p> <p>38.7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; Член разових спеціалізованих вчених рад. Офіційний опонент дисертаційної роботи Нікітіної Маргарити Олександрівни на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211– «Ветеринарна медицина». 2021 рік</p> <p>38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання Виконання функцій наукового керівника ініціативної наукової теми (Державний реєстраційний номер: 0120U100664)</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; член Наукового товариства анатомів гістологів ембріологів і топографанатомів України</p>	
69884	Таран Тетяна Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом кандидата наук ДК 013620, виданий 13.03.2002, Атестація доцента 12ДЦ 016280, виданий 27.02.2007	19	Екотрофологія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Yakubchak O.M., Zabarna I.V., Taran T.V., Prosaniiy S.B., Dzhmil V.I. (2018). Use of iodine preparation in rabbit breeding. Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8 (1), 542-546. doi: 10.15421/2017_247 http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_</p> <p>2. Yakubchak O.M., Zabarna I.V., Taran T.V., Prosaniiy S.B., Holovko N.P. (2018). Indicators of broiler chickens' slaughter after Pharmazin and Tilotsiklinvet. Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8 (1),</p>

649-653. doi:
10.15421/2018_262.http://apps.
.webofknowledge.com/full_reco
rd.do?product=WOS&search_
3. O.M. Yakubchak, O.A.
Laposha, S.V. Midyk, T.V.
Taran, I.V. Zabarna.
Assessment of the Conformity
of the Methods for Aflatoxin B1
and Deoxynivalenol
Determination in Grain and
Feeds by Method of High-
Performance Liquid
Chromatography. Methods and
objects of chemical analysis,
2018, Vol. 13, No. 3, 121-130.
[https://www.scopus.com/sourc
eid/21100855909](https://www.scopus.com/sourc
eid/21100855909)
4. I.V. Zabarna, O.N.
Yakubchak, T.V. Taran, I.V.
Jacenko, S.V. Midyk, V.O.
Ushkalov. Influence of the
"ProbiX" food additive and
antibacterial preparations on
the morphology of internal
organs of broiler chickens.
Research journal of
Pharmaceutical, Biological and
Chemical Sciences. V 10 (3),P.
391-401.
[https://doi.org/10.33887/rjpb
s/2019.10.3.48](https://doi.org/10.33887/rjpb
s/2019.10.3.48)
5. Laposha O.A., Senin S.A.,
Midyk S.V., Yakubchak O.M.,
Taran T.V., Zabarna I.V.,
Ishchenko L.M., Ishchenko
V.D., Ushkalov V.O.
Determination of T-2 and HT-2
Toxin in Wheat Grain by HPLC
with Fluorescence Detection.
Methods Objects Chem. Anal.
2020, 15(3), 137-143.
[https://doi.org/10.17721/moc
a.2020.137-143](https://doi.org/10.17721/moc
a.2020.137-143). 137-143 (Scopus i
Web of Science розміщено у
2021 р.)
[https://www.scopus.com/auth
id/detail.uri?
authorId=57211977140](https://www.scopus.com/auth
id/detail.uri?authorId=57211977140)

38.2) наявність не менше
п'яти авторських свідоцтв
та/або патентів загальною
кількістю два досягнення

1. Авторське свідоцтво на
науковий твір "Фізико-
хімічні та мікробіологічні
дослідження молока-
сировини Якубчак Ольга
Миколаївна, Таран Тетяна
Володимирівна, Данчук
Вячеслав Володимирович,
Мідик Світлана Вікторівна.
Свідоцтво про реєстрацію
авторського права на твір №
106662. Дата реєстрації
26.07.2021.
2. Авторське свідоцтво на
науковий службовий твір
"Настанова з належної
практики виробництва м'яса"
(науково-практичні
рекомендації). Таран Т.В.,
Якубчак О.М. Свідоцтво про
реєстрацію авторського права
на твір № 90555. Дата
реєстрації 09.07.2019.
2. Авторське свідоцтво на
науковий службовий твір
"Настанова з належної
практики виробництва
молока (науково обґрунтовані
коментарі до нормативно-
правових актів ЄС)" Якубчак
Ольга Миколаївна, Таран
Тетяна Володимирівна,
Данчук Вячеслав
Володимирович, Ушкалов
Валерій Олександрович,
Мідик Світлана Вікторівна.
Свідоцтво про реєстрацію
авторського права на твір №
98697. Дата реєстрації
16.07.2020.
3. Авторське свідоцтво на
науковий службовий твір
"Застосування агару Макконкі
для виявлення
мікроскопічних грибів
бджолиного обніжжя
(науково-практичні
рекомендації)"
Якубчак Ольга Миколаївна,
Таран Тетяна Володимирівна.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 98696. Дата реєстрації 16.07.2020.

4. О.М. Якубчак, Р.І. Білик, Т.В. Таран. Спосіб фарбування мазків молока для цитологічного дослідження. Патент на корисну модель № 31575 Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10 квітня 2008 р.

5. Є.В. Резуненко, О-й.О. Кучерявенко, О-р.О. Кучерявенко, Т.В. Таран Спосіб виробництва альбуміну бичачого сироваткового (БСА). Патент №42436А. –15.10.2001. – Бюл. № 9

6. О-й.О. Кучерявенко, О-р.О. Кучерявенко, Т.В. Таран Спосіб переробки сироватки крові овець для культивування лептоспир. Патент №41127А. – 15.08.2001. – Бюл. № 7

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Гігієна продуктів тваринного походження: навчальний посібник (друге видання розширене і доповнене) // Якубчак О.М., Таран Т.В., Овчаренко О.М. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2018. – 755 с.

2. Гігієна продуктів тваринного походження: навчальний посібник / Якубчак О.М., Таран Т.В., Овчаренко О.М. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2017. – 596 с.

3. Гігієна молока і молочних продуктів: навчальний посібник // Якубчак О.М., Джміль О.М., Джміль В.І., Таран Т.В., Яхновська О.В., Тютюн А.І., Кондрасій Л.А. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2016. – 224 с.

4. Контроль безпечності та якості ковбасних виробів [Монографія] / О.М. Якубчак, Ф.О. Ушаков, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2017. – 169 с.

5. Аналіз біологічних ризиків під час виробництва сирого товарного молока [Монографія] / О.М. Якубчак, Л.О. Оленіч, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2016 – 12 др. ар.

6. Науково-практичне обґрунтування впливу фармазину і тилоциклівету на показники безпечності та якості м'яса курчат-бройлерів [Монографія] / О.М. Якубчак, І.В. Забарна, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2016. – 9,6 др. ар.

7. Удосконалення технологічних процесів одержання молока з мінімальним бактеріальним обміненням. [Монографія] / О.М. Якубчак, О.М. Джміль, В.І. Джміль, Т.В. Таран. – К.: ЦП "Компринт", 2020. – 19,9 др. арк.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Електронний навчальний курс з дисципліни «Екотрофологія».

2. Конспект лекцій до вивчення дисципліни "Гігієна харчових продуктів" (Частина 1)

– 2021. - ЦП Компринт 6,9 др. ар. Якубчак О.М., Таран Т.В., Галабурда М.А.
3. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Гігієна харчових продуктів (Частина 1). – 2021. - ЦП Компринт 5,9 др.ар. Якубчак О.М.,Таран Т.В.

38.8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. 15с/51 «Розробка настанови «Ветеринарно-санітарні правила для ферм з виробництва м'яса» 2. 110/179-пр. «Розробити правила ветсанекспертизи молока і м'яса при лейкозі великої рогатої худоби» 3. 140/131 «Визначити точки ризиків в процесах виробництва та переробки продуктів тваринництва та розробити ветеринарно-санітарні нормативи забезпечення їх якості та безпеки за сучасними вимогами» 4. 110/311-пр. «Наукове забезпечення виробництва продукції тваринництва згідно вимог Codex-Alimentarius» 5. 0114U003005 Удосконалення методу виявлення залишкових кількостей пестицидів у продукції тваринного походження 6. 110/520-пр. Науково-теоретичне обґрунтування оцінки та управління біологічними ризиками в харчовому ланцюзі 7. 110/440-пр Моніторинг біологічних ризиків для гарантування виробництва безпечної продукції належної якості 8. 0116U008076 Зміни якісних показників молока-сировини за використання цитратних форм мікроелементів. 7. 110/16-пр. Наукове обґрунтування критеріїв оцінки якості та безпечності молока-сировини – гармонізація до міжнародних вимог.

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Науково-практичні рекомендації «Належна практика в бджільництві» / Якубчак О.М., Єрмак А.В., Таран Т.В. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2018. – 1,7 др. ар. Рекомендовані Держпродспоживслужбою, 2018 р.
2. Методичні рекомендації щодо виявлення та поширення певних видів кампілобактерій в Україні / уклад. О.М. Якубчак [та ін., Лапа О.Ю., Таран Т.В., Бойко П.К.]. - К.:ЦП «КОМПРИНТ», 2016. – 1,4 др. ар. Рекомендовані семінар-нарадою спеціалістів управління Держпродспоживслужби в Миколаївському районі Миколаївської області (протокол № 4 від 10 жовтня 2016 р.)
3. Настанова з належної практики виробництва

						<p>молока (науково-обґрунтовані коментарі до нормативно-правових актів ЄС)/ [О.М. Якубчак; Т.В. Таран; В.В. Данчук; В.О.Ушкалов; С.В. Мідик]. – Київ: «НУБіП України», 2020. – 136 с.</p> <p>4. Науково-практичні рекомендації щодо загальних підходів до розробки процедур отримання молока належної якості та критеріїв оцінки молока-сировини Затвержені Вченою радою НУБіП України (протокол № 1 від 28 серпня 2021 р.), Науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол № 1 від 2021 р.) Ушкалов В.О., Данчук В.В. Якубчак О.М., Кондрасій Л.А., Таран Т.В., Мідик С.В.</p> <p>5. Комплексна оцінка безпечності та харчової цінності консервів м'ясних з яловичини. Науково-практичні рекомендації розглянуті та схвалені на засіданні Вченої ради НУБіП України (протокол № 10 від 21 травня 2021 р.), Радою деканів та НМК сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН України зі спеціальності 211 та 212 Протокол №2</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях.</p> <p>Асоційований член Об'єднання «Спілка молочних підприємств України».</p> <p>Член Громадської організації з біобезпеки. Дійсний член Ради експертів з громадсько-професійної незалежної акредитації та сертифікації у сфері освіти.</p>	
69884	Таран Тетяна Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом кандидата наук ДК 013620, виданий 13.03.2002, Агестат доцента 12ДЦ 016280, виданий 27.02.2007	19	Гігієна харчових продуктів	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Yakubchak O.M., Zabarna I.V., Taran T.V., Prosaniy S.B., Dzhmil V.I. (2018). Use of iodine preparation in rabbit breeding. Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8 (1), 542-546. doi: 10.15421/2017_247 http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_</p> <p>2. Yakubchak O.M., Zabarna I.V., Taran T.V., Prosaniy S.B., Holovko N.P. (2018). Indicators of broiler chickens' slaughter after Pharmazin and Tilotsiklinvet. Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8 (1), 649-653. doi: 10.15421/2018_262. http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_</p> <p>3. O.M. Yakubchak, O.A. Laposha, S.V. Midyk, T.V. Taran, I.V. Zabarna. Assessment of the Conformity of the Methods for Aflatoxin B1 and Deoxynivalenol Determination in Grain and Feeds by Method of High-Performance Liquid Chromatography. Methods and objects of chemical analysis, 2018, Vol. 13, No. 3, 121-130. https://www.scopus.com/sourc</p> <p>4. I.V. Zabarna, O.N. Yakubchak, T.V. Taran, I.V. Jacenko, S.V. Midyk, V.O. Ushkalov. Influence of the "ProbiX" food additive and antibacterial preparations on the morphology of internal organs of broiler chickens. Research journal of Pharmaceutical, Biological and</p>

Chemical Sciences. V 10 (3), P. 391-401.
<https://doi.org/10.33887/rjpbcs/2019.10.3.48>
5. Laposha O.A., Senin S.A., Midyk S.V., Yakubchak O.M., Taran T.V., Zabarna I.V., Ishchenko L.M., Ishchenko V.D., Ushkalov V.O. Determination of T-2 and HT-2 Toxin in Wheat Grain by HPLC with Fluorescence Detection. Methods Objects Chem. Anal. 2020, 15(3), 137-143.
<https://doi.org/10.17721/moca.2020.137-143>. 137-143 (Scopus i Web of Science розміщено у 2021 p.)
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211977140>

38.2) наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення

1. Авторське свідоцтво на науковий твір "Фізико-хімічні та мікробіологічні дослідження молока-сировини Якубчак Ольга Миколаївна, Таран Тетяна Володимирівна, Данчук Вячеслав Володимирович, Мідик Світлана Вікторівна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106662. Дата реєстрації 26.07.2021.
2. Авторське свідоцтво на науковий службовий твір "Настанова з належної практики виробництва м'яса" (науково-практичні рекомендації). Таран Т.В., Якубчак О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 90555. Дата реєстрації 09.07.2019.
2. Авторське свідоцтво на науковий службовий твір "Настанова з належної практики виробництва молока (науково обґрунтовані коментарі до нормативно-правових актів ЄС)" Якубчак Ольга Миколаївна, Таран Тетяна Володимирівна, Данчук Вячеслав Володимирович, Ушкалов Валерій Олександрович, Мідик Світлана Вікторівна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 98697. Дата реєстрації 16.07.2020.
3. Авторське свідоцтво на науковий службовий твір "Застосування агару Макконкі для виявлення мікроскопічних грибів бджолиного обніжжя (науково-практичні рекомендації)" Якубчак Ольга Миколаївна, Таран Тетяна Володимирівна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 98696. Дата реєстрації 16.07.2020.
4. О.М. Якубчак, Р.І. Білик, Т.В. Таран. Спосіб фарбування мазків молока для цитологічного дослідження. Патент на корисну модель № 31575 Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10 квітня 2008 р.
5. Є.В. Резуєнко, О-й.О. Кучеряєнко, О-р.О. Кучеряєнко, Т.В. Таран Спосіб виробництва альбуміну бичачого сироваткового (BCA). Патент №42436А. –15.10.2001. – Бюл. № 9
6. О-й.О. Кучеряєнко, О-р.О. Кучеряєнко, Т.В. Таран Спосіб переробки сироватки крові овець для культивування лептоспір. Патент №41127А. –

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Гігієна продуктів тваринного походження: навчальний посібник (друге видання розширене і доповнене) // Якубчак О.М., Таран Т.В., Овчаренко О.М. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2018. – 755 с.
2. Гігієна продуктів тваринного походження: навчальний посібник / Якубчак О.М., Таран Т.В., Овчаренко О.М. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2017. – 596 с.
3. Гігієна молока і молочних продуктів: навчальний посібник // Якубчак О.М., Джміль О.М., Джміль В.І., Таран Т.В., Яхновська О.В., Тютюн А.І., Кондрасій Л.А. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2016. – 224 с.
4. Контроль безпечності та якості ковбасних виробів [Монографія] / О.М. Якубчак, Ф.О. Ушаков, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2017. – 169 с.
5. Аналіз біологічних ризиків під час виробництва сирого товарного молока [Монографія] / О.М. Якубчак, Л.О. Оленіч, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2016 – 12 др. ар.
6. Науково-практичне обґрунтування впливу фармазину і тилоцикліну на показники безпечності та якості м'яса курчат-бройлерів [Монографія] / О.М. Якубчак, І.В. Забарна, Т.В. Таран. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2016. – 9,6 др. ар.
7. Удосконалення технологічних процесів одержання молока з мінімальним бактеріальним обміненням. [Монографія] / О.М. Якубчак, О.М. Джміль, В.І. Джміль, Т.В. Таран. – К.: ЦП "Компринт", 2020. – 19,9 др. арк.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Електронний навчальний курс з дисципліни «Екотрофологія».
2. Конспект лекцій до вивчення дисципліни "Гігієна харчових продуктів" (Частина 1) – 2021. - ЦП Компринт 6,9 др. ар. Якубчак О.М., Таран Т.В., Галабурда М.А.
3. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Гігієна харчових продуктів (Частина 1). – 2021. - ЦП Компринт 5,9 др.ар. Якубчак О.М.,Таран Т.В.

38.8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головної редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. 15с/51 «Розробка настанови «Ветеринарно-санітарні правила для ферм з виробництва м'яса» 2. 110/179-пр. «Розробити правила ветсанекспертизи

молока і м'яса при лейкозі великої рогатої худоби» 3. 140/131 «Визначити точки ризиків в процесах виробництва та переробки продуктів тваринництва та розробити ветеринарно-санітарні нормативи забезпечення їх якості та безпеки за сучасними вимогами» 4. 110/311-пр. «Наукове забезпечення виробництва продукції тваринництва згідно вимог Codex-Alimentarius» 5. 0114U003005 Удосконалення методу виявлення залишкових кількостей пестицидів у продукції тваринного походження 6. 110/520-пр. Науково-теоретичне обґрунтування оцінки та управління біологічними ризиками в харчовому ланцюзі 7. 110/440-пр Моніторинг біологічних ризиків для гарантування виробництва безпечної продукції належної якості 8. 0116U008076 Зміни якісних показників молока-сировини за використання цитратних форм мікроелементів. 7. 110/16-пр. Наукове обґрунтування критеріїв оцінки якості та безпечності молока-сировини – гармонізація до міжнародних вимог.

38.12) наявність апробаційних та/або науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Науково-практичні рекомендації «Належна практика в бджільництві» / Якубчак О.М., Єрмак А.В., Таран Т.В. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2018. – 1,7 др. ар. Рекомендовані Держпродспоживслужбою, 2018 р.
2. Методичні рекомендації щодо виявлення та поширення певних видів кампілобактерій в Україні / уклад. О.М. Якубчак [та ін., Лапа О.Ю., Таран Т.В., Бойко П.К.]. - К.:ЦП «КОМПРИНТ», 2016. – 1,4 др. ар. Рекомендовані семінар-нарадою спеціалістів управління Держпродспоживслужби в Миколаївському районі Миколаївської області (протокол № 4 від 10 жовтня 2016 р.)
3. Наставова з належної практики виробництва молока (науково-обґрунтовані коментарі до нормативно-правових актів ЄС) / [О.М. Якубчак; Т.В. Таран; В.В. Данчук; В.О.Ушкалов; С.В. Мідик]. – Київ: «НУБіП України», 2020. – 136 с.
4. Науково-практичні рекомендації щодо загальних підходів до розробки процедур отримання молока належної якості та критеріїв оцінки молока-сировини Затвержені Вченою радою НУБіП України (протокол № 1 від 28 серпня 2021 р.), Науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол № 1 від 2021 р.) Ушкалов В.О., Данчук В.В., Якубчак О.М., Кондрасій Л.А., Таран Т.В., Мідик С.В.
5. Комплексна оцінка безпечності та харчової цінності консервів м'ясних з яловичини. Науково-практичні рекомендації розглянуті та

						<p>схвалені на засіданні Вченої ради НУБіП України (протокол № 10 від 21 травня 2021 р.), Радою деканів та НМК сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН України зі спеціальності 211 та 212 Протокол №2</p> <p>38.19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях.</p> <p>Асоційований член Об'єднання «Спілка молочних підприємств України».</p> <p>Член Громадської організації з біобезпеки. Дійсний член Ради експертів з громадсько-професійної незалежної акредитації та сертифікації у сфері освіти.</p>	
181378	Наконечна Катерина Віталівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інформаційних технологій	Диплом кандидата наук ДК 049519, виданий 03.12.2008, Атестат доцента 12ДЦ 037350, виданий 17.01.2014	14	Аграрна політика	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Government support of agricultural production given the natural climatic conditions and the production environment of Ukraine. Nakonechna, K.V., Samsonova, V.V. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=572174209</p> <p>2. Yuliia Karpenko, Inna Kuznetsova, Alla Chykurkova, Maryana Matveyeva, Oleksandr Hridin, Kateryna Nakonechna Formation of the Enterprise Strategy based on the Industry Life Cycle / Yuliia Karpenko, Inna Kuznetsova, Alla Chykurkova, Maryana Matveyeva, Oleksandr Hridin, Kateryna Nakonechna // Independent Journal of Management & Production. – N. 12(3). – P. s262-s280. DOI: https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1537</p> <p>3. V. Lysenko, N. Zaiets, A. Dudnyk, T. Lendiel, K. Nakonechna /Intelligent Algorithms for the Automation of Complex Biotechnical Objects// Yuriy P. Kondratenko Vsevolod M. Kuntsevich Arkadii A. Chikrii Vyacheslav F. Gubarev Advanced Control Systems: Theory and Applications. ISBN: 978-87-7022-341-6 (Hardback) 978-87-7022-340-9 (Ebook) ©2021 River Publishers. 365-395. https://www.riverpublishers.com/book_details.php?book_id=911).</p> <p>3. Methodical component of the performance of state support producers mechanism. M. M. Pavlenko N. M. Vdovenko, K. V. Nakonechna. 2017. Науковий вісник Полісся. № 4 (12). Ч. 1. С. 22-27</p> <p>4. Vdovenko, N. M. Mechanisms and tools of supply regulation in agricultural sector of economy / N. M. Vdovenko, K. V. Nakonechna, V. V. Samsonova // Науковий вісник Полісся. □ 2017. № 3 (11). Ч. 1. □ С. 165-169.</p> <p>5. V Lysenko, V Koval, K Nakonechna, D Kalian (2017). Modern information technologies in the control systems for complex biotechnical objects of agricultural appointment - Information and Telecommunication Sciences, No 2 (2017), pp. 38-43, Kyiv, Ukraine</p> <p>6. Taras Lendiel, Vitaliy Lysenko, Kateryna Nakonechna /Computer-1. Integrated Technologies for Fitomonitoring in the</p>

Greenhouse//Data- Centric Business and Applications, ICT Systems-Theory, Radio-Electronics, Information Technologies and Cybersecurity (Volume 5), Pages 711-729, Springer, Cham. (Наконечна 150 год)
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217420905>
7. Fen, K., Skljar, Ye., Chykurkova, A., Sokrovol'ska, N. & Nakonechna, K. (2020). Priority Areas of Strengthening the Economic Security of the Food Industry. Independent Journal of Management & Production, 11(9), 2435-2469. <https://publons.com/publon/35316486/>
DOI:
<http://dx.doi.org/10.14807/ijmp.v11i9.1422>.

38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора
1. Кваша С.М. Наконечна К.В. Прикладна економіка. Навчальний посібник. К.: НУБіП України, 2017, 400с.
2. Кваша С.М. Наконечна К.В. Прикладна економіка. (Друге видання). Навчальний посібник. К.: НУБіП України, 2018, 500с.
3. Наконечна К.В. Світові тенденції структурних змін в сільськогосподарському виробництві. Монографія. К.: НУБіП України, 2019. 200 с.
4. Кваша С.М. Наконечна К.В. Прикладна економіка. (Третє видання). Навчальний посібник. К.: НУБіП України, 2019, 500с.
5. Lendiel T. (190), Lysenko V (10)., Nakonechna K (200). (2021) Computer-Integrated Technologies for Fitomonitoring in the Greenhouse. In: Radivilova T., Ageyev D., Kryvinska N. (eds) Data-Centric Business and Applications. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 48. pp 711-729. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-43070-2_30
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85087209148&origin=resultslist>
Q3 - 41-й Перцентиль
<https://www.scopus.com/sourceid/21100975545?origin=resultslist>
6. Наконечна К.В. Навчальний посібник "Аграрна політика" для студентів галузей знань 05 та 07 (на англійській мові). К.: НУБіП України, 200 с.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
1. Наконечна К.В. Методичні вказівки до самостійного вивчення модуля 1 дисципліни «Регіональні концепти розвитку» для студентів ос «Магістр» спеціальності – 051 «Економіка» К.: НУБіП

України, 106 с. 2019.
2. Методичні вказівки до самостійного вивчення модуля 2 дисципліни «Регіональні концепти розвитку» для студентів ос «Магістр» спеціальності – 051 «Економіка». К.: НУБіП України, 63с. 2019
3. Методичні вказівки до самостійного вивчення модуля 2 дисципліни «Прикладна економіка» для студентів ос «Магістр» спеціальності – 051 «Економіка». К.: НУБіП України, 63с. 2019
4. Сертифікований курс з дисципліни «Регіональна економіка» для студентів ОС «Бакалавр» напрямку 051 «Економіка». К.: НУБіП України, 63с. 2018.

38.12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Наконечна К.В. Експортний потенціал аграрної продукції України: перспективи розвитку. Ефективна економіка. № 10, 2019.

<http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7329>

2. Наконечна К.В. Оцінка структурних змін сільськогосподарського виробництва в країнах Східної Європи та Азії. Ефективна економіка. № 9, 2019 р.

<http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7280>

3. Наконечна К.В. Методологія визначення структурних змін у сільськогосподарському виробництві. Агросвіт №18 вересня 2019 р. 37-44.

4. Наконечна К.В. Вдовенко Н.М. Особливості структурних змін в економіці України. / Економіка АПК. - 2018. - № 9. - С. 56-61. - Режим доступу:

http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_a_pk_2018_9_8 Повний текст PDF - 206.971 Kb.i

5. Lysenko V., Koval V., Bolbot I., Lendiel T., Nakonechna K., Bolbot A. /THE CRITERION OF THE EFFECTIVE USE OF ENERGY RESOURCES WHILE PRODUCING PLANT PRODUCTS OF SPECIFIED QUALIT. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

“INFORMATION SECURITY AND INFORMATION TECHNOLOGIES” 13-19 September 2021 Kharkiv – Odesa, Ukraine. Kharkiv – Odesa Simon Kuznets Kharkiv National University of Economics 2021. 93-98/.

6. Valerii Koval, Vitaliy Lysenko, Ihor Bolbot, Oleksandr Samkov, Oleksandr Osinskiy, Dmytro Kalian, Vyacheslav Vakas, Inna Yakymenko, Maksym Yevtushenko. / Automation of technical diagnostics of digital signal synchronization devices . //INTELLECTUAL SYSTEMS AND INFORMATION TECHNOLOGIES 13-19

September 2021 Odesa, Ukraine International Scientific and Practical Conference Odesa 2021. 214- 218.

7. Vitaliy P. Lysenko, Igor M. Bolbot, Taras I. Lendiel, Kateryna V. Nakonechna, Viktor P. Kovalskiy, Natalia O. Rysynets, Konrad Gromaszek, Yedilkhan Amirgaliyev, Karlygash Nurseitova /Mobile robot with optical sensors for

						<p>remote assessment of plant conditions and atmospheric parameters in an industrial greenhouse. Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2021, 12040, 80-89. 2021/11/3.</p> <p>38.13) Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік лекції та практичні заняття з дисциплін «Agrarian policy» – 45 год.</p>	
275785	Максін Віктор Іванович	професор, Основне місце роботи	Агробіологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Київський ордену Леніна державний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1969, спеціальність: 7.04010101 хімія, Диплом доктора наук ДН 003130, виданий 25.12.1996, Диплом кандидата наук ХМ 001523, виданий 12.12.2019, Атестат професора 02ПР 004127, виданий 16.02.2006, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 006544, виданий 06.12.1982</p>	19	Неорганічна хімія	<p>38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Максін В. И. Инверсионно-хронопотенциометрическое определение микроколичеств никеля и кобальта в воде /В.А.Копилевич, В.И.Максин, И.В.Суровцев,В.М. Галимова, Т.К. Панчук , В.В.Манк// Химия и технология воды, Т. 37, № 5, с.454-462, 2015 ISSN: 2078-9912</p> <p>2. Максін В. И. Определение микроколичеств йодид-ионов в воде импульсной инверсионной хронопотенциометрией/ В.А.Копилевич, И.В.Суровцев, В.М. Галимова, В.И.Максин, В.В.Манк // Химия и технология воды, Т. 39, № 5, с. 513-521, 2017. https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X</p> <p>3. Максін В.И. Контроль микроколичеств селена в питьевых водах методом импульсной инверсионной хронопотенциометрии. В.А.Копилевич, И.В.Суровцев, В.М.Галимова, В.И.Максин, В.В.Манк. Химия и технология воды, Т. 40, № 6, с. 634-643, 2018. V. I. Maksin. Control of Trace Amounts of Selenium in Drinking Waters Using the Pulse Inverse Chronopotentiometry Method / V. A. Kopilevich, I.V. Surovtsev , V. M. Galimova , V. I. Maksin, V. V. Mank// Journal of Water Chemistry and Technology, November 2018, Volume 40, Issue 6, pp 343-347 https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X</p> <p>4. Максін В.И. Определение полициклических углеводов в атмосферной воде методом хроматографии /Н.Ю Грибова, Л.А.Нестерова, Е.И.Хижан, В.А. Ушкалов, В.И.Максин //Химия и технология воды, Т. 40, № 5, с.554-563, 2018. Maksin V. Determination of Polycyclic Carbohydrates in Atmospheric Water by the Method of Chromatography /N.Yu. Grybova, L.O. Nesterova, O.I. Khyzhan, V.O. Ushkalov, V.I. Maksin// J. Water Chem. Technol. (2018) 40: 297-301 https://doi.org/10.3103/S1063455X18050089</p> <p>5. Maksin V. Effect of nanoaquacitratason physiological parameters of fodder galeainfected with phytoplasma / H.Huliaieva, I. Tokovenko, V. Maksin, V. Kaplunenko, A.Kalinichenko //The Journal of Society of Ecological Chemistry and Engineering. -2018;25(1): p.153-</p>

168
<https://content.sciendo.com/view/journals/eces/25/1/article-p153.xml> DOI:
<https://doi.org/10.1515/eces-2018-0011>.

6. Maksin V. Molecular Interactions in Binary Surfactant Solutions: Effect of pH/ O.Kochkodan, V. Maksin, N.Antraptseva, T. Semenenko// Periodica Polytechnica Chemical Engineering, 2019// <https://doi.org/10.3311/PPch.13975>
Creative Commons Attribution b Published online 2019-07-25
<https://www.shdpub.org.rs/index.php/JSCS/article/view/8086>

7. Maksin V. Surface modification of activated carbon by surfactants mixtures O.Kochkodan, V. Maksin, N.Antraptseva, V. Kochkodan IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 600 (2019) 012017
doi:10.1088/1757-899X/600/1/012017
<https://qfrd.pure.elsevier.com/en/publications/surface-modification-of-activated-carbon-by-surfactants-mixtures>
<https://www.scopus.com.eres.qnl.qa/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072162274&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=bode6e52f9ad831edcc164bb2dfb5cbd&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286508255822%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=>

8. Maksin V. Binary Co-deposited mixtures of silver and magnesium phosphates and silver and copper(II) phosphates/ O.P.Perepelytsia, V.I.Maksin, T.I.Ushchapivska, I.V.Petrenko, B.S.Khomenko// Functional Materials, 26, No.4 (2019), p. 1-8.
doi:<https://doi.org/10.15407/fm26.04.1> (в друці)

9. Maksin V. Mixed adsorption of hexadecylpyridinium bromide and Triton X surfactants at graphitized carbon black/ O. Kochkodan, V. Maksin// Journal of the Serbian Chemical Society 2019 OnLine-First Issue 00, Pages: 112-112 DOI:
<https://doi.org/10.2298/JSC190416112K>
<https://doi.org/10.2298/JSC190416112K>

10. Максим В.И. Определение содержания ксенобиотика имидаклоприда в поверхностных водах Грибова Н.Ю., Хижан Е.И., Максим В.И., Ковшун Л.А., Тонха О.Л. Химия и технология воды, Т. 41, № 5, с. 529-536, 2019.

11. Maksin V.I.. Synthesis of red phosphors based on double molybdates of rare-earth elements and monovalent metals/ O.P.Perepelytsia, S.G.Nedilko, T.I.Ushchapivska//Funct. Mater. 2020; 27 (1): 197-202. (Scopus, WoS)

12. Maksin, V. Influence of citrates nanoparticles on morphological traits of bacterial cells Pseudomonas syringae pv. atrofaciens.// Huliaieva, H., Pasichnyk, L., Kharchuk, M., Kalinichenko, A., Patyka, V., Bohdan, M.//Agriculture and Forestry, 66 (1): 23-31. (2020), Scopus

13. Максим В.И., Определение содержания ПАУ и ХОП в поверхностных водах/ Терещенко Н.Ю., Хижан Е.И., Ковшун Л.А.// Хімія і технологія води. 2020, 42, № 4, с. 389-390(WoS)

14. Maksin V. Elemental Status and Lipid Peroxidation in the Blood of Children with Endemic

Fluorosis/ H.Tkachenko, N.Kurhaluk, N. Skaletska, Z.Osadowski// Biological Trace Element ResearchReceived: 24 February 2020 /Accepted: 8 June 2020 Scopus <https://doi.org/10.1007/s12011-020-02243-3>

15.Максін В. Адсорбция гексадецилсульфата натрия и тритона X из бинарных водных растворов на термически графитированной саже/ Кочкодан О.,Семеновко Т./Periodica Polytechnica Chemical Engineering, 2020. <https://doi.org/10.3311/PPCh.15085> Scopus

16.Maksin V.I. Precipitation of X-ray amorphous double molybdates of rare earth elements and methylammonium from aqueous solutions / O.P. Perepelytsya, V.M. Ischenko, T.V. Petrenko, T.I. Ushchapivska// Voprosy k; 1. Стандритчук О., Максін В. Закономірності розподілу за температурами плавлення і кипіння простих речовин та хімічних сполук і їх зв'язок з іншими фізико-хімічними параметрами. Вісник КНУ, сер. Хімія, 2018, 1(55), С. 9-15.

2. Перепелиця О., Максін В. Система подвійних вольфраматів і молібдатів $MR(EO_4)_2 M - NH_4, Ag, Cu, Ti$; R – тривалентний метал; E – Mo, W. Вісник КНУ. Сер. Хімія, 2018, 1(55), с. 19-24

3. Примаченко С. В., Кустовська А. Д., Чумак В. Л., Максін В. І. Моделювання структури супрамолекулярних комплексів борна кислота-пектин. № 3 (79), 2019 Наукові доповіді НУБіП України ISSN 22231609; УДК 547.1'127:661.654(043.2)14 с.

4. Максін В.І., Стандритчук О.З., Литовченко О.В. Фізико-хімічні особливості розчинності сульфаматів ванадію, марганцю хрому та інших металів. Біоресурси і природокористування. ? 2019. Т.11, № 5-6

5. Сердюк В.А., Максін В.І.Проблемні питання здійснення моніторингу якості та рівня підземних вод сільських населених пунктів Київської області (англ.). Вода і водоочисні технології. Науко-технічні весті. –2019, № 4 (в друці)

6. Гуляєва Г.Б., Патика В.П., Токошенко І.П., Патика М.В., Максін В.І., Каплуненко В.Г. Фізіологічний вплив наноаквацитратів срібла і міді на розвиток *galega orientalis* у разі застосування консорціуму мікроорганізмів і пшучного зараження *acholeplasma laidlawii* var. *Ggranulum*. Физиология растений и генетика. 2018. Т. 50. № 1, с.39-45.

7. Примаченко С. В., Максін В. І., Перетворення борної кислоти з гідроксилвмісними сполуками в твердофазній системі. Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, № 3-4

8. Каленська С. М., Новицька Н. В., Максін В. І., Карпенко Л. Д., Каплуненко В. Г., Мартинов О. М. Вплив мікродобрив та імуномодельючих препаратів на лабораторну схожість насіння. Науковий вісник «Рослинництво та ґрунтознавство» , 2018, № 9.– С. 9- 16

9. Копилевич В.А., Суровцев І.В., Галимова В.М., Максін В.І., Манк В.В.Контроль кількості селена в питтьєвих водах методом

импульсной инверсионной хронопо-тенциометрии. Химия и технология воды, Т. 40, № 6, с. 634-643, 2018

10. Грибова Н.Ю., Нестерова Л.А., Хижан Е.И., Ушкалов В.А., Максин В.И. Определение полициклических углеводородов в атмосферной воде методом хроматографии. Химия и технология воды, Т. 40, № 5, с.554-563, 2018

11. Грибова Н.Ю., Хижан Е.И., Максин В.И., Ковшун Л.А., Тонха О.Л. Определение содержания ксенобиотика имидаклоприда в поверхностных водах. Химия и технология воды, Т. 41, № 5, с.529-536, 2019

12. Kopilevich V.A., Surovtsev I.V., Galimova V.M., Maksin V.I., Mank V.V. Determination of Trace Amounts Inverse of iodide- Ions in Water Using Pulse Inverse Chronopotentiometry. Journal of Water Chemistry and Technology, 2017. Vol.39, No 5, pp. 513-521

13. Patyka V.P., Huliaieva H.B., Tokovenko I.P., Maksin V.I., Kaplunenko V.G. Physiological effect of citrate chelate nanoparticles on plants of wheat. Agricultural Science and Practice, 2017, Vol. 4, No. 2, pp. 28-36

14. Maksin V.I. Synthesis of red phosphors based on double molybdates of rare-earth elements and monovalent metals/ O.P.Perepelytsia, S.G.Nedilko, , T.I.Ushchapivska//Funct. Mater. 2020; 27 (1): 197-202. (Scopus, WoS)

15. Maksin, V. Influence of citrates nanoparticles on morphological traits of bacterial cells *Pseudomonas syringae* pv. *atropaciens*.// Huliaieva, H., Pasichnyk, L., Kharchuk, M., Kalinichenko, A., Patyka, V., Bohdan, M./Agriculture and Forestry, 66 (1): 23-31. (2020) , Scopus

16. Максин В.И., Определение содержания ПАУ и ХОП в поверхностных водах/ Терещенко Н.Ю., Хижан Е.И., Ковшун Л.А.// Хімія і технологія води. 2020, 42, № 4, с. 389-390(WoS)

17. Maksin V.Elemental Status and Lipid Peroxidation in the Blood of Children with Endemic Fluorosis/ H.Tkachenko, N.Kurhaluk, N. Skaletska, Z.Osadowski// Biological Trace Element ResearchReceived: 24 February 2020 /Accepted: 8 June 2020 Scopus <https://doi.org/10.1007/s12011-020-02243-3>

89. Maksin V.I. Precipitation of X-ray amorphous double molybdates of rare earth elements and methylammonium from aqueous solutions / O.P. Perepelytsya, V.M. Ischenko, T.V. Petrenko, T.I. Ushchapivska// Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii(Питання хімії та хімічної технології), 2020, №5, с. 63-67 Scopus

38.2) Наявність патенту на винахід або деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Maksin V. Molecular Interactions in Binary Surfactant Solutions: Effect of pH/ O.Kochkodan, V. Maksin, N.Antraptseva, T. Semenenko// Periodica Polytechnica Chemical Engineering, 2019, <https://doi.org/10.3311/PPch.13>

975 Creative Commons Attribution b. Published online 2019-07-25

2. Максін В.І. Патент на винахід № 107133. Спосіб обмеження горизонтального поширення вірусної інфекції лускокрилих. - Опубл. 25.11.2014, № 22 (М.С.Мороз)

3. Максін В.І. Патент на винахід № 110305. Опубл. 10.12.2015, Бюл. № 23. Спосіб оптимізації ентомокультури ендопаразита *Chouioia cunea* Jang(М.С.Мороз)

4. Максін В. І. Патент на винахід № 110262. Опубл. 10.12.2015, Бюл. № 23. Спосіб інкапсуляції аналогів вітаміну Е міцелами блок-кополімерів. (Пермякова Н. М., Желтоножська Т.,Б. , , Якубчак О. М., Ігнатовська М. В., Каплуненко В.Г.)

5. Максін В.І. Патент на винахід№ 111792. Опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11. Живильне середовище для культивування PODISUS MACULIVENTRIS SAY (Мороз М.С., Довгань С.В.)

6. Максін В.І. Патент на винахід № 112030. Опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13. Спосіб оптимізації розведення хижих клопів із родини PENTATJMIDAE (Мороз М.С., Кава Л.П.)

7. Максін В.І. Патент на винахід № 112587. Опубл. 26.09.2016, Бюл. № 18. Полімерсрібна композиція для знезараження акваріумів (розплідників) риб та спосіб її одержання.(Желтоножська Т.Б., Кравченко О.О., Федорчук С.В., Пермякова Н.М., Демченко О.В.)

8. Максін В.І. Патент на корисну модель№ 106067. Опубл.11.04.2016, Бюл.№ 7. Спосіб підвищення інтенсивності обміну ліпідів у свиней. Карповський В.В., Постой Р.В., Пермякова Н.М., Желтоножська Т.Б., Карповський В.В., Трокоз А.В., Карповський В.І., , Трокоз В.О., Ландсман А.О., Данчук О.В., Данчук В.В., Скрипкіна В.М., Єфімов В.Г

9. Максін В. І. Авторське свідоцтво на науковий твір № 89268 від 03.06.2019 Наукова стаття "Колоїдно-хімічні властивості бінарних сумішей гексадецилпіридиній броміду і тритону X-100" Кочкодан О.Д., Антрапцева Н.М.

10. Максін В.І. Авторське свідоцтво на науковий твір № 89270 від 03.06.2019 Науковий твір "Особливості міцело утворення і адсорбції бінарних сумішей тритону X-100 з додецилпіридиній бромідом та додецилсульфатом натрію" Кочкодан О.Д., Антрапцева Н.М.,

11. Максін В.І. Авторське свідоцтво на науковий твір № 89809, 16.06.2019: Монографія "Наноматеріали як біогенні хімічні елементи в ентомологічних технологіях"; Мороз М.С.

12. Максін В.І. Патент на корисну модель №131644. Опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2 Спосіб очистки води від нітратів із застосуванням синегічної суміші поверхнево-активних речовин // О.Д.Кочкодан, Н.М.Антрапцева.

13. Максін В.І., Спосіб підвищення посівної якості насіння зернових культур Патент на корисну модель №142709. Опубл. 25.06.2020, Бюл. № 12, Каленська С. М., Мельніченко В. М., Гончар Л. М., Антал Т.В., Шуттій О. І.

14. Максін В.І. Спосіб

підвищення посівної якості насіння зернобобових культур
Патент на корисну модель №142708. Опубл. 25.06.2020, Бюл. № 12 Каленська С. М., Мельніченко В.М., Гарбар Л.А., Новицька Н. В., Каленський В.П.

38.3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів) в тому числі виданих у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Максін В.І. Багатофункціональні наноматеріали для біології і медицини: молекулярний дизайн, синтез і застосування. Под ред. Р.С. Стойки. Київ: Наук. Думка – 2017. 368 с.

Розділ 6.4, Іммобілізація біологічно активних компонентів до складу міцелярних наноконтейнерів і нанореакторів та застосування створених наноконструкцій/ Желтоножська Т.Б. Т.Б., Пермякова Н.М., Куніцька Л.Р., Бойко Н.М., Климчук Д.О., Якубчак О.М.-С. 266-364

2. Максін В.І. Наноматеріали як біогенні хімічні елементи в ентомологічних технологіях/Мороз М.С./Монографія – Київ: ЦП «Компринт», 2018. – 370 с.

3. Maksin V. Adsorption of ionic and non-ionic surfactants mixtures from aqueous solutions at the surface of carbon sorbents // Kochkodan O. Development of modern science: the experience of European countries and prospects for Ukraine: monograph/edited by authors. – 3 rd ed. – Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2019. – 662 p. //Charter “Chemical Sciences”, pp. 432 – 472

4. Максін В.І. Сучасні методи хімічного аналізу (гриф МОН України) Видавничий центр. 30 д.а. / Р.С. Бойко В.І. С.Ю. Смик, О.М. Заславський //Підручник. – Київ, НУБіП України, 2019. – 485с.

5. Максін В.І. Адсорбція поверхнево-активних речовин вуглецевими сорбентами //Кочкодан О.Д. Максін В.І. – К.: Видавничий центр НУБіПУ, 2019. – 12, 0 др.арк.

38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензійатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Смик С.Ю., Максін В.І., Заславський О. М., Бойко Р.С. Сучасні методи хімічного аналізу» (гриф МОН України) Видання друге, доповнене. Навчальний посібник. – Київ, НУБіП України, 2015. 465 с.

2. Копілевич В.А., Максін В.І., Абарбарчук Л.М., Ущипівська Т.І. Біонеорганічна хімія (скорочений термін навчання). Методичні рекомендації Для самостійної роботи студентів ОКР «Бакалавр» напрямку – 6.110 101 «Ветеринарна медицина, 2016. 95 с.

3. Бойко Р.С., Максін В.І., Смик С.Ю., Заславський О. М. Сучасні методи хімічного аналізу» (гриф МОН

України). Підручник. – Київ, НУБіП України, 2019. – 474 с.
4. Максін В.І., Качановська Л.В. Екологічна безпека. Посібник. Київ, НУБіП України, 2018.

38.6) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом).

Захищено 6 кандидатських дисертацій:
2 дисертації на технічні науки (1988-1994) (Ахмедов М., Скоробогач Є.)
3 дисертації на хімічні науки (1988-1994) (Гудзь Н., Стандритчук О., Валуйская О.О)

1 дисертація на біологічні науки (2015) (Кравченко О.О.)
«Особливості дії наноаквацитратів перехідних металів на гідробіонтів різних трофічних рівнів», диплом кандидата біологічних наук (екологія)

На даний час 1 аспірант (спец. Екологія), 1 здобувач (неорганічна хімія)

38.7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше 3 разових спеціалізованих вчених рад Член спеціалізованої вченої ради ІКХХВ ім. А.В.Думанського НАН України (спеціальності «Екологічна безпека і Колоїдна хімія»)
Офіційний опонент дисертацій зі спеціальності «Екологічна безпека і Колоїдна хімія»

38.7) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора, члена редакційної колегії/експерта, рецензента наукового видання включеного до переліку фахових видань України або іноземного наукового видання що індексується в бібліографічних базах
1. Член редколегії журналів
- Біоресурси і природокористування
- Міжнародний журнал (Scopus, Web of Science)
«Хімія і технологія води» (рус)
(Journal of Water Chemistry and Technology) (англ)
-Методи и объекты химического анализа (Scopus)
-Вода та водоочисні технології (3)
- Міжнародний науково-практичний журнал «Микроэлементы в медицине»
2. Керівник державних наукових проектів:
4. №110/390-пр Обґрунтування технологій виробництва повноцінної сільськогосподарської продукції з розробкою рекомендацій щодо створення продуктів харчування, збагачених йодом природним шляхом (0110U003584). 2012 р.
5. № 110/316- пр «Вивчення фізико-хімічних та біологічних властивостей нанорідин для розробки рецептур функціональних

наноматеріалів для рослинництва та тваринництва (0109U003359)
6. № 110/451-пр Розробити методи нанокорекції мінерального складу раціонів тварин з використанням йодовмісних сполук (0112U001679)
3. Керівник ініціативних наукових проєктів:
5. Наукове обґрунтування використання сульфамінової кислоти і сульфаматів в сільському господарстві та промисловості (0106U007377)
6. Фізико-хімічні властивості і деякі аспекти застосування карбоксилатів (на основі харчових кислот)» (0115U003407)
7. Синтез, структура і властивості борвмісних сполук з полідентатними лігандами (0116U001993)
8. Процеси міграції комплексів біологічно активних металів в природних гетерогенних системах (0116U001997)
9. Фізико-хімічні властивості та способи одержання сульфамалв Ванадю, Мангану, Титану, Хрому (0120U101375)
10. Розробка програми екологічного моніторингу підземних вод для тваринницьких компле (0120U100685)

38.9) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта із Національного агентства якості вищої освіти або в складі Атестаційної комісії або міжгалузевої експертної ради вищої освіти Акредитаційної комісії або трьох експертних комісій МОН зазначеного Агентства або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з Вищої або перед вищої фахової освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади або органів місцевого самоврядування або в складі комісій державної служби якості освіти із здійснення планових заходів державного нагляду (контролю).

1. Член експертної Наукової ради МОН України секції № 23 «АПК, лісове і садове паркове господарство, ветеринарія» та секції «Хімія»
2. Член спеціалізованої вченої ради ІКХХВ ім. А.В.Думанського НАН України (спеціальності Екологічна безпека і колоїдна хімія)

38.14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних

мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера, помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Диплом студ. 1 курсу агробіологічного факультету Гримвичу Я.Ю. за 1 місце у 69-й всеукраїнській науковій студентській конференції «Роль науки у формуванні фахівця АПК», 02.-03.03.2016 р.
2. Диплом за 2 місце на 2 етапі Всеукраїнської студентській олімпіаді з дисципліни «Екологічна безпека» студентка 4 курсу Данченко Н.
3. Максін В.І. – член журі 2 етапі Всеукраїнської олімпіади за спеціальністю «Хімія» (2017-2019 р.)

38.15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III –IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапів Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у журі III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапів Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого рівня)
Член журі Конкурса «Всеукраїнський юнацький водний приз-2018» як національного етапу міжнародного конкурсу Stockholm Junior Water Prize. (2014-2020 р.)

38.19) Найвність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами) Найвність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами)
Член Наукової ради НАН України з аналітичної хімії
Член технічного комітету України ТК147 (Якість питної води)
Член спеціалізованої вченої ради з захисту докторських дисертацій в Інституті колоїдної хімії та хімії води Національної академії наук України (екологічна безпека і колоїдна хімія)
Експерт і член Асоціації бутильованих вод України
Член Асоціації питної води України
Член Міжнародної мережі досліджень, освіти та реалізації програми "Агробіорізноманіття" для удешевлення харчування, здоров'я та якості життя

							(AGROBIOTECH) Академік Академії наук вищої школи України Академік Академії технологічних наук України Член громадської організації 'WATERNE
--	--	--	--	--	--	--	--

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
ПРН 12	☒	Ветеринарна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна токсикологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Патологічна морфологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна санітарія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Етологія та благополуччя тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна фармакологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Цитологія, гістологія, ембріологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Годівля тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
Гігієна тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР		
ПРН 13	☒	Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення,	екзамен, КР

			лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	
		Гігієна тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Екотрофологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік, КР
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Методи санітарних досліджень	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
ПРН 14	☒	Годівля тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Безпека праці і життєдіяльності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Гігієна тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Етологія та благополуччя тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Методи санітарних досліджень	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
ПРН 15	☒	Екотрофологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік, КР
		Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Товарознавство і стандартизація	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
ПРН 16	☒	Безпека праці і життєдіяльності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична	екзамен, КР

		Ветеринарна токсикологія	/лабораторна робота) Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
ПРН 19	☒	Клінічна діагностика хвороб тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна токсикологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Виробнича практика	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	екзамен
		Підготовка та захист магістерської роботи	Практичний (підготовка магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	захист роботи
		Ветеринарна санітарія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Гігієна тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарно-санітарна мікробіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарно-санітарна вірусологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Безпека праці і життєдіяльності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
ПРН 18	☒	Латинська мова (термінологія)	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Українська мова (за проф. спрямуванням)	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
		Етологія та благополуччя тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична	екзамен

		Товарознавство і стандартизація	/лабораторна робота) Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
ПРН 11	☒	Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Безпечність та якість харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ділова іноземна мова	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
ПРН 20	☒	Годівля тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Гігієна тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна санітарія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Етологія та благополуччя тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Методи санітарних досліджень	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Виробнича практика	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	екзамен
		Підготовка та захист магістерської роботи	Практичний (підготовка магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	захист роботи
ПРН 21	☒	Ветеринарна деонтологія і санітарна екологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Гігієна тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна санітарія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження),	екзамен, КР

			практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	
		Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Безпечність та якість харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна токсикологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
		Виробнича практика	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	екзамен
		Підготовка та захист магістерської роботи	Практичний (підготовка магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	захист роботи
ПРН 17	☒	Ветеринарна деонтологія і санітарна екологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарно-санітарна мікробіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарно-санітарна вірусологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Безпечність та якість харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Товарознавство і стандартизація	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
ПРН 9	☒	Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження),	екзамен

			практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	
		Ветеринарна токсикологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Методи санітарних досліджень	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Ветеринарна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
		Ділова іноземна мова	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
		Аграрна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
ПРН 10	☒	Безпечність та якість харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
ПРН 7	☒	Фізична культура	Практичні методи (методи вправляння), методи використання слова, ігрові методи та методи демонстрації	залік
		Безпека праці і життєдіяльності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Виробнича практика	Практичний (проведення)	екзамен

			експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	
		Підготовка та захист магістерської роботи	Практичний (підготовка магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	захист роботи
		Ветеринарна деонтологія і санітарна екологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
ПРН 8	<input checked="" type="checkbox"/>	Методи санітарних досліджень	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Фізика з основами кваліметрії	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
ПРН 6	<input checked="" type="checkbox"/>	Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна токсикологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Загальна і спеціальна хірургія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Патологічна морфологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна фармакологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен

		Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Клінічна діагностика хвороб тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Неорганічна хімія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Цитологія, гістологія, ембріологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
ПРН 5	☒	Неорганічна хімія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Фізика з основами кваліметрії	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Органічна хімія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Безпека праці і життєдіяльності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Ветеринарно-санітарна мікробіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарно-санітарна вірусологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна токсикологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Методи санітарних досліджень	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Годівля тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
ПРН 4	☒	Генетика та розведення тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження),	залік

			практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	
		Анатомія тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Цитологія, гістологія, ембріологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Фізіологія тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна імунологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Безпечність та якість харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
ПРН 3	☒	Аграрна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Безпека праці і життєдіяльності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Генетика та розведення тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Годівля тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Ветеринарно-санітарна мікробіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарно-санітарна вірусологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Патофізіологія тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Клінічна діагностика хвороб тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен

		Патологічна морфологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Загальна і спеціальна хірургія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна фармакологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
ПРН 2	☒	Ветеринарно-санітарна інспекція	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Безпечність та якість харчових продуктів	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Гігієна тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна санітарія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Аграрна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Ветеринарна деонтологія і санітарна екологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження),	екзамен

			практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	
ПРН 1	☒	Латинська мова (термінологія)	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Зоологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Історія Української державності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
		Етнокulturологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Українська мова (за проф. спрямуванням)	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
		Філософія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
		Аграрна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Безпека праці і життєдіяльності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	залік
		Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	залік
		Ветеринарна деонтологія і санітарна екологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Клінічна діагностика хвороб тварин	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Патологічна морфологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен, КР
		Ветеринарна токсикологія	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен
		Ветеринарна політика	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), практичні (вправа, практична робота), наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження)	екзамен
		Виробнича практика	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	екзамен
Підготовка та захист магістерської роботи	Практичний (підготовка магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	захист роботи		
Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	Словесні (розповідь, пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична /лабораторна робота)	екзамен		