

**ВІДОМОСТІ**  
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	<b>Поліський національний університет</b>
Освітня програма	<b>23534 Ветеринарна медицина</b>
Рівень вищої освіти	<b>Магістр</b>
Спеціальність	<b>211 Ветеринарна медицина</b>

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:*

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

## Загальні відомості

### 1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	<b>229</b>
Повна назва ЗВО	<b>Поліський національний університет</b>
Ідентифікаційний код ЗВО	<b>00493681</b>
ПІБ керівника ЗВО	<b>Скидан Олег Васильович</b>
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	<b><a href="http://www.polissiauniver.edu.ua/">http://www.polissiauniver.edu.ua/</a></b>

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/229>

### 3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	<b>23534</b>
Назва ОП	<b>Ветеринарна медицина</b>
Галузь знань	<b>21 Ветеринарна медицина</b>
Спеціальність	<b>211 Ветеринарна медицина</b>
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	<b>Магістр</b>
Тип освітньої програми	<b>Освітньо-професійна</b>
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	<b>Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр, Бакалавр, Магістр (ОКР «спеціаліст»)</b>
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	<b>Кафедра внутрішньої патології та морфології</b>
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	<b>Кафедра ветеринарної епідеміології; кафедра біоресурсів, тваринництва та аквакультури; кафедра психології; кафедра правознавства; кафедра іноземних мов; кафедра вищої та прикладної математики; кафедра суспільних наук; кафедра фізичної та загальної медичної підготовки; кафедра лісівництва, лісових культур та таксації лісу; кафедра ґрунтознавства та землеробства; кафедра комп'ютерних технологій і моделювання систем</b>
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	<b>10008, м. Житомир вул. Старий бульвар, 7</b>
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<b>Лікар ветеринарної медицини</b>
Мова (мови) викладання	<b>Українська</b>
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	<b>410291</b>
ПІБ гаранта ОП	<b>Гуральська Світлана Василівна</b>
Посада гаранта ОП	<b>завідувач кафедри</b>
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	<b><a href="mailto:svitlana.huralska@polissiauniver.edu.ua">svitlana.huralska@polissiauniver.edu.ua</a></b>
Контактний телефон гаранта ОП	<b>+38(067)-410-91-56</b>
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	5 р. 10 міс.

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

Розроблення освітньо-професійної програми підготовки фахівців за галуззю знань 21 «Ветеринарна медицина», спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» у Поліському національному університеті було розпочато у 2016 році. Освітню програму введено в дію наказом № 125 від 07.07.2017 року.

Упродовж 2017–2025 років реалізація ОП здійснювалася з урахуванням потреб ринку праці, стабільного попиту з боку вступників на спеціальність 211 «Ветеринарна медицина», а також наявного кадрового потенціалу. У 2017–2019 роках гарантом освітньої програми був професор Калиновський Г. М., з 2020 року гарантом призначено професора Гуральську С. В.

Гарант освітньої програми та проектна група за участю науково-педагогічних працівників факультету систематично здійснювали моніторинг і перегляд ОП відповідно до вимог стандарту вищої освіти, змін у нормативно-правовому полі, запитів роботодавців і пропозицій стейкхолдерів. Оновлені редакції програми затверджувалися рішеннями вченої ради закладу вищої освіти у 2017–2025 роках.

Обговорення змін до освітньої програми відбувалося із залученням представників громадськості, роботодавців, академічної спільноти та здобувачів вищої освіти на засіданнях Громадської ради, розширених засіданнях випускової кафедри та вчентій раді факультету, що забезпечувало відкритість, прозорість і врахування інтересів усіх груп стейкхолдерів.

У 2021 році освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина» успішно пройшла процедуру акредитації (сертифікат про акредитацію освітньої програми № 1376, чинний до 01.07.2026 р.).

Реалізація освітньої програми спрямована на формування професійних компетентностей лікаря ветеринарної медицини, зокрема здатності до збору та аналізу анамнестичних даних, оцінювання фізіологічних і патологічних процесів в організмі тварин різних видів, інтерпретації результатів лабораторних досліджень, здійснення лікувально-профілактичних заходів, що відповідає актуальним вимогам галузевого ринку праці.

Освітню програму розроблено на основі Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04.2019 р. № 558.

#### 5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

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	2025 - 2026	225	59	0
2 курс	2024 - 2025	225	73	0
3 курс	2023 - 2024	175	33	0
4 курс	2022 - 2023	175	45	0
5 курс	2021 - 2022	175	37	0
6 курс	2020 - 2021	175	59	0

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	<b>23966 Ветеринарна медицина</b>
другий (магістерський) рівень	<b>23534 Ветеринарна медицина</b> <b>60920 Ветеринарна медицина</b>
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	<b>60921 Ветеринарна медицина</b> <b>37260 Ветеринарна медицина</b>

#### 7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про

**самооцінювання, кв. м.**

	<b>Загальна площа</b>	<b>Навчальна площа</b>
Усі приміщення ЗВО	36711	16252
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	36711	16252
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	0	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**

<b>Документ</b>	<b>Назва файла</b>	<b>Хеш файла</b>
Освітня програма	<i>ОПП_Ветеринарна медицина_2024.pdf</i>	9SwiRscetkcL+/fQ92zwOnUNjwwqIf9kV8PYb+arlEw=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план 2024.PDF</i>	iEDCeynjq/INHoLOzFeaKXO5RsvbyfCPD26rEOzHqaM=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_Волківський.PDF</i>	bZbBjtBxUCMLYRTQDO7RmJl4Cg6C8R8oowk96pnBoCI=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_Стрельченко.pdf</i>	b78//US9j+LF33tDfJ/ob2/aLXDUvvRtNGyS3R/2Tvw=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_Згурський.pdf</i>	/T7hGYoYL6ssUywc6wNoqUAYIYG2PmUvlOod5rrZ1uw= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_Ковальова.PDF</i>	JX+rOePCNodCkLdSf34a6fCRAa2FPDVWOkO+o2Xays Y=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_Токарева.pdf</i>	RWoFBh/TonAiFGJYWMrhl/wqlP3bjR8L8Sslt+BP6XE=

**1. Проектування освітньої програми**

**Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? 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?**

Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина» враховує вимоги та ґрунтується на положеннях Стандарту вищої освіти України другого рівня спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» (наказ МОН України № 558 від 24.04.2019 р., зміни внесено відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 13.01.2022 № 26 <https://surl.cc/hccxvj>).

Проєктна група ОП визначала результати навчання відповідно до розділу «Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання» цього Стандарту. Вони деталізовані у розділі 1.7 освітньої програми.

Програмні результати навчання відображаються в робочих програмах та сила бусах дисциплін, практик та методичних рекомендаціях для виконання курсових робіт. Кожен результат навчання був ретельно відібраний з урахуванням освітньої мети та специфіки освітніх компонентів програми. Це забезпечує системність навчання та розвитку професійних компетентностей, необхідних для сучасної ветеринарної практики.

Таким чином, програма гармонійно поєднує теоретичні знання та практичні навички, відповідаючи як вимогам Стандарту, так і потребам ринку праці. Вона спрямована на формування фахівців, готових виконувати широкий спектр завдань у сфері ветеринарної медицини, включаючи лікування, профілактику захворювань та забезпечення епізоотичного благополуччя.

**Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?**

Зміст освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» враховує вимоги Професійного стандарту лікаря ветеринарної медицини, затвердженого 8 квітня 2025 року <https://surl.li/liwkgf>. Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації «Лікар ветеринарної медицини», що відповідає 7 рівню НРК.

У зв'язку з наявністю чинного професійного стандарту, саме він є базовим документом, на який спирається університет при формуванні вимог до професійної кваліфікації. Зміст освітньої програми, результати навчання, освітні компоненти та практична підготовка структуровані відповідно до компетентностей, знань, умінь і навичок, визначених стандартом.

**Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?**

**- здобувачі вищої освіти та випускники програми**

Мета ОП та ПРН визначаються з урахуванням потреб ключових заінтересованих сторін – здобувачів вищої освіти та випускників програми. Постійний зворотний зв'язок із цими групами забезпечує відповідність ОП сучасним вимогам ринку праці, очікуванням здобувачів і запитам професійного середовища.

Здобувачі вищої освіти беруть активну участь у вдосконаленні змісту ОП через регулярні анкетування (<https://surl.li/alihza>). Отримані пропозиції щороку розглядаються на розширених засіданнях випускової кафедри за участі представників студентського самоврядування. Зокрема, за ініціативи здобувачів освіти було оновлено перелік вибіркових освітніх компонентів з метою розширення можливостей формування індивідуальної освітньої траєкторії, що позитивно вплинуло на досягнення ПРН.

Важливою групою стейкхолдерів є випускники програми, об'єднані в «Асоціацію випускників спеціальності «Ветеринарна медицина»» <https://surl.li/grhouy>. Їхній зворотний зв'язок, отриманий через опитування, професійні зустрічі та участь у конференціях, дозволяє оцінювати актуальність ПРН та відповідність підготовки вимогам професійної діяльності. За результатами анкетування випускників (<https://surl.li/alihza>) встановлено потребу у посиленні практичної складової ОП, зокрема шляхом збільшення кількості практичних занять, розширення клінічної практики, залучення практикуючих фахівців. Отримані пропозиції враховуються під час перегляду та оновлення освітньої програми.

**- роботодавці**

Регулярна співпраця <https://surl.lu/vdfnha> з ветеринарними клініками, лабораторіями та аграрними підприємствами, а також з Громадською Радою роботодавців з підготовки фахівців ветеринарної медицини забезпечує адаптацію програми до сучасних вимог ринку праці та підготовку конкурентоспроможних фахівців. Розроблення та перегляд ОП здійснюються у тісній взаємодії з фахівцями галузі, які є потенційними роботодавцями випускників. Під час розширених засідань випускової кафедри роботодавці надають рекомендації щодо змістовного наповнення освітніх компонентів, зокрема необхідності посилення дисциплін професійного спрямування з урахуванням сучасних наукових і практичних трендів. Надані рекомендації були враховані під час оновлення ОП та формування ПРН.

Ефективність такої взаємодії підтверджується результатами анкетування роботодавців <https://surl.li/votex> у 2024 році, за якими 90 % респондентів відзначили відповідність знань і компетентностей випускників сучасним умовам виробництва та бізнесу <https://surl.li/iwsmeu>. Водночас роботодавці акцентували увагу на доцільності збільшення частки практичних занять і залучення фахівців-практиків до освітнього процесу, що сприяє формуванню прикладних компетентностей і підвищує готовність здобувачів до професійної діяльності.

Таким чином, системна взаємодія з роботодавцями забезпечує узгодженість мети ОП та ПРН з реальними потребами ринку праці й сучасними викликами професії.

**- академічна спільнота**

До процесу розробки і перегляду ОП залучаються НПП, експерти в галузі ветеринарної медицини та представники закладів вищої освіти, що дозволяє інтегрувати сучасні наукові досягнення та освітні практики в програму. Академічна спільнота відіграє ключову роль у розробці та вдосконаленні освітньої програми, забезпечуючи її наукову обґрунтованість та відповідність сучасним тенденціям. Викладачі, науковці та експерти галузі активно залучаються до процесу визначення змісту навчальних дисциплін, програмних результатів навчання та методів викладання.

НПП на розширеному засіданні випускової кафедри висловлювали свої пропозиції щодо покращення ОП, зокрема щодо оновлення змісту ОК на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі (проф. Кот Т.Ф.), зміна тематичного наповнення контенту дисциплін з обов'язковим корегуванням методів поточного контролю знань (доц. Ревунець А.С., Бегас В.Л.). Надані рекомендації були враховані під час перегляду освітньої програми. Конференції, які проводяться в Поліському університеті та інших ЗВО за участю викладачів факультету, є платформою для обміну точками зору щодо завдань і програмних результатів у сфері ветеринарії. Крім того, щорічно факультет ветеринарної медицини та тваринництва організовує науково-практичні конференції, зокрема «Наукові читання», «Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини», «Єдине здоров'я» на яких визначаються основні тенденції за спеціальністю «Ветеринарна медицина».

### **- інші стейкхолдери**

Мета ОП та ПРН визначаються з урахуванням потреб широкого кола заінтересованих сторін, зокрема професійних асоціацій, громадських організацій, а також батьків здобувачів вищої освіти. Їх залучення здійснюється через публічні обговорення, консультації та участь у відкритих заходах, присвячених удосконаленню змісту освітньої програми.

З метою забезпечення прозорості та врахування позицій стейкхолдерів 15.01.2026 року було організовано публічну презентацію ОП із залученням широкого кола заінтересованих сторін <https://surl.li/uvxvuy>.

Практичні запити професійного середовища враховані шляхом інтеграції рекомендацій голови ГО «Клуб професійних пасічників Житомирщини» проф. О.Є. Галатюка, на основі яких у зміст дисципліни «Епізоотологія, інфекційні хвороби та профілактична медицина» впроваджено спеціалізований модуль з моніторингу та лікування інфекційних захворювань бджіл.

За пропозицією голови ГО «Національна професійна асоціація України «Єдине здоров'я» І.П. Лігоміни в ОП інтегровано підхід «One Health», спрямований на формування у здобувачів системного бачення взаємозв'язку здоров'я тварин, людини та довкілля.

Додатково врахування потреб стейкхолдерів забезпечується через активну участь НПП у ГО та міжнародних освітніх проєктах, зокрема ReBeWo, що дозволило інтегрувати практичні кейси та сучасні методичні підходи у зміст ОК «Гігієна харчових продуктів». Такий багатосторонній підхід забезпечує відповідність мети ОП і ПРН реальним потребам ветеринарної практики.

### **Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?**

Мета освітньої програми «Ветеринарна медицина» є логічним продовженням і конкретизацією мети, визначеної у «Стратегії розвитку Поліського національного університету на 2020–2025 роки» <https://surl.li/iellqb> та «Статуті Поліського національного університету» <https://surl.li/pmzuel>. Стратегія та Статут орієнтовані на забезпечення якісної вищої освіти, підготовку конкурентоспроможних фахівців, розвиток наукової та інноваційної діяльності, інтеграцію університету до європейського та світового освітнього простору, а також реалізацію принципів сталого розвитку та суспільної відповідальності.

Мета ОП конкретизує ці положення через підготовку фахівців ветеринарної медицини, здатних здійснювати професійну діяльність на основі сучасних наукових знань, європейських стандартів, принципів біобезпеки, благополуччя тварин і безпечності харчових продуктів. Реалізація мети ОП забезпечується наявністю у структурі ОП відповідних ОК, зміст яких безпосередньо спрямований на досягнення стратегічних цілей університету.

Зокрема, в ОП передбачено ОК, орієнтовані на формування загальних і спеціальних компетентностей у сфері клінічної ветеринарної медицини, профілактики та діагностики хвороб тварин, ветеринарно-санітарної експертизи та контролю безпечності харчових продуктів, а також інші освітні компоненти практичної підготовки. Така структурна та змістова відповідність ОК забезпечує досягнення мети освітньої програми у повній відповідності до стратегічних і статутних цілей Поліського університету.

### **Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?**

Мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності. Основними тенденціями є впровадження інноваційних методів у лікуванні та профілактиці хвороб тварин, таких як використання новітніх фармацевтичних продуктів та біотехнологій, молекулярно-генетична діагностика, а також системи лабораторної безпеки і біозахисту. Важливими є також вимоги Міжнародного епізоотичного бюро (МЕБ) щодо запобігання зоонозам шляхом модернізації практичної підготовки ветеринарних випускників та набуття ними компетентностей Першого дня.

Тому цілями освітньої програми є формування фахівця, здатного проводити стандартизовані сучасні маніпуляції під час виконання професійних завдань і брати участь у міждисциплінарних дослідженнях для впровадження інновацій. Програмні результати навчання відображають, зокрема, використання інформації із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій (ПРН 02), проведення моніторингу причин поширення хвороб різної етіології та розробка заходів, спрямованих на захист населення від захворювань, спільних для тварин і людей (ПРН 08), пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження (ПРН 10) тощо.

### **Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?**

Мета ОПП сформована з урахуванням сучасних вимог ринку праці, тенденцій розвитку галузі та особливостей регіонального контексту Житомирщини. Програма орієнтована на підготовку конкурентоспроможних фахівців, здатних працювати в умовах зростаючого попиту на ветеринарні послуги, розвитку фермерських господарств, молочного та м'ясного тваринництва, а також на потреби підприємств, що забезпечують безпечність харчових продуктів. Під час перегляду та оновлення ОП враховуються рекомендації роботодавців, результати моніторингу працевлаштування випускників. Щорічно проводяться дослідження ринку праці шляхом аналізу веб-сайтів роботодавців з вакансіями (<https://surl.li/jjwhgs>). Проводяться також зустрічі із роботодавцями (<https://surl.li/jjwhgs>). ОПП також враховує специфіку Полісся, включаючи екологічні виклики, розвиток тваринництва та необхідність підготовки фахівців, здатних забезпечувати принципи «Єдиного здоров'я».

### **Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?**

Під час створення та перегляду освітньої програми враховано досвід вітчизняних ЗВО (НУБіПУ – <https://surl.li/eaijpb>; ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького – <https://surl.li/wnataf>); Білоцерківського НАУ – <http://surl.li/lbtvun>; Полтавського ДАУ – <http://surl.li/ckgfkv>; Подільського ДУ – <http://surl.li/cewlqw>; Дніпропетровського ДАЕУ – <https://surl.li/hprouwq>; Державного БТУ <http://surl.li/sgwtxf>, Одеського ДАУ <https://surl.li/huzwhi>. Порівняльний аналіз структур, змістового наповнення, переліку компетентностей і підходів до організації освітнього процесу дав змогу визначити найкращі практики та інтегрувати їх у модель підготовки здобувачів за ОП «Ветеринарна медицина». Особливу увагу приділено відповідності програмних результатів навчання критеріям Європейської системи оцінювання ветеринарної підготовки (ESEVT) та вимогам МЕН щодо базових компетентностей ветеринарного фахівця, що забезпечує гармонізацію підготовки з міжнародними стандартами.

У процесі оновлення програми здійснено порівняння змісту дисциплін, обсягів практичної підготовки, форм контролю, прийнятих у провідних українських університетах. На основі цього було уточнено структуру ОП, посилено практикоорієнтованість, розширено вибірковий блок, впроваджено сучасні методи навчання, спрямовані на формування клінічного мислення, комунікаційних навичок і здатності приймати обґрунтовані рішення. Отже, мета освітньої програми та програмні результати навчання визначені з урахуванням передового досвіду вітчизняних ЗВО, що забезпечує її актуальність, комплексність і відповідність потребам галузі. ОП є конкурентоспроможною, охоплює всі ключові напрями підготовки лікаря ветеринарної медицини та забезпечує здобувачам можливість отримати якісні, сучасні та практично значущі компетентності.

### **Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?**

Мета освітньої програми та програмні результати навчання сформовані з урахуванням кращих практик і досвіду реалізації аналогічних освітніх програм провідних іноземних закладів вищої освіти. Під час розроблення та періодичного перегляду освітньої програми здійснювався аналіз структури програм, їх цілей, очікуваних результатів навчання, компетентнісного підходу, логіки побудови освітніх компонентів і співвідношення теоретичної та практичної підготовки в Естонському університеті природничих наук – <https://www.emu.ee/en>; Університеті ветеринарної медицини та фармакології м. Кошице – <https://surl.li/sdxzxs>; Вроцлавському природничому університеті – <https://surl.li/ouztam>.

При визначенні мети ОП враховано орієнтацію зазначених програм на підготовку конкурентоспроможного фахівця ветеринарної медицини, здатного до професійної діяльності відповідно до міжнародних стандартів, принципів доказової медицини, благополуччю тварин, біобезпеки та сталого розвитку. Програмні результати навчання узгоджені з підходами іноземних програм щодо формування інтегральних, загальних і фахових компетентностей, зокрема здатності до клінічного мислення, прийняття професійних рішень, науково-дослідної діяльності та безперервного професійного розвитку.

З метою науково-педагогічної співпраці Поліським університетом підписані договори з університетами, що мають аналогічні ОП: Богорським сільськогосподарським університетом (ІРВ, Індонезія), Варшавським університетом природничих наук (Польща), університетом сільського господарства (Краків), університетом Огайо (США), Таджицьким агарним університетом ім. Шириншоха Шотемур. Співпраця з іноземними ЗВО, аналіз їх ОП з урахуванням досвіду, є важливим етапом для оновлення власної ОП, що дало можливість обрати актуальний варіант освітніх компонентів, які відповідають сучасним вимогам і очікуванням здобувачів вищої освіти.

## **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 освітньої програми повністю відповідає предметній області спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Освітня програма не є міждисциплінарною. 83% із обов'язкових освітніх компонентів охоплюють ключові аспекти, що формують фундаментальні знання та навички у ветеринарній медицині. Серед основних тем, що розглядаються в ОК, особливу увагу приділено сутності та динаміці фізіологічних процесів в організмі тварин під впливом абіотичних і біотичних факторів; вибору оптимальних методів, засобів та умов утримання і годівлі тварин; збору анамнестичних даних щодо стану органів і систем організму у тварин різних видів, а також діагностиці та лікуванню тварин, інтерпретації результатів лабораторних досліджень, профілактиці хвороб, моніторингу поширення хвороб різної етіології і біологічного забруднення довкілля. Близько 9% основних компонентів ОП складають дисципліни циклу загальної підготовки, такі як «Ділова українська мова», «Ділова іноземна мова», «Історія та культура України», «Філософія», «Психологія», «Домедична підготовка». Це забезпечує необхідну мовну підготовку та етичну свідомість фахівців. Крім того, інноваційні підходи для вирішення проблемних ситуацій професійного чи соціального характеру висвітлюються у дисциплінах, таких як «Інформаційні технології у ветеринарній медицині», «Менеджмент здоров'я тварин», «Благополуччя тварин та етологія», «Організація ветеринарної справи», а також «Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині». Реалізація ОП дозволяє здобувачам вищої освіти оволодіти знаннями про будову та функції органів і систем організму тварин різних видів у нормі та за патології, а також зрозуміти, як впливати на ці системи для нормалізації життєво важливих процесів. Отримані під час навчання знання та навички дозволяють випускникам здійснювати клінічну та лабораторну діагностику заразних і незаразних хвороб тварин, проводити діагностичні та наукові дослідження, лікувати хворих тварин і забезпечувати профілактику захворювань, що робить їх конкурентоспроможними фахівцями у ветеринарній галузі.

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

Формування індивідуальної освітньої траєкторії регламентується «Положенням про організацію освітнього процесу в Поліському національному університеті» <https://surl.lt/qgraqe>, «Положенням про вибіркові навчальні дисципліни освітньої програми у Поліському національному університеті» <https://surl.li/kwebdt>, «Положенням про порядок організації та проведення дуального навчання у Поліському національному університеті» <http://surl.li/xrtvfn>, «Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті» <https://surl.li/ahkjlw>, «Положенням про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці у Поліському національному університеті» <https://surl.li/sqpgbd>. Здобувачі ОПП «Ветеринарна медицина» самостійно обирають з каталогу вибірових дисциплін 23 дисципліни із понад 80; тематику курсових робіт, здобувач має право самостійно запропонувати тему курсової роботи; місце проходження виробничої практики за умови укладання договору між університетом та підприємством (базою практики). За результатами анкетування в 2024 році (<https://surl.li/alihza>) встановили, що більшість респондентів (91,4 %) забезпечені можливістю формування індивідуальної освітньої траєкторії. За результатами анкетування 2025 році 93,5% респондентів задоволені навчанням за обраною програмою (<https://surl.li/alihza>).

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

Реалізація права здобувачів на вільний вибір певних компонентів ОП відбувається згідно «Положення про вибіркові навчальні дисципліни освітньої програми у Поліському національному університеті» <https://surl.li/kwebdt> (від 23.06.2021). В ОП 25% від загальної кількості кредитів ЄКТС відведено для вільного вибору (90 кредитів вибіркової частини ОП із 360 загальних). Здобувачі освіти здійснюють вибір дисциплін за допомогою матеріалів, розміщених на сайті Поліського університету (<https://surl.li/xstorp>). Здобувач робить вибір із запропонованого для спеціальності переліку, вивчаючи експлікації дисциплін. Також він може обрати дисципліни з каталогів інших ОП (за умов відсутності обмежень, наведених для певної дисципліни). Консультації щодо оптимального вибору дисциплін здобувачам можуть надавати гарант ОП, завідувач випускової кафедри та куратори академічних груп, НПП. Після здійснення вибору здобувач подає заяву на ім'я ректора, де вказує перелік вибірових дисциплін, які він бажає вивчати в наступному навчальному році. У період з лютого по березень весняного семестру забезпечується проведення формування вибіркової компоненти індивідуального навчального плану на наступний навчальний рік. При виборі здобувач має не перебільшувати встановленого річного обсягу навчання в 60 кредитів. Індивідуальний план здобувача розробляється на окремий навчальний рік, включає дисципліни обов'язкової та вибіркової компонент, з врахуванням структурно-логічної послідовності їх вивчення. За результатами анкетування (<https://surl.li/alihza>) у 2024 та 2025 році було встановлено, що для більшості респондентів (94 та 93,4 % відповідно) процедура вільного вибору навчальних дисциплін є зрозумілою та доступною. За результатами анкетування 2025 52,2% респондентів обирають вибірку дисципліну, яка має зв'язок з

майбутньою професією.

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

Освітня програма забезпечує практичну підготовку здобувачів вищої освіти шляхом впровадження фахових методик роботи з реальними об'єктами та моделями під час лабораторних занять, що є частиною обов'язкових та вибіркових компонентів програми.

Практична підготовка також поглиблюється через проходження навчальних (21 кредит) та виробничих (10 кредитів) практик. Випускова кафедра щорічно формує накази щодо направлення студентів на різні види практик, а графіки практик публікуються на інформаційних стендах кафедри та на сайті ЗВО в розділі «Графіки освітнього процесу» <https://surl.lu/nknlfe>.

Проведення навчальних практик забезпечується досвідченими науково-педагогічними працівниками, а також налагоджується співпраця з професіоналами галузі, зокрема ТОВ «Українська генетична компанія», ТОВ «Житомирський м'ясокомбінат», Ветеринарна клініка «Велес», смт. Макарів, Амбулаторія ветеринарної медицини «Матроскін і компанія», м. Козятин, Ветеринарні клініки «Vet. Praxis», Vet. Help» м. Житомир тощо, що сприяє поглибленню знань і набуттю практичних навичок, які є критично важливими для їхньої подальшої професійної кар'єри.

За результатами анкетування у 2024 році було встановлено, що більшість респондентів (98,3 %) вважають, що дисципліни професійної підготовки спрямовані на майбутню професію. За результатами анкетування 2025 р. здобувачів вищої освіти випускного курсу 94,8% стверджують, що навчання було сучасне та практикоорієнтоване (<https://surl.li/alihza>).

### **Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання**

Формування soft skills у здобувачів ОП «Ветеринарна медицина» забезпечується опануванням компетентностей при вивченні освітніх компонентів: Ділова українська мова; Ділова іноземна мова; Історія та культура України; Філософія; Психологія; Вступ до спеціальності та професійна термінологія; Інформаційні технології; Благополуччя тварин та етологія. Це сприяє вмінню використовувати державну та іноземні мови; розвитку міжособистісних зв'язків та управлінських навичок; здатності вирішувати проблемні ситуації; оволодінню навичками обробки даних, аналізу й опрацювання інформації з використанням сучасних інформаційних технологій.

Здобувачі долучаються до студентського самоврядування <http://surl.li/bzibxe> і благодійної діяльності, акції фонду «Серце до серця», заходи університету <http://surl.li/whhczc>, що дозволяє набутти цінні соціальні навички <http://surl.li/ttsbqs>.

Соціальні компетентності закріплюються через участь у студентських наукових конференціях, конкурсах, дуальній освіті та виробничих практиках. Тут студенти співпрацюють із науково-педагогічними працівниками та іншими стейкхолдерами, що сприяє розвитку креативного мислення, ерудованості та працювати в команді.

ОП передбачає розвиток соціальних навичок (soft skills) через командні проєкти, наукові заходи, презентації, дискусії, практичні заняття, що сприяють комунікації, лідерству, тайм-менеджменту та вирішенню конфліктів, задоволеність рівнем набуття навичок становить 96,6% (<https://surl.lu/ojyqof>).

### **Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів**

Зміст освітньої програми має чітку, логічно побудовану структуру, що охоплює цикли загальної, професійної та практичної підготовки. Освітні компоненти взаємопов'язані між собою за змістом і послідовністю вивчення, утворюючи цілісну систему, спрямовану на досягнення мети та програмних результатів навчання. Обов'язкові й вибіркові дисципліни забезпечують формування у здобувачів фахових, загальнокультурних, громадянських і соціальних компетентностей. Компоненти циклу загальної підготовки «Філософія», «Психологія», «Ділова українська мова», «Ділова іноземна мова» сприяють розвитку світоглядних орієнтирів, критичного мислення, комунікативних умінь і соціальної активності. Дисципліна «Базова загальновійськова підготовка»/ «Домедична підготовка» сприяє вихованню громадянської свідомості, патріотизму та готовності діяти в умовах захисту держави. Професійний цикл представлений дисциплінами, що формують здатність до аналізу, діагностики, профілактики та лікування хвороб тварин. Вони забезпечують набуття фахових компетентностей і практичних навичок, необхідних для роботи лікаря ветеринарної медицини. Таким чином, структура ОП є логічно узгодженою, послідовною та орієнтованою на підготовку висококваліфікованого, компетентного, соціально відповідального фахівця.

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

Формування ОП, навчальних планів та робочих навчальних планів здійснюється відповідно щорічних наказів по університету про підготовку до нового навчального року.

Загальний обсяг ОП становить 360 кредитів або 10800 годин. Теоретичне навчання в навчальному році триває 32 тижні, що включає 60 кредитів і має 1800 годин. Обсяг вибіркової компоненти становить 25% або 90 кредитів (2700 годин), на практичну підготовку відводиться 8,6% або 31 кредити (930 годин) і на обов'язкові компоненти – 66,1%

або 238 кредитів (7140 годин) від загального обсягу кредитів, на атестацію – 1 кредит (30 год).  
Обсяг аудиторного навантаження становить 40%, а на самостійну роботу 60% від загального обсягу годин.  
Аудиторне тижневе навантаження становить 21–22 години. Цикл дисциплін загальної підготовки становить 14% або 50 кредитів (1500 годин), а цикл професійної підготовки становить 55% або 198 кредитів (5940 години).  
Матеріали з усіх дисциплін для аудиторного і самостійного вивчення розміщені на платформі Moodle. Розроблені графіки надання здобувачам консультацій з виконання самостійної роботи, що висвітлено в робочих програмах та на дошках оголошень кафедр. Постійний зв'язок з викладачами підтримується в аудиторіях під час занять або через Zoom, телефон.  
За результатами анкетування (<https://surl.li/alihza>) встановлено, що більшість респондентів 86,3% задовольняє співвідношення обсягу окремих освітніх компонентів з фактичним навантаженням.

**Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації**

Структура ОПП побудована таким чином, щоб забезпечити її практикоорієнтованість та формування в здобувачів професійних умінь, необхідних для роботи у ветеринарній сфері. Значний відсоток практичної складової забезпечується через лабораторні та практичні заняття, виробничу та навчальні практики. Практикоорієнтованість посилюється завдяки інтеграції тренінгів, клінічних розборів та участі у реальних клінічних випадках. Здобувачі виконують завдання, максимально наближені до професійної діяльності.  
Дуальна освіта організована згідно «Положення про порядок організації та проведення дуального навчання у Поліському національному університеті», протокол №6 вченої ради університету від 26.11.2020 р., <http://surl.li/xrtvfn>.  
Згідно положення здобувач, який вирішив навчатись за дуальною формою навчання, має змогу самостійно вибрати пропозиції від стейкхолдерів та обрати робоче місце згідно власних профільних інтересів <http://surl.li/hiibbk>, <http://surl.li/vmaphd>.  
В подальшому укладається договір між здобувачем, ЗВО та галузевим підприємством, розробляється програма <http://surl.li/cdlwss>, підписується наказ, оформлюється індивідуальний графік та графік навчального процесу, який узгоджується з роботодавцем <https://surl.li/bavweu>.  
Дуальну форму навчання з 2021 по 2025 н.р. обрала значна кількість здобувачів, зокрема: Клімов Іван, Козловець Катерина, Кривцун Діана, Матюшенко Максим, Чупрун Олександра, на базі: «Велес», «Олтан-вет», «Animal Health West», «VetHelp».

**Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722**

Освітня програма «Ветеринарна медицина» сприяє формуванню у здобувачів ключових компетентностей та навичок, що відповідають Глобальним цілям сталого розвитку до 2030 року, проголошеним Резолюцією Генеральної Асамблеї ООН від 25 вересня 2015 року № 70/1, та врахованим в Указі Президента України від 30 вересня 2019 року № 722. <https://surl.li/slckba>.  
ОП спрямована на підготовку фахівців, здатних надавати якісну ветеринарну допомогу, запобігати інфекційним хворобам тварин, профілакувати зоонози, що буде сприяти захисту здоров'я населення та покращенню добробуту суспільства.  
ОП охоплює питання безпечності харчових продуктів тваринного походження, роль ветеринарної діяльності на екосистемі та скорочення викидів парникових газів у тваринництві, що є ключовим для забезпечення продовольчої безпеки. Участь здобувачів у соціальних та просвітницьких проєктах сприяє подоланню гендерних стереотипів у професії. Важливою частиною програми є участь здобувачів у громадських заходах та волонтерських ініціативах з догляду за безпритульними тваринами, що сприяє вирішенню соціальних проблем.  
ОП також формує у здобувачів здатність впроваджувати принципи сталого розвитку у своїй практичній діяльності. Це забезпечує їхню готовність брати участь у вирішенні глобальних проблем охорони здоров'я, продовольчої безпеки, збереження довкілля та розвитку суспільства, узгоджуючи їх із цілями сталого розвитку ООН до 2030 року.

### **3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання**

**Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП**

<https://polissiauniver.edu.ua/>  
<https://surl.lu/jgeabl>  
<https://surl.li/bfbpwf>

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

Вступ на ОПП «Ветеринарна медицина» здійснюють на основі «Правил прийому на навчання для здобуття вищої освіти в Поліському національному університеті в 2025 році (зі змінами)» (прот. №10 від 15.07.2025 р.), <https://surl.li/bfbpwf>; «Додатка до Правил прийому на навчання для здобуття вищої освіти в Поліському

національному університеті в 2025 році (зі змінами)». <https://surl.li/mlvuuu>.

Правила прийому Поліського університету розроблені приймальною комісією відповідно до Порядку прийому на навчання у 2025 році, затвердженого наказом МОН України від 26.03.2025 № 15/41360, і подаються до Єдиної бази. Підставою для оголошення прийому є ліцензії МОН України на провадження освітньої діяльності за програмами, що передбачають присвоєння професійних кваліфікацій, для яких встановлено додаткове регулювання, а також затверджені Вченою радою Правила прийому. Вступник – особа, яка створила електронний кабінет і подала заяву для участі в конкурсному відборі. Заява вноситься до ЄДЕБО онлайн або університетом на підставі поданої паперової заяви. Вступне випробування – оцінювання підготовленості вступника, що може проводитися у формі національного мультипредметного тесту. Фахове вступне випробування – форма оцінювання для вступу на магістратуру на основі НРК5–НРК7 та передбачає перевірку готовності до здобуття ступеня магістра за спеціальністю «Ветеринарна медицина».

**Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?**

Результати, отримані при навчанні в інших закладах освіти, регулює ряд документів: «Положення про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці у Поліському національному університеті» (прот. №10 вченої ради від 29.06.2022 р.) – <https://surl.li/fnaphs>; пункт 7 «Положення про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті» (прот. №7 вченої ради від 26.02.2025 р.) – <https://surl.li/sbcjam>; «Правила прийому на навчання для здобуття вищої освіти в Поліському національному університеті в 2025 році (зі змінами)» (прот. №10 від 15.07.2025 р.), <https://surl.li/clvdzu>; «Положення про академічну мобільність учасників освітнього процесу» (прот. №9 вченої ради від 29.03.2023 р.) – <https://surl.li/gbagiv>.

Визнання результатів навчання здійснюється на основі Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи. Програмні результати навчання, отримані на обов'язкових та вибіркових компонентах певної ОП з іншого навчального закладу, зараховуються згідно набутих компетентностей у кредитах ЄКТС.

**Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)**

У разі переведення чи поновлення на навчання осіб, які навчалися на інших ОП, на ОПП «Ветеринарна медицина», за розпорядженням декана факультету формується експертна комісія для визначення результатів попереднього навчання і визначення академічної різниці згідно з академічною довідкою.

За період 2021-2025 н. р. були переведені та поновлені наступні особи:

– Полторацький О.Ю. (НУБіП України). Академічна різниця з ОК «Інформаційні технології», «Порівняльна анатомія тварин», «Менеджмент здоров'я тварин», «Лікарські рослини у ветеринарній медицині», «Біотехнологія у ветеринарній медицині», «Породи і тренування собак».

– Кудінов О.Е. (Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет). Академічна різниця відсутня.

– Злобинець Є.М. (НУБіП України). Академічна різниця з ОК «Біологічно-активні речовини отруйних рослин», «Менеджмент здоров'я тварин», «Породи і тренування собак», «Біотехнологія у ветеринарній медицині», «Імунологія відтворення» та курсові роботи з «Патологічної анатомії» і «Акушерства, гінекології і біотехніки відтворення».

– Бех І.Ю. (НУБіП України). Академічна різниця з ОК «Інформаційні технології», «Порівняльна анатомія тварин», «Біологічно-активні речовини отруйних рослин», «Приватна ветеринарна практика», «Кон'юнктура світового ринку фармацевтичних препаратів», «Біотехнологія у ветеринарній медицині», курсова робота з «Патологічної анатомії» та навчальні практики з «Епізоотології» і «Внутрішніх хвороб тварин».

**Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?**

Питання визнання результатів навчання, здобутих у неформальній та/або інформальній освіті, регулюється «Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті» (прот. №6 вченої ради від 26.01.2022 р.) – <http://surl.li/jxhhdw>.

Документ інформує про можливість зарахування результатів навчання у неформальній/інформальній освіті та доступність інформації забезпечується вільним доступом до положень, розміщених на сайті Поліського національного університету. Також НПП на початку викладання освітньої компоненти інформують здобувачів вищої освіти, щодо можливості скористатися правом перезарахування результатів навчання, отриманих у неформальній освіті.

Для забезпечення доступності процедури передбачено подання заяви, консультації щодо переліку документів та відповідності кваліфікацій, комісійний розгляд і прозоре ухвалення рішень в установлені строки. Здобувач вищої освіти подає ректору Університету заяву з проханням зарахувати результати навчання, отримані в межах неформальної освіти. До заяви можна додати різні підтвердні матеріали – сертифікати, свідоцтва та інші документи, що засвідчують набути компетентності. Для процедури визнання таких результатів декан факультету видає розпорядження про створення предметної комісії. До складу комісії входять: декан факультету, гарант освітньої програми, а також викладачі дисциплін, що пропонуються до перезарахування на основі результатів неформального навчання.

## **Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті**

Згідно звернень здобувачів вищої освіти (<https://surl.lu/sewrne>) щодо перезарахування набутих результатів навчання деканом факультету були сформовані розпорядження щодо створення предметної комісії. Зокрема: Згідно розпорядження № 50 декана факультету, членами створеної комісії були перезараховані отримані результати навчання здобувачці третього курсу Анастасії ПІНСЬКІЙ за курсом «Лабораторна діагностика хвороб тварин» (організатором якого була Українська школа ветеринарної медицини (USVM) за темою «Методи виготовлення мазків-відбитків, мазків крові та їх фарбування» ОК «Гістологічна діагностика».

Згідно розпорядження № 51 декана факультету, членами створеної комісії були перезараховані отримані результати навчання здобувачкам третього курсу Анастасії МОЙСЕЄВИЙ і Анни КАЛЬНИЦЬКОЇ за курсом «Абдомінальна хірургія» (організатором якого була Українська школа ветеринарної медицини (USVM) за темою: «Операції в ділянці черевної стінки й на органах черевної порожнини. Оперативне лікування гриж» ОК «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія».

Згідно розпорядження № 32 від 17.10.2025 року декана факультету, членами створеної комісії були перезараховані отримані результати навчання здобувачки Вікторії КОЛЕСНИКОВОЇ за курсом «Морфологічна характеристика травної системи собак та котів» (організатором якого була OPTIMEAL EXPERT) за темою «Органи травлення» курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія».

## **4. Навчання і викладання за освітньою програмою**

### **Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?**

Форми та методи навчання і викладання описані в ряді документів, затверджених в ЗВО: «Положення про організацію освітнього процесу в Поліському національному університеті» <https://surl.li/rqlser>; «Положення про навчально-методичне забезпечення освітнього процесу» <http://surl.li/rjsrrq>; «Положення про порядок перезарахування результатів навчання у Поліському національному університеті» <http://surl.li/vzaste>; «Положення про порядок організації та проведення дуального навчання у Поліському національному університеті» <http://surl.li/hozuvl>.

Методи та засоби навчання на освітній програмі є: словесні (розповідь-пояснення; робота з реальними або змодельованими клінічними ситуаціями); наочні (ілюстрація, демонстрація); практичні (робота з реальними об'єктами та моделями; колективне визначення діагнозу, тактики лікування, вибір методів лікування); навчальна робота з тваринами (проведення клінічного огляду тварин; фіксація тварин різних видів), дослідницькі методи (ведення щоденника практики, протоколювання спостережень), кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії, конспектування та тезування при роботі з навчально-методичною літературою, складання реферату, кросвордів, схем, підготовка презентацій тощо при виконанні різних видів самостійної роботи <https://surl.li/smcxhk>. Ці інструменти забезпечують досягнення програмних результатів, інтегруючи теорію з практикою та враховуючи сучасні вимоги до підготовки висококваліфікованих фахівців ветеринарної медицини.

### **Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?**

Методи та технології навчання на ОП відповідають студентоцентрованому підходу завдяки індивідуальним освітнім траєкторіям, зокрема, вибіркові дисципліни дозволяють здобувачам вищої освіти формувати власний профіль підготовки; інтерактивні методи (кейси, дискусії, симуляції), сприяють розвитку критичного мислення та самостійності; практико-орієнтоване навчання (навчальна та виробнича практика) забезпечують професійні компетентності; застосування дистанційних технологій забезпечує гнучкий доступ до матеріалів та консультацій через онлайн-платформи. Викладачі застосовують різноманітні цифрові інструменти, електронні освітні ресурси, мультимедійні матеріали, що дає можливість здобувачам опановувати матеріал у зручному форматі. Зворотний зв'язок, консультації та підтримка індивідуальних освітніх траєкторій сприяють розвитку автономності й відповідальності здобувачів вищої освіти за результати навчання.

За результатами опитувань здобувачів 2021-2025 рр. рівень задоволеності методами навчання був високий – здобувачі відзначають користь від практичних занять, доступність викладачів і зручність дистанційних курсів. В порівнянні з 2023 роком у анкетуванні 2025 року зріс відсоток здобувачів які вважають, що дисципліни програми спрямовані на майбутню професію до 81,2% та 71% впевнені в тому, що освітня програма, за якою вони навчаються, є актуальною <https://surl.li/ycagqw>.

### **Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи**

На ОП «Ветеринарна медицина» дотримання принципів академічної свободи забезпечується через поєднання варіативності методів навчання, автономії НПП у доборі інструментів викладання. НПП мають право обирати педагогічні стратегії, що найбільш ефективно сприяють досягненню програмних результатів: проблемно-орієнтоване та кейс-навчання, інтерактивні платформи, мультимедійні засоби, колективні та індивідуальні форми роботи. Академічна свобода здобувачів реалізується через право вільно висловлювати науково-обґрунтовані позиції, обирати теми індивідуальних завдань, курсових робіт, користуватися ресурсами електронного середовища,

впливати на вибір вибіркових компонентів ОП. Важливою складовою є формування культури дискусії, етичного використання інформації та дотримання принципів академічної доброчесності.

ЗВО забезпечує методичну підтримку викладачів, доступ до сучасних центрів і навчально-наукових лабораторій, що дозволяє реалізовувати академічну свободу без порушення стандартів якості освіти. Контроль якості здійснюється через внутрішній моніторинг, опитування здобувачів та обговорення результатів на засіданнях кафедр. Так забезпечується баланс свободи, інноваційності та відповідальності.

### **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**

Учасники освітнього процесу отримують інформацію про цілі, зміст, результати та критерії оцінювання освітніх компонентів за таким порядком:

Перед початком семестру робочі програми та силабуси освітніх компонент розміщуються на освітній платформі університету Moodle <http://m.polissiauniver.edu.ua/>. В робочих програмах та силабусах надається інформація щодо мети, завдань, змісту та очікуваних результатів навчання, методів навчання, форми контролю і методів оцінювання у межах окремих освітніх компонентів.

На першому занятті НПП презентує зміст дисципліни, пояснює логіку формування результатів навчання, форми поточного, періодичного та підсумкового контролю, вимоги до виконання робіт, зокрема самостійних, правила академічної доброчесності.

Протягом семестру НПП нагадує про ключові етапи контролю, терміни подання робіт, форми оцінювання, забезпечує доступ до методичних матеріалів, прикладів завдань та критеріїв їх перевірки. За потреби здійснюються індивідуальні консультації, де здобувачі можуть уточнити вимоги або отримати додаткові роз'яснення.

Індивідуальні консультації здійснюються через електронні платформи або під час занять.

Здобувачі випускового курсу додатково мають індивідуальні консультації – підготовка до ЄДКІ. Цей підхід забезпечує прозорість процесу та сприяє ефективній підготовці здобувачів вищої освіти.

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

Поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП «Ветеринарна медицина» забезпечується системною інтеграцією наукової діяльності на всіх етапах підготовки здобувачів. Уже з першого курсу здобувачі мають можливість долучатися до наукових досліджень через участь у профільних наукових гуртках кафедр <https://surl.li/tsumux>. Тематика роботи гуртків відповідає напряму досліджень кафедр, проте здобувачі можуть самостійно пропонувати теми для теоретичного аналізу або практичних експериментів. По мірі освоєння навчальних дисциплін здобувачі можуть змінювати гуртки чи брати участь у декількох водночас, відповідно до розвитку своїх інтересів та наукових компетентностей. Значна частина здобувачів ОП «Ветеринарна медицина» є членами Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих учених факультету ветеринарної медицини та тваринництва <https://surl.li/muxoha>.

Результати студентських досліджень презентуються на щорічних факультетських конференціях, зокрема, «Наукові читання», «Студентські наукові читання», приймають участь в наукових семінарах, круглих столах, воркшопах, наукових мітапах тощо <https://surl.li/myrkli>. З 3-го курсу набуває вираженого практичного спрямування робота здобувачів, а саме 4–6 курси найактивніше представляють результати власних досліджень. Щороку у матеріалах конференцій міститься 50–100 публікацій широкої тематики. Здобувачі також традиційно беруть участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт <https://surl.lu/dnptbt>.

Інтеграція навчання і досліджень у межах ОП реалізується через такі механізми: НПП впроваджують результати власних наукових досліджень у лекційний матеріал і практичні заняття, використовують сучасні наукові статті, спеціалізовані бази даних та огляди літератури як основу для підготовки здобувачів до семінарів і дослідницьких завдань; у процесі навчання студенти виконують курсові роботи, наукові реферати, готують тези доповідей, оволодіваючи методологією наукового пошуку. На практичних заняттях вони здійснюють елементи експериментальної роботи, а саме клінічні дослідження, лабораторні аналізи, постановку проб і спостережень; участь у наукових гуртках сприяє формуванню навичок дослідницького планування та проведення власних досліджень під керівництвом викладачів. Презентація напрацювань на конференціях і конкурсах формує компетентності академічної комунікації та вміння представляти науковий результат; під час навчальної та виробничої практики здобувачі виконують індивідуальні дослідницькі завдання, здійснюють клінічні спостереження, аналізують випадки з практики та працюють на базі ветеринарних клінік і партнерських господарств, що забезпечує застосування наукових методів у професійних умовах.

За результатами анкетування 2021–2025 років понад 90 % опитаних були залученні до організації, проведення та участі у наукових і практичних заходах. <https://surl.li/ysaqgw>.

### **Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі**

На освітній програмі «Ветеринарна медицина» оновлення змісту освітніх компонентів здійснюється системно та цілеспрямовано на основі сучасних наукових досягнень, результатів актуальних досліджень і практичних напрацювань у галузі ветеринарної медицини. Науково-педагогічні працівники постійно відстежують нові публікації українських і зарубіжних учених, галузеві рекомендації, міжнародні стандарти та виклики професійного середовища, що безпосередньо інтегрується у навчальні матеріали. Усі зміни до силабусів і робочих програм освітніх компонентів вносяться щорічно, обговорюються на засіданнях кафедр і затверджуються навчально-методичною комісією факультету, що забезпечує актуальність та наукову обґрунтованість змісту ОП.

Конкретним прикладом є освітній компонент «Ветеринарна вірусологія», у межах якого розширено теми з сучасної лабораторної діагностики вірусних хвороб тварин, зокрема молекулярно-біологічних та імунологічних методів

(ПЛР, ІФА, імуноблотинг, геномні мікрочіпи, ізотермічна ампліфікація нуклеїнових кислот), що відповідає міжнародним стандартам ветеринарної практики.

В ОК «Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина» оновлення змісту реалізується через впровадження інтерактивних методів навчання, аналіз сучасних епізоотичних ситуацій, використання мультимедійних матеріалів і практикоорієнтованих завдань, що формують у здобувачів здатність застосовувати сучасні підходи до профілактики захворювань.

Зміст ОК «Ветеринарна мікробіологія та імунологія» актуалізовано шляхом структурування матеріалу з ідентифікації мікроорганізмів за алгоритмічним принципом, посилення уваги до сучасних підходів визначення антибіотикочутливості та поглиблення тем з механізмів імунної відповіді, вакцинології та імунопатології.

В ОК «Ветеринарна фармакологія» оновлено перелік лікарських засобів відповідно до сучасних клінічних практик, зокрема введено нові селективні інгібітори ЦОГ-2 та сучасні вітаміно-мінеральні комплекси для тварин компаньйонів.

Освітні компоненти «Гігієна харчових продуктів» і «Державна ветеринарно-санітарна експертиза» оновлюються з урахуванням сучасних наукових досліджень, змін у законодавстві України та ЄС, вимог HACCP, ISO 22000 і Codex Alimentarius, із використанням результатів власних наукових публікацій викладачів та інтеграцією принципів One Health.

В ОК «Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія» зміст доповнено вивченням емерджентних хвороб, сучасних методів імуногістохімічної діагностики пухлин і практичних кейсів судово-ветеринарної експертизи. Зміни в ОК «Організація ветеринарної справи» обумовлені оновленням законодавчо-нормативної бази України у сфері ветеринарної медицини та безпечності харчових продуктів; гармонізацією національного законодавства з вимогами ЄС. Таким чином, оновлення освітніх компонентів на ОП є системним, доказовим і спрямованим на формування у здобувачів актуальних професійних компетентностей відповідно до сучасного рівня науки та практики.

### **Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти**

Навчання, викладання та наукові дослідження за ОП «Ветеринарна медицина» інтегровані з інтернаціоналізацією діяльності університету завдяки системному впровадженню міжнародного компоненту в освітній процес і дослідницькі практики. Реалізація ОП узгоджена зі «Стратегією інтернаціоналізації» <https://surl.lt/silkho>, яка визначає міжнародну співпрацю складовою розвитку закладу у 2023–2028 рр.

Інтернаціоналізація викладання забезпечується участю НПП у міжнародних конференціях, стажуваннях та академічних заходах, публікацією статей у виданнях, індексованих Scopus і Web of Science. Це сприяє оновленню змісту дисциплін, запровадженню сучасної термінології, доказових практик і глобальних ветеринарних підходів. Наукова діяльність здобувачів і НПП інтегрована з міжнародними проєктами, зокрема, Erasmus+ Jean Monnet Module «Досвід ЄС у зеленому сільському господарстві для відновлення та трансформації України у післявоєнний період» (2023–2026) інтегрує європейські стандарти сталого тваринництва та екологічних практик у зміст ОП. Діє угода з компанією Bioveta (Чехія) та BINOMED GmbH (м. Ульм, Німеччина) щодо реалізації дослідницьких ініціатив і проведення конференцій, що сприяє впровадженню сучасних діагностичних та фармакологічних практик.

Розвиток партнерства підтримується чинними угодами з університетами Індонезії, Польщі, США та Таджикистану, що створює можливості академічної мобільності, дистанційної участі в заходах та спільних досліджень <https://surl.cc/yzbngz>.

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

### **Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?**

Форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів ОП «Ветеринарна медицина» Поліського університету вибудовані таким чином, щоб забезпечити об'єктивне, системне та комплексне встановлення рівня досягнення програмних результатів навчання як за окремими освітніми компонентами, так і за освітньою програмою в цілому.

Оцінювання результатів навчання є невід'ємним елементом організації освітнього процесу та здійснюється відповідно до вимог освітньо-професійної програми, навчального плану та Положення про організацію освітнього процесу в університеті (<https://surl.li/rqlser>). Під час формування робочих програм навчальних дисциплін НПП визначають форми поточного контролю з урахуванням специфіки освітнього компонента, очікуваних результатів навчання та відповідних компетентностей. Форми семестрового контролю (залік, екзамен) унормовані освітньою програмою і навчальним планом.

Поточний контроль має на меті поетапну перевірку рівня засвоєння теоретичних знань, сформованості практичних умінь і навичок, а також поступового досягнення ПРН. Він реалізується через усне та письмове опитування, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних і клінічних завдань, виконання та захист лабораторних і практичних робіт, перевірку завдань самостійної роботи, підготовку рефератів, аналітичних оглядів, презентацій. Для дисциплін фахового спрямування особливий акцент робиться на оцінюванні практичних навичок і професійних дій, що є ключовими для майбутньої ветеринарної діяльності. За сукупністю певних тем здійснюється періодичний контроль у вигляді модульних контрольних робіт.

Підсумковий контроль спрямований на комплексну оцінку досягнення результатів навчання за освітньою компонентою та передбачає узагальнення результатів поточного оцінювання. До форм підсумкового контролю також належать захисти курсових робіт, звітів з навчальних і виробничих практик, що дозволяє оцінити здатність

здобувачів до аналізу, інтеграції знань, прийняття професійно обґрунтованих рішень і їх аргументованого представлення.

Критерії оцінювання є чітко визначеними, зрозумілими та прозорими, доводяться до відома здобувачів на початку вивчення дисципліни і зазначені в робочих програмах освітніх компонент в розділі 8. Це забезпечує об'єктивність оцінювання, дотримання принципів академічної доброчесності та можливість самооцінювання здобувачами власних навчальних досягнень.

Використання платформи Moodle розширює можливості дистанційного та змішаного контролю, забезпечує накопичувальний облік результатів, своєчасний зворотний зв'язок і підвищує прозорість оцінювання. Сукупність застосовуваних форм контрольних заходів і критеріїв оцінювання дозволяє достовірно встановити рівень досягнення програмних результатів навчання здобувачами ОП «Ветеринарна медицина» як на рівні окремих освітніх компонент, так і освітньої програми загалом.

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

Чіткість і зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів ОП «Ветеринарна медицина» забезпечуються через їх уніфіковане та детальне відображення в робочих програмах усіх освітніх компонентів. У робочих програмах чітко визначено види контролю (поточний, періодичний і підсумковий), форми їх проведення, умови допуску до підсумкового контролю, структуру та розподіл балів відповідно до шкали університету.

Для кожного виду навчальної діяльності встановлено зрозумілі та диференційовані критерії оцінювання (усні та письмові відповіді, тестування, аналітичні та ситуаційні завдання, виконання і захист індивідуальних та самостійних робіт, презентації, підготовка та захист курсових робіт, екзамен, залік тощо). Критерії оцінювання безпосередньо пов'язані зі змістом освітніх компонентів, сформованими компетентностями та програмними результатами навчання і мають накопичувальний характер. Організація контрольних заходів відповідає вимогам «Положення про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів у Поліському університеті» (<https://surl.lu/tbuurt>).

Здобувачі вищої освіти ознайомлюються з формами контролю та критеріями оцінювання на початку вивчення дисциплін, що забезпечує передбачуваність, прозорість і можливість планування власної освітньої траєкторії. Використання платформи Moodle гарантує доступність контрольних матеріалів, стандартизованість тестового оцінювання, об'єктивність перевірки результатів та своєчасний зворотний зв'язок.

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

Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання результатів навчання доводиться до здобувачів відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті» (<https://surl.li/rqlser>), «Положення про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів у Поліському національному університеті» (<https://surl.lu/tbuurt>).

Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів ОП наступним чином: під час першого заняття викладачі презентують робочі програми та силабуси, в яких міститься детальна інформація про форми контролю, критерії оцінювання та вимоги до виконання завдань.

Протягом семестру викладачі регулярно нагадують про контрольні заходи та критерії оцінювання під час занять, у тому числі під час виконання практичних завдань, тестів і лабораторних робіт. Це допомагає підтримувати у здобувачів усвідомлення важливості цих аспектів.

Усі необхідні матеріали за ОК розміщено на освітній платформі Moodle, доступ до якої здобувачі отримують за персональними логінами та паролями (<http://m.polissiauniver.edu.ua/>), де опублікована в робочих програмах інформація про форми контролю та оцінювання, а також результати контрольних заходів, дозволяє здобувачам мати доступ до актуальної інформації в будь-який час.

Для спрощення контролю навчального процесу та покращення комунікації між НПП і здобувачами запроваджений електронний журнал.

### **Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений**

Форми атестації здобувачів вищої освіти на ОП «Ветеринарна медицина» відповідають вимогам Стандарту вищої освіти (<https://surl.li/gqcyqa>).

Результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ), який є обов'язковим для всіх випускників, що навчаються за спеціальністю «Ветеринарна медицина». Цей іспит перевіряє знання та практичні навички, що відповідно до Стандарту вищої освіти, підтверджує готовність здобувачів до професійної діяльності.

Таким чином, форми атестації здобувачів вищої освіти в ОП «Ветеринарна медицина» відповідають Стандарту вищої освіти та підтверджуються результатами ЄДКІ, що свідчить про готовність випускників до професійної діяльності у сфері ветеринарії.

У 2023 н.р. із 120 здобувачів більше 300 балів набрали 12 здобувачів (10%), 250–299 – 43 здобувачі (35,8%), 200–249 – 65 здобувачів (54,2%).

У 2024 н.р. 76 здобувачів склали ЄДКІ. Більше 300 балів набрали 7 здобувачів (9,7%), 250–299 – 25 здобувачів (34,7%), 200–249 – 40 здобувачів (55,6%).

У 2025 н.р. 73 здобувачі склали ЄДКІ. Більше 300 балів набрали 19 здобувачів (26,0%), 250–299 – 24 здобувачі (32,9%), 200–249 – 30 здобувачів (41,1%).

Є випадки, коли здобувачі вищої освіти не складають ЄДКІ. Так, в 2023 році Новак С.В. та Ткачук І.В. не склали

даний іспит. У 2024 році їх було поновлено у склад здобувачів на один рік і в 2025 році вони успішно переклали ЄДКІ.

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

Такі положення розробляються відповідно до Закону України «Про вищу освіту», стандартів вищої освіти, нормативних актів МОН України та затверджуються вченою радою ЗВО і вводяться в дію наказом керівника. Процедура проведення контрольних заходів у ЗВО регулюється «Положенням про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті» (прот. №7 вченої ради від 26.02.2025 р.) <https://surl.li/sepeys>; «Положенням про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів вищої освіти у Поліському національному університеті» (прот. №6 вченої ради від 26.01.2022 р.) <http://surl.li/lhezeh>; «Положенням про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів у Поліському національному університеті» (прот. №10 вченої ради від 29.06.2022 р.) (<https://surl.li/tbuurt>)

Форми та система оцінювання різних видів контролю знань під час семестру описані в робочих програмах/силабусах дисциплін.

Ці документи розміщені в системі Moodle (<http://m.polissiauniver.edu.ua/>), на офіційному сайті університету – в закладці «Освітній процес» кафедри внутрішньої патології та морфології (<https://surl.li/ufgtay>) та доступні всім учасникам освітнього процесу для ознайомлення. Таким чином, процедура контрольних заходів є нормативно врегульованою, відкритою та прозорою для всіх учасників освітнього процесу.

### **Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП**

Реалізація порядку проходження контрольних заходів висвітлена в «Положенні про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти у Поліському національному університеті, <http://surl.li/qqsbnnd>, «Положення про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті, <https://surl.li/sepeys>; «Положення про оскарження результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти», <http://surl.li/xgyuai>).

Семестровий контроль (екзамени, заліки) переважно здійснюється у формі стандартизованого тестування, що мінімізує суб'єктивний вплив екзаменаторів. Оцінювання результатів окремих видів освітньої діяльності (курсів роботи, навчальна та виробнича практика) проводиться колегіально комісіями у складі трьох і більше НПП, що додатково гарантує неупередженість рішень.

Політика і процедури вирішення конфліктів, які можуть виникнути під час проходження контрольних заходів, прописані в «Положенні про порядок запобігання та врегулювання випадків, пов'язаних із конфліктом інтересів учасників освітнього процесу, дискримінацією та сексуальними домаганнями в Поліському національному університеті», <http://surl.li/byogio>.

За результатами опитування (<https://surl.li/alihza>) 94,7% здобувачів вищої освіти випускового курсу 2025 р. відповіли, що впродовж навчання оцінювання їх знань відбувалось неупереджено, прозоро і чесно. Випадки застосування процедур щодо конфліктів інтересів під час проведення контрольних заходів на ОП відсутні.

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

Процедури Поліського національного університету щодо повторного проходження контрольних заходів регулюються положеннями університету та містять чіткі правила щодо умов, форм і термінів перекладання: «Положення про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті», <https://surl.li/sepeys>;

«Положення про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів вищої освіти у Поліському національному університеті», <http://surl.li/lhezeh>. Повторне складання контрольних заходів передбачається у випадках неявки з поважних причин, отримання незадовільної оцінки, незгоди з результатами оцінювання або з метою підвищення рівня знань за ініціативою здобувача за умови відсутності додаткового бюджетного фінансування.

Приклади правил повторного проходження контрольних заходів на ОП «Ветеринарна медицина», перекладання екзамену допускається не більше двох разів: перший раз – викладачеві, другий раз – комісії; у разі неуспішного складання екзамену перед комісією здобувач може бути відрахований або направлений на повторний курс вивчення дисципліни; якщо здобувач не склав єдиний державний кваліфікаційний іспит, він має право повторно скласти його в наступному навчальному році (з поновленням на останній курс).

Так в 2023 році Новак С.В. та Ткачук І.В. не склали даний іспит. У 2024 році їх було поновлено у склад здобувачів на один рік і в 2025 році вони успішно переклали ЄДКІ.

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

Порядок оскарження процедури та результатів контрольних заходів у ЗВО регулюється «Положенням про оскарження результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти», <http://surl.li/xgyuai>)

У разі подання здобувачем апеляційної заяви щодо процедури або результату підсумкового контролю наказом ректора створюється апеляційна комісія. До складу комісії входять голова, не менше двох членів та секретар.

Головою призначається керівник факультету (структурного підрозділу), членами комісії є керівник кафедри, НПП, який не брав участі у проведенні або оцінюванні контрольного заходу, а також представник студентського самоврядування. Апеляційна заява подається особисто в день проведення або оголошення результатів контрольного заходу керівнику факультету та розглядається не пізніше наступного робочого дня.

За результатами розгляду комісія приймає рішення про залишення оцінки без змін або її підвищення (не нижче

попередньої). Рішення комісії є остаточним і оскарженню не підлягає, а документи зберігаються протягом п'яти років.

Згідно з поточними даними, на ОПП «Ветеринарна медицина» випадків оскарження результатів підсумкового контролю за вказаною процедурою не зафіксовано.

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

Політику, стандарти та процедури дотримання академічної доброчесності в Поліському національному університеті регулюють такі документи: «Положення про академічну доброчесність у Поліському національному університеті» <https://surl.cc/sbmnlj>, «Порядок перевірки академічних текстів на наявність академічного плагіату», <http://surl.li/wfbosc>; «Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти у Поліському національному університеті», <http://surl.li/qqsbnj>; «Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності», <http://surl.li/qvzrgs>; «Порядок попереднього розгляду та видання навчально-методичних та наукових праць Поліського національного університету», <http://surl.li/gbqpbw>; а також інші внутрішні нормативні акти університету. Більш детально ознайомитися з документами можна на сайті університету (Академічна доброчесність; <http://surl.li/leihuf>) та доступні всім учасникам освітнього процесу для ознайомлення. За результатами опитування в 2025 р. (<https://surl.li/alihza>) 100% здобувачів вищої освіти відповіли, що вони знайомі із поняттям академічна доброчесність, 97,4% згодні дотримуватися всіх принципів академічної доброчесності.

### **Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП**

На ОПП «Ветеринарна медицина» для запобігання порушенням академічної доброчесності використовуються такі технологічні рішення: системи антиплагіату – Поліський університет здійснює перевірку робіт за допомогою офіційної системи «StrikePlagiarism»; електронні платформи управління навчанням (Moodle) для прозорого обліку завдань і оцінок; відеоспостереження під час складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту для моніторингу; онлайн-сервіси для задачі тестів із часовими обмеженнями.

Більш детально ознайомитися з документами можна на сайті університету (Академічна доброчесність; <http://surl.li/leihuf>), вони доступні всім учасникам освітнього процесу для ознайомлення.

Регулярно проводяться зустрічі працівників бібліотеки і відділу міжнародної та наукової діяльності (<http://surl.li/leihuf>; <https://surl.li/vjwmje>; <https://surl.li/elxbkf>; <https://surl.li/gdmlvh>; <https://surl.li/dtuurr>) із здобувачами вищої освіти, на яких обговорюються важливість академічної доброчесності в освітньому середовищі. Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина» розміщені в Інституційному репозиторії Поліського національного університету – <https://surl.li/meljfn>.

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

У Поліському національному університеті популяризація академічної доброчесності здійснюється через тренінги, інформаційні тижні, методичні матеріали, семінари для НПП і здобувачів (<https://surl.li/zlvzdy>; <https://surl.li/elxbkf>; <https://surl.li/gdmlvh>; <https://surl.li/dtuurr>; <https://surl.li/rcmmy>), а також створення комісії з питань етики. У грудні 2025 році здобувачі ОПП взяли активну участь у «Тижні доброчесності», ініційованим Національним агентством з питань запобігання корупції (<https://surl.li/crbmoo>; <https://surl.li/mmyesp>). В ОПП введено «ЗК13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів не доброчесності».

Документи й інструкції розміщені на офіційному сайті університету у відкритому доступі (Академічна доброчесність; <http://surl.li/leihuf>).

Викладачі демонструють приклад, дотримуючись принципів доброчесності у своїй науковій діяльності. НПП успішно закінчили курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», що підтверджено сертифікатами. Так, у 2024 році такий курс пройшли гарант Гуральська С.В., член проектної групи Гришук Г.П. (<https://surl.li/ziffgy>), а також курси «Академічна доброчесність» пройшли здобувачі ОПП Просандєєва В., Самчук А., Сак А.

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

В Поліському національному університеті діє «Порядок перевірки академічних текстів на наявність академічного плагіату» <http://surl.li/ooozfn> (п. 13.4), що визначає різні види академічної відповідальності, такі як повторне проходження оцінювання, освітнього компонента, позбавлення стипендії або відрахування.

На факультеті функціонує фахова комісія експертів (наказ 08.11.2023 №239/од, <http://surl.li/ngcvby>). Комісія визначає відсутність плагіату/самоплагіату та наявність допустимого відсотка оригінальності, які є одними з основних критеріїв допуску до захисту або опублікування курсових робіт, наукових та навчально-методичних праць. Гранично допустимими відсотками оригінальності академічних текстів є: для наукових праць (монографій, дисертацій, статей, тез доповідей): не менше 80% оригінальності; для навчально-методичних праць (підручників, навчальних посібників тощо), курсових робіт: не менше 50% оригінальності. У випадку виявлення недопустимого відсотка оригінальності фахова комісія експертів вирішує, чи дозволити доопрацювання роботи та повторну перевірку, або відхилити її без можливості захисту.

За результатами опитування в 2025 р. (<https://surl.li/alihza>) 100% здобувачів вищої освіти відповіли, що вони знайомі із поняттям академічна доброчесність, 97,4% згодні дотримуватися всіх принципів академічної доброчесності.

Наразі випадків порушень академічної доброчесності в рамках освітньої програми «Ветеринарна медицина» не зафіксовано.

## 6. Людські ресурси

**Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством**

Викладачі, залучені до реалізації ОП «Ветеринарна медицина», мають відповідну наукову кваліфікацію та значний професійний досвід, що забезпечує якісне викладання освітніх компонентів у межах програми. Підтвердженням кваліфікації є ступені докторів і кандидатів ветеринарних наук, а також вчені звання професорів та доцентів. Окремі викладачі мають досвід роботи у ветеринарних клініках, лабораторіях, державних ветеринарних службах, господарствах, що забезпечує прикладний характер навчання та практичну підготовку здобувачів вищої освіти. НПП беруть участь у консультуванні ветеринарних установ, регулярно проходять стажування, активно залучені до науково-дослідної роботи, публікують статті у фахових виданнях та беруть участь у міжнародних конференціях. Окремі викладачі беруть участь у міжнародних проєктах («Досвід ЄС у зеленому сільському господарстві для відновлення та трансформації України у післявоєнний період» (Ерасмус+ Модуль Жан Моне, № 101127011-EGARTU (2023-2026); Міжнародний проєкт «Відновлення та порятунку бджільництва жінками в Україні, що постраждали від війни» (Міжнародний Вишеградський фонд, №22510217 (2025-2026); Українсько-нідерландський міжнародний проєкт «Baseline study TVET animal welfare in Ukraine (Посольство Королівства Нідерландів в Україні, №NL-Kvk-27378529-PST25UA05 (2025-2026)), а також програмах обміну, що сприяє впровадженню кращих практик у освітній процес та інтернаціоналізації освіти. Залучення науково-педагогічних працівників з фаховими сертифікатами та вузькопрофільними компетентностями забезпечує високий рівень викладання вибірових компонентів шляхом професійного подання матеріалів.

Науково-педагогічні працівники, що забезпечують ОП «Ветеринарна медицина» мають вчене звання доктора (20,0%), кандидата наук (76,7 %). У 100% з них наявні публікації у виданнях, включені до баз Scopus та Web of Science; у 30% – патенти; 86,7% є авторами та співавторами навчальних підручників, посібників, монографій; 83,3% за останні 5 років мають більше 10 фахових публікацій.

Таким чином, кваліфікація та професійний досвід науково-педагогічних працівників ОП «Ветеринарна медицина» гарантують високу якість освітнього процесу, відповідаючи вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. Результати анкетувань підтверджують відповідність викладачів вимогам щодо забезпечення освітніх компонентів у межах ОП (https://surl.li/skyieb).

**Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються**

Відповідність професійної кваліфікації та активностей певним ОК забезпечується згідно п.2 «Порядку проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними контрактів у Поліському національному університеті» (ПК-01/18, ред. № 04, прот. № 11 від 25.06.2025 р., наказ № 141/о.д. від 26.06.2025 р.) – <https://surl.li/hljdhc> і п. 5 «Положення про внутрішню систему забезпечення якості ВО» (прот. № 5 від 29.12.2021 р.) – <https://surl.li/ssjnec>. Конкурс оголошується наказом ректора не пізніше, ніж через два місяці після набуття посадою статусу вакантної. Інформація оприлюднюється на офіційному сайті університету. Для проведення конкурсу створюється комісія, затверджена наказом ректора. Процедура включає прийом і перевірку документів, розгляд кандидатів на засіданнях кафедр, факультету, конкурсної комісії і Вченої ради. Критерії розгляду кандидатів передбачають аналіз наукових публікацій, результатів підвищення кваліфікації, рівень педагогічної майстерності, відповідність профілю освітніх компонентів та дотримання академічної доброчесності. Усі етапи фіксуються у протоколах, що гарантує прозорість і послідовність процесу. Опитування НПП підтверджує відкритість і довіру до конкурсних процедур: 78,9 % респондентів вважають їх прозорими, а 73,7 % зазначають, що професійна активність викладачів суттєво впливає на результати відбору (<https://surl.li/skyieb>).

**Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу**

У Поліському національному університеті роботодавці, професіонали-практики та галузеві експерти активно залучаються до реалізації ОП «Ветеринарна медицина». Здобувачі проходять стажування та виробничі практики на базах клінік, господарств і підприємств під керівництвом досвідчених фахівців із використанням сучасного обладнання: <https://surl.li/sbjdbd>. До освітнього процесу систематично долучаються практикуючі ветеринари, які проводять гостьові лекції, майстер-класи й тренінги, що забезпечує практикоорієнтовані знання та формування професійних компетентностей <https://surl.li/rqddub>. Роботодавці та експерти беруть участь у розробленні й оновленні ОП, надають рекомендації щодо змісту освітніх компонентів, особливо клінічних дисциплін, що забезпечує відповідність підготовки вимогам ринку праці. Партнерство зміцнюється завдяки укладанню договорів про співпрацю з партнерами-практиками та установами галузі, серед яких компанії «Сузір'я Україна» та «Royal Canin», у межах якої організовано цикл гостьових лекцій, що розширюють практичний досвід здобувачів та поглиблюють їхні професійні компетентності <https://surl.li/evtlhw>.

## **Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння**

Професійний розвиток викладачів університету регламентують: «Положення про підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників Поліського національного університету» (прот. № 6 від 26.11.2020 р. – <https://surl.li/vmymlc>), «Положення про академічну мобільність учасників освітнього процесу» (прот. № 9 від 29.03.2023 р. – <https://surl.li/klcown>), «Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти Поліського національного університету» (прот. № 5 від 29.12.2021 р. – <https://surl.li/psuzkl>) та «Положення про навчально-науковий центр забезпечення якості освіти» (прот. № 4 від 28.10.2020 р. – <https://surl.li/qfwwov>). Поліський університет активно підтримує професійний розвиток викладачів ОП «Ветеринарна медицина» через участь у програмах підвищення кваліфікації та стажування в українських і закордонних ЗВО, наукових установах, ветеринарних клініках і лабораторіях, а також у міжнародних освітніх і наукових проєктах, семінарах і тренінгах (<https://surl.li/fyofda>; <https://surl.li/jvfmvb>). Крім того, НПП постійно беруть участь у конференціях, семінарах, воркшопах та методичних тренінгах, професійних заходах за участю стейкхолдерів, спрямованих на опанування і впровадження новітніх методів викладання й діагностики, що дозволяє інтегрувати сучасні знання та інноваційні підходи в освітній процес. Такий підхід забезпечує безперервний розвиток викладачів, актуальність змісту освітніх компонентів і високий рівень реалізації ОПП.

## **Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності**

Університет забезпечує системний розвиток викладацької майстерності НПП через розгалужену систему матеріального та нематеріального стимулювання. Викладачі отримують надбавки за науковий ступінь, учене звання, стаж роботи, а також за окремі види професійної діяльності. Діє «Положення про преміювання співробітників» (<https://surl.li/pgrrer>), що передбачає премії, подяки, грамоти за фахові досягнення, педагогічну майстерність і наукові результати. За підготовку переможців студентських олімпіад та конкурсів викладачі відзначаються подяками та преміями. За підготовку переможців студентських олімпіад було нагороджено доц. Сокульського І.М. (Одеса, 2021 р.). З нагоди 100-річчя університету НПП факультету нагороджено грамотами (<https://surl.li/bxmayh>). Особлива увага приділяється заохоченню наукової активності. У 2023–2025 н. р. преміями за публікації у виданнях Scopus та Web of Science відзначено професорів Галатюка О.Є., Гуральську С.В., Кот Т.Ф., доцентів Грищука Г.П., Заїку С.С., Євтух Л.Г., Гончаренка В.В., Захаріна В.В., Сокульського І.М., Дубового А.А., Фещенко Д.В., Романишину Т.О., Лахман А.Р., Колесник Н.Л. та інших НПП.

В 2025–2026 році НПП, які забезпечують ОП «Ветеринарна медицина» отримали почесну відзнаку «Завжди вірний», зокрема відзначено професорів Галатюка О.Є., Гуральську С.В., Кот Т.Ф., Борщенка В.В., доцентів Ковальчука Ю.В., Дубового А.А., Грищука Г.П., Рибачук Ж.В.

## **7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси**

### **Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання**

Навчально-методичні матеріали ОП розроблено відповідно до нормативних документів МОН України (стандарту) та внутрішніх регламентів університету <https://surl.li/pzrimd>. Для реалізації визначених цілей ОП та досягнення програмних результатів навчання університет має достатню фінансову та матеріально-технічну базу для впровадження ОП «Ветеринарна медицина» <https://cutt.ly/RCzuPFh>. Досягнення цілей ОП та результатів навчання забезпечується через розвинену інфраструктуру університету: 5 навчальних корпусів, бібліотеку, комп'ютерні класи, спортзали та гуртожитки, що забезпечують комфортні умови для навчання; система Moodle надає доступ до навчальних матеріалів, виконання завдань і тестування онлайн, сприяючи гнучкому підходу до освіти <http://m.polissiauniver.edu.ua/>; сучасне обладнання навчальної клініко-діагностичної лабораторії та навчально-виробничої клініки ветеринарної медицини <http://surl.li/ivnhoi>, дозволяє здобувачам на практиці освоювати клінічні навички і проводити дослідження в реальних умовах; філії кафедр на підприємствах дозволяють здобувачам проходити практику та здобувати реальний досвід роботи з тваринами; бібліотека <http://surl.li/rtrlgdb>, забезпечують доступ до актуальних наукових видань та матеріалів, необхідних для навчання. Опитування здобувачів 2–5 курсів в 2025 р. показало, високу оцінку рівня навчально-методичного забезпечення 91,3%, доступність навчальної і наукової літератури бібліотеки університету 92,4% та актуальність ОП 93,5% <https://surl.li/alihza>.

### **Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства**

Доступ НПП і здобувачів до інформаційних ресурсів для навчання, наукової та викладацької діяльності в рамках освітньої програми забезпечується через мережу цифрових платформ: «Ресурси та сервіси» <http://surl.li/dhztjm>, електронний журнал «Електронного кабінету здобувача», кабінет викладача <http://r.polissiauniver.edu.ua/cgi-bin/kaf.cgi?n=999&t=98>, «Розклад» <http://surl.li/seemwv>, Moodle <http://m.polissiauniver.edu.ua/>. Освітнє середовище університету спрямоване на створення комфортних соціально-психологічних умов для здобувачів, які можуть долучитися до заходів на рівні університету <https://polissiauniver.edu.ua/>. Відділ соціально-гуманітарного розвитку організовує роботу художніх гуртків і спортивних секцій для їх адаптації в освітній процес. На факультеті ветеринарної медицини та тваринництва проводяться гостьові лекції <https://surl.li/yjaonc>, майстер-класи лікарів-

практиків <https://surl.li/nhless> і волонтерська діяльність на підтримку військових <https://surl.li/lshuex>. Задоволені рівнем отриманих знань та умінь 100 % випускників 2026 року, 94,8 % з них вважають, що практичні навички у них значно покращилися після виробничої практики, 100,0 % підтверджують вільний доступ до інформаційних ресурсів. Опитування здобувачів 2–5 курсів в 2025 р. показало високу оцінку організації науково-практичних заходів 91,3%, використання сучасних педагогічних методів викладання визначили 88,1% респондентів, а роботою бібліотеки задоволені 92,5% опитованих <https://surl.li/alihza>.

**Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я**

Освітня діяльність закладу вищої освіти базується на студентоцентричному підході, що передбачає створення безпечного і комфортного освітнього середовища, яке враховує потреби та інтереси всіх учасників освітнього процесу <http://surl.li/qgskua>. Приміщення відповідають санітарно-технічним стандартам та вимогам безпеки, а охорону забезпечує професійна служба. Університет інформує всіх учасників навчання про правила охорони праці, адаптовані до умов воєнного стану і забезпечує укриття в кожному корпусі для безпеки під час надзвичайних ситуацій. Для підтримки психологічного комфорту діють «Скриньки довіри», доступні як офлайн на перших поверхах корпусів, так і онлайн <https://surl.li/fcfbwq>. Соціально-психологічна служба разом із Психологічним Хабом сприяють інтелектуальному та професійному розвитку здобувачів, допомагаючи їм адаптуватися до самостійного життя та викликів сучасності <http://surl.li/ljwbov>. Для зміцнення фізичного та психічного здоров'я діє спортивна інфраструктура та працюють різноманітні секції <http://surl.li/nzfcdm>. Свій емоційний стан під час навчання позитивно оцінили 89,5%, ставлення на факультеті до здобувачів оцінили як доброзичливе 81,6%, а відчуття стресу враховуючи військовий час мають 31,6% респондентів <https://surl.li/alihza>.

**Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.**

В університеті діє комплексна система підтримки здобувачів освіти, яка охоплює освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну допомогу, а також сприяє фізичному та ментальному здоров'ю. Інформаційна підтримка включає доступ до змісту та переліку компонентів освітньої програми, графіків освітнього процесу та форм контролю. Здобувачі можуть користуватися онлайн-платформою Moodle для дистанційного навчання (<http://m.polissiauniver.edu.ua/>) та отримувати актуальну інформацію через розклад занять (<http://surl.li/ucgjax>) і графіки освітнього процесу (<http://surl.li/yilmfk>). Соціальна та побутова підтримка здійснюється через відділ соціального та гуманітарного розвитку (<http://surl.li/htsulo>) (зокрема профкому студентів <https://surl.li/yezikd>), який організовує роботу із задоволення соціально-побутових потреб здобувачів. Для фізичного та особистісного розвитку діє сектор оздоровчо-фізкультурної роботи (<http://surl.li/nzfcdm>), що забезпечує функціонування спортивної інфраструктури (тренажерні зали, футбольне поле, зали боксу та боротьби тощо). Доступними для здобувачів є розклади секцій з різних видів спорту (<http://surl.li/nzfcdm>), таких як футбол, волейбол, пауерліфтинг, бадмінтон тощо. Також університет підтримує творчі колективи: духовий оркестр, ансамбль барабанщиць та ансамбль музичних інструментів (<http://surl.li/fxnzmj>). Консультативна та ментальна підтримка забезпечується через доступ до кураторів, викладачів і представників адміністрації. Для розвитку ментального здоров'я функціонує психологічний центр «In Vivo» на базі хабу «SAFE SPACE». Супровід відповідних категорій здобувачів проводиться відповідно «Положення про порядок супроводу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення» <http://surl.li/kmkwiv>. Здобувачі мають змогу отримувати безкоштовні індивідуальні консультації та брати участь у групах підтримки. Згідно з опитуваннями, 81,6 % здобувачів високо оцінили рівень психологічної підтримки на факультеті. Особливу увагу приділено 5-ом здобувачам ОПП «Ветеринарна медицина», які потребують відповідної соціальної підтримки: 1 – на першому, 1 – на другому, 1 – на третьому, 1 – на п'ятому та 1 на шостому курсах. Їхні потреби постійно контролюються адміністрацією факультету та кураторами груп у співпраці з викладачами. Ця комплексна система допомагає створити комфортне середовище для успішного навчання, особистісного розвитку та благополуччя здобувачів вищої освіти. Здобувачі підтверджують високий рівень доступу до інформації та допомоги, 92,4 % (2025) відзначають зручність графіків, 92,4 % (2025) – доступ до навчальної літератури <https://surl.li/alihza>.

**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)**

Для забезпечення рівного доступу до освіти для здобувачів із особливими потребами Університет розробив і впровадив «Положення про супровід осіб з інвалідністю та інших маломобільних категорій населення» <http://surl.li/wigyhd>. Цей документ регулює комплекс заходів, спрямованих на створення комфортного та доступного освітнього середовища, яке відповідає вимогам інклюзивності.

Вхідні зони корпусів №2, №4, №5 облаштовані пандусами з металевими поручнями, що полегшують доступ для осіб із обмеженими можливостями пересування. У корпусі №4 функціонують три сучасні ліфти, спеціально пристосовані для зручного використання здобувачами з інвалідними візками <https://surl.li/besjtf>. На випусковій кафедрі функціонує кімната для осіб з особливими потребами. На ОП «Ветеринарна медицина» застосовуються індивідуальні навчальні плани та графіки. Здобувачі мають доступ до матеріалів на платформі Moodle <http://m.polissiauniver.edu.ua/> у зручних форматах, а також можливість отримати підтримку від викладачів, забезпечуює індивідуальний підхід. Прикладом такої роботи є співпраця адміністрації та викладачів з 5-ма здобувачами, які можуть отримувати консультаційну та психологічну підтримку через соціально-психологічну службу. Проводяться інформаційні кампанії для підвищення обізнаності про інклюзивність серед учасників

освітнього процесу. Ці заходи забезпечують рівні можливості для здобуття якісної освіти кожним здобувачем.

**Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми**

У Поліському національному університеті впроваджено політику та процедури для врегулювання конфліктів, зокрема тих, що стосуються сексуальних домагань, дискримінації та корупції. Вони закріплені у відповідному Положенні (протокол вченої ради №6 від 26.11.20р.) <http://surl.li/jcledx>. Для вирішення конфліктів створено спільну комісію, до якої входять представники відділу соціального та гуманітарного розвитку, органів студентського самоврядування та профспілки. Здобувачі можуть залишати повідомлення у «Скриньках довіри», які знаходяться на перших поверхах корпусів і доступні онлайн <https://surl.cc/rtmebw>. Політика боротьби з корупцією включає призначення уповноваженої особи з питань її запобігання, обов'язки якої визначено наказами ректора (наказ №140 від 03.08.20р.) <http://surl.li/toimfd>. Додатково створено Комісію з оцінки корупційних ризиків (№261 від 28.12.2019 р.) <http://surl.li/frskdp>. Положення про комісію з питань запобігання корупції 2024 (протокол № 3 від 20.12.2024) <https://surl.lu/ricuco>. Антикорупційна програма <http://surl.li/hbjxzx>. Антикорупційна політика Поліського національного університету (протокол № 11 від 25.06.2025) <https://surl.li/gqdyvw>. Положення про порядок запобігання та врегулювання випадків, пов'язаних з конфліктом інтересів учасників освітнього процесу, дискримінаціями та сексуальними домаганнями у Поліському національному університеті (протокол №6 від 26.11.2020 р.) <http://surl.li/jcledx>. Положення про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції у Поліському національному університеті (протокол №10 від 29.06.2022 р.) <http://surl.li/jlurwf>. Порядок роботи уповноваженої особи з питань запобігання та виявлення корупції під час вступної компанії в умовах воєнного стану (протокол №10 від 29.06.2022 р.) <http://surl.li/kspyki>. Механізми повідомлення про конфлікти: звернення до ректора чи декана факультету (усно або письмово); «Скринька довіри» (розташована в центральному корпусі); телефонний зв'язок з органами охорони правопорядку (102, 112). Після подачі скарги ректор створює комісію для розгляду конфлікту, яка протягом 10 днів аналізує проблему. За необхідності вирішення відбувається формально (відповідно до законодавства) або неформально (через письмову угоду між сторонами). У вересні 2024 р. гарант ОПП Світлана Гуральська, член проєктної групи Геннадій Гришук пройшли сертифікований курс «Конфлікт інтересів: треба знати!» на платформі Prometheus, що сприяє підвищенню компетентності щодо вирішення конфліктів. Результати анкетувань здобувачів 2025 року свідчать, що 86,5 % здобувачів вважають оцінювання чесним і прозорим <https://surl.li/alihza>. Під час реалізації ОПП «Ветеринарна медицина» скарг щодо конфліктів не надходило, це свідчить про ефективність запроваджених процедур та профілактичних заходів.

## 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 на своєму вебсайті**

Регулювання процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОПП «Ветеринарна медицина» відбувається згідно «Положення про порядок реалізації моніторингу та перегляду освітньої програми у Поліському національному університеті» (прот. №6 вченої ради від 26.01.2022) – <https://surl.li/zofhnu> та «Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти у Поліському національному університеті» (прот. № 5 вченої ради від 29.12.2021) – <https://surl.li/vdggds>.

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

Процедура перегляду ОП проводиться на основі «Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти у Поліському національному університеті» (прот. № 5 вченої ради від 29.12.2021) <https://cutt.ly/MeTt2MKU> та «Положення про порядок реалізації моніторингу та перегляду освітньої програми у Поліському національному університеті», (прот. № 6 вченої ради від 26.01.2022 р.) <https://surl.li/ytwlx>.

Оновлення та перегляд ОП проводяться проєктною групою з урахуванням вимог стандартів вищої освіти та професійного стандарту, а також пропозицій роботодавців, академічної спільноти, науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти (з обов'язковим врахуванням результатів анкетування) <https://surl.li/mvwtfw> та відповідно до стратегії розвитку Університету <https://surl.li/givhlv>. Запропоновані зміни щороку розглядаються на розширеному засіданні випускової кафедри, за участі представників студентського самоврядування та роботодавців. Надалі відбувається корегування освітньої програми, її розгляд та погодження на НМК та вченій раді факультету, навчально-науковому центрі організації освітнього процесу, навчально-науковому центрі забезпечення якості освіти та затвердження на вченій раді університету.

Останній перегляд ОП розпочався в березні 2025 р. На розширеному засіданні випускової кафедри ряд фахівців спеціальності, науково-педагогічні працівники, задіяні на програмі, представники студентського самоврядування факультету висловили наступні рекомендації:

– необхідність приділення уваги дисциплінам професійного спрямування у відповідності сучасним науковим трендам (проф. Галатюк О. Є., голова Громадської ради, перший заступник начальника Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області Волківський І. А., міжнародний координатор продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (FAO), експерт зі здоров'я тварин та зниження ризиків захворювань

Ревнівцев О. Б.)

- потреба оновлення переліку вибіркового компонента для покращання індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів (голова студентської ради Кушнерчук Я. Ю., голова проф. спілки Просандеєва В. Б.);
- зміна тематичного наповнення контенту дисциплін з обов'язковим корегуванням методів поточного контролю знань (проф. Гуральська С. В., Кот Т. Ф., доценти Ревунець А. С., Бегас В. Л.);
- оновлення змісту освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі (проф. Гуральська С. В., Кот Т. Ф.).

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

Здобувачі вищої освіти активно залучаються до перегляду ОП через анкетування, обговорення на зустрічах зі стейкхолдерами та студентське самоврядування. Наприклад, за результатами опитувань було додано вибірково дисципліни, такі як «Зоопсихологія», «Основи ультразвукової діагностики»; «Рентгенологічна анатомія».

Представники студентства беруть участь у розширених засіданнях випускової кафедри і робочих груп із перегляду ОП, де їхні пропозиції щодо змісту та форм навчання враховуються для підвищення актуальності програми відповідно до потреб ринку праці та особистісного розвитку.

Інформацію щодо реакції здобувачів на якість реалізації освітньої програми отримують із анкетувань здобувачів. За результатами анкетування встановили, що більшість респондентів задоволені навчанням за обраною ОП і вважають, що її зміст у майбутньому дозволить їм стати фахівцями галузі (77 % опитаних у 2023 р.; 96,7 % – у 2024 р.; 93,5% – у 2025 р.). На питання «Використання сучасних педагогічних методів», у 2023 р. 45 % респондентів та 9,4 % у 2024 р. бажають збільшення кількості навчальних дискусій, проведення ділових ігор та майстер-класів з дисциплін циклу професійної підготовки <https://surl.li/mvwtfw>.

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

Студентське самоврядування бере участь у внутрішньому забезпеченні якості ОП відповідно до «Положення про органи студентського самоврядування Поліського національного університету» (прот. № 1/кс конференції студентів університету від 15.12.2022 р.) <http://surl.li/agqvkt>.

Представники самоврядування висувають пропозиції щодо змісту та структури ОП під час розширених засідань випускової кафедри, вченої ради факультету. Також студентське самоврядування проводить анонімні опитування здобувачів ОП <https://surl.li/mvwtfw>, про результати якого доповідають на вченій раді факультету. Членами вченої ради факультету є активні студенти, що забезпечує їх безпосередню участь у процесах прийняття рішень.

Результати опитувань 2024 р. здобувачів 2-6 курсів свідчать, що 94,9 % респондентів вважають освітню програму актуальною; більшість випускників програми (91,2 %) стверджують, що впродовж навчання викладачі, задіяні на програмі, цікавилися їх думкою щодо якості викладання та змісту дисциплін; для 97,4 % важливим є розуміння цілей та очікуваних результатів від вивчення дисциплін <https://surl.li/mvwtfw>. Результати опитування 2025 року анкети від студентського самоврядування показали, що 85,2% респондентів задоволені загальною організацією освітнього процесу <https://surl.li/mvwtfw>.

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

Роботодавці активно залучені до перегляду ОП та процедур забезпечення її якості через Громадську раду роботодавців при Поліському національному університеті з підготовки фахівців ветеринарної медицини <https://surl.li/yulxpe>, беруть участь у розширених засіданнях випускової кафедри, проводять гостьові лекції. 15.01.2026 р. – було організовано публічну презентацію ОП із залученням широкого кола роботодавців <https://surl.li/aduotd>.

Представники ТОВ «Житомирський м'ясокомбінат» та ЖРДЛ Держпродспоживслужби надають рекомендації щодо змісту дисциплін «Державна ветеринарно-санітарна експертиза», спрямовані на посилення практичної підготовки. Фахівці ТОВ «Українська генетична компанія» беруть участь у перегляді змісту ОК «Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин», враховуючи новітні методи, що застосовуються у виробництві.

Роботодавці проводять гостьові лекції <https://surl.li/aujznz>. В рамках підписаних договорів про співпрацю між закладом та компанією «Suziria», «Royal Canin» здобувачі прослухали цикл гостьових лекцій. Окремі роботодавці працюють безпосередньо на факультеті. Так, директор ЖРДЛ держпродспоживслужби, к.вет.н. Пінський О.В. з 2021 по 2025 рік працював як сумісник кафедри внутрішньої патології та морфології; з 2022 по 2024 рр. доцентом цієї ж кафедри працювала гол. лікар вет. клініки «Vet Help», к.вет.н. Ковальова Л.О.

Регулярно проводяться опитування серед роботодавців, після чого їхні зауваження враховуються при перегляді ОП <https://surl.li/mvwtfw>.

### **Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)**

Випускова кафедра внутрішньої патології та морфології Поліського національного університету реалізує систематичний підхід до моніторингу кар'єрних шляхів та працевлаштування випускників. Ця практика включає щорічне проведення опитування серед випускників та роботодавців <https://surl.li/mvwtfw>.

Випускники надають інформацію про свій кар'єрний розвиток через профілі факультету в соціальних мережах та спеціальні онлайн-анкети <https://surl.li/mvwtfw>. Підтримується зв'язок із випускниками через «Асоціацію випускників спеціальності ветеринарної медицини» <https://surl.li/guaqou>. Головою та секретарем асоціації

систематично збирається інформація про місце роботи, посади, терміни працевлаштування та відповідність професії спеціальності.

Факультет запрошує представників підприємств на ярмарки вакансій, зустрічі зі студентами та випускниками для обговорення кар'єрних можливостей <https://surl.li/jlojfm>. Отримані відгуки використовуються для коригування змісту ОП, зокрема вибіркового дисциплін та тематичних планів.

На підставі зібраної інформації щороку проводиться аналіз успішності працевлаштування випускників та відповідності їхніх компетентностей вимогам ринку праці <https://surl.li/mvwtfw>. Результати враховуються під час перегляду освітніх компонентів ОП та адаптації навчального плану до потреб галузі.

Цей підхід забезпечує актуальність освітньої програми та сприяє успішній інтеграції випускників у професійне середовище.

### **Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін**

Система забезпечення якості Поліського національного університету забезпечує своєчасне реагування на результати моніторингу ОП та освітньої діяльності завдяки інтеграції механізмів збору та аналізу інформації від усіх зацікавлених сторін (здобувачів освіти, викладачів, випускників, роботодавців).

Зокрема, проводяться регулярні анонімні опитування здобувачів для оцінки якості викладання, відповідності змісту ОП потребам ринку та ефективності викладачів (<https://surl.li/mvwtfw>). Роботодавці та випускники оцінюють зміст ОП і діляться пропозиціями щодо вдосконалення освітнього процесу через опитувальники та круглі столи (<https://surl.li/mvwtfw>).

Отримані дані аналізуються підрозділом із забезпечення якості освіти університету та випусковою кафедрою. На основі результатів моніторингу коригуються вибіркові дисципліни, теми навчальних курсів та розширюються можливості проходження практик.

За підсумками опитування здобувачів про потребу в більшій кількості практичних занять було збільшено обсяги навчальної практики з клінічних дисциплін. Так, якщо у 2021 році кількість кредитів на навчальні практики становила 15, то ОПП 2024 року – 25 кредитів.

Результати моніторингу обговорюються на засіданнях робочої груп із перегляду ОП, засіданнях кафедр, вченої ради факультету.

Представники студентського самоврядування активно залучені до процесу прийняття рішень на всіх етапах обговорення. Наприклад, зміни у вибірових компонентах були внесені після розширеного засідання кафедри за участі студентів.

Рішення щодо змін в ОП фіксуються в протоколах випускової кафедри, Громадської ради та вченої ради факультету і університету. Актуалізовані ОПП, навчальні плани та силабуси розміщуються на сайті університету (<https://surl.li/qbdegd>) та Moodle (<http://surl.li/amgens>).

Все це забезпечує гнучкість та адаптивність освітньої програми, даючи змогу оперативно реагувати на зміни потреб здобувачів, роботодавців та інших стейкхолдерів.

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

Акредитація ОП «Ветеринарна медицина» в ЗВО здійснюється вразі. Результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти системно враховуються під час удосконалення освітньої програми. Зауваження та рекомендації, надані експертною групою під час останньої акредитації, а також результати акредитацій інших освітніх програм університету, були проаналізовані та використані для корекції змісту, організації та умов реалізації ОП.

З урахуванням рекомендацій щодо посилення академічної доброчесності в освітньому процесі в університеті систематично проводяться анонімні опитування здобувачів вищої освіти з метою виявлення можливих порушень принципів академічної доброчесності та своєчасного реагування на них.

Рекомендації щодо низького рівня інтернаціоналізації освітнього процесу враховано шляхом активізації міжнародної діяльності: викладачі, залучені до реалізації ОП, беруть участь у міжнародних проєктах та мають міжнародні стажування, здобувачі освіти долучаються до міжнародних освітніх ініціатив, що сприяє інтеграції ОП у європейський освітній простір.

Зауваження щодо біобезпеки та практичної підготовки студентів у навчальній клініці стали підставою для перегляду підходів до організації клінічного навчання, удосконалення алгоритмів безпеки та розширення можливостей набуття практичних навичок з різними видами тварин.

У межах виконання рекомендацій щодо забезпечення доступності освіти для осіб з особливими освітніми потребами здійснено маркування сходинок у навчальних корпусах, а також продовжується робота над удосконаленням освітнього середовища та цифрової доступності.

Окрему увагу приділено зауваженням щодо недостатнього врахування результатів працевлаштування випускників. Наразі впроваджено оновлені онлайн-анкети, які містять деталізацію щодо рівня вищої освіти, спеціальності та освітньої програми, систематично здійснюється збір та аналіз інформації про кар'єрні траєкторії випускників, а також функціонує «Асоціація випускників». Отримані дані використовуються під час перегляду та вдосконалення ОП.

Таким чином, результати зовнішнього оцінювання якості освіти є важливим інструментом розвитку освітньої програми та сприяють її постійному оновленню й підвищенню відповідності сучасним вимогам і потребам стейкхолдерів.

### **Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього**

## забезпечення якості ОП

Внутрішня система забезпечення якості освіти в університеті регламентується «Положенням про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті» (<http://surl.li/bgbcbo>). Учасники академічної спільноти залучаються до засідань кафедри та вчених рад факультету, де регулярно розглядаються результати моніторингу ОП та вносяться пропозиції щодо її вдосконалення. Проводиться анкетування (<https://surl.li/mvwtfw>) здобувачів і НПП для оцінки змісту дисциплін, якості викладання та ефективності навчальних методик. Проводиться співпраця з випускниками та роботодавцями (круглі столи, консультації) під час перегляду ОП (<https://surl.li/porbrf>) для забезпечення її відповідності потребам ринку праці. Залучення НПП до фахово-громадської діяльності забезпечує актуалізацію контенту ОП. Членство НПП у професійних організаціях (наприклад, ГО «Фундація жінок-пасічників», ГО «Клуб професійних пасічників Житомирщини», Українська асоціація лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA, Наукове товариство анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України) дозволяє вносити актуальні зміни до змісту дисциплін, як-от додавання питань про безпечність та якість продуктів бджільництва до дисциплін «Гігієна харчових продуктів» і «Особливості діагностики та профілактики інфекційних хвороб бджіл та риб». Публікація звітів та обговорення результатів моніторингу сприяють отриманню оперативного зворотного зв'язку та впровадженню відповідних змін в ОП.

## Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

В академічній спільноті Поліського національного університету системно формується культура якості освіти, що ґрунтується на принципах спільної відповідальності, відкритості та постійного вдосконалення. До процесів забезпечення якості активно залучені здобувачі вищої освіти, науково-педагогічні працівники та адміністрація, які беруть участь у моніторингу, обговоренні та оновленні освітніх програм, що сприяє усвідомленню особистої відповідальності за результати освітньої діяльності. В університеті на постійній основі проводяться семінари, тренінги та інформаційні заходи з питань забезпечення якості освіти, академічної доброчесності та сучасних освітніх практик. Ефективно функціонує система зворотного зв'язку, що реалізується через анонімні опитування здобувачів освіти, обговорення результатів на рівні кафедр і факультетів та подальше врахування отриманих пропозицій у прийнятті управлінських рішень. Координаційну роль у формуванні культури якості виконує навчально-науковий центр забезпечення якості освіти <https://surl.lt/ctpuuj>, який здійснює методичний супровід, моніторинг діяльності структурних підрозділів, аналітичне забезпечення управлінських рішень та залучення внутрішніх і зовнішніх стейкхолдерів. Сукупність зазначених підходів забезпечує сталість культури якості та її інтеграцію в повсякденну діяльність університету.

## 9. Прозорість і публічність

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

Права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу в Поліському університеті регулюються системою внутрішніх нормативно-правових документів:

Статут Поліського університету-<https://cutt.ly/feTt2HTC>

Стратегія розвитку Поліського національного університету, 2026 – 2030 рр. – <https://surl.li/givhly>

Стратегія інтернаціоналізації – <https://surl.li/pchhyu>

Положення про організацію освітнього процесу – <https://surl.li/rqlser>

Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти – <https://surl.li/qetkyv>

Положення про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів вищої освіти – <https://surl.li/wzpsyf>

Положення про організацію і проведення контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти – <https://surl.li/lndkoa>

Положення про вибіркові навчальні дисципліни ОП – <https://surl.li/gnenrf>

Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті – <http://surl.li/piuaju>

Положення про академічну мобільність учасників освітнього процесу – <http://surl.li/mugjiv>

Положення про порядок організації та проведення дуального навчання – <http://surl.li/xrtvfn>

Положення про порядок попереднього розгляду та видання навчально-методичних і наукових праць – <http://surl.li/bffrnq>

Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення плагиату – <https://surl.li/vvqljz> та інші.

Доступність нормативних документів для учасників освітнього процесу забезпечується шляхом їх оприлюднення у відкритому доступі на офіційному вебсайті університету <https://polissiauniver.edu.ua/>.

### Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проекту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

Оприлюднення проекту освітньої програми на офіційному вебсайті:

– Проекти освітніх програм – <https://surl.li/cudahx>

– Отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін, громадське обговорення – <https://surl.li/yuwlxw>

Отримані зауваження та пропозиції узагальнюються і аналізуються в межах забезпечення функціонування освітньої програми (гаранта програми та проектної групи), що у разі потреби стає підставою для внесення змін до її змісту та

структури.

**Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства**

Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина» представлена за посиланням – <https://surl.lt/xcmgds>  
Moodle\_Система дистанційного навчання – <http://m.polissiauniver.edu.ua/>  
Робота зі стейкхолдерами – <https://surl.li/ywsfzj>  
Експлікації вибіркової компоненти освітніх програм – <https://surl.li/uvysju>

## **11. Перспективи подальшого розвитку ОП**

### **Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?**

Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина» характеризується низкою сильних сторін, що забезпечують її відповідність вимогам стандартів вищої освіти, потребам ринку праці та стратегічним пріоритетам закладу вищої освіти. Зміст ОП узгоджений із Стандартом вищої освіти України та чинним Професійним стандартом лікаря ветеринарної медицини, що дозволяє формувати у здобувачів вищої освіти професійні компетентності, необхідні для здійснення практичної ветеринарної діяльності.

Суттєвою перевагою програми є її практикоорієнтованість, що забезпечується поєднанням теоретичної підготовки з лабораторними, практичними заняттями, навчальними та виробничою практиками, а також активною участю роботодавців у реалізації освітнього процесу. ОП постійно оновлюється на основі результатів моніторингу, опитувань здобувачів освіти, випускників і зовнішніх стейкхолдерів, що сприяє її актуальності та адаптивності до змін у галузі.

Кадрове забезпечення програми представлено науково-педагогічними працівниками з відповідною кваліфікацією та практичним досвідом, які беруть участь у наукових дослідженнях, фахових конференціях і професійних проєктах. Освітня програма інтегрує сучасні підходи до ветеринарної медицини, зокрема принципи «Єдиного здоров'я», благополуччя тварин, біобезпеки та профілактики зоонозів.

Водночас аналіз реалізації ОП дозволяє відокремити окремі аспекти, що потребують подальшого вдосконалення. Зокрема, існує потреба у розширенні можливостей академічної мобільності здобувачів вищої освіти та викладачів, подальшій модернізації матеріально-технічної бази, а також активнішому впровадженні цифрових і симуляційних освітніх технологій. Зазначені аспекти розглядаються ЗВО як напрями розвитку та підвищення якості освітньої програми.

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

Розвиток освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» упродовж найближчих трьох років буде спрямований на підвищення якості підготовки фахівців, посилення практичної та міжнародної складових освітнього процесу, а також подальшу інтеграцію сучасних наукових і професійних підходів.

ЗВО планує продовжити системне оновлення змісту освітніх компонентів з урахуванням результатів наукових досліджень, змін у нормативно-правовій базі, рекомендацій роботодавців та потреб регіонального ринку праці. Передбачається розширення переліку вибіркового дисциплін і поглиблення практичної підготовки здобувачів вищої освіти, зокрема шляхом розвитку дуальної форми навчання та співпраці з базами практики.

Одним із пріоритетних напрямів є активізація міжнародної діяльності, зокрема розширення партнерських зв'язків із закордонними закладами вищої освіти, участь у міжнародних освітніх і наукових проєктах, залучення іноземних фахівців до освітнього процесу, а також поетапне впровадження викладання окремих освітніх компонентів іноземною мовою.

Заплановано подальше вдосконалення матеріально-технічного та інформаційного забезпечення ОП, розвиток цифрового освітнього середовища, використання симуляційних методів навчання, а також удосконалення внутрішньої системи забезпечення якості освіти із збереженням активної участі здобувачів вищої освіти у процесах оцінювання та вдосконалення програми.

Реалізація зазначених заходів сприятиме сталому розвитку освітньої програми, підвищенню її конкурентоспроможності та забезпеченню підготовки кваліфікованих лікарів ветеринарної медицини, здатних ефективно здійснювати професійну діяльність у сучасних умовах.

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: Скидан Олег Васильович**

Дата: 13.02.2026 р.

**Таблиця 1.** Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього 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	
ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (курсозна робота)	курсозна робота (проект)	<i>КР_ОК_32_Паразитологія та інвазійні хвороби тварин.pdf</i>	soAqMrUHjBJuik7oKqE9Q4bWWVBqFZbMmqnMSdUpKMA =	Мультимедійне обладнання Epson – 2 од. (2014); інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.).
ОК 33. Гігієна харчових продуктів	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_33_Гігієна харчових продуктів.pdf</i>	uXAxDPVIIxJWDtRJWt/zM6gj1cBkHcUPtZzvFcKlqj8=	Мультимедійне обладнання Acer – 1 од. (2014).; набір інструментів (ножиці, пінцети, скальпеля) – 20 од.; мікроскоп бінокулярний XS 5520 – 6 од. (2021); мікроскоп PrimoStar Німеччина – 1 од. (2017); центрифуга ОПН-3 – 1 од.; аналізатор молока Masterclassik LM2 – 1 од. (2020); аналізатор соматичних клітин АМВ-1-02 – 1 од. (2020); рефрактометр PAL-22S (Японія) – 1 од.; термостат ТС 80М-2 – 1 од.; ваги аналітичні ВЛР 1 од.; ваги торсійні ВД-500 – 1 од.; ваги аналітичні ВЛР-20г – 1 од.; ваги технічні – 1 од.; лаб. м'яса – 1 од.; мішалка магнітна ММ-6 – 1 од.; настільний бокс, витяжна шафа – 1 од.; проектор Трихінеоскоп – 1 од.; холодильник для біопрепаратів та середовищ – 1 од.; хімічний посуд, реактиви – в наявності; центрифуга ОПН-3 – 1 од.; рН-метр – 1 од.; компресорії – 5 од.; овоскоп – 1 од.; електроплитка – 1 од.; набори хімічних реактивів для дослідження м'яса, молока, рослинних олій, меду; атласи, стенди, плакати, навчальний відеоматеріал, мультимедійні презентації.
ОК 34. Державна ветеринарно-санітарна експертиза	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_34_Державна ветеринарно-санітарна експертиза.pdf</i>	NF1sVdxGzm4MxVxqnfkfc+jMfTQ1M6v2eE+zW7zov7c=	Мультимедійне обладнання Acer – 1 од. (2014); набір інструментів (ножиці, пінцети, скальпеля) – 20 од.; мікроскоп бінокулярний XS 5520 – 7 од. (2021); центрифуга ОПН-3 – 1 од.; аналізатор молока Masterclassik LM2 – 1 од. (2020).; аналізатор соматичних клітин АМВ-1-02 – 1 од. (2020); рефрактометр PAL-22S (Японія) – 1 од.; термостат ТС 80М-2 – 1 од.; ваги аналітичні ВЛР 1 од.; ваги торсійні ВД-500 – 1 од.; ваги аналітичні ВЛР-20г – 1 од.; ваги технічні – 1 од.; лаб. м'яса – 1 од.; мішалка магнітна ММ-6 – 1 од.; настільний бокс, витяжна шафа – 1 од.; проектор Трихінеоскоп – 1 од.; холодильник для біопрепаратів та середовищ – 1 од.; хімічний посуд, реактиви – в наявності; центрифуга ОПН-3 – 1 од.; рН-метр – 1 од.; компресорії – 5 од.; овоскоп – 1 од.; електроплитка – 1 од.; набори хімічних реактивів для дослідження м'яса, молока, рослинних олій, меду; атласи,

				стенди, плакати, навчальний відеоматеріал, мультимедійні презентації.
ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_35_Загальна та спеціальна хірургія.pdf</i>	Vo9PqwvoDX1vYdhlQR4O/sFBVWSXKKUooVZNbhWsZ5A=	Фіксаційні станки для великих тварин – 3 од.; Фіксаційні столи – 1 од.; Набори хірургічних інструментів – 2 од. (2016); набір інструментів ортопедичний – 1 од.; Офтальмоскоп – 3 од.; Щипці фіксаційні для свиней – 2 од.; Щипці Телятнікова – 2 од.; Щипці Занда – 2 од.; Сухі та вологі анатомічні препарати – в наявності; Муляжі – 5 од.; Опромінювач УФО-2 – 1 од. (2016); Опромінювач ОРК – 1 од.; Операційна лампа – 1 од.; Лампа Солюкс – 1 од.; Стіл маніпуляційний – 3 од.; Стіл операційний – 1 од.; Стерилізатор – 1 од. (2016); Автоклав-стерилізатор – 1 од.; Аквадистилятор Д-4 – 1 од., Бікс великий – 1 од.; Бікс малий – 1 од.; Мультимедійне обладнання Acer – 1 од. (2016); Таблиці, стенди, повали та фіксаційні вірвовки – в наявності. Тварини навчальної ферми.
ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія (курслова робота)	курслова робота (проект)	<i>КР_ОК_35_Загальна та спеціальна хірургія.pdf</i>	sLq+9g8abOqkPBCPVFCEpSekCJahmOJkpKeLkmTWOec=	Мультимедійний проектор Epson EB W49 – 1 од. (2021); Екран – 1 од.; ноутбук DELL Vostro 3500 – 1 од. (2021р).
ОК 36. Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_36_Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині.pdf</i>	luR6np/ddPVxFp5DPstSgLYjBvFVfmv+CEh+lvnkDb4=	Проектор Optoma S310e – 1од. (2018), екран мультимедійний – 1 од. (2018), Ноутбук DELL Vostro 3500 – 1 од. (2021), Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb, рік введення в експлуатацію 2020 р. – 12 од.; Мультимедійна установка Acer – 1 од. (2016); Операційна система Windows; Пакет офісних програм Microsoft Office. Інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.).
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_37_Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина.pdf</i>	uOvBeUH5glrKdSPrS1zxfPoD6+NcHMOIbRH3M3WMGp8=	Мультимедійне обладнання Epson – 2 од. (2014); інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.), мікроскоп Microscope XS-5520, Micromed – 4 од. (2021); Мікроскоп Біолам – 4 од.; Стерилізаційний бікс – 1 шт; Аквадистилятор Citydameka Ltd – 1 од.(2021); Термостат ТС-80М2 – 1 од.; Термостат ТГУ-01-200 – 1од.; Холодильник – 2 од.; Центрифуга ОС-6М – 1од.; Центрифуга ОПН-3 – 1од.; Рефрактометр RL-3 – 1 од.; Фотоколориметр КФК-2-УХЛЧ-2 – 2 од.; Лампа пряма ртутно-кварцева ЛКТ-2-220 – 1од.; Ультрафіолетовий настільний пластиковий бокс – 1 од.; Ваги лабораторні технічні Т-1000 – 1 од.; Термостат ТГУ-01-200 – 1од.; Автоматична піпетка-дозатор 8-ми канальна – 1 од.; Піпетки-дозатори автоматичні – 4 шт; Test Tubes Тест «Стандарт Макфарланда»; набір хімічного посуду (чашки

				<p>Петрі, колби лабораторні, мірні стакани, мірні циліндри, пробірки, піпетки, предметні скельця, крапельниці, лійки) – в наявності; «Лейкодиф 200» (набір реактивів для аналізу крові); Набір лабораторного обладнання для мікроскопії (мікробіологічні петлі, мікробіологічні голки, пінцети, ножиці, скальпелі) – в наявності; Набір реактивів: фарба Романовського-Гімзи, сухі барвники (генціанвіолет, нейтральний червоний, метиленовий синій, брилліантовий зелений тощо), розчин Люголя, гліцерин, органічні розчинники, луги, імерсійне масло) – в наявності; Фіксаційні щипці Гармеса для великої рогатої худоби; закрутки для коней і свиней. Набір шприців різних систем та ємностей; ін'єкційні голки; Спиртові горілки; стерилізатори різних розмірів та систем; пінцети, корнцанги, ножиці Купера, прями ножиці, скальпелі, пробковідкривачі. Набір різних видів вакцин та специфічних сироваток. Спиртовий (70%-й) розчин йоду; 3%-й розчин фенолу, етиловий спирт, вата, бинти, колодій – в наявності; Халати (чорний та білий); гумові чоботи, червики, фартухи, білі шапочки чи косинки; марлеві пов'язки для носа, захисні окуляри – в наявності. Інструкції з ветеринарної звітності. Формові бланки державної статистичної звітності різних установ ветеринарної медицини.</p>
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (курсова робота)	курслова робота (проект)	КР_ОК_37_Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина.pdf	sYos7Hv12h6We9yhQFlj84/jkYkA6n5foML7wVvAxGM=	Мультимедійне обладнання Epson – 2 од. (2014); інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.).
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин	навчальна дисципліна	РП_ОК_38_Внутрішні хвороби тварин.pdf	NoW6oSmfyF61KgakknC9VkttnI8abMrD5EzvK1ZGtco=	Таблиці, стенди, сухі та вологі препарати – в наявності; Тонометри, Фонендоскопи, Термометри, Перкусійні молоточки, Плесиметри – в наявності (2016); Зонди: ЗМУ - 3 од., Хохлова – 2 од.; Фіксаційні станки – 2 од.; Прибор ПУДС – 1 од.; Центрифуги: МЦ8 – 1 од.; Опроміювачі: ОКР – 1 од. (2016), ОПК-3 - 1 од., УФО – 2 од.; прибор УВЧ – 1 од.; Лампа Солюкс – 1 од. (2016); прибор САГ – 1 од.; Рентген апарат – 1 од.; УЗД SD4-400 PLUS – 1 од.(2016); Таблеткодавач – 2 од.; Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb, рік введення в експлуатацію 2020 р. – 12 од.; Мультимедійна установка Acer – 1 од. (2016); Мультимедійна установка Optima S 310e – 1 од. (2018); Набір хімічного посуду (скляні стакани, пластикові стакани, пробірки, лійки, предметні скельця, накривні скельця, кювети для фарбування) – в наявності; Тварини контактного зоопарку та

				навчальної ферми.
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин (курсова робота)	курслова робота (проект)	<i>КР_ОК_38_Внутрішні хвороби тварин.pdf</i>	7UMdxIuKovJVJtlnlw9qano5Uqb8QA9n CgIDmVweHPA=	Мультимедійний проектор Epson (2021р.); Екран мультиплікаційний – 1 од. (2018); ноутбук DELL Vostro 3500 – 1 од. (2021р.).
ОК 39. Національне і міжнародне ветеринарне законодавство	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_39_Національне і міжнародне ветеринарне законодавство.pdf</i>	UsC8mosTnAgzJ+OYNuaYWAeYkSLuouinEaMRoSigU4M=	Телевізор Hisense 40n2179pw – 1 од., 2019; мультимедійне устаткування проектор Epson ELCU, 2017; ноутбук DELL Vostro 3500 – 1 од., 2021; юридична клініка; модельна зала судових засідань.
ОК 40. Організація ветеринарної справи	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_40_Організація ветеринарної справи.pdf</i>	UBBk5LAUyJbHNT6acMRsI5m5/gf3qtnbxJVISYujOkM=	Мультимедійний проектор Acer – 2 од. (введення в експлуатацію 2014 рр.). Інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.). Колонки звукові 1 од. – 2016 р., Екран – 1 од. 2018 р., геоінформаційні системи, реєстри, Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb, рік введення в експлуатацію 2020 р. – 12 од.; Навчальна ферма факультету. Інструкції щодо профілактики і ліквідації хвороб тварин. Бланки документів державних установ ветеринарної медицини (паспорти, довідки, свідоцтва, міжнародні сертифікати).
ОК 41. Вступ до спеціальності (навчальна практика)	практика	<i>ПП_ОК_41_Вступ до спеціальності.pdf</i>	AKec9McrFkONBLC2BGA5DWPQAF1E3qVxLZOIHblgFLA=	Мультимедійний проектор Epson (2021р.); Екран мультиплікаційний – 1 од. (2018); Стенди – в наявності; ноутбук DELL Vostro 3500 – 1 од. (2021р.). Навчально-виробнича клініка ветеринарної медицини; навчально-наукова клініко-діагностична лабораторія; навчально-наукова лабораторія тваринництва (екоферма «Подвір'я»); навчальна лабораторія кінології.
ОК 42. Анатомія свійських тварин (навчальна практика)	практика	<i>ПП_ОК_42_Анатомія свійських тварин.pdf</i>	xbikEV3SRtd2Fx74mpgGUlhBA75GryUUuN75e8PciU=	Сухі та вологі анатомічні препарати, муляжі, стенди – в наявності; Патологоанатомічний набір – 1 од.; Стіл гранітний для препарування – 2 од.; Анатомічний столик – 1 од.; Негатоскоп – 1 од.(2016); Мультимедійний проектор Epson (2021р.); тварини навчально-наукової лабораторії тваринництва (екоферма «Подвір'я»), навчальної лабораторії кінології.
ОК 43. Розведення та годівля тварин (навчальна практика)	практика	<i>ПП_ОК_43_Розведення та годівля тварин.pdf</i>	PaYlbdDQEk50oAOUfSFY5RGdx2/7ycJiQ4ZJ8yz7DDJw=	Мультимедійна установка Acer – 1 од.(2018); палиці вимірювальні – 3 од.; стрічки вимірювальні – 3 од.; кутиметр – 1 од.; штангенциркулі – 1 од.; щипці К – 12 – 2 од.; тавро – 1 од.; мікроскопи біологічні монокулярні XS-2610 – 1 од.; XS-3330 – 1 од.; термостат біологічний – 2 од.; набір хімічного посуду та реактивів – в наявності, прилад Ев-74 – 2 од.; вологомір зерна – 2 од.; термостат TC-80 – 2 од.; зонд магнітний – 1 од.; мікроскопи – 6 од.; стерилізатор – 2 од.; набір

				хімічного посуду та реактивів - в наявності; шафа сушильна – 3 од.; ваги ВЛТК-500 – 2 од.; ВЛР-200 – 3 од.; ФЕК- КФК-2 – 1 од.; насос вакуумний – 1 од.; насос Косовського – 3 од.; магнітна мішалка – 1 од.; млин електричний – 1 од.; баня пісочна – 1 од.; прилад КН – 2 од.; апарат Сокелета – 1 од.; муфельна піч – 1 од.; Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb – 12 од, рік введення в експлуатацію 2020 р., калькулятор раціонів для с/г тварин, собак і котів, програмне забезпечення 2006 рік, аналізатор молока Ekomilk bond 2019. Тварини контактного зоопарку та навчальної ферми.
ОК 44. Гігієна тварин (навчальна практика)	практика	ПП_ОК_44_Гігієна тварин.pdf	tXrQIdbyu4sxCWW NJXomnszSLaXgR+7TWDruM+fLWgQ=	Мультимедійне обладнання Acer – 1 од.(2014); Персональний комп'ютер, ноутбук, Інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.). Барограф – 1 од.; Барометр-анероид – 1 од.; Ваги технічні – 1 од.; Ваги аналітичні ВЛР-200г – 1 од.; Ваги торсійні ВД-500 – 1 од.; Мікроскоп біологічний бінокулярний XS 5520 – 1 од.; Гігрометр ВИТ-2 – 1 од.; Гігрограф – 1 од.; Гігрометр М-19 – 1 од.; Гігрометр ВИТ-1 – 1 од.; Люксметр Ю-116 – 3 од.; Люксметр Ю-16 – 1 од.; Опромінювач НСП-21 – 1 од.; Визначник вологості – 1 од.; Стенд приладів – 1 од.; Центрифуга ОПН-3 – 1 од.; Шафа сушильна 2В – 1 од.; Термостат ТС 80М-2 – 1 од.; Мікроцентрифуга-шейкер «Циклотемп-901» – 1 од.; рН-метр; – 1 од.; Аква дистильатор ДЕ-4-2 – 1 од.; Аналізатор молока Master classic – 1 од.(2020); Аналізатор молока АМВ-1-02 – 1 од.; Холодильник – 1 од.; Дозиметр СРП-88Н – 1 од.; Термометр ТМ-1 – 1 од.; Термометр ТМ-5 – 1 од.; Термограф універсальний – 1 од.; Рефрактометр медовий Pal-22S – 1 од.(2020); Газоаналізатор УГ-2 – 1 од.; Прилад для визначення пилової запиленості (респіратор) – 1 од.; Ультрафіолетова установка – 1 од.; Шумомір ШУМ – 1 од.; Штатив для пробірок – 5 од.; Апарат Кротова – 1 од.; Ультрафіометр УФМ-5 – 1 од.; Макети приміщень для утримання тварин різних видів – 6 од. Тварини навчально-наукової лабораторії тваринництва (екоферма «Подвір'я»), навчальної лабораторії кінології.
ОК 45. Фізіологія тварин (навчальна практика)	практика	ПП_ОК_45_Фізіологія тварин.pdf	mD+zPYV99tWmM Wl6i2jYHUBHYqw5 MC4ySnwoe80AqQ4 =	Мультимедійний проектор Epson EB W49 – 1 од. (2021); Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb – 12 од, рік введення в експлуатацію 2020 р.; ПК Duron 1300 – 4 шт(2016), Тонометри – 4 од.(2016); Фонендоскопи – 5 од.(2022); Електричний кімограф – 5 од. (2016); Електрокардіограф – 1 од.

				(2016); Румінограф – 3 од.; Апарат Панченкова – 5 од.; Мініцентрифуга – 2 од.; Мікроскопи: МБУ-4А – 5 од.; Р-11 – 1 од.(2016); ЛОМО – 10 од.; Лічильник клавійний – 4 од.; камера Горяєва 6 шт, гальванометр – 1 од, Фіксаційний станок для дрібних тварин – 1 од.; Офтальмоскоп – 2 од. (2016); Спірометр – 10 од.; глюкометр – 1 од.(2020); рефрактометр – 1 шт,(2016) гематологічний аналізатор Abacus Vet5 – 1 од. (2020); Тварини навчально-наукової лабораторії тваринництва (екоферма «Подвір'я»), навчальної лабораторії кінології.
ОК 46. Ветеринарна мікробіологія та імунологія (навчальна практика)	практика	<i>РП_ОК_46_Ветмік робіологія та імунологія.pdf</i>	B1dXCLonONe3OT6 RuFDGbycihn+lxQ4 Sgs1pUAlzNzQ=	Мультимедійний проектор Epson – 1 шт. (2014), інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.), фотоальбомі – 1 шт, моделі мікроорганізмів, готові біопрепарати різних типів. Набори хімічного посуду, мікробіологічного обладнання, поживних середовищ, реактивів та барвників – в наявності; «Лейкодіф 200» (набір реактивів для аналізу крові); Бактеріологічний бокс – 1 од.; Термостати – 2 од.; Центрифуга – 1 од.; Бінокулярні мікроскопи – 4 од.; Test Tubes Тест «Стандарт Макфарланда»; Ваги аналітичні – 1 од., електронні – 2 од.; Холодильник для зберігання біопрепаратів – 1 од.(2016); Сушильна шафа – 1 од.; Шафи із препаратами і середовищами – 4 од.; Плитка електрична – 1 од.; Стерилізаційний бікс – 1шт.
ОК 47. Клінічна діагностика хвороб тварин (навчальна практика)	практика	<i>РП_ОК_47_Клінічна а діагностика хвороб тварин.pdf</i>	LP1jcoCUgYNwuXV/ GjYt9Y2o/MCwuWI NC9gQOoddtDAQ=	Мультимедійна установка Acer – 1 од.(2016); Фіксаційні станки, таблиці, стенди, сухі та вологи препарати – в наявності; Тонометри – 2 од.; Фонендоскопи – 5 од.; Термометри – 5 од.; Перкусійні молоточки – 8 од.; Плесиметри – 8 од.; ваги – 3 од. Прибор ПУДС – 1 од.; Зонд Хохлова – 2 од.(2016); Центрифуги – 2 од.; Мікроскоп бінокулярний XSP -128 В – 1 од.; Мікроскоп біологічний бінокулярний XS-5520 – 2 од. (2021); Мікроскоп біологічний монокулярний XS-2610 – 3 од. (2021); Пістолет для таблеток – 2 од.; Ін'єктор Овод – 2 од.; Кардіограф – 1 од.(2016); Румінограф – 3 од.; Рентген апарат – 1 од.(2016); УЗД SD4 - 400 PLUS – 1 од. (2016); Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb, рік введення в експлуатацію 2020 р. – 12 од. Тварини контактного зоопарку та навчальної ферми. Навчально-виробнича клініка ветеринарної медицини; навчально-наукова клініко-діагностична лабораторія; навчально-наукова лабораторія тваринництва (екоферма «Подвір'я»); навчальна

<p>ОК 48. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія (навчальна практика)</p>	<p>практика</p>	<p><i>ПП_ОК_48_Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія.pdf</i></p>	<p>mOZs/zPIBrwZIMOrtnM23JQC1GzAtNg92fCLOmn104=</p>	<p>лабораторія кінології. Мультимедійне обладнання Acer – 1 од. (2016); Мікроскоп бінокулярний XSP -128 B – 1 од. (2016); Ваги тех. 200 – 2 од. (2016); Дистилятор Д-4 – 1 од.; Екран на тринозі 180*180 – 1 од.; Екран – 1 од.; Опромінювач УФО-2 – 1 од.(2016); Опромінювач ОРК – 1 од.; Операційна лампа – 1 од.; Стіл маніпуляційний – 3 од.; Стіл операційний – 3 од.; Стерилізатор ГП-20 – 1 од. (2016); Автоклав-стерилізатор – 1 од.; Хірургічний набір інструментів – 2 од.; Бікс великий – 1 од.; Бікс малий – 2 од.; Апарат УЗД SDU-400 PLUS – 1 од.(2016); Ін`ектор – 2 од.; Лампа Солюкс – 1 од.; Негатоскоп Н 41 – 2 од.(2016); Термостат – 1 од.; Шафа електрична кругла – 1од. Тварини навчальної ферми. Навчально-виробнича клініка ветеринарної медицини.</p>
<p>ОК 49. Ветеринарна вірусологія (навчальна практика)</p>	<p>практика</p>	<p><i>ПП_ОК_49_Ветеринарна вірусологія.pdf</i></p>	<p>JlnczLPoyYVVkksQJn/aIqIXzZUOLqwn2MDWFwuvolQ=</p>	<p>Мультимедійне обладнання Epson – 1 шт.(2014); інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.). Моделі простих і складних вірусів; навчальні фільми; Набір хімічного посуду і реактивів – в наявності; термостати – 2 од.; лабораторні мікроскопи – 5 од.; ваги аналітичні – 1 од.; Ваги лабораторні технічні Т-1000 – 1 од.; ваги лабораторні технохімічні 1-го класу ПІ-1 – 1од.; аквадистилятор Citydateka Ltd – 1 од.(2021); центрифуга ОС-6М – 1од.; центрифуга ОПН-3 – 1од.; лампа пряма ртутно-кварцева ЛКТ-2-220 – 1од.; Стерилізаційний бікс – 1шт; Транспортні пробірки та флакони; різні варіанти первинних контейнерів; пакувальний матеріал з адсорбуючими властивостями (вата, цигарковий папір); герметичні поліетиленові пакети різного розміру – в наявності. Холодильник для зберігання біопрепаратів – 1 од.; сушильна шафа – 1 од.; шафи із препаратами і середовищами – 4 од.; плитка електрична – 1 од.; бокс настільний – 1 од.; спецодяг – в наявності.</p>
<p>ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>ПП_ОК_32_Паразитологія та інвазійні хвороби тварин.pdf</i></p>	<p>VXFfzjQwdbj99xCGNVexZn2hllhSxLQSRQdZAB8cXN34=</p>	<p>Проектор Epson EMP-S42 – 1 од. (2019); Колекція макро- та мікропрепаратів – 70 од.; Мікроскоп біолог. бінокул. XS 5520 – 1 од.(2021); Ваги технічні – 1 од.; Плитка електрична Saturn – 1 од.; Центрифуга ОПН-3 – 1 од.; Холодильник Indesit RAA 24 N EU – 1 од. (2018); Набір лабораторного і хімічного посуду (флакони, колби, контейнери, піпетки, шприци, кювети, фільтри, одноразові стерильні шприці з голкою, спеціальні одноразові контейнери із кришкою та лопаткою для</p>

				збирання фекалій; стерильні пробірки з антикоагулянтом; стерильні одноразові пробірки типу «Еппендорф»; поліпропіленові контейнери та реактивів – в наявності; Набір лабораторних інструментів – 3 од.; (ножиці, шпатель, пінцет, скальпель, металева або пластикова ложка, препарувальна голка).
ОК 50. Ветеринарна фармакологія (навчальна практика)	практика	<i>РП_ОК_50_Ветеринарна фармакологія.pdf</i>	VV314DWKAu1994KxaD7Dp+JfW/UoqIrsOBX+Q/Tfgg=	Мультимедійна установка Aser – 1 од.(2014); інтерактивна панель VenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.). Шафи з муляжами фармакологічних препаратів – 6 од.; книжка-плакат – 1 од.; ваги ручні аптечні – 9 од.; ваги електронні настільні – 3 од.;, мікроскоп Microscope XS-5520 – 2 од.(2021); муляж приладу за модифікацією М.Д. Швайковою – 1 од.; вентиляційна шафа – 1 од.; штативи з колботримачами – 2 од.; хроматографічна камера – 1 од.; флуоресцентні хроматографічні пластинки - 1 набір; ступки із пестиками – 8 од.; електроплита ЕПТ-2МД – 1 од.; набір наважок лабораторних – 1 од.; набір лабораторного посуду, таблиці, стенди з біопрепаратами, інфундирка, водяна баня – по 1 од.; рослинна лікарська сировина – в наявності. Тварини контактного зоопарку та навчальної ферми. Навчально-виробнича клініка ветеринарної медицини; навчально-наукова клініко-діагностична лабораторія; навчально-наукова лабораторія тваринництва (екоферма «Подвір'я»); навчальна лабораторія кінології.
ОК 51. Загальна і спеціальна хірургія (навчальна практика)	практика	<i>РП_ОК_51_Загальна і спеціальна хірургія.pdf</i>	D3tovjW2wq9Zk+3J1Orz8B7PCGJBVDZ1NugY+XRdfck=	Мультимедійне обладнання Aser – 1 од.(2016); Фіксаційні станки для великих тварин – 3 од.; Фіксаційні столи – 1 од.; Набори хірургічних інструментів – 2 од.; Набір інструментів ортопедичний – 1 од.; Офтальмоскоп – 3 од.; Щипці фіксаційні для свиней – 2 од.; Щипці Телятнікова – 2 од.; Щипці Занда – 2 од.; Сухі та вологі анатомічні препарати – в наявності; Муляжі – 5 од.; Опромінювач УФО-2 – 1 од.(2016); Опромінювач ОРК – 1 од.(2016); Операційна лампа – 1 од.; Лампа Солюкс – 1 од.; Стіл маніпуляційний – 3 од.; Стіл операційний – 1 од.; Стерилізатор – 1 од.; Автоклав-стерилізатор – 1 од.; Аквадістилятор Д-4 – 1 од., Бікс великий – 1 од.; Бікс малий – 1 од.; Таблиці, стенди, повали та фіксаційні вірьовки – в наявності. Тварини контактного зоопарку та навчальної ферми. Навчально-виробнича клініка ветеринарної медицини; навчально-наукова клініко-діагностична лабораторія; навчально-наукова лабораторія тваринництва (екоферма «Подвір'я»); навчальна лабораторія кінології.

<p>ОК 52. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (навчальна практика)</p>	<p>практика</p>	<p><i>РП_ОК_52_Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин.pdf</i></p>	<p>Lv41mQ8LhoITr681 UzEZgvtz4KhbdS42Y REAm+SvZYI=</p>	<p>Мультимедійне обладнання Acer – 1 од.(2016); Колекція вологих та сухих препаратів (30 од.); Фантоми – 1 од.; Набір акушерських інструментів – 2 од.(2016); Мікроскоп бінокуляр XSP-128B – 1 од.(2016); Мікроскоп С-11 – 12 од.;(2016) Освітлювач ОІ-19 – 1 од.; Фотоколориметр КФК-4 – 1 од.; Термостат біологічний; Центрифуга – 1 од.; Автоклав-стерилізатор – 1 од.; Посудина Дьюара – 1 од.; Апарат УЗД SDU-400 PLUS – 1 од.; Морозильна камера – 2 од.(2023); Столики Морозова – 5 од.(2016); муляжі, штучні вагіни, піхвові дзеркала, катетери, шприци-дозатори, термос для сперми, камери Горяєва – в наявності; Фіксаційні станки; Тварини навчально-наукової лабораторії тваринництва (екоферма «Подвір'я»).</p>
<p>ОК 53. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (навчальна практика)</p>	<p>практика</p>	<p><i>РП_ОК_53_Патанатомія, розтин та судова ветеринарія.pdf</i></p>	<p>LVfyed3H54ZEPITW q+WlMGMOohMQ8t /Kq01gN3QOViq=</p>	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор Acer (2016), інтерактивна дошка Smart Board (2021), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office). Мікроскоп Primo Star – 1 од. (2017); Мікроскоп бінокулярний XSP -128 B – 1 од., Мікроскоп біологічний бінокулярний XS-5520 (40x-1600x) – 2 од.(2021), Мікроскоп біологічний монокулярний XS-2610 (40x-1500x) – 3 од.(2021), Мікроскопи С-11 – 12 од.; Мікроскоп з вмонтованою камерою-Micros Austria MC 50, AC 230V, 50-60 Hz, Digital camera CAM V200 – 1 од. (2016); Мікроскоп МБС-10 – 1 од.; Мікроскоп бінокулярний Біолам Ломо – 2 од.; Аквадистилятор Д-4 – 1 од.; Морозильна камера Arktik – 2 од. (2023); Мікротом санний МС-2 – 2 од.(2016); Ніж мікротомний – 2 од.; Мікротом заморожуючий, МЗ-2 – 1 од. (2016); Електронні ваги – JADEVER SNUG-II-150 – 1од. (2019); Ваги торсіонні ВТ-500 – 1 од. (2016); Термостат ТС-1/80 – 2 од.; Шафа витяжна лабораторна – 1 од.; Колекція патогістологічних препаратів (160 комплектів) – 1 од. Набір посуду та хімічні реактиви для фарбування гістозрізів. Набір патологоанатомічних інструментів – 2шт.</p>
<p>ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (курслова робота)</p>	<p>курслова робота (проект)</p>	<p><i>КР_ОК_31_Патанатомія, розтин та судова ветеринарія.pdf</i></p>	<p>QoEKzt7abgMfuBlF4 RFMABRTv+I79PW kRbqYUBZ8ekw=</p>	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор Acer (2016), інтерактивна дошка Smart Board (2021), Екран мультиплікаційний – 1 од. (2018); ноутбук DELL Vostro 3500 – 1 од. (2021р.).</p>
<p>ОК 54. Гігієна харчових продуктів (навчальна практика)</p>	<p>практика</p>	<p><i>РП_ОК_54_Гігієна харчових продуктів.pdf</i></p>	<p>Uh8bZEjr1Ml5eseJ44 XxqeismuUUTWNW 6dO+oJwTt8=</p>	<p>Мультимедійне обладнання Acer – 1 од.(2014); набір інструментів (ножиці, пінцети, скальпеля) – 20 од.; мікроскоп бінокулярний XS 5520 – 6 од.(2021); мікроскоп PrimoStar Німеччина – 1 од. (2017); центрифуга ОПН-3 – 1</p>

				<p>од.; аналізатор молока Masterclassik LM2 – 1 од.(2020); аналізатор соматичних клітин АМВ-1-02 – 1 од.(2020); рефрактометр РАL-22S (Японія) – 1 од.(2020); термостат ТС 80М-2 – 1 од.; ваги аналітичні ВЛР 1 од.; ваги торсійні ВД-500 – 1 од.; ваги аналітичні ВЛР-202 – 1 од.; ваги технічні – 1 од.; лаб. м'яса – 1 од.; мішалка магнітна ММ-6 – 1 од.; настільний бокс, витяжна шафа – 1 од.; проектор Трихінелоскоп – 1 од.; холодильник для біопрепаратів та середовищ – 1 од.; хімічний посуд, реактиви – в наявності; центрифуга ОПН-3 – 1 од.; рН-метр – 1 од.; компресорії – 5 од.; овоскоп – 1 од.; електроплитка – 1 од.; набори хімічних реактивів для дослідження м'яса, молока, рослинних олій, меду; атласи, стенди, плакати, навчальний відеоматеріал.</p>
<p>ОК 55. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (навчальна практика)</p>	<p>практика</p>	<p><i>РП_ОК_55_Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина.pdf</i></p>	<p>kIGmqPNJoSNs3C BWIN3SR/IjBTWrYT 6JGw9aYfg2bM=</p>	<p>Мультимедійне обладнання Epson – 2 од.(2014); інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.), мікроскоп Microscope XS-5520, Micromed – 4 од.(2021); Мікроскоп Біолам – 4 од.; Стерилізаційний бокс – 1 шт; Аквадистилятор Citydateka Ltd – 1 од.(2021); Термостат ТС-80М2 – 1 од.; Термостат ТГУ-01-200 – 1од.; Холодильник – 2 од.; Центрифуга ОС-6М – 1од.; Центрифуга ОПН-3 – 1од.; Рефрактометр RL-3 – 1 од.; Фотоколориметр КФК-2-УХЛЧ-2 – 2 од.; Лампа пряма ртутно-кварцева ЛКТ-2-220 – 1од.; Ультрафіолетовий настільний пластиковий бокс – 1 од.; Ваги лабораторні технічні Т-1000 – 1 од.; Термостат ТГУ-01-200 – 1од.; Автоматична піпетка-дозатор 8-ми канална – 1 од.; Піпетки-дозатори автоматичні – 4 шт; Test Tubes Тест «Стандарт Макфарланда»; Набір хімічного посуду (чашки Петрі, колби лабораторні, мірні стакани, мірні циліндри, пробірки, піпетки, предметні скельця, крапельниці, лійки) – в наявності; «Лейкодіф 200» (набір реактивів для аналізу крові); Набір лабораторного обладнання для мікроскопії (мікробіологічні петлі, мікробіологічні голки, пінцети, ножиці, скальпелі) – в наявності. Бланки державної статистичної звітності різних установ ветеринарної медицини. Тварини навчально-наукової лабораторії тваринництва (екоферма «Подвір'я»).</p>
<p>ОК 56. Внутрішні хвороби тварин (навчальна практика)</p>	<p>практика</p>	<p><i>РП_ОК_56_Внутрішні хвороби тварин.pdf</i></p>	<p>D+WdZQtLIlfhDKb GVC/evSp+uC9zfyV A1Ob9m/OPRU=</p>	<p>Мультимедійне обладнання Acer – 1 од.(2016); Таблиці, стенди, сухі та вологі препарати – в наявності; Тонометри, Фонендоскопи, Термометри, Перкусійні молоточки, Плесиметри – в наявності; Зонди: ЗМУ - 3 од., Хохлова – 2 од.; Фіксаційні станки – 2 од.; Прибор ПУДС – 1 од.;</p>

				<p>Центрифуги: МЦ8 – 1 од.; Опромінювачі: ОКР – 1 од.(2016), ОПК-3 - 1 од., УФО – 2 од.; прибор УВЧ – 1 од.; Лампа Солюкс – 1 од. (2016); прибор САГ – 1 од.; Рентген апарат – 1 од(2016).; УЗД SD4 -400 PLUS – 1 од.(2016); Таблеткодавач – 2 од.; Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb, рік введення в експлуатацію 2020 р. – 12 од.; Набір хімічного посуду (скляні стакани, пластикові стакани, пробірки, лійки, предметні скельця, накривні скельця, кювети для фарбування) – в наявності; Тварини навчально-наукової лабораторії тваринництва (екоферма «Подвір'я»). Навчально- виробнича клініка ветеринарної медицини; навчально-наукова клініко-діагностична лабораторія; навчально-наукова лабораторія тваринництва (екоферма «Подвір'я»); навчальна лабораторія кінології.</p>
ОК 57. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (навчальна практика)	практика	<i>РП_ОК_57_Паразитологія та інвазійні хвороби тварин.pdf</i>	duICczCuCz28a+lKMXplJ95Rt+VfRQj6ZK5pdsE6qkg=	<p>Проектор Epson EMP-S42 – 1 од. (2019); Колекція макро- та мікропрепаратів – 70 од.; Мікроскоп біолог. біокул. XS 5520 – 1 од.(2021); Ваги технічні – 1 од.; Плитка електрична Saturn – 1 од.; Центрифуга ОПН-3 – 1 од.; Холодильник Indesit RAA 24 N EU – 1 од.(2018); Набір лабораторного і хімічного посуду (флакони, колби, контейнери, піпетки, шприци, кювети, фільтри, одноразові стерильні шприці з голкою, спеціальні одноразові контейнери із кришкою та лопаткою для збирання фекалій; стерильні пробірки з антикоагулянтном; стерильні одноразові пробірки типу «Еппендорф»; поліпропіленові контейнери) та реактивів – в наявності; Набір лабораторних інструментів – 3 од.; (ножиці, шпатель, пінцет, скальпель, металева або пластикові ложка, препарувальна голка). Тварини навчально-наукової лабораторії тваринництва (екоферма «Подвір'я»). Навчально- виробнича клініка ветеринарної медицини; навчально-наукова клініко-діагностична лабораторія; навчально-наукова лабораторія тваринництва (екоферма «Подвір'я»); навчальна лабораторія кінології.</p>
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_31_Патанатомія, розтин та судова ветеринарія.pdf</i>	Kd4stfzZxzQlVyCJpnvb99Fq05JCzmEepE+WWXl8Vzc=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор Acer (2016), інтерактивна дошка Smart Board (2021), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office). Мікроскоп Primo Star – 1 од. (2017); Мікроскоп біокулярний XSP -128 B – 1 од., Мікроскоп біологічний біокулярний XS-5520 (40x-1600x) – 2 од. (2021), Мікроскоп біологічний монокулярний XS-2610 (40x- 1500x) – 3 од.(2021), Мікроскопи С-11 – 12 од. (2016); Мікроскоп з</p>

				вмонтованою камерою-Micros Austria MC 50, AC 230V, 50-60 Hz, Digital camera CAM V200 – 1 од. (2016); Мікроскоп МБС-10 – 1 од.; Мікроскоп бінокулярний Біолам Ломо – 2 од.; Аквадистилятор Д-4 – 1 од.; Морозильна камера Arktik – 2 од. (2023); Мікротом санний МС-2 – 2 од. (2016); Ніж мікротомний – 2 од.; Мікротом заморозуючий, МЗ-2 – 1 од. (2016); Електронні ваги – JADEVER SNUG-II-150 – 1од. (2019); Ваги торсіонні ВТ-500 – 1 од.; Термостат ТС-1/80 – 2 од.; Шафа витяжна лабораторна – 1 од.; Колекція патогістологічних препаратів (160 комплектів) – 1 од. Набір посуду та хімічні реактиви для фарбування гістозрізів. Набір патологоанатомічних інструментів – 2шт.
ОК 30. Клінічна біохімія	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_30_Клінічна біохімія.pdf</i>	GSoiE5UEIHeob5ThES6wX7ulW2XzzzkJZfsFbjp+eSw=	Мультимедійне обладнання Acer – 1 од. (2016); Персональний комп'ютер, ноутбук, принтер; Атлас хвороб, стенди, плакати, навчальний відеоматеріал: мультимедійні презентації, фільми – в наявності; Мікроскоп біологічний бінокулярний XS 5520 – 1 од. (2018); Мікроскоп Primo Star Німеччина – 1 од. (2017); Центрифуга СМ-50 – 1 од.; Аналізатор молока Master classik – 1 од. (2020); Аналізатор молока АМВ-1-02 – 1 од.; Термостат ТС 80М-2 – 1 од.; Ваги аналітичні ВЛР-200г – 1 од.; Ваги торсійні ВД-500, – 1 од.; Мішалка магнітна ММ-6 – 1 од.; Настільний бокс – 1 од.; Холодильник для зберігання наборів хімічних реагентів, – 1 од.; Набір хімічного посуду, барвників та реактивів – в наявності; Центрифуга СМ 50, – 1 од.; Водяна баня – 1 од.; Електроплитка, набори хімічних реагентів для дослідження біологічних субстратів, лабораторний посуд, індикаторні смужки для визначення патологічних компонентів сечі, – 1 од.; Дозатори, напівавтоматичні піпетки – 1 од.; Рефрактометр – 1 од.; Аква дистильатор ДЕ-4-2 – 1 од.; Фотоелектро-колориметр КФК-2У – 1 од.; рН-метр – 1 од.; Мікроцентрифуга-шейкер «Циклотемп-901» – 1 од.; ШОЕ-МЕТР ПР-3 – 1 од.; Аналізатор біохімічний ERBA CHEM-7 RU – 1 од. (2019); Гематологічний аналізатор Abacus Vet5, – 1 од. (2020); Біохімічний аналізатор RT-1904 – 1 од. (2016).
ОК 01. Ділова українська мова	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_01_Ділова українська мова.pdf</i>	CLxe3AZDr3FR8CDmrKzixHMH7ouapNzqFUjmMgkV8+M=	Мультимедійна установка Epson – 1 од.(2019), екран – 1 од., комп'ютер (ноутбук) – 1 од., стенди в наявності.
ОК 02. Ділова іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_02_Ділова іноземна мова.pdf</i>	spUioZpzPotOwFJX4wW6orBwxbs6yzeK2ZTRuenq1+Q=	Мультимедійна установка Epson – 1 од. (2019), система ЛК-05/16, TOEFL з аудіоматеріалами, комплект відео- та аудіо матеріалів, телевізор – 1 од.,

				DVD-плеєр – 1 од., відеомагнітофон – 1 од.
ОК 03. Історія та культура України	навчальна дисципліна	PP_OK_03_Історія та культура України.pdf	6WW+3/V+DFKoKsuZoFMeY42VQPLzZAsx6EwH9lk5nHE=	Мультимедійна установка Acer – 1 од. (2020), екран – 1 од.; комп'ютер – 1 од., стенди – 5 од., народний комплекс «Старожитності українського села» рік введення в експлуатацію 2020 р.
ОК 04. Філософія	навчальна дисципліна	PP_OK_04_Філософія.pdf	THjoGUPvcV8dchUYZCd9Q8+NKNdUrOwd8BH22J2fxCY=	Мультимедійне обладнання Epson – 1 од. (2019), екран – 1 од., ноутбук – 1 од.
ОК 05. Психологія	навчальна дисципліна	PP_OK_05_Психологія.pdf	rmPyKgjOVARts2TwG82wWWV35b/BHW72N5cV8hQgCJc=	Проектор Epson EB-W49 Multimedia Projector – 1 од. (2022); Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15 81DCooR2RA – 1 од. (2019); Дошка обертова магнітно-маркерна двостороння на колесах – 1 од., (2020); Принтер Canon i-sensys LBP-223 dv з Wi-fi – 1 од. (2020); Операційна система Windows 10, пакет офісних програм Microsoft Office 2016.
ОК 06. Неорганічна та органічна хімія	навчальна дисципліна	PP_OK_06_Неорганічна та органічна хімія.pdf	VooEoKg/2IZnlQpH NnN/CehUWlDMwufQXeGxVGEt42I=	Набір хімічного посуду і реактивів – в наявності; витяжна шафа з газовими пальниками – 1 од.; муфельна піч – 1 од.; іономір – 1 од. (2018); сушильна шафа – 1, електрична плитка нагрівна – 2 од.; штативи – 15 од.; ваги технічні – 2 од.; ваги електронні – 1 од.; нітрат-тестер – 1 од.; набір ареометрів – 1 од.; ФЕК – 1 од.; змішувачі – 1 од.; водяна баня – 1 од.; шафа сушильна – 1 од. (2016); центрифуга ОПН-3 – 1 од.; столик інструментальний – 1 од.
ОК 07. Інформаційні технології у ветеринарній медицині	навчальна дисципліна	PP_OK_07_Інформаційні технології у ветеринарній медицині.pdf	AxfcpO7VrpchLe1VvPopGeeuTckT5XtaVmRkJYhFg4=	Мультимедійний проектор Epson EB-W06 (2018) – 1 од., ноутбук Dell Vostro (2021). ПК BRAIN B505 (5 класів 64 шт) рік введення в експлуатацію 2020 р., Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb – 12 од. (2018) телевізор Vinga 65 1 од.
ОК 08. Біофізика	навчальна дисципліна	PP_OK_08_Біофізика.pdf	PcEhgmaY2a5oZEaQy3NAfnb/ryEcD7X225u7jJr3ue4=	Осцилограф – 1 од.; мікроскопи МСБ – 6 од.; пристрій Бернуллі – 1 од.; стенди дослідження постійного та змінного струму – 8 од.; стенди дослідження форми кривої синусоїди – 6 од.
ОК 09. Фізичне виховання	навчальна дисципліна	PP_OK_09_Фізичне виховання.pdf	NrCes6oARxI1AlQojQP19ruZWQhAHgK7KQWK2YO5NL8=	Спортивні спорудження, устаткування, спортивний інвентар, сучасна інформація з фізичної культури і спорту, технології для діагностики фізичного стану і розробки індивідуальних фізкультурно-оздоровчих програм; Брусся паралельні – 3 од.; Велоергометр – 1 од.; Велотренажер – 10 од.; Ворота футбольні – 4 од.; Гантелі – 20 од.; Гирі – 27 од.; Динамометр – 2 од.; Доріжка бігова – 4 од.; Ковзани роликові – 16 од.; Козел – 1 од.; Компас спортивний – 12 од.; Напівсфера для фітнесу – од.; М'ячі баскетбольні – 12 од.; футбольні – 12 од.; волейбольні – 12 од.; гандбольні – 12 од.; Перекладина 6 прол. - 1 од.; перекладина

				гімнастична – 1 од.; Планки прижкові – 6 од.; Профілактор – 1 од.; Ракетки для настільного тенісу – 4 од.; Ростомір для дорослих – 1 од.; Секундомір – 4 од.; Гімнастична лава – 14 од.; Тренажерна лава – 2 од.; Спортивний роллер – 4 од.; Стінка гімнастична – 15 од.; Силова станція -1 од.; Стінка тренажерна – 2 од.; Штанга – 3 од.; Табло спортивне – 2 од., фітнес-батут – 3 од.; фітбол – 30 одн.
ОК 10. Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_10_Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії.pdf</i>	nc/egX6edZRhZLyU7BS+h1617JMc5N/84FOQB4lPLhM=	Мультимедійна установка Epson-EMH-242 (2019), з відео- та аудіозабезпеченням, мікроскоп Violat Loto – 4 шт., холодильник – 1 шт.(2016), центрифуга-ОПН-8 – 1 шт., ШОЕ-МЕТР ПР-3 – 1 шт., термостат TS-80 micromed – 1 шт., ваги лабораторні ЕИУ-1-0,01 – 1 шт., водяна баня БВ-20-4 – 1 шт.; рефрактометр RL-2 – 2 шт, аквадистилятор ДЕ-4-2 – 1 шт., фотоелектро-колориметр КФК-2У– 1 шт., рН-метр рН-211 – 1 шт. (2016), біохімічний аналізатор ERBA СЕМ-7 RU – 1 шт. (2019), біохімічний аналізатор RT-1904 – 1 шт. (2016), гематологічний аналізатор Abacus Vet5 – 1 шт. (2020), аналізатор молока Master classic – 1 шт. (2020), аналізатор молока АМВ-1-02 – 1 шт., штативи – 15 од. Лабораторний посуд, набори барвників та реактивів для дослідження біологічних субстратів, індикаторні смужки для визначення патологічних компонентів сечі, дозатори, напіваавтоматичні піпетки.
ОК 11. Безпека життєдіяльності та охорона праці	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_11_Безпека життєдіяльності та охорона праці.pdf</i>	W/CGwyZeKC3SOv1VunT3hphiFhK2j/8GPTgeuYJDOj8=	Мультимедійний проектор Epson – EB-93LSD – 1 од. (2019); ізолюючий дихальний апарат ИП-4 - 1 од.; вогнегасник порошковий ВП-5(3) – 1од.; вогнегасник вуглекислотний ручний – 1од.; засоби індивідуального захисту: спецодяг (халат) – 1од., гумові чоботи – 1од., діелектричні боти – 1од., рукавиці: діелектричні – 1од., рукавички п'ятипальцеві тканинні – 1од., нарукавники тканинні – 1од., навушники – 2од., протишумові вкладки – 2од., окуляри захисні – 1од., окуляри від електромагнітних випромінювань – 1од., респіратор протипиловий «Лепесток» - 2 од.; аптечка долікарської допомоги - 1 од.; прилад виміру опору тіла – 2 од.; прилад виміру опору ізоляції – 1 од.; прилад для виміру заземлення і занулення – 1 од.; пристрій УГ-2 – 1 од.; люксметри – 2 од.; гігрометри – 4 од., плац накидка 33К, турнікети (2024).
ОК 12. Домедична підготовка	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_12_Домедична допомога.pdf</i>	CoуAib8WYEs1XoPRsCeLKqSABv5ID2n yaWo93UiKBY=	Мультимедійний проектор Epson – 1 од.(2021р.); тренувальний манекен для відпрацювання серцево-легеневої реанімації, турнікети-20 шт, термоковдри-

				дит, дошка для малювання маркером-1 шт., маркери різних кольорів, засіб для дезінфекції, навчальні аптечки (індивідуальні та групові), запасні бинти різних розмірів стерильні і нестерильні, марлеві серветки різних розмірів, гумові рукавички, навчальні відеоматеріали з домедичної підготовки-5 практичних кейсів, аптечка медична військова індивідуальна - 1 шт. (2024р.).
ОК 13. Вступ до спеціальності та професійна термінологія	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_13_Вступ до спеціальності та професійна термінологія.pdf</i>	t7Xts6AJVNgIfkC6vBCpc3+bi7pwwBSzrxSSpK5tck=	Мультимедійний проектор Epson – 1 од. (2021р.); Екран мультимілікаційний – 1 од. (2018); Стенди – в наявності; ноутбук DELL Vostro 3500 – 1 од. (2021).
ОК 20. Ветеринарна мікробіологія та імунологія	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_20_Ветеринарна мікробіологія та імунологія.pdf</i>	CfK+q9U5Snf5NIAFmhV6ETLIMqNdKj5ZhK8zsQqLaoA=	Мультимедійний проектор Epson – 1 шт (2014), інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.), фотоматеріали у фотоальбомі – 1 шт, моделі мікроорганізмів, готові біопрепарати різних типів. Набори хімічного посуду, мікробіологічного обладнання, поживних середовищ, реактивів та барвників – в наявності; «Лейкодіф 200» (набір реактивів для аналізу крові); Бактеріологічний бокс – 1 од.; Термостати – 2 од.; Центрифуга – 1 од.; Бінокулярні мікроскопи – 4 од.; Test Tubes Тест «Стандарт Макфарланда»; Ваги аналітичні – 1 од., електронні – 2 од.; Холодильник для зберігання біопрепаратів – 1 од.(2016); Сушильна шафа – 1 од.; Шафи із препаратами і середовищами – 4 од.; Плитка електрична – 1 од.; Стерилізаційний бікс – 1шт.
ОК 14. Розведення та годівля тварин	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_14_Розведення та годівля тварин.pdf</i>	oNr4zRY9dlemXtPRZBnvO12MTuGrLwrfXY+tcSptkSM=	Мультимедійна установка Acer – 1 од. (2018р.); палиці вимірювальні – 3 од.; стрічки вимірювальні – 3 од.; кутиметр – 1 од.; штангенциркулі – 1 од.; щипці К – 12 – 2 од.; тавро – 1 од.; мікроскопи біологічні монокулярні XS-2610 – 1 од.; XS-3330 – 1 од.; термостат біологічний – 2 од.; набір хімічного посуду та реактивів – в наявності, прилад Ев-74 – 2 од.; вологомір зерна – 2 од.; термостат ТС-80 – 2 од.; зонд магнітний – 1 од.; мікроскопи – 6 од.; стерилізатор – 2 од.; набір хімічного посуду та реактивів - в наявності; шафа сушильна – 3 од.; ваги ВЛТК-500 – 2 од.; ВЛР-200 – 3 од.; ФЕК- КФК-2 – 1 од.; насос вакуумний – 1 од.; насос Косовського – 3 од.; магнітна мішалка – 1 од.; млин електричний – 1 од.; баня пісочна – 1 од.; прилад КН – 2 од.; апарат Сокелета – 1 од.; муфельна піч – 1 од.; Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb – 12 од, рік введення в експлуатацію 2020 р., калькулятор раціонів для с/г тварин, собак і котів, програмне забезпечення 2006 рік, аналізатор молока Ekomilk bond 2019.

ОК 58. Виробнича практика	практика	ПП_ОК_58_Виробнича практика.pdf	3QXLv36gQN8KSCAzc9mqGVFMbge8lO8md9xP6sQXuvo=	Мультимедійний проектор Epson EB W49 – 1 од. (2021 р.); Екран – 1 од.; ноутбук DELL Vostro 3500 – 1 од. (2021р.), інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.).
Ок 15. Менеджмент здоров'я тварин	навчальна дисципліна	ПП_ОК_15_Менеджмент здоров'я тварин.pdf	ivaQuRmddQ2tB/2C SBopUpUytqXNhuw/galpTPT/Q10=	Мультимедійний проектор Acer – 2 од. (рік введення в експлуатацію 2014 р.). Інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.). Колонки звукові 1 од. – 2016 р., Екран – 1 од. 2018 р., геоінформаційні системи, Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb – 12 од, рік введення в експлуатацію 2020 р., навчальна ферма факультету.
ОК 17. Цитологія, гістологія, ембріологія	навчальна дисципліна	ПП_ОК_17_Цитологія, гістологія, ембріологія.pdf	zxqBtkqM7JFvbxQjIH1AMWgQomsqbAHNz7vnoKk6o2I=	Мультимедійний проектор Epson – 1 од. (2021р.); інтерактивна дошка Smart Board 2023 р.), Інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.). Мікроскоп Primo Star – 1 од. (2017); Мікроскоп бінокулярний XSP -128 B – 1 од.(2016), Мікроскоп біологічний бінокулярний XS-5520 (40x-1600x) – 2 од.(2021), Мікроскоп біологічний монокулярний XS-2610 (40x-1500x) – 3 од.(2021), Мікроскопи С-11 – 12 од.(2016); Мікроскоп з вмонтованою камерою-Micros Austria MC 50, AC 230V, 50-60 Hz, Digital camera CAM V200 – 1 од. (2016); Мікроскоп МБС-10 – 1 од.; Мікроскоп бінокулярний Біолам Ломо – 2 од.; Аквадистилятор Д-4 – 1 од.; Мікротом санний МС-2 – 2 од.(2016); Ніж мікротомний – 2 од.; Мікротом заморожуючий, МЗ-2 – 1 од.(2016); Електронні ваги – JADEVER SNUG-II-150 – 1од.(2019); Ваги торсіонні ВТ-500 – 1 од.(2016); Термостат ТС-1/80 – 2 од.(2016); Термостат ТС-80м – 2 од.(2016); Шафа витяжна лабораторна – 1 од.; Колекція гістологічних препаратів (260 комплектів) – 1 од. Набір посуду та хімічні реактиви для фарбування гістозрізів.
ОК 18. Фізіологія тварин	навчальна дисципліна	ПП_ОК_18_Фізіологія тварин.pdf	dR3hu1K7Dz5chnPtq xR+Nf16Vq5LE3ytP4R31KoxufY=	Мультимедійний проектор Epson EB W49 – 1 од. (рік введення в експлуатацію 2021 р.). Інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.). Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb – 12 од, рік введення в експлуатацію 2018 р.; ПК Diron 1300 – 4 шт. (2016), Тонометри – 4 од.(2016); Фонендоскопи – 5 од. (2022); Електричний кімограф – 5 од.(2016); Електрокардіограф – 1 од.(2016); Електричний офтальмоскоп – 1 од.(2016); Електростимулятор – 6 од.; Метроном – 4 од.(2016); Термостат – 1 од.; холодильник 1 шт.(2016), Румінограф – 3 од.; Апарат Панченкова – 5 од.; Міні-

				центрифуга – 2 од.; Мікроскопи: МБУ-4А – 5 од.(2016); Р-11 – 1 од.; ЛОМО – 10 од.; Лічильник клавішний – 4 од.(2016); камера Горяєва 6 шт, гальванометр – 1 од., Фіксаційний станок для дрібних тварин – 1 од.; Офтальмоскоп – 2 од.(2016); Спірометр – 10 од.(2016); глюкометр – 1 од. (2020); рефрактометр – 1 шт. (2016), гематологічний аналізатор Abacus Vet5 – 1 од. (2020); набір хімічного посуду (скляні стакани, пластикові стакани, пробірки, лійки, предметні скельця, накривні скельця, кювети для фарбування) – в наявності. Тварини навчальної ферми.
ОК 19. Гігієна тварин	навчальна дисципліна	РП_ОК_19_Гігієна тварин.pdf	7w8S1Lpilq8qALKA NSwPTTuE85kdVLx pvoyh3UAV550=	Мультимедійне обладнання Acer – 1 од. (рік введення в експлуатацію 2014 р.). Інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.); Персональний комп'ютер, ноутбук, принтер; Атлас хвороб, стенди навчальний відеоматеріал: мультимедійні презентації, фільми – в наявності; колекція вологих препаратів – 30 од.; набір хімічного посуду та реактивів – в наявності; Барограф – 1 од.; Барометр-анероїд – 1 од.; Ваги технічні – 1 од.; Ваги аналітичні ВЛР-2002 – 1 од.; Ваги торсійні ВД-500 – 1 од.; Мікроскоп біологічний біокулярний XS 5520 – 1 од.(2020); Гігрометр ВИТ-2 – 1 од.; Гігрограф – 1 од.; Гігрометр М-19 – 1 од.; Гігрометр ВИТ-1 – 1 од.; Люксметр Ю-116 – 3 од.; Люксметр Ю-16 – 1 од.; Опромінювач НСП-21 – 1 од.; Визначник вологості – 1 од.; Стенд приладів – 1 од.; Центрифуга ОПН-3 – 1 од.; Шафа сушильна 2В – 1 од.; Термостат ТС 80М-2 – 1 од.; Мікроцентрифуга-шейкер «Циклотемп-901» – 1 од.; рН-метр; – 1 од.; Аква дистильатор ДЕ-4-2 – 1 од.; Аналізатор молока Master classic – 1 од.(2020); Аналізатор молока АМВ-1-02 – 1 од.; Холодильник – 1 од.(2018); Дозиметр СРП-88Н – 1 од.; Термометр ТМ-1 – 1 од.; Термометр ТМ-5 – 1 од.; Термограф універсальний – 1 од.; Рефрактометр медовий Pal-22S – 1 од.(2020); Газоаналізатор УГ-2 – 1 од.; Прилад для визначення пилової запиленості (респіратор) – 1 од.; Ультрафіолетова установка – 1 од.; Шумомір ШУМ – 1 од.; Штатив для пробірок – 5 од.; Апарат Кротова – 1 од.; Ультрафіометр УФМ-5 – 1 од.; Макети приміщень для утримання тварин різних видів – 6 од.
ОК 21. Ветеринарна вірусологія	навчальна дисципліна	РП_ОК_21_Ветеринарна_вірусологія.pdf	kReNWPzYIloGmOl 9Occ8x+tDkqCB5XV NKZz36Iux1g=	Мультимедійне обладнання Epson – 1 шт. (2014); інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.). Моделі простих і складних вірусів;

				<p>навчальні фільми; Набір хімічного посуду і реактивів – в наявності; термостати – 2 од.; лабораторні мікроскопи – 5 од.; ваги аналітичні – 1 од.; Ваги лабораторні технічні Т-1000 – 1 од.; ваги лабораторні теххімічні 1-го класу ТІ-1 – 1од.; аквадистиллятор Citydateka Ltd – 1 од. (2021); центрифуга ОС-6М – 1 од.; центрифуга ОПН-3 – 1од.; лампа пряма ртутно-кварцева ЛКТ-2-220 – 1од.; Стерилізаційний бікс – 1 шт; Транспортні пробірки та флакони; різні варіанти первинних контейнерів; пакувальний матеріал з адсорбуючими властивостями (вата, цигарковий папір); герметичні поліетиленові пакети різного розміру – в наявності. Холодильник для зберігання біопрепаратів – 1 од. (2016); сушильна шафа – 1 од.; шафи із препаратами і середовищами – 4 од.; плитка електрична – 1 од.; бокс настільний – 1 од.; спецодяг – в наявності.</p>
ОК 22. Патологічна фізіологія тварин	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_22_Патологічна фізіологія тварин.pdf</i>	wRyIK/ob4FKBRJob+jJrSPEw9CApTQfu zQz4C7aiGRA=	<p>Стенди, термометри, тонометри, фонендоскопи, офтальмоскоп – в наявності (2016); Лічильник клавішний – 4 од.(2016); Електричний кімограф – 5 од. (2016); Електричний метроном – 2 од.; Електрокардіограф – 1 од.(2016); Електростимулятор – 6 од. (2016); Термостат – 1 од.; Румінограф – 3 од.; Апарат Панченкова – 3 од.; Мікроцентрифуга – 2 од.; Ваги лабораторні Jadever snig – 1 од.; Мікроскопи: Мікроскоп бінокулярний XSP -128 В – 1 од. (2016); Мікроскоп біологічний бінокулярний XS-5520 – 2 од.; С-11 – 12 од.; Набір хірургічний – 1 од.; Фіксаційні станки для дрібних тварин – 1 од.; Прибір УВЧ – 1 од.; Спірометр – 10 од.; глюкометр – 1 од. (2020); Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb – 12 од. (2018); Мультимедійна установка Acer – 1 од. (2016); Мультимедійна установка Optoma S 310e – 1 од. (2018); Набір хімічного посуду (скляні стакани, пластикові стакани, пробірки, лійки, предметні скельця, накривні скельця, кювети для фарбування) – в наявності. Тварини навчальної ферми.</p>
ОК 23. Біотехнологія у ветеринарній медицині	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_23_Біотехнологія у ветеринарній медицині.pdf</i>	kqwaXpt94WUVdLm BkQ85vPPM/W3k5S M412Zp5XRRjco=	<p>Набір лабораторного посуду та хімічних реактивів, вологі та сухі препарати, макропрепарати, стенди – в наявності; Набори акушерських інструментів – 2 од. (2016); Роздрібновач тканин – 1 од.; Мультимедійне обладнання Acer – 1 од. (2016); Мікроскоп бінокулярний XSP -128 В – 1 од. (2016); Ваги тех. 200 – 2 од. (2016); Дистиллятор Д-4 – 1 од; Автоклав-стерилізатор – 1</p>

				од. (2016); Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb – 12 од, рік введення в експлуатацію 2020 р.
ОК 24. Ветеринарна фармакологія	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_24_Ветеринарна фармакологія.pdf</i>	oFns2JzPHNtoiL4nvt pfoAwjMwiGiK4kqKuAL4J5ipc=	Інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.). Шафи з муляжами фармакологічних препаратів – 6 од.; книжка-плакат – 1 од.; ваги ручні аптечні – 9 од.; ваги електронні настільні – 3 од.; мікроскоп Microscope XS-5520 – 2 од.; муляж приладу за модифікацією М.Д. Швайковою – 1 од.; вентиляційна шафа – 1 од.; штативи з колботримачами – 2 од.; хроматографічна камера – 1 од.; флуоресцентні хроматографічні пластинки - 1 набір; ступки із пестиками – 8 од.; електроплита ЕПТ-2МД – 1 од.; набір наважок лабораторних – 1 од.; мультимедійне обладнання BENQ – 1 од. (2014); набір лабораторного посуду, таблиці, стенди з біопрепаратами, інфундирка, водяна баня – по 1 од.; рослинна лікарська сировина – в наявності.
ОК 25. Ветеринарна токсикологія	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_25_Ветеринарна токсикологія.pdf</i>	P7YBbfRNRVDLFPC SLN4LjUmHuSXHW 9Ji5WCOVQTUoRo=	Шафи з муляжами фармакологічних препаратів – 6 од.; книжка-плакат – 1 од.; ваги ручні аптечні – 9 од.; ваги електронні настільні – 3 од.; мікроскоп Microscope XS-5520 – 2 од.; муляж приладу за модифікацією М.Д. Швайковою – 1 од.; вентиляційна шафа – 1 од.; штативи з колботримачами – 2 од.; хроматографічна камера – 1 од.; флуоресцентні хроматографічні пластинки - 1 набір; ступки із пестиками – 8 од.; електроплита ЕПТ-2МД – 1 од.; набір наважок лабораторних – 1 од.; інтерактивна панель BenQ Board 65 – 1 од. (введення в експлуатацію з 2025 р.); набір лабораторного посуду, таблиці, стенди з біопрепаратами, інфундирка, водяна баня – по 1 од.; рослинна лікарська сировина – в наявності.
ОК 26. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	навчальна дисципліна	<i>ПП_ОК_26_Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія.pdf</i>	ve6Odf8Z7PzLqayvF as24A+4n29/izaiOg9 obqnfzs=	Мультимедійне обладнання Acer – 1 од.(2016); Мікроскоп біноклярний XSP -128 В – 1 од. (2016); Ваги тех. 200 – 2 од. (2016); Дистилятор Д-4 – 1 од.; Екран на тринозі 180*180 – 1 од.; Екран – 1 од.; Опромінювач УФО-2 – 1 од. (2016); Опромінювач ОРК – 1 од. (2016); Операційна лампа – 1 од.; Станок фіксаційний – 4 од.; Стіл маніпуляційний – 3 од.; Стіл операційний – 3 од.; Стерилізатор ПП-20 – 1 од.; Автоклав-стерилізатор – 1 од. (2016); Хірургічний набір інструментів – 2 од.; Бікс великий – 1 од.; Бікс малий – 2 од.; Апарат УЗД SDU-400 PLUS – 1 од. (рік введення в експлуатацію 2016); Ін`ектор – 2 од.; Лампа Солюкс – 1 од.; Негатоскоп Н 41 – 2 од. (2016); Термостат – 1 од. (2016); Шафа електрична кругла – 1 од.

ОК 27. Клінічна діагностика хвороб тварин	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_27_Клінічна діагностика хвороб тварин.pdf</i>	HuIBRGfdozRTxCJbft+TK2DRKy7xzpBZD1ggwNr+MFs=	Фіксаційні станки, таблиці, стенди, сухі та вологі препарати – в наявності; Тонометри – 2 од. (2016); Фонендоскопи – 5 од. (2020); Термометри – 5 од. (2016); Перкусійні молоточки – 8 од.; Плесиметри – 8 од.; ваги – 3 од. Прибор ПУДС – 1 од.; Зонд Хохлова – 2 од. (2016); Центрифуги – 2 од.; Мікроскоп бінокулярний XSP-128 В – 1 од. (2016); Мікроскоп біологічний бінокулярний XS-5520 – 2 од. (2021); Мікроскоп біологічний монокулярний XS-2610 – 3 од. (2021); Пістолет для таблеток – 2 од.; Ін'єктор Овод – 2 од.; Кардіограф – 1 од. (2016); Румінограф – 3 од.; Рентген апарат – 1 од. (2016); УЗД SD4-400 PLUS – 1 од.(2016); Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb, рік введення в експлуатацію 2020 р. – 12 од.; Мультимедійна установка Optoma S 310e – 1 од. (2018); Набір хімічного посуду (скляні стакани, пластикові стакани, пробірки, ліжки, предметні скельця, накривні скельця, кювети для фарбування) – в наявності; Тварини контактного зоопарку та навчальної ферми.
ОК 28. Благополуччя тварин та етологія	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_28_Благополуччя тварин та етологія.pdf</i>	4mftFOhq73ZTMqojtSQYYIyMMjFAFF+M/s4XbfrR6M4=	Методичне забезпечення та евристичні завдання для вивчення особливостей діяльності лікаря ветеринарної медицини; Комп'ютер. Intel Pentium G 3260, 3.30GHz, Ram 4 Gb, HDD 500Gb, рік введення в експлуатацію 2020 р. – 12 од.; Мультимедійна установка Optoma S 310e – 1 од. (2018); Тварини контактного зоопарку та навчальної ферми.
ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	навчальна дисципліна	<i>РП_ОК_29_Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин_1.pdf</i>	T+EAM8BX3u4sAeDJbYpVl9oPo6bvReLCja79UCsvgOw=	Мультимедійне обладнання Acer – 1 од. (2016); Колекція вологих та сухих препаратів (30 од.); Фантоми – 1 од.; Набір акушерських інструментів – 2 од. (2016); Мікроскоп бінокуляр XSP-128В – 1 од.; Мікроскоп С-11 – 12 од. (2016); Освітлювач ОІ-19 – 1 од. (2016); Фотоколориметр КФК-4 – 1 од.; Термостат біологічний -1 од. (2016); Центрифуга – 1 од.; Автоклав-стерилізатор – 1 од.; Посудина Дьюара – 1 од.; Апарат УЗД SDU-400 PLUS – 1 од.(2016); Морозильна камера – 2 од. (2023); Столики Морозова – 5 од. (2016); муляжі, штучні вагіни, піхвові дзеркала, катетери, шприци-дозатори, термос для сперми, камери Горяєва – в наявності; Фіксаційні станки. Тварини контактного зоопарку та навчальної ферми.
ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (курсова робота)	курслова робота (проект)	<i>КР_ОК_29_Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин.pdf</i>	g8XfJPqG7WVAwcHAMUIKEq1zXKKX83d4iAHtsoHvIU=	Мультимедійний проектор Epson (2021р.); Екран мультимедійний – 1 од. (2018); ноутбук DELL Vostro 3500 – 1 од. (2021р.).
ОК 16. Анатомія	навчальна	<i>РП_ОК_16_Анатомія</i>	YoizoTf9105fMz8aNs	Сухі та вологі анатомічні

свійських тварин	дисципліна	<i>мія свійських тварин.pdf</i>	/usLqcqObXHXkwz7ZZ8v5bibY=	препарати, муляжі, стенди – в наявності; Патологоанатомічний набір – 1 од. (2016); Стіл гранітний для препарування – 2 од.; Анатомічний столик – 1 од.; Негатоскоп – 1 од. (2016); Мультимедійний проектор Epson (2021р.).
------------------	------------	---------------------------------	----------------------------	--

\* 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 відповідність НПП освітнім компонентам

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
116117	Шевчук Світлана Федорівна	доцент, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	Диплом спеціаліста, Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1984, спеціальність: філософія, Диплом кандидата наук ФС 010705, виданий 29.08.1990, Атестат доцента АЕ 000277, виданий 26.02.1998	33	ОК 04. Філософія	Київський ордена Леніна державний університет ім. Т. Г. Шевченка, 1984 р., кваліфікація – філософ, викладач філософських дисциплін, спеціальність – «Філософія», диплом КВ № 729441 від 23.06.1984 р.  Кандидат філософських наук, 09.00.01 – діалектичний і історичний матеріалізм». «Спілкування як спосіб відтворення духовного життя суспільства», диплом ФС №010705, від 26.08.1990 р.  Доцент кафедри гуманітарної освіти, атестат ДЦ АЕ №000277 від 26.02.1998 р.  ЖДУ ім. і. Франка. Сертифікат ВО № 0255. «Організація освітнього процесу та інноваційні методи викладання філософських дисциплін у вищій школі без відриву від виробництва». Дата видачі: 23.12.2022 р.  Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 8, 12, 15. п.п. 1. Загальна кількість публікацій у

фахових виданнях за п'ять років – 8

1. Шевчук С. Ф. Філософія Аристотеля: між схоластикою та наукою. Наукове пізнання : методологія та технологія. 2021. Вип. 1 (47). С.17–22.
2. Шевчук С. Ф. Цінності та їхнє місце в еволюції науки. Вісник Львівського університету : Філософсько-політологічні студії. 2022. Вип. 40. С.112–117.
3. Шевчук С. Ф. Проблема естетичного критерію у науковій творчості. Перспективи. Соціально-політичний журнал. 2022. Вип. 1. С. 4–10.
4. Шевчук С. Ф. Точне і неточне у науковому пізнанні. Вісник Львівського університету : Філософсько-політологічні студії. 2023. Вип. 46. С. 210–216. <http://fps-visnyk.lnu.lviv.ua/uk/2023-46>.
5. Шевчук С. Ф., Романюк Н. Й. Благодійництво як елемент і показник розвитку громадянського суспільства. Актуальні проблеми філософії та соціології. 2023. № 45. С. 70–75. <http://apfs.nuoua.od.ua/45-2023>.
6. Шевчук С. Ф. До питання критеріїв науковості знання. Вісник Львівського університету : Філософсько-політологічні студії. 2024. Вип. 52. С. 286–292. <http://fps-visnyk.lnu.lviv.ua/uk/2024-52>.
7. Lekarz weterynarii i dzialacz gospodarczy Antoni Leparski (1874-1944) – nowe źródła do biografii / Zhvanko L., Muliar V., Romaniuk N., Makhorin H., Marchenko S., Melnychuk V., Shevchuk S. Veterinarian and business executive Antoni Leparski (1874-1944) – new sources for his biograph. Medycyna Weterynaryjna, 2025, 81 (7), P. 372–376. DOI: [dx.doi.org/10.21521/mw.7031](https://doi.org/10.21521/mw.7031).

8. Шевчук С. Ф. Українська ментальність: спроба систематизації особливостей у контексті євроінтеграції. Вісник Львівського університету : Філософсько-політологічні студії. 2025. Вип. 58. С. 221–227.

п.п. 3. 1. Шевчук С. Ф. Філософія науки : навч.-метод. посіб. Житомир : ЖНАЕУ, 2021. 96 с.

п.п. 4. 1. Шевчук С. Ф. Логіка. Словник-довідник. Житомир : Поліський національний університет, 2025. 64 с.

2. Шевчук С. Ф. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія» (для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»). Поліський національний університет. Житомир, 2025. 14 с.

3. Шевчук С. Ф. Силабус навчальної дисципліни «Філософія» (для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»). Поліський національний університет. Житомир, 2025. 8 с.

4. Шевчук С. Ф. «Філософія» : тестові завдання для періодичного контролю знань здобувачів другого рівня вищої освіти. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 36 с.

п.п. 8. Виконання функції відповідального виконавця наукової теми:

1. № 0121U111934 «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (період виконання – 2021 р.);

3. № 0122U200254 «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних

процесів» (період виконання – 2022-2026 рр.).  
п.п. 12. 1. Шевчук С. Ф.  
«Новий Органон»  
Френсіса Бекона :  
матеріали Міжнар.  
наук. конф., 18-19  
груд. 2021 р. Харків :  
ХНУ ім. В. Н.  
Каразіна, 2021. С.145–  
150.

2. Шевчук С. Ф.,  
Кондратюк Л. Р. Щодо  
ціннісної  
переорієнтації  
відношення людини  
до природи у  
контексті формування  
нового типу  
раціональності.  
Ціннісні орієнтації в  
сучасному світі :  
теоретичний аналіз та  
практичний досвід :  
матеріали ІІІ Міжнар.  
наук.-практ. конф., 13  
трав. 2021, Тернопіль.  
С. 236–239.

3. Шевчук С. Ф.  
Раціональне та  
інтуїтивне у поглядах  
на наукову творчість  
А. Ейнштейна. Рівень  
ефективності та  
необхідність впливу  
суспільних наук на  
розвиток сучасної  
цивілізації : матеріали  
Міжнар. наук.-практ.  
конф., 25-26 лют.  
2022 р. Львів : ГО  
«Львівська фундація  
суспільних наук»,  
2022. С. 16–20.

4. Шевчук С. Ф. Про  
партнерські стосунки  
з природою та  
органічне  
виробництво.  
Органічне  
виробництво і  
продовольча безпека :  
матеріали Міжнар.  
наук.-практ. конф.,  
присв. 100-річчю  
Поліського  
національного  
університету.  
Житомир, 2022. С.  
98–100.

5. Шевчук С. Ф.,  
Кондратюк Л. Р. До  
проблеми ціннісної  
нейтральності  
сучасної науки.  
Ціннісні орієнтації в  
сучасному світі:  
теоретичний аналіз та  
практичний досвід :  
матеріали ІV Міжнар.  
наук.-практ. конф., 13-  
14 трав. 2022 р.  
Тернопіль : Вектор,  
2022. С. 405–408.

6. Шевчук С. Ф. Леся  
Українка про  
патріотизм, свободу та  
національну  
ідентичність.  
Утвердження

української національної ідеї у творчості і громадсько-політичній діяльності Лесі Українки, Олени Пчілки, Михайла Драгоманова та інших видатних особистостей України на теренах Волині-Полісся : зб. матеріалів Всеукр. наук.-краєзн. конф. 27 липн 2023 р. Звягель. Вінниця : ТВОРИ, 2023. С. 91–99.

7. Шевчук С. Ф. Цінності та наука: історико-філософський аспект. Філософія і культура в антропологічних вимірах сучасності : матеріали XII Міжнар. наук. конф. з нагоди Всесвітнього Дня Філософії (UNESCO), 16 лист. 2023 р., Український державний ун-т науки і технологій, Дніпро, 2023. С. 118–121.

8. Шевчук С. Ф., Кондратюк Л. Р. Благодійництво та меценатство як атрибути громадянського суспільства. Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів : зб. матеріалів II Всеукр. наук.-практ. конф., 24 квіт. 2024 р., Житомир. С. 47–53.

9. Шевчук С. Ф., Кондратюк Л. Р. Непотизм як ментальна риса: особливості прояву в українців та західноєвропейських народів. Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів : зб. матеріалів II Всеукр. наук.-практ. конф., 16 квіт. 2025 р., Житомир. С. 20–26.

п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук, секція «Соціологія, журналістика», згідно

							з наказом управління освіти і науки Житомирської облдержадміністрації від 09.02.2024 р. № 21.
39113	Фурман Світлана Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.130202 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2024, спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом кандидата наук ДК 011001, виданий 13.06.2001, Атестат доцента 02/ДЦ 013242, виданий 19.10.2006</p>	21	ОК 33. Гігієна харчових продуктів	<p>Державна агроекологічна академія України 1996 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом з відзнакою ЛГ № 000491 від 28 червня 1996 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук 16.00.06 – ветеринарна санітарія та гігієна. «Ветеринарно-санітарна оцінка продуктів бджільництва, одержаних в радіоактивно забруднених районах Полісся Житомирщини». Диплом ДК № 0110012001 від 2001р.</p> <p>Доцент кафедри ветеринарно-санітарної експертизи та гігієни тварин, атестат 02 ДЦ № 013242 від 19.10.2006 р.</p> <p>Поліський національний університет. Свідоцтво ПК 00493681/000280-21. «Підвищення кваліфікації фахівців з питань органічного виробництва, обігу, маркування органічної продукції та сертифікації». Дата видачі: 12.2021 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації щодо розробки, впровадження та застосування постійно діючих процедур, заснованих на принципах НАССР, у рамках проекту Еразмус + модуль Жан Моне «Європейський досвід впровадження системи управління безпекою харчових продуктів НАССР». 621189-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE. Полтава, листопад-грудень 2021 р.</p> <p>Підвищення</p>

кваліфікації на 47-му  
Міжнародному  
Конгресі Апімондії (м.  
Стамбул, Туреччина)  
30 годин, 24.08 –  
28.08 2022 р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій імені С.  
З. Гжицького. Довідка  
№1446-16.02.  
«Інноваційні методи у  
підготовці здобувачів  
вищої освіти з  
дисциплін «Гігієна  
харчових продуктів»,  
«Ветеринарно-  
санітарна експертиза»  
зі спеціальностей 211 –  
Ветеринарна  
медицина та 212 –  
Ветеринарна гігієна,  
санітарія і  
експертиза».  
Дата видачі: 17.11.2023  
р.

Рівень наукової та  
професійної  
активності відповідає  
пункту 38 Ліцензійних  
умов: п. 1, 2, 3, 4, 8, 9,  
10, 11, 12, 14, 15, 19.  
п.п. 1. Загальна  
кількість публікацій у  
фахових виданнях за  
п'ять останніх років –  
18.

1. Content of inorganic  
elements in honey and  
imago samples from  
different regions of  
Ukraine / O. L.  
Orobchenko et al.  
Ukrainian Journal of  
Ecology. 2021.Vol. 11  
(3). P. 188–198. doi:  
10.15421/2021\_162.  
2. Influence of the fixed  
«father» factor on the  
protein content in milk  
and the yield of milk  
protein in cattle / A. P.  
Palii et al. Ukrainian  
Journal of Ecology.  
2021. Vol. 11 (3). P.  
353–359. doi:  
10.15421/2021\_183.  
3. Romanishina, T.,  
Guralska, S., Kot, T.,  
Furman, S., Pinsky, O.,  
Feshchenko, D.,  
Rybachuk, Zh.,  
Tkachenko, O.,  
Zastulka, O. & Tushak,  
S. (2021).  
Immunostimulatory  
effect of disinfectant on  
bees. The Thai Journal  
of Veterinary Medicine.  
№ 51 (3). P. 601–604.  
doi:  
[https://digital.car.chula  
.ac.th/tjvm/vol51/iss3/2](https://digital.car.chula.ac.th/tjvm/vol51/iss3/2)  
2.  
4. Romanishina T.O.,  
Kot T.F., Guralska S.V.,

Furman S.V. Study of the activity of sunflower honey against a mixed microbial association isolated from bees with signs of dyspepsia in laboratory conditions. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2022. Vol. 5, № 3. P. 9–12. 2022. doi: 10.32718/ujvas-3.02.

5. The inhibitory effect of Ukrainian honey on probiotic bacteria /S. Sidashova et al. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2022. Vol. 16. P. 149–160. doi: <https://doi.org/10.5219/1386>.

6. Показники якості і безпечності меду при зберіганні /Д. В. Лісогурська та ін. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 124. С. 160–167. doi: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.22>.

7. Sadvari, V. Y., Shevchenko, L. V., Slobodyanyuk, N. M., Furman, S. V., Lisohurska, D. V., Lisohurska, O. V. Chemical composition of craft hard cheeses from raw goat milk during the ripening process. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. Vol. 15 (4). P. 666–673. doi: <https://doi.org/10.15421/022496>.

8. Sadvari V. Y., Shevchenko L. V., Slobodyanyuk, N. M., Tupitska O. M., Gruntkovskiy M. S., & Furman S. V. Microbiome of craft hard cheeses from raw goat milk during ripening. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. Vol. 15 (3). P. 483–489. doi: <https://doi.org/10.15421/022468>.

9. Біохімічний склад, безпечність та якість органічного меду / С. В. Фурман та ін. Scientific Progress & Innovations. 2024. № 27 (1). С. 199–203. doi: <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.34>.

10. Безпечність, якість та біохімічний склад прополісу залежно від технології одержання / С. В. Фурман та ін. Аграрний вісник Причорномор'я. № 110 (2024). С. 120–127.

doi:  
<https://doi.org/10.37000/o/abbsl.2024.110.20>.

11. Furman S. V., Sokulskyi I. M., Lisohurska D. V., Lisohurska O. V., Gutyj B. V. Key indicators of beef safety and quality as important aspects of conservation. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2024. Vol. 7, № 1. P. 68–73. doi: <https://doi.org/10.32718/ujvas7-1.11>.

12. Молоко-сировина для виробництва продуктів дитячого харчування : біохімічні показники і ключові аспекти безпечності та якості / С. В. Фурман та ін. Аграрний вісник Причорномор'я. 2024. № 110. С. 99–106. doi: <https://doi.org/10.37000/o/abbsl.2024.110.17>.

13. Biochemical indicators, quality and safety of domestic and wild pig slaughter products / Furman S. V., Sokulskyi I. M., Lisohurska D. V., Lisohurska O. V., Guty B.V. Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2024. 7 (2). P. 44–52 doi: <https://doi.org/10.32718/ujvas7-2.04>.

14. Omelchun, Y. A., Shevchenko, L. V., Nikitina, L. M., Solomon, V. V., Mykhalska, V. M., Furman, S. V., Lisohurska, D.V., & Lisohurska, O. V. (2025). Pesticides as a cause of honeybee (*Apis mellifera*) mortality and their persistence in honey. Biosystems Diversity, 33 (1), e2501. doi: <https://doi.org/10.15421/012501>.

15. Фурман С., Лісогурська Д., Лісогурська О. Безпечність рибних продуктів: оцінка хімічних, біологічних та токсикологічних ризиків. Аграрний вісник Причорномор'я. 2025. № 114. С. 71–81. doi: <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/671>.

п.п. 2. 1. Вулик-лежак : пат. 124158 Україна. № а 2019 04604; заявл. 26.04.2019; опубл. 28.07.21, бюл.

№ 30.  
2. Вертикальний багатокорпусний вулик: пат. 124021 Україна : пат. № а 2019 04601; заявл. 26.04.2019; опубл. 07.07.21, бюл. № 27. п.п. 3. 1. Хімія харчових добавок / Чала І. В., Фурман С. В., Згозінська О. А., Дубова О. А. : навч. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2022. 242 с.  
2. Атлас з гігієни тварин та харчових продуктів / Фурман С. В., Лісогурська Д. В., Лісогурська О. В., Лігоміна І. П., Ковальчук Д. І. : навч. наочн. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 109 с.  
3. НАССР та державний контроль у таблицях і схемах / Фурман С. В., Лісогурська Д. В., Лісогурська О. В., Лігоміна І. П. : навч. наочн. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 149 с.  
п.п. 4. 1. Фурман С. В. Конспект лекцій з дисципліни «Гігієна харчових продуктів». Житомир : Поліський національний університет, 2021. 58с.  
2. Фурман С. В. Гігієна харчових продуктів. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів. Житомир : Поліський національний університет, 2021. 47с.  
3. Фурман С. В. Гігієна харчових продуктів. Методичні рекомендації до лабораторних занять. Житомир : Поліський національний університет, 2021. 52с.  
п.п. 8. 1. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 0120U101318 «Моніторинг вмісту токсичних речовин у питній воді, кормах і їх вплив на організм великої рогатої худоби та якість і безпечність продукції» (період виконання 2020-2025 рр.).  
2. Виконання функцій

відповідального виконавця наукової теми № 0122U002501 «Науково-практичне обґрунтування раціонального ведення бджільництва в контексті збереження біорізноманіття, покращення харчування, здоров'я та якості життя людини» (період виконання 2022-2026 рр.).

п.п. 9. 1. Експерт Національного фонду досліджень України (експерт для проведення наукової та науково-технічної експертизи проектних пропозицій, на конкурс проектів з виконання наукових та науково-технічних досліджень і розробок для отримання грантової підтримки) (2023 р).

2. Член наукової експертної групи з оцінки ризиків Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів у напрямку «Забруднюючі речовини у харчовому ланцюгу», наказ № 609 від 30 серпня 2024 р.

п.п. 10. 1. Міжнародний проект «Зміцнення позицій НГО у регіонах як учасників реформування системи забезпечення безпеки харчової продукції, спрямованого на подолання корупції», що здійснюється ГО «Аналітичний центр Аграрного союзу України» за підтримки Посольства Нідерландів (жовтень 2019 – травень 2021), тренер.

2. Міжнародний проект Еразмус+ Модуль Жан Моне «Досвід ЄС у зеленому сільському господарстві для відновлення та трансформації України у післявоєнний період», (2023-2026 р.р), координатор проекту.

3. Міжнародний науково-освітній проект «Створення регіональної бази даних морфології

пилку для оцінювання якості продукції бджільництва» (підтримано грантом від фонду Вишеградської четвірки країн ЄС), (2024 р.), експерт проекту.

п.п. 11. Наукове консультування ТОВ «Лотівка Єліт», договір «Впровадження екологічних практик тваринництва з метою збереження біорізноманіття, покращення харчування, здоров'я та якості життя людини» від 02.01.2022 р.

п.п. 12. 1. Фурман С. В., Лісогурська Д. В., Павлючик О. В., Руденко І. Ю. Вплив способу доїння на якість молока. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава : ПДАУ, 2021. С. 234–235.

2. Лісогурська О. В., Лісогурська Д. В., Фурман С. В. Методика визначення антибактеріальної активності меду. Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. праць X Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, 22 квіт. 2021 р. Київ : РВВ НУБіП України, 2021. С. 89–90.

3. Фурман С., Лісогурська Д., Лісогурська О. Європейське законодавство як основа гарантування безпечності харчового ланцюга. Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечності харчових продуктів : зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., 16 черв. 2022 р. Житомир : Поліський університет, 2022. С. 73.

4. Органічна аквакультура: стан та перспективи розвитку

в Україні / С. В. Фурман та ін. Органічне виробництво і продовольча безпека : цифрові технології та інновації : зб. матеріалів XII Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 трав. 2025 р. Житомир : Поліський ун-т, 2025. С. 162–164.

5. Цифрові технології в агросекторі : роль ШІ у забезпеченні сталості та принципів One Health / Д. В. Лісогурська та ін. Органічне виробництво і продовольча безпека : цифрові технології та інновації : зб. матеріалів XII Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 трав. 2025 р. Житомир : Поліський університет, 2025. С. 110–111.

6. Безпечність та якість риби в епоху цифрових технологій / С. В. Фурман та ін. Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху : інновації, діагностика, захист : матеріали XII щоріч. Всеукр. наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів та магістрів, присвяч. Дню науки в Україні, 20 трав. 2025 р. Житомир : Поліський університет, 2025. С. 207–210.

п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Ветсанексперт».

п.п. 15. Керівництво науковою роботою членів МАН, які зайняли у Всеукраїнському конкурсі-захисту призові місця:

1. 2 місце на III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН з роботою «Вплив природного інстинкту до роїння на біологічні особливості колоній *Apis mellifera* L.» (Осіпчук Дар'я, учениця Житомирської ЗОШ I-III ступенів №30; наукові керівники: Лісогурська Д., Фурман С.).

2. 3 місце на III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту

						<p>наукових робіт МАН з роботою «Вплив типу вулика на біологічні особливості колоній <i>Apis mellifera</i> L.» (Мигалюк Діана, учениця Житомирської ЗОШ I-III ступенів №30; наукові керівники: Фурман С., Лісогурська О.) п.п. 19. 1. Член професійної громадської організації «Фундація жінок-пасічників» (наказ №3 від 20.01.2020 р., посвідчення №202001, дата видачі 20.01.2020 р.).</p> <p>2. Член робочої групи з питань розвитку бджільництва при Міністерстві розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України № 723 від 16.04.2020 р.).</p>	
17287	Рибачук Жанна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом магістра, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 041035, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12ДЦ 028373, виданий 10.11.2011</p>	21	ОК 24. Ветеринарна фармакологія	<p>Державна агроекологічна академія України, 2001 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №16750877 від 27.06.2001 р.</p> <p>Державний агроекологічний університет, 2002 р., кваліфікація – магістр за фаховим спрямуванням медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №20038570 від 31.10.2002 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.08 – епізоотологія та інфекційні хвороби. «Епізоотологічні особливості та удосконалення профілактики лептоспірозу великої рогатої худоби в господарствах Житомирської області», диплом ДК № 041035 від 10.05.2007 р.</p> <p>Доцент кафедри мікробіології, вірусології та епізоотології, атестат</p>

12 ДЦ №028373 від  
10.10.2011 р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій ім. С.З.  
Гжицького. Довідка  
№344-16.  
«Інноваційні методи  
викладання  
навчальних дисциплін  
«Ветеринарна  
фармакологія і  
токсикологія» та  
«Клінічна  
фармакологія». Дата  
видачі від 21.04.23 р.

Сумський державний  
університет. Свідоцтво  
СП № 05408289 /  
2645-24. «Організація  
наукової роботи у  
навчальному закладі».  
Дата видачі:  
25.11.2024 р.

Рівень наукової та  
професійної  
активності відповідає  
пункту 38 Ліцензійних  
умов: п. 1, 4, 8, 11, 12,  
14, 15, 19.

п.п. 1. Загальна  
кількість публікацій у  
фахових виданнях за  
п'ять останніх років –  
14

1. Рибачук Ж. В.,  
Лісневський А. Р.,  
Бездітко Л. В. Вплив  
ФПД «ПроАктиво» та  
КД «ЕМБІОТИК» на  
рівень напруженості  
імунітету телят.  
Вісник ПДАА. 2022.  
№ 1. С. 171–178. doi:  
10.31210/visnyk2022.01.  
22.

2. Krivda M., Rybachuk  
Zh. Antibiotic  
susceptibility of  
Escherichia coli wild  
strains. Sciell. Bacterial  
empire. 2022. Vol. 5,  
№ 1. P. 1–3. doi:  
<https://doi.org/10.36547/be.353>.

3. Рибачук Ж. В.  
ЕМБІОТИК –  
сучасний засіб  
стимуляції клітинного  
імунітету. Вісник  
СНАУ. Сер.  
Ветеринарна  
медицина. 2023. Т. 1,  
№ 60. С. 81–86. doi:  
<https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.13>.

4. Rybachuk Z. V.,  
Revunets A. S.,  
Galatyuk O. Ye,  
Romanyshyna T. O., &  
Behas V. L.  
Pharmacological effects  
of the use of enzyme  
and probiotic feed  
additive for dry cows.

Scientific Horizons.  
2024. Vol. 27, №. 6. P.  
9–17. doi:  
10.48077/scihor6.2024.  
09.

5. Рибачук Ж. В.  
Войтюк М. В.  
Фармакологічна  
стратегія лікування  
котів за отруєння  
препаратом  
«Ектосан» з позиції  
токсикології. Вісник  
СНАУ. Сер.  
Ветеринарна  
медицина. 2025. № 2  
(69). С. 70–75.  
doi.org/10.32782/bsna  
u.vet.2025.2.11

п.п. 4. 1. Рибачук Ж.  
В., Солodka Л.О.  
Методичні  
рекомендації  
«Противірусні  
препарати». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2024. 12 с.

2. Рибачук Ж. В.  
Засоби для  
дегельмінтизації та  
інсектоакарациди.  
Робочий зошит.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2024. 11 с.

3. Рибачук Ж. В.  
Засоби, які впливають  
на цнс та аналгетики.  
Робочий зошит.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2024. 11 с.  
п.п. 8. Відповідальний  
виконавець наукової  
теми № 0121U114234  
«Епізоотологічний  
моніторинг,  
удосконалення  
лікувально-  
профілактичних  
заходів хвороб  
тварин» (період  
виконання 2021–2026  
рр.).

п.п. 11. Наукове  
консультування:  
1. ТОВ «ЕМ-Україна»,  
договір № 1-27 від  
27.02.2021 р.  
2. ПП  
«Райгородецьке»,  
договір № 30-24 від  
17.02.2024 р.

п.п. 12. 1. Рибачук Ж.  
В. Грищенко І. І.  
Диференціація та  
необхідність  
використання  
тваринам кормових  
добавок. Наукові  
читання 2024.  
Ветеринарія в умовах  
воєнного стану:  
виклики та їх  
подолання : зб.  
матеріалів наук-практ.  
конф. присвяченої  
Дню науки в Україні.  
21 трав. 2024 р.  
Житомир : Поліський

університет, 2024. С. 134–137

2. Рибачук Ж. В., Ревунець В. А., Грищенко І. І. Інноваційні підходи до етіотропної терапії собак хворих бабезіозом. Актуальні питання ветеринарної медицини : реалії та перспективи – 2024 : матеріали Міжнар. наук.-пркт. конф. науковців, викладачів та аспірантів, 22 трав. 2024 р. Харків, 2024 С. 115–117.

3. Рибачук Ж. В. Грищенко І. І. Диференціація та необхідність використання тваринам кормових добавок. Наукові читання 2024. Ветеринарія в умовах воєнного стану: виклики та їх подолання : матеріали. наук.-практ. конф. присвяченої Дню науки в Україні. 21 трав. 2024 р. Житомир : Поліський університет, 2024. С. 134–137.

4. Рибачук Ж. В., Ревунець А. С. Використання пробіотиків як альтернатива антибіотико терапії корів у після отельний період. Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення : зб. матеріалів VII всеукр. конф., 23-24 жовт. 2024 р. Київ, 2024. С. 115–117.

5. Рибачук Ж. В. Використання ЕМБІОТИКу та ПроАктиво у скотарстві – основа органічного виробництва. Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації : зб. праць учасн. XII Міжнар. наук-практ. конф., 15-16 трав. 2025 р. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 137–140.

п.п. 14. 1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт – Загурський Ф. (2022 р.).

						2. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Мікроби і біопрепарати», секція «Біопрепарати». п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук, відділення «Екології та аграрних наук», секція «Ветеринарія та зоотехнія», згідно з наказом управління освіти і науки Житомирської облдержадміністрації від 09.02.2024 р. п.п. 19. Член громадському об'єднанні «Клуб професійних пасічників Житомирщини».	
17287	Рибачук Жанна Володимирів на	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	Диплом магістра, Державний агроекологічни й університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 041035, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12ДЦ 028373, виданий 10.11.2011	21	ОК 25. Ветеринарна токсикологія	Державна агроекологічна академія України, 2001 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №16750877 від 27.06.2001 р.  Державний агроекологічний університет, 2002 р., кваліфікація – магістр за фаховим спрямуванням медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №20038570 від 31.10.2002 р.  Кандидат ветеринарних наук, 16.00.08 – епізоотологія та інфекційні хвороби. «Епізоотологічні особливості та удосконалення профілактики лептоспірозу великої рогатої худоби в господарствах Житомирської області», диплом ДК № 041035 від 10.05.2007 р.  Доцент кафедри мікробіології, вірусології та епізоотології, атестат 12 ДЦ №028373 від 10.10.2011 р.  Львівський національний університет

ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Довідка №344-16.  
«Інноваційні методи викладання навчальних дисциплін «Ветеринарна фармакологія і токсикологія» та «Клінічна фармакологія». Дата видачі від 21.04.23 р.

Сумський державний університет. Свідоцтво СП № 05408289 / 2645-24. «Організація наукової роботи у навчальному закладі». Дата видачі: 25.11.2024 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 8, 11, 12, 14, 15, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 14

1. Rybachuk Zh. V., Deynega A. S. Educing the toxicity of multimodal anesthesia components in cats with polytrauma. Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series : Veterinary Sciences. 2024. Vol. 35, № 102. P. 8–13. DOI: <https://doi.org/10.32718/nlvet11430>.

2. Rybachuk Z. V. Metaldahyde poisoning in puppies (a clinical case). Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences. 2025. Vol. 27, № 119. P. 18–24.

3. Рибачук Ж. В., Дубова О. А., Дейнега А. С. Концепція нівелювання токсичності компонентів мультимодальної анестезії за політравми собак. Вісник СНАУ. Сер. Ветеринарна медицина. 2025. № 2 (69). С. 135–141. DOI: <https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.1.21>.

4. Рибачук Ж. В. Войтюк М. В. Фармакологічна стратегія лікування котів за отруєння препаратом

«Ектосан» з позиції токсикології. Вісник СНАУ. Сер. Ветеринарна медицина. 2025. № 2 (69). С. 70–75. doi: org/10.32782/bsnau.vet.2025.2.11

5. Rybachuk Zh. V. Mechanisms of the toxic effects of Dracaena compounds on cats and the concept of therapeutic measures (literature review). Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2025. № 11 (2), P. 8–13. DOI: 10.36016/JVMBBS-2025-11-2-2.

п.п. 3. Рибачук Ж. В., Галатюк О. Є. Біологічно активні речовини отруйних рослин (фітотоксикологія) : навч. посіб. Житомир : Євро-Волинь, 2022. 172 с.

п.п. 4. 1. Рибачук Ж.В., Антонюк А.А. Ветеринарна токсикологія. Робочий зошит. Житомир : Поліський національний університет, 2022. 50 с.

2. Рибачук Ж. В., Антонюк А. А. Токсикологія неорганічних сполук. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Ветеринарна токсикологія». Житомир : Поліський національний університет, 2023. 26 с.

3. Рибачук Ж. В. Методичні рекомендації для самостійної роботи з початкової дисципліни «Ветеринарна токсикологія». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 32 с.

п.п. 8. Відповідальний виконавець наукової теми № 0121U114234 «Епізоотологічний моніторинг, удосконалення лікувально-профілактичних заходів хвороб тварин» (період виконання 2021–2026 рр.).

п.п. 11. Наукове консультування: 1. ТОВ «ЕМ-Україна», договір № 1-27 від 27.02.2021 р.

2. ПП «Райгородецьке», договір № 30-24 від 17.02.2024 р. п.п. 12. 1. Товстокорінь О. С., Рибачук Ж.В. Фармако-токсикологічна характеристика макроциклічних лактонів. Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали Х щорічної Всеукр. наук.-прак. конф., 16 лист. 2023 р. Житомир, 2023. С. 227–230.

2. Воскобойнік В.В., Рибачук Ж. В. Фармако-токсикологічна характеристика пероральних репелентів для тварин компаньйонів. Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров'я тварин : матеріали ХХVI наук.-практ. конф., 14 груд. 2023 р. Житомир 2023. Вип. 15. Житомир, 2023. С. 9–11.

3. Рибачук Ж. В. Грищенко І. І. Фармако-токсикологічна характеристика засобів для знеболення м'ясоїдів : матеріали щорічної наук.-практ. конф. викладачів, аспірантів та студентів СНАУ, 22-26 квіт. 2024 р. Суми, 2024. С. 220.

4. Рибачук Ж. В. Бігун Д. Ю. Фармако-токсикологічна характеристика противароатозних засобів. Інновації щодо зимівлі та весняного розвитку бджолиних сімей (селекція, розведення, профілактика хвороб і апітерапія : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 6 квіт. 2024 р. Житомир, 2024. С. 54–57.

5. Рибачук Ж. В. Бегас В. Л. Цифровізація, як метод контролю застосування пестицидів у сільському господарстві. Наукові читання 2025 : Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху :

						<p>інновації, діагностика, захист : матеріали Всеукр. наук. конф., 20 трав. 2025 р. Житомир, 2025. С. 15 п.п. 14. 1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт – Загурський Ф. (2022 р.).</p> <p>2. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Мікроби і біопрепарати», секція «Біопрепарати».</p> <p>п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук, відділення «Екології та аграрних наук», секція «Ветеринарія та зоотехнія», згідно з наказом управління освіти і науки Житомирської облдержадміністрації від 09.02.2024 р.</p> <p>п.п. 19. Член громадському об'єднанні «Клуб професійних пасічників Житомирщини».</p>
179938	Карпюк Василь Варфоломій ович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1996, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 010635, виданий 16.05.2001, Атестат доцента 02ДЦ 013239, виданий 19.10.2006</p>	21	<p>ОК 26. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія</p> <p>Державна агроекологічна академія України, 1996 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ЛН ВЕН№005782 від 28.06.1996 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.07 – ветеринарне акушерство. «Вплив низьких доз радіаційного випромінювання на перебіг тільності і отелень у корів Поліської м'ясної породи та виникнення ротавірусної інфекції новонароджених телят», диплом ДК № 010635 від 16.05.2001 р.</p> <p>Доцент кафедри акушерства, терапії та хірургії, атестат 02 ДЦ №013239 від 19.10.2006 р.</p> <p>Львівський</p>

національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій ім. С.З.  
Гжицького. Довідка  
№ 339-16/2. «Сучасні  
методи викладання  
дисципліни «Загальна  
та спеціальна  
хірургія». Дата видачі  
19.05.2023 р.

Рівень наукової та  
професійної  
активності відповідає  
пункту 38 Ліцензійних  
умов: п. 1, 2, 3, 4, 8, 9,  
11, 12, 14, 19.

п.п. 1. Загальна  
кількість публікацій у  
фахових виданнях за  
п'ять останніх років –  
10.

1. Kovalyova, L. O.,  
Dubova, O. A.,  
Kovalyov, P. V.,  
Karpyuk, V. V.,  
Sliusarenko, D. V.  
(2021). Enzyme therapy  
is a highly effective and  
environmentally safe  
method of treating  
lacerated wounds in  
dogs. Ukrainian  
Journal of Ecology, 11  
(2), 84–90. doi:  
10.15421/2021\_82.

2. Hryshchuk, H.,  
Chala, I., Yevtukh, L.,  
Pinsky, O., Revunets,  
A., Kovalchuk, Yu.,  
Karpiuk, V., Kovalov,  
P., Kovalova, L.,  
Zakharin, V.,  
Veremchuk, Ya.,  
Pobirskyi, M. (2021).  
Morphological and  
biochemical parameters  
of blood and  
peroxidation state in  
water buffalo transition  
period. Ukrainian  
Journal of Ecology, 11  
(2), 261–267. doi:  
10.15421/2021\_109.

3. Карпюк В. В.,  
Грищук Г. П.,  
Побірський М. М.  
Методи  
діагностування та  
лікування артритів у  
корів. АгроТерра.  
2022. № 1 (12). С. 117–  
122.

4. Карпюк В. В.,  
Побірський М. М.  
Перебіг і лікування  
некротичних виразок  
у корів в ділянці  
пальця. АгроТерра.  
2023. № 2 (15). С. 62–  
65.

5. Уламково-  
розтрощені рани  
собак: оцінка стану та  
терапія загоєння ран /  
О. А. Дубова та ін.  
Наук. вісник ЛНУВМБ  
ім. С. З. Гжицького.  
Сер. Ветеринарні

науки. 2024. Т. 26, № 113, 84–92. doi: 10.32718/nvlvet11313

6. Карпюк В., Ковальчук Ю., Дубова О. Порівняльна характеристика різних методів лікування випадкових ран у корів. Агро Терра : Освіта, наука та бізнес, 2024. № 2 (17). С. 32–36.

7. Карпюк В., Ковальчук Ю. Оперативні методи лікування за інтравагінальних гриж у кнурців та їх порівняльна ефективність. Агро Терра : Освіта, наука та бізнес, 2025. №1 (18). С. 64–68.

8. Ligomina, I. P., Soloviova, L. M., Sokulskyi, I. M., Pobirskyi, M. M., Karpiuk, V. V., & Dubovyi, A. A. (2025). Comprehensive assessment of biochemical and morphological changes in domestic animals with metabolic disorders and invasive pathologies. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences*, 27 (120), 213–217. doi: 10.32718/nvlvet12026.

п.п. 2. 1. Спосіб виготовлення антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150956 Україна : МПК (2006) А61К 31/125 (2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00, А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105569 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

2. Спосіб виготовлення повітряно-антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150957 Україна : МПК (2006) С07С 35/30 (2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00 (2006.01), А61D 1/08 (2006.01), А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105570 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

3. Спосіб виготовлення песаріїв для лікування ретенції посліду у корів : пат. на корисну модель 152703 Україна : МПК А61К 9/02, А61В 17/00. № u 2022 03636 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 29.03.2023, Бюл. № 13.

4. Спосіб виготовлення ветеринарних акушерських песаріїв : пат. на корисну модель 152953 Україна : МПК А61К 31/00, А61К 9/02, А61Р 15/00. № u 2022 03635 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 03.05.2023, бюл. № 18.

5. Спосіб виготовлення ветеринарних супозиторіїв з анаприліном і гіпромелозою : пат. на корисну модель 155600 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/02 (2006.01), А61К 31/00, А61Р 15/00. № u202304965 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 13.03.2024, бюл. № 11.

6. Спосіб виготовлення осмотично і реологічно активних тонізуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 155649 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/00, А61К 31/00. № u202304963 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 20.03.2024, бюл. № 12.

7. Спосіб виготовлення супозиторіїв із серратіопептидазою для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158617 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404379 ; заявл. 09.09.2024 ; опубл. 26.02.2025, бюл. № 9/2025.

8. Спосіб виготовлення коригуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158809 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404378 ;

заявл. 09.09.2024;  
опубл. 19.03.2025,  
бюл. № 12/2025.  
п.п. 3. Хірургічні  
домашніх тварин та їх  
діагностика : навч.  
посіб. / Ю. В.  
Ковальчук та ін.  
Житомир : НОВОград,  
2024. 181 с.  
п.п. 4. 1. Ковальчук Ю.  
В., Карпюк В. В.  
Методичні  
рекомендації до  
лабораторних занять з  
дисципліни  
«Ветеринарна  
анестезіологія» на  
тему «Премедикація  
та її засоби.  
Нейролептаналгезія»  
(для студентів ф-ту  
ветеринарної  
медицини). Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2023. 36  
с.  
2. Ковальчук Ю. В.,  
Карпюк В. В.  
Методичні  
рекомендації до  
лабораторних занять  
із оперативної хірургії,  
топографічної  
анатомії та  
анестезіології на тему  
: «Оперативні  
втручання на органах  
черевної порожнини».  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2024. 59  
с.  
3. Робоча програма з  
дисципліни  
«Оперативна хірургія,  
топографічна  
анатомія та  
анестезіологія» / В. В.  
Карпюк та ін. для  
здобувачів другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти  
спеціальності  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2025. 14  
с.  
5. Силабус дисципліни  
«Оперативна хірургія,  
топографічна  
анатомія та  
анестезіологія» / В. В.  
Карпюк та ін. для  
здобувачів другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти  
спеціальності  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2025. 8 с.  
п.п. 8. Виконання  
функцій  
відповідального  
виконавця наукової

теми № 0121U108189  
«Діагностика,  
лікування,  
профілактика  
акушерсько-  
гінекологічної та  
хірургічної патології  
свійських тварин в  
умовах біохімічних  
провінцій і  
техногенного  
навантаження  
довкілля» (період  
виконання 2021–2025  
рр.).

п.п. 9. Робота у складі  
Науково-методичної  
ради/науково-  
методичних комісій  
(підкомісій) з вищої  
або фахової  
передвищої освіти  
МОН, наказ № 650 від  
08.05.2024 р.

п.п. 11. Наукове  
консультування:  
1. ФОП Євтух Б.С.,  
договір № 02-06 від  
01.06.2021 р.  
2. ТОВ  
«ПлемГенРесурс»,  
договір: № 01-11 від  
17.11.2021 р.; від № 16-  
05 30.05.2022 р.; №  
Н-03-02/23 від  
01.03.2023 р.; № Н-01-  
04/20 від 01.05.2024  
р., № Н-24-25/24 від  
12.06.25 р.  
3. ТОВ  
«ПлемГенРесурс»,  
договір № Н-24-25/24  
від 12.06.25 р.

п.п. 12. 1. Яцка А. А.,  
Карпюк В. В.  
Профілактика  
післякастраційних  
ускладнень при  
стерилізації сук.  
Сучасні аспекти  
лікування і  
профілактики хвороб  
тварин : матеріали V  
Всеукр. наук.-практ.  
інтернет - конф., 20-21  
жовтня 2021 р.  
Полтава., 2021. С. 157–  
158.  
2. Карпюк В. В.,  
Ковальчук Ю. В.,  
Ковальова Л. О.  
Етіологія та перебіг  
гнійних уражень  
копитець у  
високопродуктивних  
корів. Сучасний стан  
розвитку ветеринарної  
медицини, науки і  
освіти : матеріали  
Міжнар. наук.-практ.  
конф., 12-13 жовтня  
2022 р. Житомир.,  
2022. С. 73–76.  
3. Карпюк В. В.,  
Ковальова Л. О.  
Перебіг та лікування  
гнійних артритів у  
корів. Актуальні  
аспекти розвитку  
ветеринарної  
медицини в умовах

євроінтеграції :  
матеріали Міжнар.  
наук.-практ. конф., 14-  
15 верес. 2023 р.  
Одеса, 2023. С. 176–  
179.

4. Карпюк В. В., Мазур  
А. Л. Принципи  
діагностики і  
лікування отиту у  
собак. Аграрна освіта :  
минуле, сучасне,  
майбутнє : матеріали  
III Міжнар. наук.-  
практ. конф., 09-10  
листопада 2023 р.  
Київ, 2023. С. 249–  
253.

5. Чаплінська О. О.,  
Костриця С. О.,  
Карпюк В. В.  
Поширення, перебіг і  
лікування отиту у  
собак. Сучасні аспекти  
лікування і  
профілактики хвороб  
тварин : матеріали  
VIII Всеукр. наук.-  
практ. інтернет конф.  
присвяч. 30-річчю  
заснування кафедри  
терапії ім. проф. П. І.  
Локеса, 23-24 жовт.,  
2024. Полтава : ПДАУ,  
2024. С. 108–110.

6. Карпюк В. В.,  
Побірський М. М.  
Перебіг та лікування  
ран у корів. Еколого-  
регіональні проблеми  
сучасного  
тваринництва та  
ветеринарної  
медицини. Наукові  
читання 2024. :  
матеріали XI щорічної  
Всеукр. наук.-практ.  
конф. 14 лист. 2024 р.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2024. С.  
81–84.

7. Карпюк В. В.,  
Ковальчук Ю. В.,  
Бондар Д. М.  
Особливості  
цифровізації для  
діагностики і  
лікування корів з  
патологіями  
дистального відділу  
кінцівок. Ветеринарна  
медицина і  
біорізноманіття в  
цифрову епоху:  
інновації, діагностика,  
захист. НАУКОВІ  
ЧИТАННЯ 2025 :  
матеріали XII  
щорічної Всеукр.  
наук.-практ. конф.  
науково-педагогічних  
працівників,  
аспірантів та  
магістрів, присвяченої  
Дню науки в Україні  
25 травня 2025 р.  
Житомир : Поліський  
університет, 2025. С.  
57–60.

п.п. 14. 1. Керівництво

						<p>постійно діючим студентським науковим гуртком «Ветеринарний хірург-ортопед».</p> <p>2. Керівництво студенткою, яка зайняла призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2024 р. п.п. 19. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.</p>	
166128	Ковальчук Юрій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1996, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 038605, виданий 14.12.2006, Атестат доцента 12ДЦ 025506, виданий 01.07.2011</p>	20	<p>ОК 27. Клінічна діагностика хвороб тварин</p>	<p>Державна агроекологічна академія України, 1996 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ЛН ВЕН№005787 від 28.06.1996 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.05 – ветеринарна хірургія. «Некогерентне поляризоване світло та неспецифічна стимулювальна терапія при ранах у великої рогатої худоби в умовах Полісся», диплом ДК № 038605 від 14.12.2006 р.</p> <p>Доцент кафедри акушерства і хірургії, атестат 12 ДЦ №025506 від 01.07.2011 р.</p> <p>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Жицького. Довідка № 458-16.2. «Сучасні методи викладання ветеринарної хірургії» Дата видачі 19.05.2023 р.</p> <p>Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 2, 4, 8, 11, 12, 14, 15, 19. п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 10. 1. Н. Hryschuk, I. Chala, L. Yevtukh, O. Pinsky, A. Revunets, Yu. Kovalchuk, V. Karpiuk, P. Kovalov, L. Kovalova, V. Zakharin, Ya. Veremchuk, M.</p>

Pobirskyi.  
Morphological and biochemical parameters of blood and peroxidation state in water buffalo transition period. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (2), 261–267. doi: 10.15421/2021\_109.

2. Євтух Л. Г., Грищук Г. П., Ковальчук Ю. В. Застосування стимуляції і синхронізації охоти у боротьбі з неплідністю корів. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. 2021. №7. С. 35–39. doi: 10.31890/vttp.2021.07.05.

3. Уламково-розтрощені рани собак: оцінка стану та терапія загоснення ран / О. А. Дубова та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2024. Т. 26, № 113, 84–92. doi: 10.32718/nvlvet11313

4. Історія розвитку хірургічних інструментів: з доісторичних часів до сьогодення / Ю. Ковальчук та ін. Scientific Progress & Innovations. 2025. 28 (2), 242–248. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.38>

5. Сучасні методи візуалізації у вивченні та діагностиці захворювань молочних залоз тварин / Т. Кот та ін. Scientific Progress & Innovations. 2025. № 28 (3). С. 239–244.

п.п. 2. 1. Спосіб виготовлення антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150956 Україна : МПК (2006) А61К 31/125 (2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00, А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105569 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

2. Спосіб виготовлення повітряно-антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150957 Україна : МПК (2006) С07С 35/30

(2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00 (2006.01), А61D 1/08 (2006.01), А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105570 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

3. Спосіб виготовлення песаріїв для лікування ретенції посліду у корів : пат. на корисну модель 152703 Україна : МПК А61К 9/02, А61В 17/00. № u 2022 03636 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 29.03.2023, бюл. № 13.

4. Спосіб виготовлення ветеринарних акушерських песаріїв : пат. на корисну модель 152953 Україна : МПК А61К 31/00, А61К 9/02, А61Р 15/00. № u 2022 03635 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 03.05.2023, бюл. № 18.

5. Спосіб виготовлення ветеринарних супозиторіїв з анаприліном і гіпромелозою : пат. на корисну модель 155600 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/02 (2006.01), А61К 31/00, А61Р 15/00. № u202304965 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 13.03.2024, бюл. № 11.

6. Спосіб виготовлення осмотично і реологічно активних тонізуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 155649 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/00, А61К 31/00. № u202304963 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 20.03.2024, бюл. № 12.

7. Спосіб виготовлення супозиторіїв із серратіопептидазою для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158617 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404379 ; заявл. 09.09.2024 ; опубл. 26.02.2025, бюл. № 9/2025.

8. Спосіб

виготовлення коригуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158809 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404378 ; заявл. 09.09.2024; опубл. 19.03.2025, бюл. № 12/2025. п.п. 4. 1. Ковальчук Ю. В., Грищук Г. П. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять із дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 26 с.

2. Ковальчук Ю. В., Грищук Г. П. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять із дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» на тему «Спеціальні методи дослідження серця і судин». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 25 с.

3. Ковальчук Ю. В., Грищук Г. П. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять із дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» на тему «Дослідження системи крові». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 32 с.

4. Робоча програма з дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» / Ю. В. Ковальчук та ін. для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 14 с.

5. Силабус дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» / Ю. В. Ковальчук та ін. для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності

«Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 8 с. п.п. 8. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 0121U108189 «Діагностика, лікування, профілактика акушерсько-гінекологічної та хірургічної патології свійських тварин в умовах біохімічних провінцій і техногенного навантаження довкілля» (період виконання 2021–2025 рр.).

п.п. 11. Наукове консультування: ТОВ «ПлемГенРесурс», договір: № 01-11 від 17.11.2021 р.; № 16-05 від 30.05.2022 р.; № Н-03-02/23 від 01.03.2023 р.; № Н-01-04/20 від 01.05.2024 р., № Н-24-25/24 від 12.06.25 р.

п.п. 12. 1. Кубова Г.В., Ковальчук Ю. В. Перебіг та лікування гострих серозних маститів у корів. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. ПДАА, 20-21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 99–101.

2. Камінська Ю. П., Ковальчук Ю. В. Поширеність та причини виникнення бурситу і артриту у корів. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава : ПДАУ, 2021. С. 72–74.

3. Ковальчук Ю. В., Мошківська В. Ю. Причини виникнення хвороб шкіри у дрібних тварин. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. присвяченої 65-річчю з дня народження професора П. І. Локеса. ПДАА, 19-20 жовт. 2023 р. Полтава, 2023. С. 99–101.

4. Ковальчук Ю. В., Сидоренко Б. С. Порівняльна ефективність різних методів лікування хвороб очей у дрібних тварин. Наукові читання: Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали дев'ятої наук.-практ. конф., 16 лист. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 98–101.

5. Ковальчук Ю. В., Гребенюк М. М. Поширеність, етіологія та оцінка різних методів лікування котів за сечокам'яної хвороби. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : матеріали ІХ Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. ПДАУ, 15-16 лют. 2024 р. Полтава, 2024. С. 28–30.

6. Ковальчук Ю. В., Разікова І. К., Кузнець С. В. Кератит у собак: етіологія, діагностика, лікування та профілактика. «Єдине здоров'я» : реалії і перспективи : матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. ПДАУ, 5-6 лист. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 146–148.

7. Ковальчук Ю. В., Клімов І. М. Новітні методи діагностики та оперативного лікування хірургічної патології у ветеринарній медицині. Наукові читання 2025. Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху : інновації, діагностика, захист : матеріали XII щорічної Всеукр. наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспіратів та магістрів, присвяченої Дню науки в Україні. 20 травня 2025. Житомир : Поліський університет, 2025. С. 60–63.

п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Ветеринарний

						<p>хірург-ортопед». п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук, відділення «Хімії та біології», секція «Загальна біологія», «Біологія людини», згідно з наказом департаменту освіти і науки Житомирської облдержадміністрації від 22.01.2024 р. №15 та від 09.02.2024 р. № 21.</p> <p>п.п. 19. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.</p>	
145978	Захарін В`ячеслав Васильович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 056319, виданий 16.12.2009, Атестат доцента 12ДЦ 037149, виданий 17.01.2014</p>	14	ОК 28. Благополуччя тварин та етологія	<p>Державна агроекологічна академія України, 2002 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №18609949 від 27.06.2002 р.</p> <p>Державний агроекологічний університет, 2003 р., кваліфікація – магістр за фаховим спрямуванням, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №23484333 від 05.09.2003 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.07 – ветеринарне акушерство. «Перебіг родів та післяродового періоду у нетелей», диплом ДК № 056319 від 16.12.2009 р.</p> <p>Доцент кафедри акушерства і хірургії, атестат 12 ДЦ №037149 від 17.01.2014 р.</p> <p>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Довідка № 1345-16.02. «Інноваційні методи та педагогічна майстерність викладача вищої школи в процесі викладання дисципліни «Біотехнологія у</p>

ветеринарній медицині»». Дата видачі: 17.11.2023 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 11, 12, 14, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 24.

1. Ветеринарні технології та оцінка благополуччя риб у наукових дослідженнях і аквакультури / Т. Ф. Кот та ін. Аграрний вісник Причорномор'я. 2025. № 117. С. 31–63.

2. Значення кліматично орієнтованого благополуччя тваринництва для забезпечення високого рівня продуктивності тварин і якості тваринницької сировини / Захарін В. В. та ін. Подільський вісник : сільське господарство, техніка, економіка. Розділ «Сільськогосподарські науки». 2025. № 47. С. 69–76.

3. Європейські підходи до благополуччя тварин: перспективи для української ветеринарної освіти / Гуральська С. В. та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. Т. 27, № 118. С. 124–131. doi:10.32718/nvlvet1181

7  
4. Сучасні підходи до знерухомлення та евтаназії собак / Гуральська С. В. та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. Т. 27, № 119. С. 38–44. doi:10.32718/nvlvet1190

6  
5. Благополуччя тварин і професійна етика у ветеринарній освіті: міжнародний досвід для України / Гуральська С. В. та ін. Міжнар. наук. журнал. «Грааль науки». 2025. № 52. С. 552–561.

6. Благополуччя продуктивних тварин як етична складова професійної

діяльності лікаря ветеринарної медицина / Л. Г. Євтух та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. Т. 27, № 120). С. 56–62.

п.п. 2. 1. Спосіб виготовлення антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150956 Україна : МПК (2006) А61К 31/125 (2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00, А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105569 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

2. Спосіб виготовлення повітряно-антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150957 Україна : МПК (2006) С07С 35/30 (2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00 (2006.01), А61D 1/08 (2006.01), А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105570 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

3. Спосіб виготовлення песаріїв для лікування ретенції посліду у корів : пат. на корисну модель 152703 Україна : МПК (2023.01), А61К 9/02 (2006.01), А61В 17/00. № u202203636 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 29.03.2023, бюл. № 13.

4. Спосіб виготовлення ветеринарних акушерських песаріїв : пат. на корисну модель 152953 Україна : МПК (2023.01), А61К 31/00, А61К 9/02 (2006.01), А61Р 15/00. № u202203635 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 03.05.2023, бюл. № 18.

5. Спосіб виготовлення ветеринарних супозиторіїв з анаприліном і гіпромелозою : пат. на корисну модель 155600 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/02 (2006.01), А61К 31/00, А61Р 15/00. №

u202304965 ; заявл.  
23.10.2023 ; опубл.  
13.03.2024, бюл. № 11.  
6. Спосіб  
виготовлення  
осмотично і  
реологічно активних  
тонізуючих  
супозиторіїв для  
ветеринарного  
акушерства : пат. на  
корисну модель  
155649 Україна : МПК  
(2024.01), А61К 9/00,  
А61К 31/00. №  
u202304963 ; заявл.  
23.10.2023 ; опубл.  
20.03.2024, бюл. №  
12.  
7. Спосіб  
виготовлення  
супозиторіїв із  
серратіопептидазою  
для ветеринарного  
акушерства : пат. на  
корисну модель 158617  
Україна : МПК 2025.1,  
А61К9/02, А61К47/10,  
А61К31/00, А61J3/08.  
№ u202404379 ;  
заявл. 09.09.2024 ;  
опубл. 26.02.2025,  
бюл. № 9/2025.  
8. Спосіб  
виготовлення  
коригуючих  
супозиторіїв для  
ветеринарного  
акушерства : пат. на  
корисну модель  
158809 Україна : МПК  
2025.1, А61К9/02,  
А61К47/10,  
А61К31/00, А61J3/08.  
№ u202404378 ;  
заявл. 09.09.2024;  
опубл. 19.03.2025,  
бюл. № 12/2025.  
п.п. 3. 1. Гончаренко В.  
В., Захарін В. В.,  
Шнайдер В. Л. Вплив  
біологічно активних  
речовин на  
фізіологічний статус  
корів-первісток :  
монографія. Житомир  
: НОВОград, 2023. 132  
с.  
2. Біотехнологія у  
ветеринарній  
медицині : навч. посіб.  
/ С. В. Гуральська та  
ін. Житомир :  
НОВОград, 2025. 292  
с.  
п.п. 4. 1. Гуральська С.  
В., Захарін В. В.,  
Пінський О. В.  
Благополуччя  
продуктивних тварин.  
Методичні  
рекомендації до  
практичних занять з  
дисципліни  
«Благополуччя  
тварин та етології».  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2025. 32  
с.  
2. Гуральська С. В.,

Захарін В. В.  
Благополуччя тварин – визначення та оцінка. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Благополуччя тварин та етології». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 25 с.

3. Пінський О. В., Захарін В. В., Шнайдер В. Л., Буднік Т. С. Професійна етика лікаря ветеринарної медицини. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Благополуччя тварин та етології». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 92 с.

п.п. 11. Наукове консультування:  
1. ФОП Євтух Б. С., договір № 02-06 від 01.06.2021 р.  
2. ТОВ «ПлемГенРесурс», договір: № 01-11 від 17.11.2021 р.; № 16-05 від 30.05.2022 р.; № 14-06 від 13.06.2022 р.  
3. ФГ «Сергій-С», договір № Н-03-03/23 від 01.03.2023 р.  
4. ФОП Ковальова Л. О., договір № Н-01-05/28 від 17.05.2024 р.

п.п. 12. 1. Неплідність великої рогатої худоби, заходи з її ліквідації та профілактики як один з аспектів благополуччя тварин / Грищук Г. П. та ін. Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення : матеріали Всеукр. конф., 31 жовт. 2023 р. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2023. С. 175–178.

2. Захарін В. В., Грищук Г. П. Значення цифровізації щодо благополуччя тварин, як інноваційного підходу ведення тваринництва. Наукові читання 2025. Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху : інновації, діагностика, захист : матеріали XII щорічної Всеукр. наук.-практ. конф.

науково-педагогічних працівників, аспірантів та магістрів, присвяченої Дню науки в Україні, 20 трав. 2025 р. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 179–182.

3. Захарін В. В., Паляниця А. І. Інноваційні технології у благополуччі ВРХ. Наукові читання 2025. Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху : інновації, діагностика, захист : матеріали XII щорічної Всеукр. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, аспірантів та магістрів, присвяченої Дню науки в Україні, 20 трав. 2025 р. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 184–187.

4. Захарін В. В., Просандєєва В. Б. Благополуччя великої рогатої худоби в умовах цифрової трансформації тваринництва, аналіз сучасних підходів. Наукові читання 2025. Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху: інновації, діагностика, захист : матеріали XII щорічної Всеукр. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, аспірантів та магістрів, присвяченої Дню науки в Україні, 20 трав. 2025 р. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 187–190.

5. Захарін В. В., Мосійчук Д. В. Інтерактивні технології як інструмент моніторингу та забезпечення благополуччя коней. Наукові читання 2025. Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху: інновації, діагностика, захист : матеріали XII щорічної Всеукр. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, аспірантів та магістрів, присвяченої

						Дню науки в Україні, 20 трав. 2025 р. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 182–184. п.п. 14. 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Терапевт»; 2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2025 р. п.п. 19. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.	
33564	Гришук Геннадій Петрович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1996, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 019553, виданий 14.02.2014, Атестат доцента 12ДЦ 044087, виданий 29.09.2015	20	ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	<p>Державна агроекологічна академія України, 1996 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ЛН ВЕН№005770 від 28.06.1996 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.07 – ветеринарне акушерство. «Патогенетичне обґрунтування профілактики симптоматичної неплідності корів на тлі затримання посліду», диплом ДК № 019553 від 14.02.2014 р.</p> <p>Доцент кафедри акушерства і хірургії, атестат 12 ДЦ №044087 від 29.09.2015 р.</p> <p>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Довідка № 562-16/2 . Дата видачі: 23.06.2023 р.</p> <p>Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая (URK) у м. Краків (Польща) у співпраці із «Українським університетом в Європі-Фундація» (UUE-F). Сертифікат Міжнародного наукового стажування № 2023-012-0011. «Сталість агроecosystem:</p>

виклики для освіти та науки». Тема секції: «Інтеграція передових досягнень ветеринарної науки в процес підготовки майбутніх фахівців у вищих навчальних закладах України та країн ЄС». Дата видачі: 18.12.2023 р.

НМЦ вищої та фахової передвищої освіти.  
Сертифікат підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс: «Основи тестології та розробки тестових завдань», № ПКТ 38282994/6166-25. Дата видачі: 30.06.2025 р.  
Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 14, 15, 19.  
п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 25  
1. Hryshchuk H., Chala I., Yevtukh L., Pinsky O., Revunets A., Kovalchuk Yu, Karpiuk V., Kovalov P., Kovalova L., Zakharin V., Veremchuk Ya., Pobirsky M. (2021). Morphological and biochemical parameters of blood and peroxidation state in water buffalo transition period. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 261–267, doi: 10.15421/2021\_109.  
2. Tverdokhlib Y, Naumenko S, Koshevoy V, Miroshnikova O, Syniahovska K, Kovalova L, and Hryshchuk H. (2024). Effects of Different Methods of Ovulation Induction on Sex Hormones in Serum, and Meat of Rabbit Does. *World Vet. J.*, 14 (1) : 117–128. doi: <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2024.wvj15>  
3. Huralska S., Yevtukh, L., Hryshchuk, H., Honcharenko, V., & Zakharin, V. (2025). Technology of manufacture and efficacy of obstetric pessaries for preventive

therapy in cows. Scientific Horizons, 28 (4), 9–19. doi:10.48077/scihor4.2025.09.

4. Євтух Л. Г., Грищук Г. П., Ковальчук Ю. В. Застосування стимуляції і синхронізації охоти у боротьбі з неплідністю корів. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування . 2021. №7. С. 35–39. doi: 10.31890/vttp.2021.07.05.

5. Грищук Г. П., Гуральська С. В. Гістоморфологія статевих органів телиць парувального віку за симптоматичної неплідності. Ветеринарна біотехнологія. 2022. Вип. 40. С. 32–42. DOI: 10.31073/vet\_biotech40-03.

6. Гістологічні зміни в стінці матки та яєчника при піометрі / Г. П. Грищук та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2023. Т. 25, № 109. С. 59–66. doi: 10.32718/nvlvet10910.

7. Грищук Г. П., Гуральська С. В., Ковальов П. В., Деркач І. М. Морфогістоархітектоніка органів статевої системи корів за симптоматичної неплідності. Scientific Progress & Innovations. 2024. № 27 (1). С. 126–132. doi: 10.31210/spi2024.27.01.21

8. Морфологічні та функціональні зміни репродуктивної системи корів при гінекологічній патології / Г. П. Грищук та ін. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування . 2025. № 11. С. 86–93. doi:10.31890/vttp.2025.11.08

9. Сучасні методи візуалізації у вивченні та діагностиці захворювань молочних залоз тварин / Т. Кот та ін. Scientific Progress & Innovations. 2025. № 28 (3). С. 239–244.

п.п. 2. 1. Спосіб виготовлення антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150956 Україна : МПК (2006) А61К 31/125 (2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00, А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105569 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

2. Спосіб виготовлення повітряно-антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150957 Україна : МПК (2006) С07С 35/30 (2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00 (2006.01), А61D 1/08 (2006.01), А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105570 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

3. Спосіб виготовлення песаріїв для лікування ретенції посліду у корів : пат. на корисну модель 152703 Україна : МПК А61К 9/02, А61В 17/00. № u 2022 03636 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 29.03.2023, бюл. № 13.

4. Спосіб виготовлення ветеринарних акушерських песаріїв : пат. на корисну модель 152953 Україна : МПК А61К 31/00, А61К 9/02, А61Р 15/00. № u 2022 03635 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 03.05.2023, бюл. № 18.

5. Спосіб виготовлення ветеринарних акушерських супозиторіїв з анаприліном і гіпромелозою : пат. на корисну модель 155600 Україна : МПК А61К 9/02, А61К 31/00, А61Р 15/00. № u 2023 04965 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 13.03.2024, бюл. № 11.

6. Спосіб виготовлення осмотично і реологічно активних тонізуючих супозиторіїв для ветеринарного

акушерства : пат. на корисну модель 155649 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/00, А61К 31/00. № u202304963 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 20.03.2024, бюл. № 12.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 131883 стаття «Гістологічні зміни у стінці матки та яєчника при піометрі» / Грищук Г. П., Ковальова Л. О., Гуральська С. В., Євтух Л. Г., Ковальов П. В. ; заяв. 04.12.24. № СRO019041224 ; дата реєстрації 31.01.2025, бюл. 85.

8. Спосіб виготовлення супозиторіїв із серратіопептидазою для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158617 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404379 ; заявл. 09.09.2024 ; опубл. 26.02.2025, бюл. № 9/2025.

9. Спосіб виготовлення коригуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158809 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404378 ; заявл. 09.09.2024 ; опубл. 19.03.2025, бюл. № 12/2025.

п.п. 3. 1. Особливості перебігу тільності та отелень корів поліської м'ясної породи в умовах техногенного навантаження та профілактика ротавірусної інфекції новонароджених телят / Карпюк В. В., Ковальчук Ю. В., Ковальова Л. О., Грищук Г. П. : монографія. Житомир : «Євро-Волинь», 2022. 96 с.

2. Зміни в організмі кішок при піометрі та ефективність різних методів її терапії / Ковальова Л. О., Грищук Г. П., Ковальов П. В., Гуральська С. В., Євтух Л. Г. : монографія. Житомир : «Євро-Волинь», 2023. 129 с.

3. Ветеринарна андрологія : навч. посіб. / Л. Г.Євтух та ін. Житомир : НОВОград, 2023. 256 с.

4. Гришук Г. П., Федючка М. І., Євтух Л. Г., Ковальчук Ю. В., Карпюк В. В. Ефективність застосування вітамінних препаратів сухостійним коровам та молодняку в зоні Полісся України : монографія. Житомир : НОВОград, 2024. 98 с.

5. Біотехнологія у ветеринарній медицині : навч. посіб. / С. В.Гуральська та ін. Житомир : НОВОград, 2025. 292 с.

п.п. 4. 1. Гришук Г. П., Євтух Л. Г., Захарін В. В., Побірький М. М. Методичні рекомендації для лабораторних робіт з акушерства, гінекології та біотехнології відтворення с.-г. тварин на тему: «Трансплантація ембріонів». Житомир : ЖНАЕУ, 2021. 32 с.

2. Гришук Г. П., Ревунець А. С., Євтух Л. Г. Методичні рекомендації для лабораторних робіт з акушерства, гінекології та біотехнології відтворення с.-г. тварин на тему: «Ветеринарна гінекологія». Житомир : Поліський університет, 2022. 122 с.

3. Гришук Г. П., Побірький М. М. Методичні рекомендації «Фізіологія та патологія молочної залози у самиць м'ясоїдних». Житомир : Поліський університет, 2023. 40 с.

4. Гришук Г. П., Євтух Л. Г., Захарін В. В. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення» на тему: «Фізіологічні особливості репродуктології коней». Житомир : Поліський

національний університет, 2024. 65 с.

5. Грищук Г. П., Захарін В. В. Патологія вагітності. Методичні рекомендації : Поліський національний університет. Житомир, 2025. 49 с. п.п. 8. 1. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0121U108189 «Діагностика, лікування, профілактика акушерсько-гінекологічної та хірургічної патології свійських тварин в умовах біохімічних провінцій і техногенного навантаження довкілля» (період виконання 2021–2025 рр.).

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ФОП Євтух Б. С., договір № 2-06 від 01.06.2021 р.
2. ТОВ «ПлемГенРесурс», договір: № 01-11 від 17.11.2021 р.; № 16-05 від 30.05.2022 р.; № 14-06 від 13.06.2022 р.
3. ФОП Ковальова, договір: № Н-01-02/23 від 09.01.2023 р.; № Н-01-04/4 від 16.04.2024 р.
4. ФО Мазур Анжела Леонідівна, договір № Н-09-06/23 від 26.09.23 р.
5. КП ЦТЗ Житомирської МР, договір № 11/03а від 16.04.25 р.

п.п. 12. 1. Ревунець А. С., Веремчук Я. Ю., Грищук Г. П. Ефективність застосування тканинних препаратів для профілактики та лікування симптоматичної форми неплідності корів. Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., 06-07 трав. 2021 р. Дніпро : ДДАЕУ, 2021. С. 33–34.3.

2. Колесник М. С., Грищук Г. П., Євтух Л. Г. Ефективність різних методів лікування

субклінічного маститу корів. Глобальні виклики ветеринарної медицини XXI століття : матеріали Міжнар. наук. конф., 11 лист. 2021 р. Київ, 2021. С. 181–182.

3. Євтух Л. Г., Грищук Г. П., Захарін В. В. Показники крові корів-первісток за хронічного ендометриту. Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 35-річчю заснування факультету ветеринарної медицини, 12-13 жовт. 2022 р. Житомир : Поліський університет, 2022. С. 54–57.

4. Грищук Г. П., Євтух Л. Г., Побірський М. М. Ефективність лікування свиноматок хворих на серозний мастит. Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 20 жовт. 2022 р. Київ : ДУ «НМЦ вищої та фахової передвищої освіти», 2022. С. 8–11.

5. Грищук Г. П., Євтух Л. Г. Терапія та профілактика гіпотрофії яєчників у корів. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 08-09 груд. 2022 р. Одеса : ОДАУ, 2022. С. 45–47.

6. Грищук Г. П., Захарін В. В., Чупрун О. І. Форми та причини виникнення неплідності корів. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 19-20 жовт. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 28–30.

7. Грищук Г. П., Євтух Л. Г. Фактори ризику виникнення мастопатії сук. Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовт. 2023 р. Київ : ДУ «НМЦ вищої та

фахової передвищої освіти», 2023. С. 6–9.

8. Неплідність великої рогатої худоби, заходи її ліквідації та профілактики – як один з аспектів благополуччя тварин / Г. П. Гришук та ін. Біобезпека, захист та благополуччя тварин : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 28 лист. 2023 р. Київ : ДУ «НМЦ вищої та фахової передвищої освіти», 2023. С. 175–178.

9. Гришук Г. П., Гуральська С. В., Євтух Л. Г. Морфометричні та гістологічні показники статевих органів корів за симптоматичної неплідності. Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 23-24 жовт. 2024 р. Київ : ДУ «НМЦ вищої та фахової передвищої освіти», 2024. С. 23–26.

10. Гришук Г. П., Побірський М. М., Чупрун О. І. Розповсюдження та основні етіологічні чинники виникнення новоутворень молочної залози сук. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії ім. професора П. І. Локеса, 23-24 жовт. 2024 р. Полтава : ПДАУ, 2024. С. 38–40.

11. Гришук Г. П., Гуральська С. В., Євтух Л. Г. Морфометричні та гістологічні показники статевих органів корів за симптоматичної неплідності. Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. 23-24 жовт. 2024 р. Київ : ДУ «НМЦ вищої та фахової передвищої освіти», 2024. С. 23–26.

12. Гришук Г., Федючка М., Захарін В., Побірський М. Роль біологічно

						<p>активних речовин у формуванні якісного складу молозива за органічного ведення тваринництва.</p> <p>Органічне виробництво і продовольча безпека : цифрові технології та інновації : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 трав. 2025 р. Житомир : Поліський університет, 2025. С. 58–61.</p> <p>п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Ветеринарне акушерство – від теорії до практики».</p> <p>п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук, відділення «Екології та аграрних наук», секція «Ветеринарія та зоотехнія», згідно з наказом управління освіти і науки Житомирської облдержадміністрації від 09.02.2024 р. № 21.</p> <p>п.п. 19. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.</p>	
163834	Лігоміна Ірина Павлівна	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківський сільськогосподарський інститут імені П. Л. Погребняка, рік закінчення: 1990, спеціальність: 211 ветеринарія, Диплом кандидата наук ДК 021682, виданий 14.01.2004, Атестат доцента 12/ДЦ 021274, виданий 23.12.2008</p>	20	ОК 30. Клінічна біохімія	<p>Білоцерківський сільськогосподарський інститут, 1990 р., кваліфікація – Ветеринарний лікар, спеціальність – «ветеринарія», диплом РВ №740906 від 22.02.1990 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.01 – діагностика і терапія тварин. «Стан мінерального обміну і природної резистентності корів та їх корекція у господарствах Житомирського Полісся», диплом ДК № 021682 від 14.01.2004 р.</p> <p>Доцент кафедри паразитології, ветеринарно-санітарної експертизи та зоогієни, атестат 12 ДЦ №021274 від 23.12.2008 р.</p> <p>НУБіПУ ННІ післядипломної освіти. Свідоцтво СС</p>

00493706/001581-16  
Електронний  
навчальний курс з  
дисципліни  
«Ветеринарна  
клінічна біохімія».  
Дата видачі: 15.12.16 р.

НУБіПУ ННІ  
післядипломної  
освіти. Свідоцтво СС  
00493706/014737-21.  
«Науково-педагогічні  
працівники з  
інноваційної  
спрямованості  
педагогічної  
діяльності». Дата  
видачі: 08.10.2021 р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнології ім. С.З.  
Гжицького. Довідка  
№1319-16.02.  
«Інноваційні методи  
викладання  
навчальних дисциплін  
«Гігієна кормів,  
кормових добавок і  
преміксів», «Гігієна  
тварин та біоетика»,  
«Етологія та добробут  
тварин». Дата видачі:  
17.11. 2023 р.

IBR LPNT, м. Люблін  
(Польща). Сертифікат  
ESN 18628.  
«Трансфер освітніх  
технологій в країнах  
Європейського Союзу  
та України». Дата  
видачі: 21.02.2024 р.

IBR LPNT, м. Люблін  
(Польща). Сертифікат  
ESN 18781.  
«Інтерактивні  
технології змішаного  
навчання при  
підготовки здобувачів  
освіти гуманітарних  
спеціальностей в  
країнах  
Європейського Союзу  
та України». Дата  
видачі: 06.03.2024 р.

Рівень наукової та  
професійної  
активності відповідає  
пункту 38 Ліцензійних  
умов: п. 1, 3, 4, 8, 9, 11,  
12, 14, 19.  
п.п. 1. Загальна  
кількість публікацій у  
фахових виданнях за  
п'ять останніх років –  
20.  
1. Dukhnytskyi V.,  
Sokolyuk V., Kozii N.,  
Ligomina I., Karpyuk V.  
and Volodymyr  
Honcharenko.  
Assessing the Chronic  
Poisoning of White  
Mice. Journal World

Poult. Res. 2021. 11 (2). P. 208–214. doi: <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2021.wvj27>.

2. Фармакокінетичні показники тилмікозину фосфату в організмі здорових курчат-бройлерів / В. Б. Духницький та ін. Наук. вісник ветеринарної медицини. 2021. № 2. С. 183–192. doi: [10.33245/2310-4902-2021-168-2-183-192](https://doi.org/10.33245/2310-4902-2021-168-2-183-192).

3. Solovsova L., Ligomina I, Rublenko. S. Dissemination and clinical and hematological manifestations in cat cestodes. Naukovij Visnik Veterinarної Medicini. 2021. № 1 (165). P. 129–139. doi: [10.33245/2310-4902-2021-165-1-129-139/](https://doi.org/10.33245/2310-4902-2021-165-1-129-139/).

4. Sokoliuk V. M., Dukhnytsky V. B., Krupelnytsky T.V., Ligomina I. P., Revunets A. S., Prus V. M. Influence of technological factors on milk quality indicators. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series : Veterinary sciences. 2022. Vol. 24 (105). P. 37–43. doi: [10.32718/nvlvet10506](https://doi.org/10.32718/nvlvet10506).

5. Artemenko L. P., Soloviova L. M., Selykh, I. P., Ligomina I. P., Sokoliuk V. M. Trichinosis in Ukraine – epizootological situation, prevention and control (2015-2020). Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series : Veterinary sciences. 2022. Vol. 24 (106). P. 10–17. doi: [10.32718/nvlvet10602](https://doi.org/10.32718/nvlvet10602).

6. Біохімічні, клінічні прояви дефіциту вітаміну D у телят / І. П. Лігоміна та ін. Український журнал ветеринарних і сільськогосподарських наук. 2023. № 6 (2). С. 68–75. doi: <https://doi.org/10.32718/ujvas6-2.11>.

7. Ligomina I., Sokulskyi I., Sokoluk V., Guty B., Soloviova L. Iodine deficiency as an environmental factor of the risk of thyroid gland diseases in animals. Biochemical indicators,

quality and safety of domestic and wild pig slaughter products. Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2024. 7 (2). P. 58–66.

8. Dukhnytskyi, V. B., Horalskyi, L. P., Sokolyuk, V. M., Gutyj, B. V., Ishchenko, V. D., Ligomina, I. P., Kolesnik, N. L., & Dzhmil, V. I. Morphofunctional changes in the internal organs of laying hens affected by chronic thiamethoxam intoxication. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. № 15 (3). P. 578–586. doi:10.15421/022481.

9. Ligomina I.P., Sokulskyi I.M., Gutyj B.V., Soloviova L.M., Furman S.V., Lisohurska D.V. Iodine deficiency as a risk factor for endocrine disorders in domestic animals. Moderní Aspekty Vědy Svazek LIV mezinárodní kolektivní monografie. Česká republika. 2025. P. 233–361. doi: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/13811>.

п.п. 3. 1. Лігоміна І. П., Соколюк В. М., Бойко П. К. Основи біохімії тварин : навч. посіб. Житомир : «НОВОГрад», 2024. 135 с.

2. Лігоміна І. П. Сучасна клінічна біохімія у схемах, рисунках та таблицях : навч. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2025. [Електр. видання] 56 с.

п.п. 4. 1. Лігоміна І. П. Клінічна біохімія. Конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир, 2022. 80 с.

2. Лігоміна І. П. Клінічна біохімія : методичні вказівки до лабораторних занять для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2022. 80

- с.
3. Лігоміна І. П.  
Клінічна біохімія при патологіях органів травлення. Методичні рекомендації до лабораторних занять для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2022. 54 с.
4. Лігоміна І. П.  
Ендокринна патологія. Методичні рекомендації до лабораторних занять для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2023. 30 с.
5. Лігоміна І. П.  
Ендокринна патологія. Конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2024. 30 с.
6. Лігоміна І. П.  
Методичні рекомендації з курсу «Клінічна біохімія» на тему: «Дослідження патологічних компонентів сечі у тварин». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 30 с.
7. Лігоміна І.П.  
Методичні рекомендації з курсу «Клінічна біохімія» на тему: «Біохімічні показники обміну ліпідів в нормі і патології». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 35 с.
8. Лігоміна І. П.  
Дослідження крові тварин та діагностичне значення отриманих результатів. Методичні рекомендації для здобувачів другого

(магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 100 с.

п.п. 8. Виконання функцій наукового керівника наукової теми:

1. № 0120U101318 «Моніторинг вмісту токсичних речовин у питній воді, кормах і їх вплив на організм великої рогатої худоби та якість і безпечність продукції» (період виконання 2020-2025 рр.).

2. № 0122U200482 «Біохімічні та морфологічні зміни у свійських тварин за метаболічних та інвазійних патологій» (період виконання 2020-2025 рр.).

п.п. 9. 1. Експерт Національного фонду досліджень України (експерт для проведення наукової та науково-технічної експертизи проектних пропозицій, на конкурс проектів з виконання наукових та науково-технічних досліджень і розробок для отримання грантової підтримки в галузі «Ветеринарна медицина» за шифром 16.00.01 – діагностика і терапія тварин (Протокол № 3 засідання наукової ради Національного фонду досліджень України від 17 квітня 2020 р.).

2. Член наукової експертної групи з оцінки ризиків Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів у напрямку «Забруднюючі речовини в харчовому ланцюгу», наказ № 609 від 30 серпня 2024 р.

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ТОВ «Агрохолдінг 2012», договір № Н-41-06 від 14.06.2022 р.

2. СТОВ «Ратнівський аграрій», договір: № Н-04-05/23 від 05.04.2023 р.; № Н-01-04/2 від 15.04.2024 р.

п.п. 12. 1. Соколюк В.

М., Крупельницький Т. В., Лігоміна І. П. Аналіз біохімічних показників крові корів за різного фізіологічного стану. Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині : матеріали ІІ конф., присвяч. 140-річчю відкриття навчального закладу «Цісарсько-королівська ветеринарна школа та школа підковування коней разом із клінікою стаціонаром для тварин у Львові», 18-19 лист. 2021 р. Львів : СПОЛОМ, 2021. С. 87–88.

2. Поширення, діагностика сечокам'яної хвороби у собак і котів / В. Ю. Маршук та ін. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : зб. матеріалів доп. учасн. V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава : Е-видання ПДАУ, 2021. С. 111–112.

3. Кислицький Б. Д., Маршук В. Ю., Соколюк В. М., Лігоміна І. П. Етіологія і діагностика рахіту у собак. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 81–82.

4. Крупельницький Т. В., Соколюк В. М., Лігоміна І. П. Показники гомеостазу корів після отелення та їх прогностичне значення після заплідненості. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 15-16 лют. 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2022. С. 28–30.

5. Ligomina I. P., Sokoliuk V. M., Sokulsky I. M. Seasonal changes in d-vitamin metabolism and blood metabolic profile of calves. Current and youth ways of solving the problems of world science. The XXXIV International Scientific and Practical

						<p>Conference, August 28-30, 2023, Florence, Italy. P. 119–122.</p> <p>п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Клінічна лабораторна діагностика хвороб продуктивних тварин»;</p> <p>2. Керівництво студенткою Хомич Іриною, яка зайняла призове місце на II Всеукраїнському конкурсі наукових студентських робіт (2022 р.).</p> <p>п.п. 19. 1. Член професійної асоціації «Буятрика»;</p> <p>2. Член наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України;</p> <p>3. Голова громадської організації «Нова освіта»;</p> <p>4. Голова громадської організації професійна асоціація України «Єдине здоров'я».</p>	
154176	Заїка Світлана Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 2000, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 033972, виданий 13.04.2006, Атестат доцента 12ДЦ 031742, виданий 26.09.2012</p>	21	<p>ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія</p>	<p>Державна агроекологічна академія України, 2000 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №12188382 від 30.06.2000 р.</p> <p>Державна агроекологічна академія України, 2001 р., кваліфікація – магістр за фаховим спрямуванням, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №17321504 від 28.09.2001 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.02 – патологія, онкологія, морфологія. «Морфофункціональна характеристика залоз внутрішньої секреції в системі гіпофіз-наднирники-яєчники у великої рогатої худоби в умовах молютенсивного іонізуючого опромінення», диплом ДК № 033972</p>

від 13.04.2006 р.

Доцент кафедри анатомії і гістології, атестат 12 ДЦ № 031742 від 26.09.2012 р.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Довідка № 343-16/2. «Патологічна морфологія тварин». Дата видачі: 20.04.2023 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 7, 11, 12, 14, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 15.

1. Shchebentovska O., Kostyniuk A., Veremchuk Ya., Khomenko Z., Fedyk Yu., Revunets A., Zaika S. (2021) Pathomorphological changes in laying hens' organs in case of infection by a field strain of the Marek's disease virus. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (2), 2021. 122–129. doi: 10.15421/2021\_88 .
2. Shchebentovska O., Kostynuk A., Zaika S., Kovalova L., Yevtukh L., & Holubtsova M. (2021). Pathomorphological changes in the organs of chickens infected spontaneously by the species Salmonella pullorum on private farms in Chernivtsi region. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 12 (4), 614–619.
3. Guralska S., Kot T., Dyshliuk N., Zaika S., Khomenko Z. Immune response of the harderian gland in chickens to infectious bronchitis coronavirus. Agricultural Science and Practice, 2021. Vol. 8 (1). P. 58–66.
4. Huralska S., Kot T., Hryshuk H., Zaika S., & Dubovyi A. (2023). Effect of chicken infectious bronchitis vaccine on morphogenesis and differentiation of cells

in caecal tonsils. Scientific Horizons, 26 (6), 9–21.

5. Заїка С. С., Хоменко З. В., Гуральська С. В., Кот Т. Ф., Бездітко Л. В. Патоморфологічна характеристика гемангіосаркоми серця у собаки (клінічний випадок). Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2024. Т. 26, № 113. С. 36–41. doi: 10.32718/nvlvet11306.

6. Методологічні підходи у дослідження патологічних змін при розтинах тварин : огляд сучасних практик / С. С. Заїка та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. Т. 27, № 118. С. 102–109.

7. Етичні аспекти використання тварин у наукових дослідженнях / С. В. Гуральська та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. Т. 27, № 119. С. 25–31.

п.п. 3. 1. Заїка С. С., Гуральська С. В., Кот Т. Ф. Патологоанатомічна диференційна діагностика інфекційних хвороб тварин : навч. посіб. Житомир: НОВОград, 2023. 172 с.

2. Заїка С. С., Горальський Л. П. Морфологічна характеристика гіпофіза великої рогатої худоби : монографія. Житомир : НОВОград, 2024. 86 с.

п.п. 4. 1. Заїка С. С. Судова травматологія. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисципліни «Судова ветеринарія». Житомир : Поліський національний університет, 2022. 13 с.

2. Заїка С. С. Патоморфологічна характеристика пухлин. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисциплін «Ветеринарна онкологія» та «Патологічна анатомія» для

студентів спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» ОС «Магістр». Житомир : Поліський національний університет, 2024. 26 с.

3. Заїка С. С. Патоморфологічна характеристика респіраторних хвороб птахів вірусного походження. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни «Патологічна анатомія та розтин тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності «Ветеринарна медицина», Житомир : Поліський національний університет, 2025. 31 с.

4. Заїка С. С. Патоморфологічна характеристика респіраторних хвороб птахів вірусного походження: методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни «Патологічна анатомія та розтин тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 31 с.

5. Заїка С. С. Методичні рекомендації по виконанню та захисту курсової роботи з дисципліни «Патологічна анатомія та розтин тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 18 с.

п.п. 7. 1. Рецензент дисертаційної роботи Прокопенка Владислава Сергійовича «Морфологія надниркової залози

птахів», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». 25 жовтня 2023 р. Разова спеціалізована вчена рада ДФ 21.211.003.

2. Рецензент дисертаційної роботи Буднік Тетяни Сергіївни «Морфологія селезінки та гардерової залози курей у поствакцинальний період», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». 25 жовтня 2023 р. Разова спеціалізована вчена рада ДФ 21.211.002.

3. Рецензент дисертаційної роботи Рагулі Максима Руслановича «Особливості морфології серця свійських ссавців», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». 29 липня 2024 р. Разова спеціалізована вчена рада ДФ 21.211.004.

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ФОП Савченко Богдан  
Олександрович,  
договір № 02-09 від 07.09.2021 р.

2. Державне підприємство Дослідне господарство «Рихальське» Інституту сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України, договір: № Н-02-05/23 від 16.04.2024 р.; № Н-01-0417 від 16.04.24 р.); № Н-02-05/23 від 16.04.2024 р.

п.п. 12. 1. Заїка С. С., Гуральська С. В., Бездітко Л. В. Морфологічна характеристика гіпофіза великої рогатої худоби, яка утримувалась на радіоактивно забрудненій місцевості. Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх

вирішення : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 22-23 квіт. 2021 р. Житомир, 2021. С. 200–203.

2. Горальський Л. П., Волківський І. А., Сокульський І. М., Колеснік Н. Л., Заїка С. С. Морфометрія лімфатичних вузлів та селезінки кролів при згодовуванні комбікорму з різним умістом хрому. Органічне виробництво і продовольча безпека : матеріали X Міжн. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю Поліського національного університету, 21-22 квітня 2022 р. Житомир, 2022. 344–348 с.

3. Заїка С. С. Гістопатологія травми ока у собак. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини» : матеріали X Всеукр. наук.-практ. конф., 16 лист. 2023 р., Житомир, 2023. С. 20–22.

4. Заїка С. С. Біологічна безпека аутопсії тварин. Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції : матеріали наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів, 23 трав. 2023 р., Житомир, 2023. С. 90–93.

5. Заїка С. С. Патоморфологічний аналіз пухлин котів у місті Житомир. Біоморфологія сьогодення : матеріали XV Міжнар. наук. конф., присвяченої 100-річчю з часу заснування Київської наукової школи порівняльних морфологів та 35-річчя з часу створення музею анатомії кафедри біоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка НУБіП України, 26-27 вер. 2024 р., Київ, 2024. С. 32–33.

6. Заїка С. С.

						<p>Приймаючи майбутнє: еволюція викладання патологічної анатомії тварин за допомогою штучного інтелекту. Наукові читання 2025. Ветеринарна медицина і біорізоманіття в цифрову епоху : інновації, діагностика, захист : матеріали XII щорічної Всеукр. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, аспірантів та магістрів, присвячена Дню науки в Україні, 20 трав. 2025 р., Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 53–57.</p> <p>7. Заїка С. С., Хоменко З. В. Штучний інтелект для підтримки рутинної патологоанатомічної діагностики. Наукові читання 2025. Ветеринарна медицина і біорізоманіття в цифрову епоху: інновації, діагностика, захист : матеріали XII щорічної Всеукр. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, аспірантів та магістрів, присвячена Дню науки в Україні, 20 трав. 2025 р. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 50–53.</p> <p>п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Морфолог».</p> <p>п.п. 19. Член наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України.</p>	
39113	Фурман Світлана Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.130202 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2024,</p>	21	<p>ОК 34. Державна ветеринарно-санітарна експертиза</p>	<p>Державна агроекологічна академія України 1996 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом з відзнакою ЛГ № 000491 від 28 червня 1996 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук 16.00.06 – ветеринарна санітарія та гігієна. «Ветеринарно-</p>

спеціальність:  
204 Технологія  
виробництва і  
переробки  
продукції  
тваринництва,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 011001,  
виданий  
13.06.2001,  
Атестат  
доцента 02ДЦ  
013242,  
виданий  
19.10.2006

санітарна оцінка  
продуктів  
бджільництва,  
одержаних в  
радіоактивно  
забруднених районах  
Полісся  
Житомирщини».  
Диплом ДК №  
0110012001 від 2001р.

Доцент кафедри  
ветеринарно-  
санітарної експертизи  
та гігієни тварин,  
атестат 02 ДЦ №  
013242 від 19.10.2006  
р.

Поліський  
національний  
університет.  
Свідоцтво ПК  
00493681/000280-21.  
«Підвищення  
кваліфікації фахівців з  
питань органічного  
виробництва, обігу,  
маркування  
органічної продукції  
та сертифікації». Дата  
видачі: 12.2021 р.

Підвищення  
кваліфікації щодо  
розробки,  
впровадження та  
застосування постійно  
діючих процедур,  
заснованих на  
принципах НАССР, у  
рамках проекту  
Еразмус + модуль Жан  
Моне «Європейський  
досвід впровадження  
системи управління  
безпечністю харчових  
продуктів НАССР».  
621189-EPP-1-2020-1-  
UA-EPPJMO-  
MODULE. Полтава,  
листопад-грудень  
2021 р.

Підвищення  
кваліфікації на 47-му  
Міжнародному  
Конгресі Апімондії (м.  
Стамбул, Туреччина)  
30 годин, 24.08 –  
28.08 2022 р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій імені С.  
З. Гжицького. Довідка  
№1446-16.02.  
«Інноваційні методи  
у підготовці  
здобувачів вищої  
освіти з дисциплін  
«Гігієна харчових  
продуктів»,  
«Ветеринарно-  
санітарна експертиза»  
зі спеціальностей 211 –  
Ветеринарна  
медицина та 212 –

Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».  
Дата видачі: 17.11.2023 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 18.

1. Content of inorganic elements in honey and imago samples from different regions of Ukraine / O. L.

Orobchenko et al. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11 (3). P. 188–198. doi: 10.15421/2021\_162.

2. Influence of the fixed «father» factor on the protein content in milk and the yield of milk protein in cattle / A. P. Palii et al. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11 (3). P. 353–359. doi: 10.15421/2021\_183.

3. Romanishina, T., Guralska, S., Kot, T., Furman, S., Pinsky, O., Feshchenko, D., Rybachuk, Zh., Tkachenko, O., Zastulka, O. & Tushak, S. (2021).

Immunostimulatory effect of disinfectant on bees. The Thai Journal of Veterinary Medicine. № 51 (3). P. 601–604. doi:

<https://digital.car.chula.ac.th/tjvm/vol51/iss3/2>

2. Romanishina T.O., Kot T.F., Guralska S.V., Furman S.V. Study of the activity of sunflower honey against a mixed microbial association isolated from bees with signs of dyspepsia in laboratory conditions. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2022. Vol. 5, № 3. P. 9–12. 2022. doi: 10.32718/ujvas5-3.02.

5. The inhibitory effect of Ukrainian honey on probiotic bacteria /S. Sidashova et al. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2022. Vol. 16. P. 149–160. doi: <https://doi.org/10.5219/1386>.

6. Показники якості і безпечності меду при

зберіганні / Д. В. Лісогурська та ін. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 124. С. 160–167. doi: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.22>.

7. Sadvari, V. Y., Shevchenko, L. V., Slobodyanyuk, N. M., Furman, S. V., Lisohurska, D. V., Lisohurska, O. V. Chemical composition of craft hard cheeses from raw goat milk during the ripening process. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. Vol. 15 (4). P. 666–673. doi: <https://doi.org/10.15421/022496>.

8. Sadvari V. Y., Shevchenko L. V., Slobodyanyuk, N. M., Tupitska O. M., Gruntkovskiy M. S., & Furman S. V. Microbiome of craft hard cheeses from raw goat milk during ripening. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. Vol. 15 (3). P. 483–489. doi: <https://doi.org/10.15421/022468>.

9. Біохімічний склад, безпечність та якість органічного меду / С. В. Фурман та ін. Scientific Progress & Innovations. 2024. № 27 (1). С. 199–203. doi: <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.34>.

10. Безпечність, якість та біохімічний склад прополісу залежно від технології одержання / С. В. Фурман та ін. Аграрний вісник Причорномор'я. № 110 (2024). С. 120–127. doi: <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.20>.

11. Furman S. V., Sokulskiy I. M., Lisohurska D. V., Lisohurska O. V., Gutyj B. V. Key indicators of beef safety and quality as important aspects of conservation. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2024. Vol. 7, № 1. P. 68–73. doi: <https://doi.org/10.32718/ujvas7-1.11>.

12. Молоко-сировина для виробництва продуктів дитячого харчування : біохімічні показники і ключові аспекти безпечності та якості / С. В. Фурман та ін.

Аграрний вісник  
Причорномор'я. 2024.  
№ 110. С. 99–106. doi:  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.17>.

13. Biochemical indicators, quality and safety of domestic and wild pig slaughter products / Furman S. V., Sokulskyi I. M., Lisohurska D. V., Lisohurska O. V., Guty B.V. Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2024. 7 (2). P. 44–52 doi:  
<https://doi.org/10.32718/ujvas7-2.04>.

14. Omelchun, Y. A., Shevchenko, L. V., Nikitina, L. M., Solomon, V. V., Mykhalska, V. M., Furman, S. V., Lisohurska, D.V., & Lisohurska, O. V. (2025). Pesticides as a cause of honeybee (*Apis mellifera*) mortality and their persistence in honey. Biosystems Diversity, 33 (1), e2501. doi:  
<https://doi.org/10.15421/012501>.

15. Фурман С., Лісогурська Д., Лісогурська О.  
Безпечність рибних продуктів: оцінка хімічних, біологічних та токсикологічних ризиків. Аграрний вісник  
Причорномор'я. 2025.  
№ 114. С. 71–81. doi:  
<https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/671>.

п.п. 2. 1. Вулик-лежак : пат. 124158 Україна. № а 2019 04604; заявл. 26.04.2019; опубл. 28.07.21, бюл. № 30.

2. Вертикальний багатокорпусний вулик: пат. 124021 Україна : пат. № а 2019 04601; заявл. 26.04.2019; опубл. 07.07.21, бюл. № 27.

п.п. 3. 1. Хімія харчових добавок / Чала І. В., Фурман С. В., Згозінська О. А., Дубова О. А. : навч. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2022. 242 с.

2. Атлас з гігієни тварин та харчових продуктів / Фурман С. В., Лісогурська Д. В., Лісогурська О. В., Лігоміна І. П., Ковальчук Д. І. : навч.

наочн. посіб.  
Житомир : Поліський національний університет, 2024. 109 с.

3. НАССР та державний контроль у таблицях і схемах / Фурман С. В., Лісогурська Д. В., Лісогурська О. В., Лігоміна І. П. : навч. наочн. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 149 с.

п.п. 4. 1. Фурман С. В. Конспект лекцій з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза». Житомир : Поліський національний університет, 2022. 88 с.

2. Фурман С. В. Ветеринарно-санітарна експертиза. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів. Житомир : Поліський національний університет, 2022. 47 с.

3. Фурман С. В. Ветеринарно-санітарна експертиза. Методичні рекомендації до лабораторних занять. Житомир : Поліський національний університет, 2022. 89с.

п.п. 8. 1. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 0120U101318 «Моніторинг вмісту токсичних речовин у питній воді, кормах і їх вплив на організм великої рогатої худоби та якість і безпечність продукції» (період виконання 2020-2025 рр.).

2. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 0122U002501 «Науково-практичне обґрунтування раціонального ведення бджільництва в контексті збереження біорізноманіття, покращення харчування, здоров'я та якості життя людини» (період виконання 2022-2026 рр.).

п.п. 9. 1. Експерт Національного фонду досліджень України

(експерт для проведення наукової та науково-технічної експертизи проектних пропозицій, на конкурс проектів з виконання наукових та науково-технічних досліджень і розробок для отримання грантової підтримки) (2023 р).

2. Член наукової експертної групи з оцінки ризиків Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів у напрямку «Забруднюючі речовини у харчовому ланцюгу», наказ № 609 від 30 серпня 2024 р.

п.п. 10. 1. Міжнародний проект «Зміцнення позицій НГО у регіонах як учасників реформування системи забезпечення безпеки харчової продукції, спрямованого на подолання корупції», що здійснюється ГО «Аналітичний центр Аграрного союзу України» за підтримки Посольства Нідерландів (жовтень 2019 – травень 2021), тренер.

2. Міжнародний проект Еразмус+ Модуль Жан Моне «Досвід ЄС у зеленому сільському господарстві для відновлення та трансформації України у післявоєнний період», (2023-2026 р.р), координатор проекту.

3. Міжнародний науково-освітній проект «Створення регіональної бази даних морфології пилку для оцінювання якості продукції бджільництва» (підтримано грантом від фонду Вишеградської четвірки країн ЄС), (2024 р.), експерт проекту.

п.п. 11. Наукове консультування ТОВ «Лотівка Єліт», договір «Впровадження екологічних практик тваринництва з метою збереження біорізноманіття, покращення

харчування, здоров'я та якості життя людини» від 02.01.2022 р.

п.п. 12. 1. Фурман С. В., Лісогурська Д. В., Павлючик О. В., Руденко І. Ю. Вплив способу доїння на якість молока. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава : ПДАУ, 2021. С. 234–235.

2. Лісогурська О. В., Лісогурська Д. В., Фурман С. В. Методика визначення антибактеріальної активності меду. Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. праць X Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, 22 квіт. 2021 р. Київ : РВВ НУБіП України, 2021. С. 89–90.

3. Фурман С., Лісогурська Д., Лісогурська О. Європейське законодавство як основа гарантування безпечності харчового ланцюга. Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечність харчових продуктів : зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., 16 черв. 2022 р. Житомир : Поліський університет, 2022. С. 73.

4. Органічна аквакультура: стан та перспективи розвитку в Україні / С. В. Фурман та ін. Органічне виробництво і продовольча безпека : цифрові технології та інновації : зб. матеріалів XII Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 трав. 2025 р. Житомир : Поліський ун-т, 2025. С. 162–164.

5. Цифрові технології в агросекторі : роль III у забезпеченні сталості та принципів One Health / Д. В. Лісогурська та ін.

Органічне виробництво і продовольча безпека : цифрові технології та інновації : зб. матеріалів XII Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 трав. 2025 р. Житомир : Поліський університет, 2025. С. 110–111.

6. Безпечність та якість риби в епоху цифрових технологій / С. В. Фурман та ін. Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху : інновації, діагностика, захист : матеріали XII щоріч. Всеукр. наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів та магістрів, присвяч. Дню науки в Україні, 20 трав. 2025 р. Житомир : Поліський університет, 2025. С. 207–210.

п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Ветсанексперт».

п.п. 15. Керівництво науковою роботою членів МАН, які зайняли у Всеукраїнському конкурсі-захисту призові місця:

1. 2 місце на III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН з роботою «Вплив природного інстинкту до роїння на біологічні особливості колоній *Apis mellifera* L.» (Осіпчук Дар'я, учениця Житомирської ЗОШ I-III ступенів №30; наукові керівники: Лісогурська Д., Фурман С.).

2. 3 місце на III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН з роботою «Вплив типу вулика на біологічні особливості колоній *Apis mellifera* L.» (Мигалюк Діана, учениця Житомирської ЗОШ I-III ступенів №30; наукові керівники: Фурман С., Лісогурська О.)

п.п. 19. 1. Член професійної громадської організації «Фундація жінок-пасічників» (наказ №3 від 20.01.2020 р., посвідчення

						№202001, дата видачі 20.01. 2020 р.). 2. Член робочої групи з питань розвитку бджільництва при Міністерстві розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України № 723 від 16.04. 2020 р.).
225111	Марченко Світлана Давидівна	доцент, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	Диплом спеціаліста, Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, рік закінчення: 1997, спеціальність: Історія, Диплом кандидата наук ДК 029456, виданий 30.06.2015, Атестат доцента АД 014996, виданий 24.04.2024	27	ОК 03. Історія та культура України  Прикарпатський університет ім. Василя Стефаника, 1997 р. кваліфікація – історик, викладач, спеціальність – «історія», диплом ЛЕ ВЕН№004775 від 24.06.1997 р.  Кандидат історичних наук, 07.00.01 – історія України. «Аграрні перетворення в Україні на зламі історичних епох (80-ті роки ХХ – початок ХХІ століття)», диплом ДК №029456, від 30.06.2015 р.  Доцент кафедри суспільних наук, атестат АД №014996 від 24.04.2024 р.  Міжнародний історичний біографічний інститут. Сертифікат №31 036. «Нобелівські лауреати: вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу». Дата видачі: 10.03. 2025 р.  Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 8, 12, 14, 15, 19. п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 12. 1. Марченко С. Д. Селянські господарства: проблеми розвитку в історичній ретроспективі. Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. Сер. Історичні науки. 2021.

Т. 32 (71), № 2. С. 27–32.

2. Марченко С. Д. Вплив євроінтеграції на розбудову демократичних інституцій в Україні. Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. Сер. Історичні науки. 2021. Т. 32 (71), № 4. С. 64–68.

3. Марченко С. Д. Проблема збереження та популяризації культурної спадщини в сучасній Україні: безпековий аспект. KELM. 2022. № 4 (48). С. 81–86. DOI: <https://doi.org/10.51647/kelm.2022.4.13>

4. Муляр В. І., Мельничук В. В., Марченко С. Д. «Про вчене незнання» Миколи Кузанського: проблема людини. Культурологічний альманах. 2022. Вип. 4. С. 138–145. DOI: <https://doi.org/10.31392/cult.alm.2022.4.17>.

5. Lehkodukh, V., Horielov, V., Marchenko, S., Khromova, O. I., & Shchyhelska, H. On the issue of historical origins and civilizational preconditions of the Russian-Ukrainian war of 2014-2022: attempts of scientific reflection. Cuestiones Políticas, 2023 41(76), 753–768. DOI: <https://doi.org/10.46398/cuestpol.4176.44>.

6. Романюк Н. Й., Махорін Г. Л., Марченко С. Д. Особливості розвитку ветеринарної медицини в Україні у ХХ ст. Вісник аграрної історії. Вип. 43–44. 2023. С. 306–319. DOI: <https://doi.org/10.31392/VAN-2023.43-44>.

7. Марченко С. Д., Іванова Т. Ю., Гевко О. І. Роль використання інноваційних технологій у викладанні історії: огляд та перспективи. Актуальні питання у сучасній науці. Сер. Історія та археологія. Державне управління. Економіка, педагогіка, техніка, право. 2023. Вип. № 10 (16). С. 600–612. DOI: <https://doi.org/10.5205>

8/2786-6300-2023-10(16)-600-612  
8. Романюк Н. Й.,  
Махорін Г. Л.,  
Марченко С. Д.  
Заснування Першої  
чоловічої гімназії у  
Житомирі та  
формування її  
педагогічного  
колективу. Наукові  
записки ВДПУ ім.  
Михайла  
Коцюбинського. Сер.  
Історія. 2024. Вип. 48.  
С. 27–35. DOI:  
<https://doi.org/10.31652/2411-2143-2024-48-27-35>.

9. Krasnodemska, I.,  
Kalinichenko, V.,  
Marchenko, S.,  
Ostapchuk, O., &  
Sonechko, O. (2024).  
History as a weapon:  
narratives and  
propaganda in the  
Russo-Ukrainian war.  
Amazonia Investiga, 13  
(81), 98–107.  
DOI:<https://doi.org/10.34069/AI/2024.81.09.7>.

10. Романюк Н. Й.,  
Махорін Г. Л.,  
Марченко С. Д.  
Навчальне і побутове  
життя гімназистів в  
Україні XIX – початку  
XX ст. (на прикладі  
Першої чоловічої  
гімназії у Житомирі.  
Наукові записки  
ВДПУ ім. Михайла  
Коцюбинського. Сер.  
Історія. 2025. Вип. 52.  
С. 24–34. DOI:  
<https://doi.org/10.31652/2411-2143-2025-52-24-34>.

11. Zhvanko L., Muliar  
V., Romaniuk N.,  
Makhorin H.,  
Marchenko S.,  
Melnychuk V.,  
Shevchuk S.  
Veterinarian and  
business executive  
Antoni Leparski (1874-  
1944) – new sources for  
his biography. Med.  
Weter. 2025, 81 (7),  
372–376. DOI:  
[dx.doi.org/10.21521/mw.7031](https://doi.org/10.21521/mw.7031).

12. Романюк Н. Й.,  
Марченко С. Д.,  
Махорін Г. Л. Сімейні  
фермерські  
господарства та  
вирішення проблеми  
продовольчої безпеки  
у контексті  
євроінтеграції  
України. Вісник  
аграрної історії. 2025.  
№ 51-52. С. 306–316.  
<https://doi.org/10.31392/VAN-2025.51-52.26> .  
п.п. 3. Романюк Н. Й.,  
Махорін Г. Л.,

Суліменко О. Г.,  
Марченко С. Д. Історія  
та культура України :  
навч. посіб. Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2023. 211  
с.

п.п. 8. 1. Виконання  
функції  
відповідального  
виконавця наукової  
теми № 0121U11934  
«Трансформації та  
пріоритети розвитку  
українського  
суспільства в  
контексті  
європейських  
інтеграційних  
процесів» (період  
виконання 2021 р.).

2. Виконання функції  
відповідального  
виконавця наукової  
теми № 0122U200254  
«Трансформації та  
пріоритети розвитку  
українського  
суспільства в  
контексті  
європейських  
інтеграційних  
процесів» (період  
виконання 2022 р. –  
2026 рр.).

п.п. 12. 1. Марченко С.  
Д. Ціннісні пріоритети  
Центральної Ради у  
вирішенні земельного  
питання. Суспільні  
науки : виклики і  
сьогодення :  
матеріали Міжнар.  
наук.-практ. конф., 11-  
12 черв. 2021 р. Одеса :  
ГО  
«Причорноморський  
центр досліджень  
проблем суспільства»,  
2021 С. 24–28.

2. Марченко С. Д.  
Сучасні технології у  
справі популяризації  
місцевої культурної  
спадщини.  
International scientific  
integration'2022.  
SWorld&ProConference  
in conjunction with  
KindleDP Seattle,  
Washington, USA.  
September 11, 2022. S.  
59–63.

3. Марченко С. Д.  
Перспективи  
використання та  
популяризації  
пам'яток архітектури  
на прикладі будівлі  
окружного суду  
Волинської губернії в  
місті Житомир. 100-  
річчя Поліського  
національного  
університету:  
здобутки, реалії,  
перспективи :  
матеріали Міжнар.  
наук.-практ. конф., 1  
лист. 2022 р.

Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 331–336.

4. Суліменко О. Г., Марченко С. Д. Пам'ятки архітектури м. Житомира XIX ст. Культура та інформаційне суспільство XXI століття : матеріали Міжнар. наук.-теор. конф. молодих учених, 20–21 квіт. 2023 р. Харків : ХДАК, 2023 С. 96–97.

5. Махорін Г., Марченко С., Чернишова Т. Свято-Яківська церква і Вільське православне кладовище у Житомирі як об'єкт релігійного туризму. Сакральне та туризм : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 28 квітня 2023 р. Київ : ТОВ «Геопринт». 2023. С.238–241.

6. Марченко С. Д. Цивілізаційний вимір російсько-української війни 2014-2023 років. Наукові читання – 2023: зб. наук. праць працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених ННІ менеджменту, бізнесу і права Поліського національного університету. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 109–111.

7. Марченко С. Д. Культурна євроінтеграція України в історичній ретроспективі. Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів : зб. матеріалів I Всеукр. наук.-практ. конф., 20 квіт. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 63–67.

8. Марченко С. Д. Наукова та збирацька діяльність Шодуарів в контексті українсько-західноєвропейських зв'язків. Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті

європейських інтеграційних процесів : зб. матеріалів II Всеукр. наук.-практ. конф., 24 квіт. 2024 р., Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 88–93.

9. Марченко С. Д. Історичне знання як фактор інформаційної безпеки. Інструменти і практики публічного управління : зб. матеріалів V Міжнар. наук.-практ. конф. присвяченої науковому та творчому здобутку професора Ходаківського Євгенія Івановича, 27-28 черв. 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 85–88.

10. Марченко С. Д. Академічна мобільність як фактор євроінтеграції України : історичні витоки. Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів: зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф., 16 квіт. 2025 р., Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 79–85.

п.п. 14. Керівництво студентом який зайняв:

1. 2022/2023 н .р. – переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії (гуманітарні науки) – студентка гр. МЕВ-22-1 Кушнір Марія Олегівна.

2. 2022/2023 н. р. – переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії української культури – студентка гр. МП-22-1 Бурдейна Ольга Сергіївна.

3. 2023/2024 н. р. – переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії студент гр. ЛГ-23-1 Книш Максим Олександрович.

4. 2023/2024 н. р. – переможець I туру

						<p>Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії студентка гр. КІСБ-23-1 Турчинова Вікторія Ігорівна.</p> <p>п.п. 15. 1. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (секція «Історія України») у 2023/2024 н. р.</p> <p>2. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (секція «Теорія, історія мистецтв та арткритика») у 2024/2025 н. р.</p> <p>п.п. 19. Член Національної спілки краєзнавців України.</p>
145978	Захарін В`ячеслав Васильович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 056319, виданий 16.12.2009, Атестат доцента 12/ДЦ 037149, виданий 17.01.2014</p>	14	<p>ОК 23. Біотехнологія у ветеринарній медицині</p> <p>Державна агроекологічна академія України, 2002 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №18609949 від 27.06.2002 р.</p> <p>Державний агроекологічний університет, 2003 р., кваліфікація – магістр за фаховим спрямуванням, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №23484333 від 05.09.2003 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.07 – ветеринарне акушерство. «Перебіг родів та післяродового періоду у нетелей», диплом ДК № 056319 від 16.12.2009 р.</p> <p>Доцент кафедри акушерства і хірургії, атестат 12 ДЦ №037149 від 17.01.2014 р.</p> <p>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Довідка № 1345-16.02. «Інноваційні методи та педагогічна майстерність</p>

викладача вищої школи в процесі викладання дисципліни «Біотехнологія у ветеринарній медицині». Дата видачі: 17.11.2023 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 4, 11, 12, 14, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 24.

1. Біотехнологічні особливості виробництва та оцінка якості безлактозного йогурту / Трохименко В. З. та ін. Науковий журнал «Тваринництво та технології харчових продуктів». 2021. Т. 12, № 4. С. 67–77. doi:<http://dx.doi.org/10.31548/animal2021.04.007>.

2. Trokhymenko V., Kovalchuk T., Bidenko V., Zakharin V., Pylypchuk O. (2022) The prolonged effect of GLUTAM iM biologically active preparation on dairy productivity and milk quality of cows. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences vol. 16, 2022, p. 127–136. <https://doi.org/10.5219/1739>.

3. Управління якістю тваринницької сировини / Трохименко В. З. та ін. Вісник СНАУ. Сер. Тваринництво. 2023. Вип. 1 (52), 2023. С. 51–58. doi:<https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2023.1.8>

4. Відтворювальна здатність, продуктивність та якість молока корів після застосування біологічно активного препарату / Трохименко В. З. та ін. Вісник СНАУ. Сер. Тваринництво. 2023. Вип. 3 (54). С. 71–77. doi:<https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2023.3.10>

5. Захарін В. В., Сухенко В. В., Стасюк А. Г. Розвиток біотехнологій та питання біобезпеки. «Інвестиції: практика та досвід». № 23.

2023. С. 149–154.  
<https://www.nayka.com.ua/index.php/investplan/article/view/2608/2644> doi:  
10.32702/2306  
6814.2023.23.149  
6. Hural'ska S., Yevtukh, L., Hryshchuk, H., Honcharenko, V., & Zakharin, V. (2025). Technology of manufacture and efficacy of obstetric pessaries for preventive therapy in cows. Scientific Horizons, 28 (4), 9–19.  
doi:10.48077/scihor4.2025.09.

п.п. 2. 1. Спосіб виготовлення антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150956 Україна : МПК (2006) А61К 31/125 (2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00, А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105569 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

2. Спосіб виготовлення повітряно-антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150957 Україна : МПК (2006) С07С 35/30 (2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00 (2006.01), А61D 1/08 (2006.01), А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105570 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

3. Спосіб виготовлення песаріїв для лікування ретенції посліду у корів : пат. на корисну модель 152703 Україна : МПК (2023.01), А61К 9/02 (2006.01), А61В 17/00. № u202203636 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 29.03.2023, бюл. № 13.

4. Спосіб виготовлення ветеринарних акушерських песаріїв : пат. на корисну модель 152953 Україна : МПК (2023.01), А61К 31/00, А61К 9/02 (2006.01), А61Р 15/00. № u202203635 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 03.05.2023, бюл. № 18.

5. Спосіб виготовлення ветеринарних супозиторіїв з анаприліном і гіпромелозою : пат. на корисну модель 155600 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/02 (2006.01), А61К 31/00, А61Р 15/00. № u202304965 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 13.03.2024, бюл. № 11.

6. Спосіб виготовлення осмотично і реологічно активних тонізуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 155649 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/00, А61К 31/00. № u202304963 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 20.03.2024, бюл. № 12.

7. Спосіб виготовлення супозиторіїв із серратіопептидазою для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158617 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404379 ; заявл. 09.09.2024 ; опубл. 26.02.2025, бюл. № 9/2025.

8. Спосіб виготовлення коригуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158809 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404378 ; заявл. 09.09.2024; опубл. 19.03.2025, бюл. № 12/2025.

п.п. 3. Біотехнологія у ветеринарній медицині : навч. посіб. / С. В. Гуральська та ін. Житомир : НОВОград, 2025. 292 с.

п.п. 4. 1. Захарін В. В. Євтух Л. Г., Гришук Г. П. Біотехнологія виробництва L-амінокислот і білка : Методичні рекомендації до лабораторних занять з біотехнології у ветеринарній медицині. Житомир : Поліський університет, 2023. 27 с.

2. Захарін В. В.

Грищук Г. П., Євтух Л. Г. Біотехнологія виробництва антибіотиків, гормонів та моноклональних антитіл : методичні рекомендації до лабораторних занять з біотехнології у ветеринарній медицині. Житомир : Поліський університет, 2023. 22 с.

4. Захарін В. В., Грищук Г. П., Євтух Л. Г., Шнайдер В. Л. Біотехнологія речовин, що покращують колір, аромат і смак продуктів : методичні рекомендації до лабораторних занять з біотехнології харчових продуктів та добавок. Житомир : Поліський університет, 2024. 39 с.

5. Захарін В. В., Євтух Л. Г., Грищук Г. П., Шнайдер В. Л. Біотехнологія харчових добавок : методичні рекомендації до лабораторних занять з біотехнології харчових продуктів та добавок. Житомир : Поліський університет, 2024. 35 с.

6. Захарін В. В., Гончаренко В. В., Євтух Л. Г. Біотехнологія культивування клітин і тканин : методичні рекомендації до лабораторних занять з біотехнології у ветеринарній медицині. Житомир : Поліський національний університет, 2025. 25 с.

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ФОП Євтух Б. С., договір № 02-06 від 01.06.2021 р.

2. ТОВ «ПлемГенРесурс», договір: № 01-11 від 17.11.2021 р.; № 16-05 від 30.05.2022 р.; № 14-06 від 13.06.2022 р.

3. ФГ «Сергій-С», договір № Н-03-03/23 від 01.03.2023 р.

4. ФОП Ковальова Л. О., договір № Н-01-05/28 від 17.05.2024 р.

п.п. 12. 1. Біотехнологічна ефективність використання супозиторіїв з

анаприліном і гіпромелозою у ветеринарному акушерстві / Захарін В. В. та ін. Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали Х Всеукр. наук.-практ. конф., 16 лист. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 85–88.

2. Бардецький Р. М., Захарін В. В. Біотехнологічний аспект лікування ретенції посліду в корів. Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров`я тварин : матеріали ХХVI Всеукр. наук.-практ. конф. магістрів 14 груд. 2023 р. Житомир : Поліський університет, 2023. Вип. № 15. С. 52–54.

3. Гончаренко В. В., Захарін В. В., Трохименко В. З. Біотехнологічна корекція показників крові корів-первісток під час застосування біологічно активних речовин. Агро Терра. 2024. Вип. 1 (16). С. 34–38.

4. Захарін В. В., Грищук Г. П., Євтух Л. Г. Біотехнологічна ефективність застосування песаріїв з серратіопептидазою у ветеринарному акушерстві. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : ХІ щорічна Всеукр. наук.-практ. конф. 14 лист. 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 77–81.

5. Захарін В. В., Грищук Г. П., Томчук І. В. Розвиток генних біотехнологій та біологічні ризики їх військового використання. Наукові читання 2024. Ветеринарія в умовах воєнного стану : виклики та їх подолання : матеріали наук.-практ. конф. присвяченої Дню науки в Україні, 21 трав. 2024 р. Житомир

						<p>: Поліський університет, 2024. С. 59–62.</p> <p>п.п. 14. 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Терапевт»;</p> <p>2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2025 р.</p> <p>п.п. 19. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.</p>	
166128	Ковальчук Юрій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1996, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 038605, виданий 14.12.2006, Атестат доцента 12ДЦ 025506, виданий 01.07.2011</p>	20	<p>ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія</p>	<p>Державна агроекологічна академія України, 1996 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ЛН ВЕН<sup>0</sup>005787 від 28.06.1996 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.05 – ветеринарна хірургія. «Некогерентне поляризоване світло та неспецифічна стимулювальна терапія при ранах у великої рогатої худоби в умовах Полісся», диплом ДК № 038605 від 14.12.2006 р.</p> <p>Доцент кафедри акушерства і хірургії, атестат 12 ДЦ №025506 від 01.07.2011 р.</p> <p>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Довідка № 458-16.2. «Сучасні методи викладання ветеринарної хірургії» Дата видачі 19.05.2023 р.</p> <p>Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 14, 15, 19.</p> <p>п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 10.</p> <p>1. Н. Hryschuk, I. Chala, L. Yevtukh, O. Pinsky, A. Revunets, Yu.</p>

Kovalchuk, V. Karpiuk, P. Kovalov, L. Kovalova, V. Zakharin, Ya. Veremchuk, M. Pobirskyi. Morphological and biochemical parameters of blood and peroxidation state in water buffalo transition period. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (2), 261–267. doi: 10.15421/2021\_109.

2. Уламково-розтрощені рани собак: оцінка стану та терапія загоєння ран / О. А. Дубова та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2024. Т. 26, № 113, 84–92. doi: 10.32718/nlvvet11313

3. Ковальчук Ю., Карпюк В. Діагностика, перебіг та лікування великої рогатої худоби за асептичного запалення суглобів та сухожилкових піхв. Агро Терра. 2025. №1 (18). С.40–44.

4. Ковальчук Ю. В., Гуральська С. В., Кот Т. Ф., Гришук Г. П., & Євтух Л. Г. (2025). Історія розвитку хірургічних інструментів: з доісторичних часів до сьогодення. Scientific Progress & Innovations, 28 (2), 242–248. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.38>

5. Сучасні методи візуалізації у вивченні та діагностиці захворювань молочних залоз тварин / Т. Кот та ін. Scientific Progress & Innovations. 2025. № 28 (3). С. 239–244. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.36>

п.п. 2. 1. Спосіб виготовлення антисептичної композиції : пат. на корисну модель 150956 Україна : МПК (2006) А61К 31/125 (2006.01), А61К 9/08 (2006.01), А61В 17/42, А61L 9/00, А61D 1/08 (2006.01), А61D 19/00, А61Р 31/02 (2006.01). № u202105569 ; заявл. 04.10.2021 ; опубл. 18.05.2022, бюл. № 20.

2. Спосіб виготовлення повітряно-антисептичної композиції : пат. на

корисну модель  
150957 Україна : МПК  
(2006) С07С 35/30  
(2006.01), А61К 9/08  
(2006.01), А61В 17/42,  
А61L 9/00 (2006.01),  
А61D 1/08 (2006.01),  
А61D 1/08 (2006.01),  
А61D 19/00, А61Р  
31/02 (2006.01). №  
u202105570 ; заявл.  
04.10.2021 ; опубл.  
18.05.2022, бюл. №  
20.

3. Спосіб  
виготовлення песаріїв  
для лікування ретенції  
посліду у корів : пат.  
на корисну модель  
152703 Україна : МПК  
А61К 9/02, А61В  
17/00. № u 2022  
03636 ; заявл.  
29.09.2022 ; опубл.  
29.03.2023, бюл. №  
13.

4. Спосіб  
виготовлення  
ветеринарних  
акушерських песаріїв :  
пат. на корисну  
модель 152953  
Україна : МПК А61К  
31/00, А61К 9/02,  
А61Р 15/00. № u 2022  
03635 ; заявл.  
29.09.2022 ; опубл.  
03.05.2023, бюл. №  
18.

5. Спосіб  
виготовлення  
ветеринарних  
супозиторіїв з  
анаприліном і  
гіпромелозою : пат. на  
корисну модель  
155600 Україна : МПК  
(2024.01), А61К 9/02  
(2006.01), А61К 31/00,  
А61Р 15/00. №  
u202304965 ; заявл.  
23.10.2023 ; опубл.  
13.03.2024, бюл. № 11.

6. Спосіб  
виготовлення  
осмотично і  
реологічно активних  
тонізуючих  
супозиторіїв для  
ветеринарного  
акушерства : пат. на  
корисну модель  
155649 Україна : МПК  
(2024.01), А61К 9/00,  
А61К 31/00. №  
u202304963 ; заявл.  
23.10.2023 ; опубл.  
20.03.2024, бюл. №  
12.

7. Спосіб  
виготовлення  
супозиторіїв із  
серратіопептидазою  
для ветеринарного  
акушерства : пат. на  
корисну модель 158617  
Україна : МПК 2025.1,  
А61К9/02, А61К47/10,  
А61К31/00, А61J3/08.  
№ u202404379 ;  
заявл. 09.09.2024 ;

опубл. 26.02.2025,  
бюл. № 9/2025.  
8. Спосіб  
виготовлення  
коригуючих  
супозиторіїв для  
ветеринарного  
акушерства : пат. на  
корисну модель  
158809 Україна : МПК  
2025.1, А61К9/02,  
А61К47/10,  
А61К31/00, А61J3/08.  
№ u202404378 ;  
заявл. 09.09.2024;  
опубл. 19.03.2025,  
бюл. № 12/2025.  
п.п. 3. Хірургічні  
хвороби кінцівок  
домашніх тварин, їх  
діагностика: навч.  
посібник / Ю. В.  
Ковальчук та ін.,  
Житомир: НОВОград,  
2024. 181 с.  
п.п. 4. 1. Ковальчук Ю.  
В. Методичні  
рекомендації до  
лабораторних занять  
із дисципліни  
«Хірургічна патологія  
дрібних тварин».  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2021. 54 с.  
2. Ковальчук Ю. В.,  
Карпюк В. В., Захарін  
В. В. Методичні  
рекомендації до  
лабораторних занять  
із загальної і  
спеціальної хірургії на  
тему «Хвороби  
сухожилків та  
суглобів». Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2021. 46с.  
3. Карпюк В. В.,  
Ковальчук Ю. В.  
Методичні  
рекомендації до  
лабораторних занять з  
офтальмології (для  
студентів ф-ту  
ветеринарної  
медицини). Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2022. 49  
с.  
4. Ковальчук Ю. В.,  
Карпюк В. В.  
Методичні  
рекомендації до  
лабораторних занять з  
загальної і спеціальної  
хірургії «Місцева та  
загальна реакція  
організму тварин на  
травму» (для  
студентів ф-ту  
ветеринарної  
медицини). Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2022. 45  
с.  
5. Ковальчук Ю. В.  
Методичні  
рекомендації до

лабораторних занять з дисципліни «Хірургічна хвороби дрібних тварин» на тему: «Хвороби в ділянці голови у дрібних тварин». Житомир : Поліський національний університет, 2024. 48 с.

6. Карпюк В. В., Ковальчук Ю. В. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Загальна і спеціальна хірургія» на тему «Хірургічна диспансеризація великої рогатої худоби». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 36 с.

п.п. 8. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 0121U108189 «Діагностика, лікування, профілактика акушерсько-гінекологічної та хірургічної патології свійських тварин в умовах біохімічних провінцій і техногенного навантаження довкілля» (період виконання 2021–2025 рр.).

п.п. 11. Наукове консультування: ТОВ «ПлемГенРесурс», договір: № 01-11 від 17.11.2021 р.; № 16-05 від 30.05.2022 р.; № Н-03-02/23 від 01.03.2023 р.; № Н-01-04/20 від 01.05.2024 р., № Н-24-25/24 від 12.06.25 р.

п.п. 12. 1. Камінська Ю. П., Ковальчук Ю. В. Поширеність та причини виникнення бурситу і артриту у корів. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава : ПДАУ, 2021. С. 72–74.

2. Ковальчук Ю. В., Ляховчук Ю. М. Хірургічне лікування катаракти у дрібних тварин методом факоемульсифікації з постановкою інтраокулярної лінзи. Наукові читання 2023. Проблеми та

перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах Євроінтеграції : матеріали наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, докторантів та аспірантів, присвяченої до Дня науки в Україні, 23 трав. 2023 р. Житомир : Поліський університет, 2023. С. 103–105.

3. Ковальчук Ю. В., Мошківська В. Ю. Причини виникнення хвороб шкіри у дрібних тварин. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. присвяченої 65-річчю з дня народження професора П. І. Локеса. ПДАА, 19-20 жовт. 2023 р. Полтава, 2023. С. 99–101.

4. Ковальчук Ю. В., Сидоренко Б. С. Порівняльна ефективність різних методів лікування хвороб очей у дрібних тварин. Наукові читання: Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали дев'ятої наук.-практ. конф., 16 лист. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 98–101.

5. Ковальчук Ю. В., Гребенюк М. М. Поширеність, етіологія та оцінка різних методів лікування котів за сечокам'яної хвороби. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : матеріали IX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. ПДАУ, 15-16 лют. 2024 р. Полтава, 2024. С. 28–30.

6. Ковальчук Ю. В., Разікова І. К., Кузнець С. В. Лікування свиней із запальними процесами м'яких тканин. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. ПДАУ, 23-24 жовт. 2024 р. Полтава, 2024. С. 63–65.

7. Ковальчук Ю. В.,  
Разікова І. К., Кузнець  
С. В. Кератит у собак:  
етиологія, діагностика,  
лікування та  
профілактика. «Єдине  
здоров'я» : реалії і  
перспективи :  
матеріали Всеукр.  
наук.-практ. Інтернет-  
конф. ПДАУ, 5-6 лист.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2024. С.  
146–148.

8. Ковальчук Ю. В.,  
Грищенко І. І.  
Етіологія,  
класифікація та  
лікування  
кон'юнктивіту у собак.  
Наукові читання 2024  
: Еколого-регіональні  
проблеми сучасного  
тваринництва та  
ветеринарної  
медицини : матеріали  
XI наук.-практ. конф.,  
14 лист. 2024 р.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2024. С.  
92–95.

9. Ковальчук Ю. В.,  
Клімов І. М. Новітні  
методи діагностики та  
оперативного  
лікування хірургічної  
патології у  
ветеринарній  
медицині. Наукові  
читання 2025.  
Ветеринарна  
медицина і  
біорізноманіття в  
цифрову епоху :  
інновації, діагностика,  
захист : матеріали XII  
щорічної Всеукр.  
наук.-практ. конф.  
наук.-пед.  
працівників, аспіратів  
та магістрів,  
присвяченої Дню  
науки в Україні. 20  
травня 2025.  
Житомир : Поліський  
університет, 2025. С.  
60–63.

п.п. 14. Керівництво  
постійно діючим  
студентським  
науковим гуртком  
«Ветеринарний  
хірург-ортопед».

п.п. 15. Член журі II  
етапу Всеукраїнського  
конкурсу-захисту  
науково-  
дослідницьких робіт  
учнів-членів Малої  
академії наук,  
відділення «Хімія та  
біології», секція  
«Загальна біологія»,  
«Біологія людини»,  
згідно з наказом  
департаменту освіти і  
науки Житомирської  
облдержадміністрації  
від 22.01.2024 р. №15

						та від 09.02.2024 р. № 21. п.п. 19. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.	
74328	Гуральська Світлана Василівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом магістра, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 007154, виданий 12.12.2017, Атестат доцента 12ДЦ 030990, виданий 29.03.2012, Атестат професора АП 001822, виданий 02.07.2020	20	ОК 36. Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині	<p>Державна агроекологічна академія України, 2000 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №13712147 від 30.06.2000 р.</p> <p>Державна агроекологічна академія України, 2001 р., кваліфікація – магістр за фаховим спрямуванням, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №17321503 від 28.09.2001 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.02 – патологія, онкологія, морфологія. «Морфофункціональна характеристика органів і тканин свиней при згодовуванні алуніту та каоліну», диплом ДК № 038100 від 09.11.2006 р.</p> <p>Доцент кафедри анатомії і гістології, атестат 12 ДЦ №030990 від 29.03.2012 р.</p> <p>Доктор ветеринарних. 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин. «Інфекційний бронхіт курей (патоморфологія та обґрунтування засобів профілактики)», диплом ДД №007154 від 12.12.17 р. Професор кафедри анатомії і гістології, атестат АП № 001822 від 02.06.20 р.</p> <p>Сумський державний університет. Сертифікат СП № 05408289/1378-22. «Дистанційне навчання за будь-яких умов». Дата видачі: 30.09.2022 р.</p> <p>Компанія «Наукові публікації». Сертифікат № АД 1068. «Міжнародний досвід у публікаційній</p>

сфері». Дата видачі:  
23.09.2022 р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій ім. С.З.  
Гжицького. Довідка  
№ 459-16.2.  
«Інноваційні  
технології в освіті та  
науці при підготовці  
здобувачів вищої  
освіти галузі  
«Ветеринарія». Дата  
видачі: 19.05.2023 р.

ГО «Прогресивні».  
Сертифікат № ПВ  
0018. «Прогресивне  
викладання: складові  
системи якості вищої  
освіти». Дата видачі:  
01.05.2023 р.

Сільськогосподарськи  
й університеті ім. Гуго  
Коллонтая (URK) у м.  
Краків (Польща) у  
співпраці із  
«Українським  
університетом в  
Європі-Фундація»  
(UUE-F). Сертифікат  
Міжнародного  
наукового стажування  
№ 2023-012-0012.  
«Сталість  
агроекосистем:  
виклики для освіти та  
науки». Тема секції:  
«Інтеграція передових  
досягнень  
ветеринарної науки в  
процес підготовки  
майбутніх фахівців у  
вищих навчальних  
закладах України та  
країн ЄС».  
Дата видачі:  
18.12.2023 р.

Prometheus.  
Сертифікат  
<https://certs.prometheus.org.ua/cert/1a4d6006832545ddb38cc2d948258883>. «Академічна  
добročесність :  
онлайн-курс для  
викладачів». Дата  
видачі: 24.02.2024 р.

Компанія «Наукові  
публікації».  
Сертифікат UA 1116.  
«From idea to  
successful publication»  
(«Від ідеї до успішної  
публікації»). Дата  
видачі: 29.02.2024 р.

Компанія «Наукові  
публікації». «The  
basics of  
scientometrics»  
(«Основи  
наукометрії»).  
Сертифікат PN 1027.

Дата видачі:  
01.11.2024 р.  
Товариство з  
обмеженою  
відповідальністю  
«ЕДЮКЕЙШНАЛ  
ЕРА». Сертифікат №  
c223d773-578d-49de-  
b98a-4c9a6bef9011.  
«Цифровий учитель».  
Дата видачі:  
06.11.2024 р.

Приватний вищий  
навчальний заклад  
«Європейський  
університет».  
Свідоцтво про  
підвищення  
кваліфікації ПК №  
24366800/00113-24.  
«(не) Популярний  
курс з акредитації  
освітніх програм».  
Дата видачі:  
24.10.2024 р.

Сумський державний  
університет. Свідоцтво  
СП № 05408289 /  
0346-25. «Проекти  
Еразмус+ у сфері  
освіти : від  
формування заявки до  
успішного  
звітування». Дата  
видачі: 14.02.2025 р.

ГО «Прогресивні».  
Сертифікат ВКШО-  
0979. «Великий курс  
про ІІІ в освіті». Дата  
видачі: 09.06.2025 р.

Рівень наукової та  
професійної  
активності відповідає  
пункту 38 Ліцензійних  
умов: п. 1, 2, 3, 4, 6, 7,  
8, 11, 12, 14, 15, 19.  
п.п. 1. Загальна  
кількість публікацій у  
фахових виданнях за  
п'ять останніх років –  
54.

1. Gural'ska S., Kot T.,  
Dyshliuk N., Zaika S.,  
Khomenko Z. Immune  
response of the  
harderian gland in  
chickens to infectious  
bronchitis coronavirus.  
Agricultural Science  
and Practice. 2021. Vol.  
8 (1). P. 58–66.

2. Hural'ska S., Kot T.,  
Hryshuk H., Zaika S., &  
Dubovyi A. (2023).

Effect of chicken  
infectious bronchitis  
vaccine on  
morphogenesis and  
differentiation of cells  
in caecal tonsils.  
Scientific Horizons. №  
26 (6). P. 9–21.

3. Європейські  
підходи до добробуту  
тварин: перспективи  
для української  
ветеринарної освіти /

С. Гуральська та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. № 27 (118). С. 116–123.

4. Етичні аспекти використання тварин у наукових дослідженнях / С. В. Гуральська та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. № 27 (119). С. 25–31.

5. Сучасні підходи до іммобілізації та евтаназії собак / С. В. Гуральська та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. № 27 (119). С. 38–44.

6. Методологічні підходи до вивчення патологічних змін під час розтинів тварин: огляд сучасної практики / С. С. Заїка та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. № 27(118). С. 102–109.

7. Hural'ska S., Yevtukh, L., Hryshchuk, H., Honcharenko, V., & Zakharin, V. (2025). Technology of manufacture and efficacy of obstetric pessaries for preventive therapy in cows. Scientific Horizons. № 28 (4). P. 9–19.

8. Ветеринарні технології та оцінка благополуччя риб у наукових дослідженнях і аквакультури / Т. Ф. Кот та ін. Аграрний вісник Причорномор'я. 2025 № 117. С. 31–63.

9. Сучасні методи візуалізації у вивченні та діагностиці захворювань молочних залоз тварин / Т. Ф. Кот та ін. Scientific Progress & Innovations. 2025. № 28 (3). С. 239–244.

п.п. 2. 1. Спосіб виготовлення песаріїв для лікування ретенції посліду у корів : пат. на корисну модель 152703 Україна : МПК (2023.01), А61К 9/02 (2006.01), А61В 17/00. № u202203636 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 29.03.2023, Бюл. № 13.

2. Спосіб виготовлення

ветеринарних акушерських песаріїв : на корисну модель 152953 Україна : МПК (2023.01), А61К 31/00, А61К 9/02 (2006.01), А61Р 15/00. № u202203635 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 03.05.2023, бюл. № 18.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 120501 стаття «Histoarchitectonics of the Harderian gland of chickens in the post-vaccination period». заяв. 23.06.23. № c202304602 ; дата реєстрації 13.07.2023 р.

4. Спосіб виготовлення ветеринарних супозиторіїв з анаприліном і гіпромелозою : пат. на корисну модель 155600 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/02 (2006.01), А61К 31/00, А61Р 15/00. № u202304965 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 13.03.2024, бюл. № 11.

5. Спосіб виготовлення осмотично і реологічно активних тонізуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 155649 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/00, А61К 31/00. № u202304963 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 20.03.2024, бюл. № 12.

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Літературний твір наукового характеру «Патоморфологічна характеристика гемангіосаркоми серця у собаки (клінічний випадок)». від 25 липня 2024 р. № 128508 за заявкою від 25 червня 2024 р. № c202405513.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Літературний твір наукового характеру «Патоморфологічна характеристика вірусної геморагічної хвороби кролів від 25 липня 2024 р. № 128509 за заявкою від 25 червня 2024 р. №

c202405511.  
8. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Літературний твір наукового характеру Патоморфологічна характеристика гемангіосаркоми серця у собаки (клінічний випадок) від 25 липня 2024 р. № 128508 за заявкою від 25 червня 2024 р. № c202405513.

9. Спосіб виготовлення супозиторіїв із серратіопептидазою для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158617 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404379 ; заявл. 09.09.2024 ; опубл. 26.02.2025, бюл. № 9/2025.

10. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 131883 стаття «Гістологічні зміни у стінці матки та яєчника при піометрі» ; заяв. 04.12.24. № CR0019041224 ; дата реєстрації 31.01.2025, бюл. 85.

11. Спосіб виготовлення коригуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158809 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404378 ; заявл. 09.09.2024; опубл. 19.03.2025, бюл. № 12/2025.  
п.п. 3. 1. Кот Т. Ф., Гуральська С. В. Методологія наукових досліджень у ветеринарії : навч. посіб. Житомир : НОВОград, 2023. 132 с.

2. Гуральська С. В. Методи гістологічної діагностики: навч. посіб. Житомир : Рута, 2024. 154 с.

3. Біотехнологія у ветеринарній медицині : навч. посіб. / С. В. Гуральська та ін. Житомир : НОВОград, 2025. 292 с.

п.п. 4. 1. Гуральська С. В. Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині. Методичні

рекомендації та завдання для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині». Житомир : Поліський національний університет, 2022. 88 с.

2. Гуральська С. В. Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині. Методичні рекомендації та завдання для проведення самостійної роботи з навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині». Житомир : Поліський національний університет, 2022. 22 с.

3. Гуральська С. В., Євтух Л.Г. Тестові завдання з навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині». Житомир : Поліський національний університет, 2024. 26 с.

п.п. 6. Наукове керівництво здобувача Буднік Т. С., яка одержала диплом доктора філософії зі спеціальності «Ветеринарна медицина» від 29.12.2023 р.

п.п. 7. 1. Рецензент дисертаційної роботи Ковальчука Олега Миколайовича «Морфологія підшлункової залози котів у нормі та за панкреатиту», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». 28 грудня 2021 р. Разова спеціалізована вчена рада ДФ 14.083.004.

2. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 21.211.001 для проведення захисту дисертації Лахман Анастасії Русланівни на тему : «Удосконалення методів профілактики ентеробактеріозів

бджіл» 23 листопада 2023 р.

3. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 21.211.003 для проведення захисту дисертації Прокопенка Владислава Сергійовича на тему : «Морфологія надниркової залози птахів». 15 грудня 2023 р.

п.п. 8. 1. Член редакційної колегії журналу «Наукові горизонти. Scientific Horizons», 2021 р.

2. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0120U101080 «Морфологія селезінки та гардерової залози курей в поствакцинальний період» (період виконання 2019–2023 рр.).

3. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0122U201622 «Патоморфологія калцівірозу котів за гострого перебігу» (період виконання 2022–2026 рр.).

4. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0122U201951 «Морфофункціональні основи адаптації печінки корів за поліморбійної патології» (період виконання 2022–2026 рр.).

5. Виконання функцій наукового керівника наукової теми №0123U010504 «Дерматити паразитарної етіології собак (патоморфологія, діагностика, лікування)» (період виконання 2023–2027 рр.).

6. Виконання функцій наукового керівника наукової теми №0123U105178 «Удосконалення діагностики та профілактики бактеріальних хвороб розплоду бджіл» (період виконання 2023–2027 рр.).

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ФОП Феркалюк, договір № 11-10 від 22.10.2021 р.

2. ННКД лабораторії, договір № 16-08 від

30.05.2022 р.  
3. Фелінологічне громадське об'єднання "Sweet beast", договір № Н-01-05/27 від 17.05.2024 р.

4. ТОВ «ПлемГенРесурс», договір № Н-24-25/24 від 12.06.25 р.  
п.п. 12. 1. Гуральська С. В. Ветеринарна медицина за умов науково-технічного прогресу. Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров'я тварин : матеріали ХХV-ї наук.-практ. конф., 21 груд. 2022 р. Житомир. Вип. 14. Житомир : «Полісся». 2022. С. 6–7.

2. Буднік Т. С., Гуральська С. В., Пінський О. В. Індeksi червоної крові курей кросу хайсекс браун за багатократної вакцинації. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти : матеріали ІІ Міжнар. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців, 08-09 груд. 2022 р. Одеса : Одеський державний аграрний університет. 2022. С. 33–35.

3. Котелевич В. А., Гуральська С. В., Гончаренко В. В. Взаємозв'язок здоров'я людей, тварин і навколишнього середовища. Proceedings of XI International Scientific and Practical Conference, 29-31 Jan. 2023. Lviv, Ukraine. 2023. С. 67–73.

4. Гуральська С. В., Кот Т. Ф. Євроінтеграція ветеринарної освіти та науки в Україні. Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції : матеріали наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів, 23 трав. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 19–22.

5. Кот Т. Ф.,  
Гуральська С. В.  
Альтернативи щодо  
використання тварин  
у біологічних і  
медичних  
дослідженнях.  
Наукові читання 2023.  
Проблеми та  
перспективи розвитку  
тваринництва і  
ветеринарії в умовах  
євроінтеграції :  
матеріали наук.-  
практ. конф. науково-  
педагогічних  
працівників,  
докторантів та  
аспірантів, 23 трав.  
2023 р. Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2023. С.  
28–31.

6. Гуральська С. В.,  
Вовк М. В. Технології  
для моніторингу  
здоров'я собак-  
компаньйонів: сучасні  
підходи, виклики та  
перспективи. Лісові  
екосистеми: сучасні  
проблеми і  
перспективи  
досліджень-2025 :  
матеріали IV Всеукр.  
наук.-практ. конф., 31  
трав. 2025 р. Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2025. С.  
30–32.

7. Гуральська С. В.,  
Вовк М. В.,  
Олішевський В. М.  
Інтеграція методів  
штучного інтелекту в  
гістологічні  
дослідження : нові  
можливості та  
виклики. Наукові  
читання 2025.  
Ветеринарна  
медицина і  
біорізноманіття в  
цифрову епоху:  
інновації, діагностика,  
захист : матеріали XII  
щорічної Всеукр.  
наук.-практ. конф.,  
науково-педагогічних  
працівників,  
аспірантів та  
магістрів, присвячена  
Дню науки в Україні,  
20 трав. 2025 р.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2025. С.  
42–46.

п.п. 14. 1. Керівництво  
студенткою, яка  
зайняла призове місце  
на I етапі  
Всеукраїнського  
конкурсу студентських  
наукових робіт 2022 р.  
2. Керівництво  
студенткою, яка  
зайняла призове місце  
на I етапі

						<p>Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2024 р. 3. Керівництво студенткою, яка зайняла призове місце на I етапі</p> <p>Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2025 р. п.п. 15. 1. Участь у журі II етапу</p> <p>Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України». Н-з №22 від 03.02.2023 р.</p> <p>2. Участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України». Н-з №21 від 09.02.2024 р. п.п. 19. 1. Член наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України.</p> <p>2. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.</p>	
195313	Галатюк Олександр Євстафійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківський сільськогосподарський інститут імені П. Л. Погребняка, рік закінчення: 1980, спеціальність: 211 ветеринарія, Диплом доктора наук ДД 001675, виданий 14.02.2001, Диплом кандидата наук ВТ 001762, виданий 06.05.1987, Атестат доцента ДЦ 031781, виданий 27.09.1990, Атестат професора ПР 002135, виданий 17.04.2003</p>	34	<p>ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина</p>	<p>Білоцерківський сільськогосподарський інститут ім. П. Л. Погребняка, 1980 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом №132300 від 30.07.1980 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.03 – епізоотологія, інфекційні хвороби, мікробіологія та імунологія. «Стан Т і Б системи лімфоцитів при хронічному лімфолейкозі великої рогатої худоби», диплом ВТ № 001762 від 06.05.1987 р.</p> <p>Доцент кафедри епізоотології диплом ДЦ №03171 від 27.09.1990 р.</p> <p>Доктор ветеринарних наук, 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія та вірусологія. «Інфекційна анемія та</p>

ринопневмонія  
коней» ДД №001675  
від 14.11.2001 р.

Професор по кафедрі  
заразних хвороб  
тварин серія ПР №  
002135 від 17.04.2003  
р.

ЖДУ ім. Івана Франка.  
Сертифікат ВО №  
0207. «Отримання  
поглибленого досвіду  
організації  
навчального процесу з  
дисципліни  
«Мікробіологія»  
вдосконалити  
методику викладання  
освітніх  
компетентностей  
біологічних наук».  
Дата видачі: 17.12.2021  
р.

Сумський державний  
університет.

Сертифікат СП №  
05408289/2598-22.

«Захист України :  
сучасні аспекти  
викладання  
дисципліни». Дата  
видачі: 02.12.2022 р.  
Сумський державний  
університет.

Сертифікат СП №  
05408289/0017-23.  
«Методи активізації  
навчального  
процесу». Дата видачі:  
03.02.2023 р.

Сумський державний  
університет.

Сертифікат СП №  
05408289/1374-22.

«Дистанційне  
навчання за будь-яких  
умов». Дата видачі:  
30.09.2022 р.

Університет Теннесі  
(США), онлайн курс і  
конференція.

Сертифікат 2407.  
«Профілактика  
експлуатації товарів  
подвійного  
використання та їх  
експертиза у  
Центральній, Східній  
Європі і країнах  
Балтики». Дата  
видачі: 15.09.2021 р.

Ягелонський  
університет у м.  
Краків (Польща) у  
співпраці із «Фундація  
Соборність» м. Краків  
(Польща).

Сертифікат  
Міжнародного  
наукового стажування  
SZFL – № 002405.

«Методологія  
проектної діяльності в  
закладах вищої освіти,  
використовуючи  
Європейський  
досвід». Тема  
виконаного проекту:  
«Екоосвіта –

фундамент майбутнього». Дата видачі: 28.05.2023 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 32.

1. Tkachenko O., Bilan M., Hlebeniuk V., Kozak N., Nedosekov V., Galatiuk O. The Effect of Long-Term Storage on *Mycobacterium bovis*. Article in Polish journal of microbiology. Polskie Towarzystwo Mikrobiologów. The Polish Society of Microbiologists. 2021. P. 327–337. doi: 10.33073/pjm-2021-03.

2. Lakhman A., Galatiuk O., Romanishina T., Behas V., & Zastulka O. Bees klebsiellosis: key aspects of pathogenesis. *Adv. Anim. Vet. Sci.* 2021, 9 (8), 1190–1193. doi: <http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2021/9.8.1190.1193>.

3. Lakhman A. R., Galatiuk O. Ye., Romanishina T. A., Behas V. L. Antagonistic effect of *Bacillus subtilis* isolated and identified from different honey species against *Klebsiella pneumoniae* bee pathogens. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*. 2021. V. 4, № 3. P. 48–53. DOI: 10.32718/ujva-s4-3.08.

4. Romanishina, T., Gural'ska, S., Kot, T., Furman, S., Pinsky, O., Feshchenko, D., Rybachuk, Zh., Tkachenko, O., Zastulka, O. & Tushak, S. Immunostimulatory effect of disinfectant on bees. *The Thai Journal of Veterinary Medicine*. 2021. 51 (3), 601–604. doi: <https://doi.org/10.14456/tjvm.2021.72>.

5. Galatiuk, O. Y., Zastulka, M. V., Cherevatov, V. F., Yarovets, V. I., & Egoshin, L. R. (2024). Obtaining morphometric standards of drone

wings of separate populations of honey bees (*Apis mellifera*) in Ukraine. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 15 (1), 92–96. doi:10.15421/022413.

6. Study of disinfectant activity against bee pathogenic enterobacteria in vitro / Romanishina T. A., Lakhman A. R., Galatiuk O. Y., Behas V. L., & Zastulka M. V. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*. 2024. V. 7, № 1. P. 41–45. DOI: 10.32718/ujvas7-1.07.

7. Стійкість змішаної бактеріальної культури, виділеної за дисбіозів бджіл, до дезінфектанту у лабораторних умовах / Лахман А. Р., Романишина Т. О., Застулка М. В., Бегас В. Л., Галатюк О. Є. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки*. 2024. Т. 26, № 113. С. 48–53. DOI: 10.32718/nlvvet11308.

8. Дослідження антимікробної активності алкілдиметилбензила монію хлориду та дидецилдиметиламонію хлориду у складі дезінфекційного засобу проти патогенів бджіл in vitro. / О. Є. Галатюк та ін. *Міжвід. темат. наук. зб. «Ветеринарна медицина»*. 2024. № 110. С. 174–180. DOI: 10.36016/VM-2024-110-27.

9. Galatiuk O., Tkachyvsnyi S., Romanishina T., Lakhman A., & Behas V. Clinical, hematological, and imaging markers of immune-inflammatory response in Feline Coronavirus Infection. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. 28 (2). P. 193–200. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.30>.

10. Lakhman A. R., Romanishina T. A., Tkachyvsnyi S. P., & Galatiuk O. Y. (2025). Theoretical aspects of the immunopathogenesis of coronavirus infection in cats. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2025. 16

(1), e25022.  
doi:10.15421/0225022.  
п.п. 3. 1. Діагностика інфекційних та протозойних хвороб тварин / В. В. Зажарський та ін. : навч. посіб. Дніпро : ГРАНІ, 2023. 300 с.  
2. Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Застулка М. В. Інновації у бджільництві щодо профілактики хвороб : монографія. Житомир : Рута, 2024. 139 с.  
п.п. 4. 1. Лахман А. Р., Галатюк О. Є., Романишина Т. О. Використання метода Кірбі-Бауера (модифікованого) для випробування пробіотиків та дезінфектантів за ентеробактерозів бджіл in vitro. Науково-методичні рекомендації. Житомир : Поліський національний університет, 2023. 23 с.  
2. Галатюк О. Є., Романишина Т. О. Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин. Методичні рекомендації для навчальної практики. Житомир : Поліський національний університет. 2023. 28 с.  
3. Галатюк О. Є., Романишина Т. О. Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин. Методичні рекомендації для написання курсової роботи. Житомир : Поліський національний університет, 2023. 36 с.  
4. Галатюк О. Є., Романишина Т. О. Крайова епізоотологія та інфекційні хвороби тварин. Конспект лекцій до студентів ОНП спеціальності 211. Житомир : Поліський національний університет, 2023. 44 с.  
5. Галатюк О. Є., Романишина Т. О. Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин (антропозоонози). Конспект лекцій. Житомир : Поліський національний університет, 2023. 84 с.  
п.п. 6. 1. Наукове

керівництво здобувача  
Тушак С.Ф. – захист  
кандидатської  
дисертації відбувся 20  
грудня 2021р. на  
засіданні  
спеціалізованої вченої  
ради Д 26.004.03. у  
НУБІП України.

2. Наукове  
керівництво здобувача  
Лахман А.Р., яка  
одержала диплом  
доктора філософії зі  
спеціальності  
«Ветеринарна  
медичина» (ДФ  
21.211.001) від  
01.12.2023

п.п. 7. 1. Опонування в  
разових  
спеціалізованих радах  
2021-2024:

- опонент разової  
спеціалізованої вченої  
ради ДФ 2512 для  
проведення захисту  
дисертації Стефаніка  
Остапа Васильовича  
на тему: «Синдром  
виразки шлунка у  
коней: поширення,  
діагностика,  
лікування», 7.12.2023  
(Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій імені С.  
З. Гжицького);
- опонент разової  
спеціалізованої вченої  
ради ДФ 35.368.006  
для проведення  
захисту дисертації  
Андрощуліка Руслана  
Леонідовича на тему:  
«Життєздатність та  
розмноження  
медоносних бджіл за  
підгодівлі  
пробіотиком та  
цитратом Mg»,  
12.03.2024 (Інститут  
біології тварин  
НААН);
- опонент разової  
спеціалізованої вченої  
ради ДФ 55.859.019  
для проведення  
захисту дисертації  
Кисіля Дмитра  
Олександровича на  
тему: «Обґрунтування  
ветеринароно-сані  
тарних заходів на  
пасіках з метою  
профілактики  
хвороб», 14 січня 2022  
року (Сумський  
національний  
аграрний  
університет);

2. Член постійної  
спеціалізованої вченої  
ради Д 26.004.14  
НУБІП України щодо  
захисту докторських  
дисертацій (2022-2025  
рр.).

п.п. 8. 1. Керівник наукової теми № 0121U114234 «Епізоотологічний моніторинг, удосконалення лікувально-профілактичних заходів хвороб тварин» (період виконання 06.12.2021–01.2026 рр.).

2. Член редакційної колегії журналу «Наукові горизонти» та «Вісник Дніпровського агроекономічного університету».

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ТОВ «ЕМ-Україна», договір № 1-27 від 27.02.2021 р.

2. ПП «Райгородецьке», договір № 30-24 від 17.02.2024 р.

п.п. 12. 1. Створено 37 серій науково-популярних фільмів на телеканалі «Дача» програма «Пасічник». Експерт та ведучий програми «Пасічник».

1. Лахман А. Р., Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Бегас В. Л.  
Лабораторна ідентифікація та перспективи застосування *Bacillus Subtilis*, виділеної з весняного меду, за ентеробактеріозів бджіл. Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. викладачів і студентів, 6-7 трав. 2021 р. Дніпро, 2021. С. 97.

2. Галатюк О. Є., Бегас В. Л., Романишина Т. О., Лахман А. Р.  
Організація профілактики хвороб в органічному тваринництві та її законодавчі передумови. Органічне виробництво і продовольча безпека : матеріали IX Міжн. наук.-практ. конф., 27-28 трав. 2021 р. Житомир : Поліський національний університет, 2021. С. 28–36.

3. Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Бегас В. Л., Лахман А.

Р., Застулка М. В., Березовський А. В. Перспективи застосування комбійоду для профілактики інфекційних хвороб розплоду бджіл. Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції : матеріали Міжн. наук.-практ. конф., 14-15 вер. 2023 р. Одеса : Одеський державний аграрний університет, 2023. С. 254–256.

4. Застулка М. В., Ревунець В. А., Ткачівський С.П., Бісюк В. В., Галатюк О. Є. Застосування «ЕМ біотика» для профілактики інфекційних хвороб у тварин. Єдине здоров'я – 2024 : матеріали Міжнар. наук. конф., 19-20 вер. 2024 р. Київ, 2024. С. 69–71.

5. Бісюк В. В., Галатюк О. Є. Епізоотологічні особливості хламідіозу собак. Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 21-22 трав. 2024 р. Полтава, 2024. С. 6–8.

6. Ревунець В. А., Галатюк О. Є. Епізоотологічні особливості парвовірусного ентериту собак. Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 21-22 травня 2024 р. Полтава, 2024. С. 58–60.

7. Ткачівський С. П., Галатюк О. Епізоотологічні особливості інфекційного перитоніту котів. Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 21-22 травня 2024 р. Полтава, 2024. С. 74–76.

Проведені ряд інтерв'ю та створені програми разом із телеканалом «Суспільне мовлення»:

1. Про різні види меду, їхні властивості та як відрізнити справжній

							<p>мед від підробки, як зберігати мед  <a href="https://is.gd/lJM7Zg">https://is.gd/lJM7Zg</a>.</p> <p>2. Про основні хвороби бджіл, їх профілактику та боротьбу з кліщем Варроа  <a href="https://tinyurl.com/4mtr98p7">https://tinyurl.com/4mtr98p7</a>.</p> <p>3. Про розвиток та проблеми бджільництва в Україні  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JhFs7_l7T_k">https://www.youtube.com/watch?v=JhFs7_l7T_k</a>.</p> <p>4. Про мед, бджільництво та бджолотерапію  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vlQIimbte7E">https://www.youtube.com/watch?v=vlQIimbte7E</a>.</p> <p>5. Про колапс бджіл.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1B91TRGPaUI">https://www.youtube.com/watch?v=1B91TRGPaUI</a>.</p> <p>6. Перспективи бджільництва на Житомирщині  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GAVB-ZyOLMg">https://www.youtube.com/watch?v=GAVB-ZyOLMg</a>.</p> <p>7. Продукти бджільництва і їх цілющі властивості  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=_JkSHqTc7Q">https://www.youtube.com/watch?v=_JkSHqTc7Q</a>.</p> <p>п.п. 19. Голова правління ГО «Клуб професійних пасічників Житомирщини».</p>
51245	Гончаренко Володимир Васильович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Державний агроекологічний університет", рік закінчення: 2006, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 001537, виданий 10.11.2011, Аттестат доцента АД 007709, виданий</p>	16	ОК 38. Внутрішні хвороби тварин	<p>Державний агроекологічний університет, 2005р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «Ветеринарна медицина», диплом ТМ № 27228242 від 08.07.2005 р.</p> <p>Державний вищий навчальний заклад «Державний агроекологічний університет», 2006 р., кваліфікація – магістр за фаховим спрямуванням, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ № 30574535 від 14.07.2006 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.07 – ветеринарне акушерство. «Клініко-симптоматичне і патогенетичне обґрунтування профілактики</p>

29.06.2021

неплідності корів-первісток», диплом ДК № 001537 від 10.11.2011 р.

Доцент кафедри внутрішніх хвороб тварин та фізіології, атестат АД №007709 від 29.06.2021 р.

Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая в м. Краків (Польща). Сертифікат KR-300321/010. «Інновації у вищій аграрній освіті та сталій розвиток сільського господарства Польщі та України». Тема галузевого семінару «Упровадження досягнень ветеринарної науки під час фахової підготовки майбутніх спеціалістів у закладах вищої освіти України та Польщі». Дата видачі: 30.03.2021 р.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Довідка № 86/16-2. «Педагогічна майстерність викладача вищої школи в процесі викладання дисциплін «Клінічна діагностика хвороб тварин» та «Внутрішні хвороби тварин». Дата видачі: 29.06.2021 р.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Довідка № 4892-04/3. «Інноваційні методи та технології проведення занять з дисциплін: «Внутрішні хвороби тварин» та «Клінічна діагностика». Дата видачі: 28.11.2025 р.

Ризький північний університет в м. Рига (Латвійська Республіка). Сертифікат № ASI-031104-RZA. «Інновації у викладанні дисциплін із сільського, лісового, рибного господарства та ветеринарної

медицини». Дата  
видачі: 14.12.2025 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 14, 15, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 22.

1. Dukhnytskyi V., Sokolyuk V., Kozii N., Ligomina I., Karpyuk V. and Honcharenko V. Assessing the Chronic Poisoning of White Mice. *Journal World Poultry Res.* 2021. 11 (2). P. 208–214. doi: <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2021.wvj27>.

2. Sidashova, S. O., Gutyj, B. V., Shnaider, V. L., Honcharenko, V. V., Shcherbatyi, A. R., Stadnytska, O. I., & Hulencko, M. P. (2022). Clinical manifestations of taste distortion in highly productive cows. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences*, 24 (108), 164–174. doi: 10.32718/nvlvet10824

3. Sidashova, S. O., Gutyj, B. V., Popova, I. M., Shnaider, V. L., Zakharin, V. V., Honcharenko, V. V., & Yevtukh, L. H. (2023). Dynamics of clinical symptoms of damage to the shin of newborn Ukrainian red dairy breed under industrial exploitation conditions. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*, 6 (1), 95–101.

4. Гончаренко В. В., Пінський О. В., Захарін В. В. Біотехнологічні аспекти та терапевтична ефективність застосування BINO® ENDOMASTIM під час субклінічного маститу корів. *Агро Терра*. 2024. Вип. 1(16). С. 31–34.

5. Гончаренко В. В., Захарін В. В., Трохименко В. З. Біотехнологічна корекція показників крові корів-первісток під час застосування біологічно активних речовин. *Агро Терра*. 2024. Вип. 1(16). С.

34–38.  
6. Huralska S., Yevtukh, L., Hryshchuk, H., Honcharenko, V., & Zakharin, V. (2025). Technology of manufacture and efficacy of obstetric pessaries for preventive therapy in cows. *Scientific Horizons*, 28 (4), 9–19. doi:10.48077/scihor4.2025.09.

п.п. 2. 1. Спосіб виготовлення песаріїв для лікування ретенції посліду у корів : пат. на корисну модель 152703 Україна : МПК (2023.01), А61К 9/02 (2006.01), А61В 17/00. № u202203636 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 29.03.2023, бюл. № 13.

2. Спосіб виготовлення ветеринарних акушерських песаріїв : на корисну модель 152953 Україна : МПК (2023.01), А61К 31/00, А61К 9/02 (2006.01), А61Р 15/00. № u202203635 ; заявл. 29.09.2022 ; опубл. 03.05.2023, бюл. № 18.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 120501 стаття «Histoarchitectonics of the Harderian gland of chickens in the post-vaccination period». заяв. 23.06.23. № c202304602 ; дата реєстрації 13.07.2023 р.

4. Спосіб виготовлення ветеринарних супозиторіїв з анаприліном і гіпромелозою : пат. на корисну модель 155600 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/02 (2006.01), А61К 31/00, А61Р 15/00. № u202304965 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 13.03.2024, бюл. № 11.

5. Спосіб виготовлення осмотично і реологічно активних тонізуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 155649 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/00, А61К 31/00. № u202304963 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 20.03.2024, бюл. № 12.



4. Гончаренко В. В., Горальська І. Ю., Буднік Т. С. Хвороби дихальної системи. Методичні рекомендації до лабораторних занять з внутрішніх хвороб тварин : Поліський національний університет. Житомир, 2024. 43 с. п.п. 8. Виконання функцій керівника наукової теми № 0119U103686 «Розробка та використання тканинних препаратів з рослинної та тваринної сировини при веденні органічного виробництва в умовах Полісся України» (період виконання 2020-2024 рр.). п.п. 11. Наукове консультування: 1. ФОП Яценко Юрій Григорович, договір: № 01-09 від 07.09.2021р.; № 17-05 від 31.05.2022 р.; № Н-03-04/23 від 01.03.2023р. 2. ФОП Ковальова, договір № Н-01-06/5 від 06.06.2024 р. 3. ТОВ «ПлемГенРесурс», договір № Н-24-25/24 від 12.06.25 р. п.п. 12. 1. Купріяничук В. А., Гончаренко В. В. Зміни клінічних показників у молодняку кіз. Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров'я тварин : матеріали ХХІV наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 20 груд. 2021. Житомир : Поліський університет, 2021. С. 105–106 2. Сторожук М. В., Гончаренко В. В. Обґрунтування використання терапевтичних засобів при лікуванні гепатопатій у собак. Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров'я тварин : матеріали ХХІV наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 20 груд. 2021. Житомир : Поліський університет, 2021. С. 114–115. 3. Гончаренко В. В. Вплив тканинного

препарату «Метрофет» на деякі морфологічні та біохімічні показники крові поросят. Органічне виробництво і продовольча безпека. 36. пр. учасників X Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю Поліського національного університету (21-22 квіт. 2022 року). Житомир : Поліський університет, 2022. С. 338–340.

4. Куцик О., Гончаренко В. Моніторинг деяких показників обміну речовин за використання тканинних препаратів коровам в період сухостою. Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : матеріали конф. 19-20 трав. 2022. Львів, 2022. С. 60–63.

5. Горальська І. Ю., Дубовий А. А., Гончаренко В. В. Ефективність патогенетичної терапії за розвитку катаральної бронхопневмонії у телят. «Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції». Наукові читання 2023 : наук.-практ. конф. наук.-педаг. працівників, докторантів та аспірантів. 23 травня 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 60–65.

6. Гончаренко В. В., Горбачова В. П. Етіологічна структура тимпанії у великої рогатої худоби. «Єдине здоров'я» : реалії і перспективи» : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (5-6 лист. 2024 року). Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 126–129.

7. Гончаренко В. В., Горбачова В. П. Інноваційні методи діагностики

							<p>незаразних хвороб у тварин. «Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху: інновації, діагностика, захист» (НАУКОВІ ЧИТАННЯ 2025) : матеріали XII щорічної Всеукр. наук.-практ. конф. наук.-педаг. працівників, аспірантів та магістрів, присвяченої Дню науки в Україні 25 травня 2025 р. Житомир : Поліський університет, 2025. С. 32–35.</p> <p>п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Терапевт».</p> <p>п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук, відділення «Екології та аграрних наук», секція «Ветеринарія та зоотехнія», згідно з наказом управління освіти і науки Житомирської облдержадміністрації (2018-2021р.)</p> <p>п.п. 19. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.</p>
30068	Бондарчук Наталія Валеріївна	доцент, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	<p>Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2004, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2024, спеціальність: 035 Філологія, Диплом кандидата наук ДК 067837, виданий 31.05.2011, Атестат доцента 12ДЦ 034941, виданий 25.04.2013</p>	17	ОК 39. Національне і міжнародне ветеринарне законодавство	<p>Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, 2004 р., кваліфікація – юрист, спеціальність – «правознавство», диплом КВ № 25589617 від 27.05.2004 р.</p> <p>Кандидат юридичних наук, 12.00.06 – земельне право, аграрне право, екологічне право, природоресурсне право. «Правовий режим земель авіаційного транспорту України», диплом ДК № 067837 від 31.05.2011 р.</p> <p>Доцент кафедри правознавства, атестат 12ДЦ № 034941 від 25.04.2013 р.</p> <p>Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці»</p>

(IIASC, KRS : 0000647929) спільно із Західно-Фінляндським Коледжем. Сертифікат № 032/0922. «Розвиток м'яких навичок у професійній підготовці викладачів». Дата видачі: 30.09.2022 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 8, 11, 12.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 10.

1. Бондарчук Н. В., Ліхтанська Н. П., Тишкевич О. В.

Current issues of land taxations in mechanism in Ukraine in context of agricultural land market.

Підприємництво, господарство і право. 2021. № 10. С. 23–29.

2. Бондарчук Н. В., Кручко А. С. Актуальні питання правового регулювання плати за землю в умовах глобалізації.

Юридичний науковий електронний журнал. 2021. № 10 (30 листопада). С. 265–268.

3. Dankevych V., Buchynska A., Bondarchuk N. Tasks and competence of territorial self-government bodies of Poland in the field of environmental protection. Journal of science. Lyon. Vol. 1. № 16. 2021. P. 26–31.

4. Бондарчук Н. В., Кравчук І. І. Жорстоке поводження з тваринами як об'єкт кримінально-правової оцінки : теорія, практика,

перспектива. Вчені записки Таврійського нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Юридичні науки. 2025. Т. 36 (75), № 5. С. 120–127.

5. Бондарчук Н. В., Гуцуляк Р. Т. Проблеми правового регулювання благополуччя тварин. Наук. вісник УжНУ. Сер. Право. 2025. Вип. 92., ч. 2. С. 274–280.

п.п. 3. 1.

Правознавство :

підруч. / С. О. Костенко та ін. ; за ред. Є. Д. Скулиша. Житомир : ТОВ Видавничий дім «Бук-Друк», 2023. 356 с.

2. Цифровізація в праві : підруч. / С. Костенко та ін. ; за ред. С. О. Костенко. Житомир : Поліський національний університет, 2025. 253 с.

п.п. 4. 1. Бондарчук Н. В. Робоча програма навчальної дисципліни «Національне і міжнародне ветеринарне законодавство» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський університет, 2025. 15 с.

2. Бондарчук Н. В. Силабус навчальної дисципліни «Національне і міжнародне ветеринарне законодавство» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський університет, 2025. 9 с.

3. Бондарчук Н. В. Методичні рекомендації до практичних занять з навчальної дисципліни «Національне і міжнародне ветеринарне законодавство» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н6 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський університет, 2025. 32 с.

п.п. 8. 1. Виконання функції відповідального виконавця наукової теми № 0123U100465 «Забезпечення правопорядку в умовах воєнного стану та мировідбудови» (період виконання 2023-2028 рр.).

2. Виконання функції відповідального виконавця наукової теми № 0117U000807 «Сучасні тенденції розбудови

правової держави в Україні та світі» (період виконання 2017-2022 р.р.).

п.п. 11. Наукове консультування:

1. Договір № 02-08 від 06.08.2021 року про надання науково-консультативних послуг «Аналітико-правова характеристика правочинів у сфері земельних відносин».

2. Договір № Н-05-02/23 від 01.05.2023 року про надання науково-консультативних послуг «Наукове консультування щодо правового регулювання зовнішнь-економічної діяльності підприємства та екологічної безпеки виробництва».

п.п. 12. 1. Бондарчук Н. В., Бугайчук А. Ю. Впровадження медіації в цивільний процес України. Сучасні тенденції розбудови правової держави в Україні та світі : матеріали ІХ Міжнар. наук.-практ. конф., 11 лист. 2021 р. Житомир : Поліський університет, 2021. С. 17–20.

2. Бондарчук Н. В. Актуальні питання правового регулювання стратегічної екологічної оцінки за законодавством України. П'яте зібрання фахівців споріднених кафедр з проблем аграрного, земельного, екологічного, природо-ресурсного права та альтернативної енергетики : зб. праць учасників наук.-практ. конф., 10-13 черв. 2021 р., Одеса : Одеська юридична академія, Одеса, 2021. С. 112–116.

3. Бондарчук Н. Здобутки юридичної клініки Поліського національного університету. 100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи : зб. праць учасників Міжнар. наук.-практ. конф., 01 лист. 2022 р., Житомир : Поліський

національний університет, 2022. С. 54–55.

4. Бондарчук Н. В., Кулікова А. С. Стратегічна екологічна оцінка як інструмент попередження негативного впливу на довкілля та здоров'я населення. Права людини : історичний вимір і сучасні тенденції (до річниці прийняття Загальної декларації прав людини): зб. наук. праць ІХ Всеукр. наук.-практ. конф., 02 груд. 2021 р. Житомир : Житомирський держ. ун-т ім. Івана Франка, Житомир, 2022. С. 33–37.

5. Бондарчук Н. В., Остапчук А. А. Розвиток органічного виробництва як напрямок реалізації Європейської зеленої угоди в Україні. Органічне виробництво і продовольча безпека : зб. праць учасників Х Міжнар. наук.-практ. конф., 27 квіт. 2022 р. Житомир : Поліський університет, 2022. С. 123–127.

6. Бондарчук Н. В., Ляшенко Р. Д. Проблеми реалізації соціальних гарантій військовослужбовців та членів їх сімей. Наукові читання – 2023 : зб. наукових праць працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених ННІ менеджменту, бізнесу і права Поліського національного університету. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 69–71.

7. Бондарчук Н. В., Петря О. Е. Проблеми забезпечення гендерної рівності у трудових відносинах. Забезпечення правопорядку в умовах воєнного стану та мировідбудови : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 21 квіт. 2023 р. Житомир : Поліський університет, 2023. С. 67–70.

8. Бондарчук Н. В., Хомин М. А. Правові засади ветеринарно-санітарного контролю і нагляду в умовах

						<p>правового режиму воєнного стану в Україні. Забезпечення правопорядку в умовах воєнного стану та мировідбудови : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 25 квіт. 2024 р. Житомир : Поліський університет, 2024. С. 17–21.</p> <p>9. Бондарчук Н. В., Чайківський Д. Я. Правове регулювання використання ветеринарних препаратів та харчових добавок. Особливості національної економіки в умовах активізації євроінтеграційного співробітництва : матеріали X Всеукр. наук.-практ. конф., 29-30 квіт., 2024 р. Житомир : Поліський університет, 2024. С. 160–164.</p>	
146996	Довгій Юрій Юрійович	професор, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Прапора Сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1989, спеціальність: 211 ветеринарія, Диплом доктора наук ДД 004634, виданий 15.12.2005, Атестат професора 12ПР 005169, виданий 24.12.2007</p>	29	ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	<p>Українська ордена Трудового червоного прапора сільськогосподарська академія, 1989 р., кваліфікація – ветеринарний лікар, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом МВ - І №036258 від 30.06.1989 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.11 – паразитологія. «Вплив фасціольозу на природну резистентність овець», диплом КН № 011677 від 09.07.1996 р.</p> <p>Доцент кафедри акушерства, терапії та хірургії, атестат ДЦ №008333 від 25.10.2003 р.</p> <p>Доктор ветеринарних. 16.00.02 паразитологія, гельмінтологія. «Фасціольоз великої рогатої худоби в умовах тривалого впливу іонізуючого випромінювання (епізоотологія, патогенез та лікування)», диплом ДД №004634 від 15.12.2005 р.</p> <p>Професор кафедри паразитології, ветеринарно-санітарної експертизи та зоогієни, атестат 12 ПР № 005169 від</p>

24.12.2007 р.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Довідка № 456-16/2. «Новітні методи діагностики в паразитології». Дата видачі: 03.04.2023 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 4, 7, 8, 11, 12.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 12.

1. Ефективність ендектоциду Еприн® щодо нематод і членистоногих паразитів великої рогатої худоби / Ю. Ю. Довгій та ін. Науковий вісник ветеринарної медицини. 2021. № 2. С. 82–88. doi: 10.33245/2310-4902-2021-168-2-82-88.

2. Довгій Ю., Гудь А. Поширення трематодозів великої рогатої худоби та заходи боротьби. Аграрний вісник Причорномор'я. 2021. № 99. С. 76–84.

3. Rudik O., Kot T., Guralaska S., Dovhiy Y., & Zhytova O. Micropathology of the Internal Organs of Japanese Quails Naturally Infected with Eimeria tenella. J. World Poult. Res., 2021, 11 (3): P. 322–331. doi: <https://dx.doi.org/10.36380/jwpr.2021.38>.

4. Прус П. М., Довгій Ю. Ю., Згозінська О. А. Ефективність «Ектосан-пудри» у боротьбі з паразитичними комахами на пасовищах і у тваринницьких приміщеннях для овець. Вісник ПДАА. 2022. №4 (107). С. 239–245. doi: 10.31210/visnyk2022.04.28.

5. Ефективність настоянки чемериці проти ектопаразитів у тварин Ю. Ю. Довгій та ін. Вісник СНАУ. Сер. Ветеринарна медицина. 2023. Вип.

1 (60). С. 33–38.

6. Довгій Ю. Ю., Мельнійчук І. В. Ефективність комплексного лікування на організм котів за отодектозу Вісник СНАУ. Сер. Ветеринарна медицина. 2023. Вип. 4 (63). С. 24–29 [doi.org/10.32782/bsna.u.vet.2023.4.3](https://doi.org/10.32782/bsna.u.vet.2023.4.3).

7. Довгій Ю., Гудь А. Ефективність комбінованої терапії за фасціольозу великої рогатої худоби. Вісник СНАУ. Сер. Ветеринарна медицина. 2023. Вип. 4 (63). С. 15–23. [doi.org/10.32782/bsna.u.vet.2023.4.3](https://doi.org/10.32782/bsna.u.vet.2023.4.3).

8. Довгій Ю., Гудь А. Вплив фасціольозної інвазії на відтворювальну функцію та стан імунної системи корів при різній інтенсивності інвазії. Аграрний вісник Причорномор'я. 2024. № 110. С. 87–93 [doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.15](https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.15).

9. Dovhiy, Y. Y., & Melniychuk, I. V. (2024). Pathogenesis of notochedrosis in cats. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences, 26 (113), 145–149. doi: 10.32718/nvlvet11322.

10. Мельнійчук І., Довгій Ю. Патогенез за демодекозу та саркоптозу собак. Аграрний вісник Причорномор'я. 2024. № 110. С. 52–56. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2024.110.09>.

11. Клінічна ефективність і безпечність таблеток «Міпранол для собак» в схемах лікування та профілактики гельмінтозів / Д. В. Феценко та ін. Scientific Progress & Innovations. 2025. № 28 (1). С. 187–192. doi:10.31210/spi2025.28.01.29.

12. Протипаразитарна ефективність препарату Криптогал щодо *Cyrtosporidia* spp. у використанні новонародженим телятам / Д. В. Феценко та ін. Наук. вісник ветеринарної медицини. 2025. № 1.

C. 18–25.  
doi.org/10.33245/2310-4902-2025-196-1-152-160.

п.п. 4. 1. Довгій Ю. Ю., Фещенко Д. В. Методичні рекомендації з навчальної практики «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2024. 18 с.

2. Довгій Ю. Ю., Фещенко Д. В. Робоча програма з навчальної практики «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2024. 10 с.

3. Довгій Ю. Ю., Фещенко Д. В. Робоча програма дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 16 с.

4. Довгій Ю. Ю., Фещенко Д. В. Силабус дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 7 с.

п.п. 7. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.004.14 в НУБіП м. Київ.

п.п. 8. Виконання функції наукового керівника наукової теми:  
1. № 0120U105571 «Трематодози великої рогатої худоби»

(період виконання 2020–2024 рр.);  
2. № 0120U05574 «Акарози собак і котів (поширення та заходи боротьби» (період виконання 2020–2024рр.).  
п.п. 11. Наукове консультування: ТОВ «Бровафарма», договір: № 6-05 від 14.05.2021р.; № Н-13-07 від 07.07.2022 р.; № Н-07-01/23 від 03.07.2023 р.; № Н-01-06/3 від 10.06.2024 р.  
п.п. 12. 1. Довгій Ю. Ю., Мельничук І. В. Гематологічні зміни у собак за демодекозу. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини. Наукові читання 2023 : зб. праць X Всеукр. наук.-практ. конф., 16 лист. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. Вип. № 14. С. 163–165.  
2. Довгій Ю. Ю., Гудь А. О. Особливості поширення фасціольозної інвазії. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах Євроінтеграції : матеріали наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів, присвяч. до Дня науки в Україні, 23 трав. 2023 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2023. С. 74–75.  
3. Довгій Ю. Ю., Гудь А. О. Вплив роленолу в комплексі з тималіном на показники неспецифічної резистентності здорових і хворих фасціольозом тварин. Екологорегіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали X Всеукр. наук.-практ. конф., 16 лист. 2023 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2023. С. 161–163.  
4. Довгій Ю. Ю., Гудь А. О. Показники функціонального стану імунної системи у здорових і хворих фасціольозом тварин

						<p>в залежності від інтенсивності інвазії. Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців, присвяч. 85-річчю заснування факультету вет. медицини ОДАУ, 14-15 вер. 2023 р. Одеса : Одеський держ. аграр. університет, 2023. С. 260–262.</p> <p>5. Довгій Ю., Карнафель П. Динаміка гематологічних показників крові нутрій, хворих еймеріозом, до та лікування бровакокцидом. Наукові читання 2024. Ветеринарія в умовах воєнного стану : виклики та їх положення. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С.107–110.</p> <p>6. Довгій Ю., Бігун Д. Характеристика ентомонозів у собак. Наукові читання 2024. Ветеринарія в умовах воєнного стану : виклики та їх положення. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С.86–87.</p>	
53112	Дубовий Анатолій Андрійович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 058926, виданий 14.04.2010, Атестат доцента 12ДЦ 040514, виданий 22.12.2014</p>	16	ОК 22. Патологічна фізіологія тварин	<p>Білоцерківський державний сільськогосподарський інститут, 1995 р., спеціальність «Ветеринарна медицина», диплом КН № 001883 від 13.07.1995 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин. «Гістоморфологія цитоподібної залози собак у постнатальному періоді онтогенезу в умовах Полісся Житомирщини», диплом ДК № 058926 від 11.04.2010 р.</p> <p>Доцент кафедри внутрішніх хвороб тварин та фізіології, атестат 12 ДЦ № 040514 від 22.12.2014</p>

р.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Довідка № 560-16/2. «Інноваційні методи та технології проведення занять з дисциплін «Патологічна фізіологія». Дата видачі: 23.06.2023 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 4, 11, 12, 14, 19, 20.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 10.

1. Dubovyi A. A., Dubova O. A., Pinskyi O. V., Sokulskyi I. M., Rusak V. S. (2021). Canine hypothyroidism under the conditions of prolonged exposure to low doses of ionizing radiation. *Ukrainian Journal of Ecology*. 11 (7). P. 137–144.
2. Dubova O. A., Feshchenko D. V., Bakhur T. I., Dubovyi A. A., Zghozinska O. A., Chala I. V. Splenomegaly development and disseminated intravascular coagulation syndrome in acute canine babesiosis. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. Vol. 12 (4). P. 670–675.
3. Dubova O., Kovalova L., Dubovyi A., Kovalov P., & Chala I. (2022). Shock status and anti-shock infusion therapy in canine acute spontaneous babesiosis. *The Thai Journal of Veterinary Medicine*. 52 (1). P. 135–143.
4. Dubova O., Feshchenko D., Zghozinska O., Chala I., Dubovyi A. Features of hepatopathy and hematological complications in acute spontaneous babesiosis of dogs. *Scientific Horizons*. 2022. Vol. 25 (1). P. 21–29.
5. Dubova O. A., Feshchenko D. V., Yevstafieva V. O., Melnychuk V. V. & Dubovyi A. A. (2023).

Pathogenetic relationship between kidney pathologies and the microcirculatory capillary layer in dogs under the influence of *Babesia canis*. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14 (1). P. 34–40.

6. Dubova O., Dubovyi A., Goralska I., Zaika S., & Kovalova L. (2023). Morphofunctional changes in the canine thyroid gland under low-intensity radiation exposure. *Japanese Journal of Veterinary Research*. 71 (1). P. 12–19.

7. Huralaska S., Kot T., Hryshuk H., Zaika S. & Dubovyi A. (2023). Effect of chicken infectious bronchitis vaccine on morphogenesis and differentiation of cells in caecal tonsils. *Scientific Horizons*. 26 (6). P. 9–21.

8. Dubova, O. A., Feshchenko, D. V., Dybovyi, A. A., & Zakharin, V. V. (2024). Cryptosporidiosis in puppies: clinical and epizootical characteristics. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series : Veterinary sciences*, 26 (115), 119–125. doi: 10.32718/nvlvet11517

п.п. 4. 1. Дубовий А. А. Методичні рекомендації до лабораторних занять з професійної та практичної підготовки навчальної дисципліни «Патологічна фізіологія тварин» для підготовки фахівців ОС «Магістр» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2021. 44 с.

2. Дубовий А. А., Пінський О. В., Буднік Т. С. «Патофізіологія крові». Методичні рекомендації для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир

: Поліський національний університет. 2025. 36 с.  
3. Дубовий А. А., Пінський О. В., Буднік Т. С. «Патофізіологія теплової регуляції (гарячка)». Методичні рекомендації для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 28 с.

п.п. 11. Надання консультативних послуг:  
1. ФОП Андрієвська А.А., договір № 01-03 від 31.05.2022 р.  
2. ФОП Ковальова Л.О., договір № 01-04/19 від 26.04.24 р.  
п.п. 12. 1. Дубовий А. А., Алконов Д. І. Зміна клінічної картини і гематологічних показників за лікування виразкової хвороби шлунка у собак. «Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects»: Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference. Berlin, Germany, 23-25 January, 2022. P. 76–79.  
2. Дубовий А. А., Алконов Д. І. Біохімічні показники сироватки крові за лікування виразкової хвороби шлунку у собак дрібних порід. «TOPICAL ISSUES OF MODERN SCIENCE, SOCIETY AND EDUCATION»: Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference Kharkiv, Ukraine, 29-31 January 2022. С. 94–97.  
3. Дубовий А. А., Бухлицька В. І. Біохімічні показники сироватки крові службових собак за лікування міокардиту. «TOPICAL ISSUES OF MODERN SCIENCE, SOCIETY AND EDUCATION»: Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference Kharkiv, Ukraine, 29-31 January

							<p>2022. С. 100–103.</p> <p>4. Дубовий А. А., Вацьківська А. М. Моніторинг біохімічних показників сироватки крові у котів за лікування кардіоміопатій. «TOPICAL ISSUES OF MODERN SCIENCE, SOCIETY AND EDUCATION» : Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference Kharkiv, Ukraine, 29-31 January 2022. С. 100–103.</p> <p>5. Дубовий А. А., Воронков Є. О. Зміна біохімічних показників крові собак за гострого нефриту. «Eurasian scientific discussions»: Proceedings of V International scientific and practical conference Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain, 5-7 June 2022. С. 34–37.</p> <p>п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Патофізіолог».</p> <p>п.п. 19. Членство в Українській асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.</p> <p>п.п. 20. Лікар ветеринарної медицини навчально-науково-виробничої клініки ветеринарної медицини Поліського національного університету (наказ № 347-к, від 14.11.2002 р.) – по теперішній час.</p>
100762	Бегас Василь Леонідович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом бакалавра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 081 Право, Диплом магістра, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 043654, виданий 13.12.2007, Атестат доцента 12ДЦ</p>	20	ОК 40. Організація ветеринарної справи	<p>Державний агроекологічний університет, 2002 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №18609928 від 27.06.2002 р.</p> <p>Державний агроекологічний університет, 2003 р., кваліфікація – магістр за фаховим спрямуванням, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №23484330 від 05.09.2003 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.08 –</p>

030989,  
виданий  
29.03.2012

епізоотологія та  
інфекційні хвороби.  
«Удосконалення  
діагностики та  
профілактики  
ринопневмонії  
коней», диплом ДК №  
043654, від 13.12.2007  
р.

Доцент кафедри  
мікробіології,  
вірусології та  
епізоотології, атестат  
12 ДЦ №030989, від  
29.03.2012 р.

Сільськогосподарськи  
й університеті ім. Гуго  
Коллонтая (URK) у м.  
Краків (Польща) у  
співпраці із  
«Українським  
університетом в  
Європі-Фундація»  
(UUE-F). Сертифікат  
Міжнародного  
наукового стажування  
№ 2023-012-0008.  
«Сталість  
агроекосистем:  
виклики для освіти та  
науки». Тема секції:  
«Інтеграція передових  
досягнень  
ветеринарної науки в  
процес підготовки  
майбутніх фахівців у  
вищих навчальних  
закладах України та  
країн ЄС». Дата видачі  
18.12.2023 р.

НМЦ вищої та фахової  
передвищої освіти.  
Сертифікат  
підвищення  
кваліфікації науково-  
педагогічних,  
педагогічних  
працівників щодо  
розроблення та  
експертизи завдань  
ЄДКІ, а саме  
дистанційний  
експрес-курс: «Основи  
тестології та розробки  
тестових завдань», №  
ПКТ 38282994/6157-  
25. Дата видачі:  
30.06.2025 р.  
Рівень наукової та  
професійної  
активності відповідає  
пункту 38 Ліцензійних  
умов: п. 1, 3, 4, 8, 9, 11,  
12, 14, 19.  
п.п. 1. Загальна  
кількість публікацій у  
фахових виданнях за  
п'ять останніх років –  
21.  
1. Перспективи  
створення і  
застосування парних  
та множинних  
кореляційно-  
регресійних моделей  
для ветеринарного  
забезпечення  
бджільництва / О. Є.

Галатюк та ін.  
Науковий вісник  
ветеринарної  
медицини. 2021. № 1.  
С. 58–63.

2. Paliy, A. P.,  
Sumakova, N. V.,  
Antoniuk, A. A., Behas,  
V. L., & Panasenko, A.  
S. (2021). Development  
and effectiveness of  
domestic bait in mouse-  
like rodents control.  
Ukrainian Journal of  
Ecology, 11 (2),  
209–215.

3. Lakman A, Galatiuk  
O, Romanishina T,  
Behas V, Zastulka O  
(2021). Bees  
klebsiellosis: key  
aspects of pathogenesis.  
Adv. Anim. Vet. Sci. 9  
(8): 1190–1193.

4. Епізоотична  
ситуація щодо  
контагіозних хвороб  
бджіл у Північно-  
Західному регіоні  
України / А. Р. Лахман  
та ін. Наук. вісник  
ЛНУВМБ ім. С. З.  
Гжицького. Сер.  
ветеринарні науки.  
2022. Т. 24, № 106. С.  
50–54. doi:  
10.32718/nlvet10608

5. Gutyj, B. V., Fotina,  
T. I., Kysterna, O. S.,  
Behas, V. L.,  
Yevstafieva, V. O.,  
Feshchenko, D. V., &  
Zghozinska, O. A.  
(2023). State epizootic  
monitoring of  
contagious diseases of  
bees in the territory of  
the Volyn region.  
Ukrainian Journal of  
Veterinary and  
Agricultural Sciences, 6  
(1), 58–62.

6. Епізоотичний  
моніторинг заразних  
хвороб бджіл у  
Рівненській області за  
період 2017–2022 рр.  
/ Т. О. Романишина та  
ін. Наук. вісник  
ЛНУВМБ ім. С. З.  
Гжицького. Сер.  
Ветеринарні науки,  
2023. Т. 25, № 109. С.  
103–107.  
<https://doi.org/10.32718/nlvet10916>.

7. Rybachuk, Zh.,  
Revunets, A., Galatyuk,  
O., Romanyshyna, T., &  
Behas, V. (2024).  
Pharmacological effects  
of the use of enzyme  
and probiotic feed  
additive for dry cows.  
Scientific Horizons, 27  
(6), 9–18. doi:  
10.48077/scihor6.2024.  
09.

8. Бегас В. Л.,  
Романишина Т. О.,  
Лахман А. Р. Правове

забезпечення та організація аналізу ризиків у сфері безпечності харчових продуктів та здоров'я тварин в Україні. Юридичний науковий електронний журнал. 2025. № 1. С. 252–255. DOI <https://doi.org/10.32782/2524-0374/2025-1/54>.

9. Бегас В. Л., Романишина Т. О., Лахман А. Р. Правові та організаційні основи забезпечення благополуччя тварин в Україні. Юридичний науковий електронний журнал. 2025. №2. С. 196–199. DOI <https://doi.org/10.32782/2524-0374/2025-2/45>.

10. Bisiuk, V., Galatiuk, O., Behas, V., Romanishina T., & Lakhman, A. (2025). Hematological parameters and immune response characteristics in canine chlamydiosis. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 27 (117), 126–135. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11718>.

11. Клінічні, гематологічні та візуалізаційні маркери імунозапальної відповіді за коронавірусної інфекції у котів / О. Є. Галатюк та ін. Scientific Progress & Innovations. 2025. № 28 (2). С. 193–200. п.п. 3. 1. Бегас В. Л., Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Лахман А. Р. Організація ветеринарної справи : навч. посіб. Житомир : Євро-Волинь, 2022. 132 с.

2. Бегас В. Л., Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Рибачук Ж. В., Зажарський В. В. Національне та міжнародне ветеринарне право: навч. посіб. Житомир : Євро-Волинь. 2023. 132 с.

п.п. 4. 1. Бегас В. Л. Організація ветеринарної справи. Методичні рекомендації для лабораторних занять.

Житомир : Поліський університет, 2021. 105 с.

2. Бегас В. Л., Антонюк А. А. Організація ветеринарної справи. Робочий зошит для лабораторних занять. Житомир : Поліський університет, 2021. 60 с.

3. Бегас В. Л. Організація ветеринарної справи. Розширений конспект лекцій. Житомир : Поліський університет, 2021. 56 с. п.п. 8. Виконання функції відповідального виконавця наукової теми № 0121U114234 «Епізоотологічний моніторинг, удосконалення лікувально-профілактичних заходів хвороб тварин» (період виконання 2021– 2026 рр.).

п.п. 9. Член наукової експертної групи з оцінки ризиків Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів у напрямку «Здоров'я та благополуччя тварин», наказ № 609 від 30 серпня 2024 р.

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ТОВ «ЕМ-Україна», договір № 1-27 від 27.02.2021 р.
2. ПП «Райгородецьке», договір № 30-24 від 17.02.2024 р.

п.п. 12. 1. Шемета В. В. Бегас В. Л. Планування профілактичних протиєпізоотичних заходів в Андрушівській районній державній лікарні ветеринарної медицини Житомирської області. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20–21 жовт., 2021 р. Полтава, 2021. С. 239–241.

2. Арсенюк А. О., Бегас В. Л. Досвід роботи ветеринарного бізнесу на прикладі реалізації ветеринарних медикаментів та

засобів ФОП «Арсенюк Олег Михайлович». Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров`я тварин : матеріали XXV-ї наук.-практ. конф. магістрів, 21 груд. 2022 р. Вип. № 14. Житомир : Полісся, 2022. С. 155–158.

3. Романишина Т. О., Бегас В. Л. Що варто знати про сказ. Житомирщина від 24 лют. 2023 р. №7 (21170). С. 5.

4. Бегас В. Л., Романишина Т. О. Чому собака Найда господаря не має? Житомирщина від 10 бер. 2023 р. № 9 (21172). С. 7.

5. Яцюк Д., Бегас В. Особливості вирощування коней-вагозовів. Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва і переробки продукції тваринництва : зб. матер. III Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та здобувачів освіти, 15 груд. 2023 р. Житомир : Поліський університет, 2023. С. 175–177.

6. Бегас В. Л., Мойсєєва А. С. Поширення заразних хвороб домашніх тварин в умовах Житомирської області. Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали X щорічної Всеукр. наук.-практ. конф., 16 лист. 2023 р. Житомир : Поліський університет, 2023. С. 143–146.

7. Бегас В. Л., Вавренюк Н. І. Моніторинг заразних хвороб собак в умовах ветеринарної клініки «Олтан вет» м. Рівне. Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції : матеріали наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів, 23 трав.

						<p>2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 56–59.</p> <p>8. Білоус С. А., Бегас В. Л. Перспективи впровадження ветеринарного фармакологічного нагляду в Україні. Наукові читання 2024. Ветеринарія в умовах воєнного стану: виклики та їх подолання : матеріали наук.-практ. конф. присвяченій Дню науки в Україні, 21 трав. 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 87–90.</p> <p>9. Маханьок О. В., Бегас В. Л. Проведення антирабічних заходів в умовах війни в Україні. Наукові читання 2024. Ветеринарія в умовах воєнного стану: виклики та їх подолання : матеріали наук.-практ. конф. присвяченій Дню науки в Україні, 21 трав. 2024 р. Житомир : Поліський університет, 2024. С. 122–124.</p> <p>п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Інфекціоніст».</p> <p>п.п. 19. Член ГО «Клуб професійних пасічників Житомирщини»</p>	
193720	Романишина Тетяна Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 059185, виданий 14.04.2010, Аттестат доцента 12ДЦ 039117, виданий 26.06.2014</p>	17	ОК 20. Ветеринарна мікробіологія та імунологія	<p>Державний агроекологічний університет України, 2005 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «Ветеринарна медицина», диплом ТМ №28191262 від 8.07.2005 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія. «Епізоотична ситуація та вдосконалення методів діагностики і профілактики лейкозу ВРХ в господарствах Житомирської області», диплом ДК № 059185 від 14.11.2010 р.</p>

Доцент кафедри мікробіології, вірусології та епізоотології, атестат 12 ДЦ №039117 від 26.06.2014 р.

ЖДУ ім. І. Франка. Сертифікат ВОН№0151. «Особливості забезпечення інфекційної безпеки при інфекційних хворобах тварин на території України в сучасних умовах». Дата видачі: 30.04.21р.

The Pennsylvania State University (USA). Сертифікат № UMRC E85RPRGR. Epidemics - the Dynamics of Infectious Diseases. Дата видачі: 26.12.2021 р.

Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів. Сертифікат № 3ZW6СоМахх. «Аналіз ризиків небезпечних хвороб тварин». Дата видачі: 17.12.2021 р.

Компанія «Наукові публікації». Сертифікат AD 1139. «Міжнародний досвід у публікаційній сфері. Успішні публікації у Scopus та Web of Science». Дата видачі: 22.09.2022 р.

Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая (URK) у м. Краків (Польща) у співпраці із «Українським університетом в Європі-Фундація» (UUE-F). Сертифікат № 2023-012-0015. «Сталість агроєкосистем : виклики для освіти та науки». Тема секції : «Інтеграція передових досягнень ветеринарної науки в процес підготовки майбутніх фахівців у вищих навчальних закладах України та країн ЄС». Тема індивідуального завдання: «Роль новітніх ветеринарних вірусологічних, мікробіологічних та імунологічних досліджень у забезпеченні інфекційного

благополуччя тваринництва України та світу». Дата видачі: 18.12.2023 р.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Довідка № 340–16/2. «Біобезпека та біозахист як основний ключовий аспект у забезпеченні профілактики інфекційних хвороб тварин». Дата видачі: 20.04.2023 р.

Компанія «Наукові публікації». Сертифікат АА 4771. «Publication strategy for dissertation defense». Дата видачі: 14.11.2025.

Карпатський національний університет ім. Василя Стефаника. Сертифікат № ПК 02125266. «Штучний інтелект і академічна доброчесність: як не переступити меж дозволеного?». Дата видачі: 27.11.2025.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 19. п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 25.

1. Lakhman A. R., Galatiuk O. Ye., Romanishina T. A., Behas V. L. Antagonistic effect of Bacillus subtilis isolated and identified from different honey species against Klebsiella pneumoniae bee pathogens. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2021. V. 4, № 3. P. 48–53. DOI: 10.32718/ujva-s4-3.08.  
2. Romanishina, T., Gural'ska, S., Kot, T., Furman, S., Pinsky, O., Feshchenko, D., Rybachuk, Zh., Tkachenko, O., Zastulka, O. & Tushak, S. Immunostimulatory effect of disinfectant on bees. The Thai Journal of Veterinary Medicine. 2021. 51 (3) P. 601–

604. doi:  
<https://doi.org/10.14456/tjvm.2021.72>.

3. Lakman, A., Galatiuk, O., Romanishina, T., Behas, V., & Zastulka, O. Bees klebsiellosis: key aspects of pathogenesis. *Adv. Anim. Vet. Sci.* 2021. 9 (8): 1190–1193. doi: <http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2021/9.8.1190.1193>.

4. Bioperspectives in the treatment and prevention of enterobacteriosis of bees in organic production of beekeeping products / O. E. Galatiuk et al. *The Animal Biology.* 2021. T. 23, № 3. P. 41.

5. Romanishina T. O., Kot T. F., Gural'ska S.V., Furman S. V. Study of sunflower honey activity against mixed microbial association isolated from bees with symptoms of dyspepsia in laboratory conditions. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences.* 2023. 4 (3). P. 48–53. doi: <https://doi.org/10.32718/ujvas4-3.08>.

6. Стійкість змішаної бактеріальної культури, виділеної за дисбіозів бджіл, до дезінфектанту у лабораторних умовах / А. Р. Лахман А. Р. та ін. *Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки.* 2024. Т. 26, № 113. С. 48–53. doi: [10.32718/nlvvet11308](https://doi.org/10.32718/nlvvet11308).

7. Study of disinfectant activity against bee pathogenic enterobacteria in vitro / T. A. Romanishina et al. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences.* 2024. V. 7, № 1. P. 41–45. doi: [10.32718/ujvas7-1.07](https://doi.org/10.32718/ujvas7-1.07).

8. Дослідження антимікробної активності алкілдиметилбензиламонію хлориду та дидецилдиметиламонію хлориду у складі дезінфекційного засобу проти патогенів бджіл in vitro / О. Є. Галатюк та ін. *Міжв. темат. наук. збірник «Ветеринарна медицина».* 2024. № 110. С. 174–180. doi: [10.36016/VM-2024-](https://doi.org/10.36016/VM-2024-)

110-27.  
9. Rybachuk Zh., Revunets A., Galatyuk O., Romanyshyna T., & Behas V. Pharmacological effects of the use of enzyme and probiotic feed additive for dry cows. Scientific Horizons. 2024. 27 (6). P. 9–18. doi: 10.48077/scihor6.2024.09.

10. Experimental investigation of the antimicrobial activity of the preparation and its influence on the viability of honey bees (*Apis mellifera*) / Zastulka, M., Romanishina, T., Lakhman, A., Galatiuk, O. Scientific Horizons. 2025. 28 (10). P. 9–20. DOI: 10.48077/scihor10.2025.09

11. Hematological parameters and immune response characteristics in canine chlamydiosis / Bisiuk V., Galatiuk O., Behas V., Romanishina T., & Lakhman A. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences. 2025. 27 (117). P. 126–135. <https://doi.org/10.32718/nlvvet11718>.

п.п. 3. Ветеринарна мікробіологія, вірусологія та імунологія: навч. посібник / Т. О. Романишина та ін. ; за заг. ред. Т. О. Романишиної та А. Р. Лахман. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 186 с.

п.п. 4. 1. Лахман А. Р., Галатюк О. Є., Романишина Т. О. Використання метода Кірбі-Бауера (модифікованого) для випробування пробіотиків та дезінфектантів за ентеробактерозів бджіл *in vitro*. Науково-методичні рекомендації. Житомир : Поліський національний університет, 2023. 23 с.

2. Романишина Т. О., Солodka Л. О., Лахман А. Р. Ветеринарна мікробіологія та імунологія. Методичні рекомендації для

лабораторних занять  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2023. 36  
с.

3. Романишина Т. О.,  
Лахман А. Р. Робочий  
зошит (щоденник) з  
навчальної практики  
«Ветеринарна  
мікробіологія та  
імунологія» для  
здобувачів другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти  
спеціальності  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2024. 38  
с.

4. Романишина Т. О.,  
Лахман А. Р.  
Методичні  
рекомендації з  
навчальної практики  
«Ветеринарна  
мікробіологія та  
імунологія» для  
здобувачів другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти  
спеціальності  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2025. 30  
с.

5. Романишина Т. О.,  
Лахман А. Р.  
Ветеринарна  
мікробіологія та  
імунологія. Методичні  
рекомендації для  
лабораторних занять  
Житомир : Поліський  
національний  
університет. 2025. 130  
с.

п.п. 8. Виконання  
функцій рецензента  
наукового видання,  
включеного до  
переліку фахових  
видань України (кат.  
А) – збірника  
Поліського  
національного  
університету «Наукові  
горизонти» (2021 р) та  
журналів, що  
належать до бази  
Scopus (International  
microbiology (2024) та  
Turkish Journal of  
Veterinary Research  
(2024); Journal of  
Advances in Biology &  
Biotechnology (2025).

п.п. 9. Член наукової  
експертної групи з  
оцінки ризиків  
Державної служби  
України з питань  
безпеки харчових  
продуктів та захисту  
споживачів у  
напрямку «Здоров'я  
та благополуччя

тварин», наказ № 609 від 30 серпня 2024 р.  
п.п. 11. Наукове консультування:  
1. ТОВ «ЕМ-Україна», договір № 1-27 від 27.02.2021 р.  
2. ПП «Райгородецьке», договір № 30-24 від 17.02.2024 р.  
п.п. 12. 1. Корінювська Н., Романишина Т. Епідеміологічні аспекти туберкульозу в Україні. Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров'я тварин : матеріали XXV-ї наук.-практ. конф. магістрів, 21 груд. 2022 р. Вип. № 14. Житомир : Полісся, 2022. С. 177–179.  
2. Романишина Т. О., Лахман А. Р., Фещенко Д. В. Системи біологічної безпеки у лабораторіях: підходи до класифікації приміщень за рівнями біобезпеки та вимоги до захисту персоналу. Біобезпека захист та благополуччя тварин : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 лист. 2024 р., Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2024. С. 50–53.  
3. Лахман А. Р., Романишина Т. О., Бегас В. Л. Розуміння біологічних особливостей *Bacillus anthracis*: основа добробуту та здоров'я тварин. Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., 6-7 черв. 2024 р., Житомир : Поліський університет, 2024. С. 129–132.  
4. Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Застулка М. В. Нові підходи до профілактики та оздоровлення бджолосімей від нозематозу, ентеробактеріозів та європейського гнильцю. Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи – 2024 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 22

						<p>трав. 2024 р., Харків, 2024. С. 154–157.</p> <p>5. Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Лахман А. Р., Бегас В. Л., Застулка М. В. Дослідження антимікробної активності алкілдиметилбензила монію хлориду та дидецилдиметиламонію хлориду у складі дезінфекційного засобу проти патогенів бджіл in vitro. Сучасні аспекти наукового забезпечення галузі ветеринарії в контексті контролю інфекційних хвороб тварин : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 19 лист. 2024 р., Харків : Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», 2024. С. 174–180.</p> <p>п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Інфекціоніст».</p> <p>п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України», відділення «Екології та аграрних наук», секція «Ветеринарія та зоотехнія» (21.02.2021–24.02.2021).</p> <p>п.п. 19. Член ГО «Клуб професійних пасічників Житомирщини».</p>	
193720	Романишина Тетяна Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 059185, виданий 14.04.2010, Атестат доцента 12ДЦ 039117, виданий 26.06.2014</p>	17	ОК 21. Ветеринарна вірусологія	<p>Державний агроекологічний університет України, 2005 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «Ветеринарна медицина», диплом ТМ №28191262 від 8.07.2005 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія. «Епізоотична ситуація та вдосконалення</p>

методів діагностики і профілактики лейкозу ВРХ в господарствах Житомирської області», диплом ДК № 059185 від 14.11.2010 р.

Доцент кафедри мікробіології, вірусології та епізоотології, атестат 12 ДЦ №039117 від 26.06.2014 р.

ЖДУ ім. І. Франка. Сертифікат ВОН№0151. «Особливості забезпечення інфекційної безпеки при інфекційних хворобах тварин на території України в сучасних умовах». Дата видачі: 30.04.21р.

The Pennsylvania State University (USA). Сертифікат № UMRC E85RPRGR. Epidemics - the Dynamics of Infectious Diseases. Дата видачі: 26.12.2021 р.

Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів. Сертифікат № 3ZW6CoMahx. «Аналіз ризиків небезпечних хвороб тварин». Дата видачі: 17.12.2021 р.

Компанія «Наукові публікації». Сертифікат AD 1139. «Міжнародний досвід у публікаційній сфері. Успішні публікації у Scopus та Web of Science». Дата видачі: 22.09.2022 р.

Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая (URK) у м. Краків (Польща) у співпраці із «Українським університетом в Європі-Фундація» (UUE-F). Сертифікат № 2023-012-0015. «Сталість агроecosystem : виклики для освіти та науки». Тема секції : «Інтеграція передових досягнень ветеринарної науки в процес підготовки майбутніх фахівців у вищих навчальних закладах України та країн ЄС». Тема індивідуального завдання: «Роль

новітніх ветеринарних вірусологічних, мікробіологічних та імунологічних досліджень у забезпеченні інфекційного благополуччя тваринництва України та світу». Дата видачі: 18.12.2023 р.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Довідка № 340–16/2. «Біобезпека та біозахист як основний ключовий аспект у забезпеченні профілактики інфекційних хвороб тварин». Дата видачі: 20.04.2023 р.

Компанія «Наукові публікації». Сертифікат АА 4771. «Publication strategy for dissertation defense». Дата видачі: 14.11.2025.

Карпатський національний університет ім. Василя Стефаника. Сертифікат № ПК 02125266. «Штучний інтелект і академічна доброчесність: як не переступити межу дозволеного?». Дата видачі: 27.11.2025.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 25.

1. Епізоотичний моніторинг заразних хвороб бджіл у Рівненській області за період 2017–2022 рр. / Т. О. Романишина та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2023. Т. 25, № 109. С. 103–107. doi: <https://doi.org/10.32718/nlvvet10916>.

2. Study of disinfectant activity against bee pathogenic enterobacteria in vitro / Т. А. Romanishina et al. Ukrainian Journal of Veterinary and

Agricultural Sciences. 2024. V. 7, № 1. P. 41–45. doi: 10.32718/ujvas7-1.07.

3. Galatiuk O., Tkachyvskiy S., Romanishina T., Lakhman A., & Behas V. Clinical, hematological, and imaging markers of immune-inflammatory response in Feline Coronavirus Infection. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. 28 (2). P. 193–200. doi: <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.30>.

4. Theoretical aspects of the immunopathogenesis of coronavirus infection in cats / Lakhman A. R., Romanishina T. A., Tkachyvskiy S. P., & Galatiuk O. Y.. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 2025. 16 (1), e25022. <https://doi.org/10.15421/0225022>

5. Інфекція, спричинена вірусом лейкозу котів (FeLV): комплексний огляд патогенезу та механізмів вірус-індукованої імунодепресії організму хазяїна / Т. О. Романишина та ін. *Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки*. 2025. Т. 27, № 120. С. 63–74.

6. Clinical, hematological, and imaging markers of immune-inflammatory response in Feline Coronavirus Infection / Galatiuk O., Tkachyvskiy S., Romanishina T., Lakhman A., & Behas V. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. 28 (2), 193–200. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.30>

7. Tkachyvskiy S., Galatiuk O., Romanishina T. & Lakhman, A. (2025). Diagnostic features of a chronic immunosuppressive viral process in a cat suspected of feline infectious peritonitis: a clinical case from veterinary practice. *Scientific Progress & Innovations*, 28 (4), 116–121. doi: 10.31210/spi2025.28.04.16

8. Романишина Т. О., Лахман А. Р., Галатюк О. Є., Бегас В. Л.

Патогенетичні ме-ханізми взаємодії вірусу АЧС з імунною системою та їх значення для епізоотології й біобезпеки тваринництва. Науковий вісник ветеринарної медицини. 2025. № 2. С. 65–78. doi: 10.33245/2310-4902-2025-2

п.п. 3. Ветеринарна мікробіологія, вірусологія та імунологія: навч. посібник / Т. О. Романишина та ін. ; за заг. ред. Т. О. Романишиної та А. Р. Лахман. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 186 с.

п.п. 4. 1. Солodka Л. О., Романишина Т. О., Галатюк О.Є. Ветеринарна вірусологія. Конспект лекцій для студентів спеціальності 212. Житомир : Поліський національний університет. 2022. 47 с.

2. Лахман А. Р., Галатюк О. Є., Романишина Т. О. Використання метода Кірбі-Бауера (модифікованого) для випробування пробіотиків та дезінфектантів за ентеробактерозів бджіл in vitro. Науково-методичні рекомендації. Житомир : Поліський національний університет, 2023.

3. Романишина Т. О., Лахман А. Р. Робочий зошит (щоденник) з навчальної практики «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2024. 20 с.

4. Романишина Т. О., Лахман А. Р. Методичні рекомендації з навчальної практики «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності

«Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 30 с.

5. Романишина Т. О., Лахман А. Р. Ветеринарна вірусологія. Методичні рекомендації для лабораторних занять. Житомир: Поліський національний університет. 2025. 82 с.

п.п. 8. Виконання функцій рецензента наукового видання, включеного до переліку фахових видань України (кат. А) – збірника Поліського національного університету «Наукові горизонти» (2021 р); та журналів, що належать до бази Scopus (International microbiology (2024) та Turkish Journal of Veterinary Research (2024); Journal of Advances in Biology & Biotechnology (2025).

п.п. 9. Член наукової експертної групи з оцінки ризиків Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів у напрямку «Здоров'я та благополуччя тварин», наказ № 609 від 30 серпня 2024 р.

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ТОВ «ЕМ-Україна», договір № 1-27 від 27.02.2021 р.
2. ПП «Райгородецьке», договір № 30-24 від 17.02.2024 р.

п.п. 12. 1. Корнійчук В. О., Романишина Т. О. Ефективність вакцинації цуценят для запобігання зараження парвовірусним ентеритом. Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров'я тварин : матеріали ХХV-ї наук.-практ. конф. магістрів, 21 груд. 2022 р. Вип. № 14. Житомир : «Полісся», 2022. С. 179–181.

2. Романишина Т. О., Бегас В. Л. Що варто знати про сказ. Житомирщина (від 24

						<p>лютого 2023 р.). № 7 (21170). С. 5.</p> <p>3. Лахман А. Р., Романишина Т. О. Механізми імунної дисфункції та реплікації вірусу роду <i>Asfivirus</i> за африканської чуми свиней. Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині : матеріали III наук.-практ. конф., 17-18 жовт. 2024 р. Львів, 2024. С. 183–184.</p> <p>4. Романишина Т. О., Лахман А. Р., Бегас В. Л. Особливості ізоляції вірусу роду <i>Paratuberculosis</i> на перещеплювальних культурах клітин з метою діагностики парагрипу великої рогатої худоби. Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 17-18 жовтня 2024 р. Одеса : ОДАУ, 2024. С. 146–148.</p> <p>5. Романишина Т. О., Лахман А. Р., Бегас В. Л. Імунопатологічний вплив вірусу роду <i>Paratuberculosis</i> на організм телят. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. інтерн.-конф., 23-24 жовт. 2024 р. Полтава, 2024. С. 155–157.</p> <p>п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Інфекціоніст».</p> <p>п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України», відділення «Екології та аграрних наук», секція «Ветеринарія та зоотехнія» (21.02.2021–24.02.2021).</p> <p>п.п. 19. Член ГО «Клуб професійних пасічників Житомирщини».</p>	
371295	Литвинчук Алла Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце	Права, публічного управління та національної	Диплом бакалавра, Житомирський державний	11	ОК 05. Психологія	Житомирський державний університет ім. Івана Франка, 2009 р.,

		роботи	безпеки	<p>університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0101 Педагогічна освіта, Диплом спеціаліста, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 010102 Початкове навчання, Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2010, спеціальність: 010102 Початкове навчання, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 052864, виданий 20.06.2019, Атестат доцента АД 012164, виданий 20.02.2023</p>	<p>кваліфікація – вчитель початкової школи. Практичний психолог, спеціальність – «початкове навчання. Психологія», диплом ТМ №37346160 від 30.06.2009 р.</p> <p>Кандидат психологічних наук, 19.00.07 – педагогічна та вікова психологія. «Психологічні чинники розвитку екологічної самосвідомості у юнацькому віці», диплом ДК № 052864 від 20.06.2019 р.</p> <p>Доцент кафедри психології, атестат АД №012164 від 20.02.2023 р.</p> <p>Віртуальний модуль академічної мобільності «Проблеми української та глобальної безпеки: загрози сталому розвитку» спільно розроблено Університетом Меріленду, Сумським державним університетом та Поліським національним університетом у період квітня – червня 2022 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації за програмою «Роль соціального та емоційного інтелекту як найважливіших soft-skills XXI століття в освітньому процесі». Свідоцтво № ADV-060396-PSAU. Дата видачі: 16.04.23 р.</p> <p>Wesleyan University, Coursera. Курс «Social Psychology». Дата видачі: 09.04.24 р.</p> <p>Deep Teaching Solutions, Coursera. Курс «Learning How to Learn : Powerful mental tools to help you master tough subjects». Дата видачі: 15.04.24 р.</p> <p>The University of Chicago, Coursera. Курс «Understanding the Brain: The Neurobiology of Everyday Life». Дата видачі: 005.06.24 р. Рівень наукової та</p>
--	--	--------	---------	--	--

професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 4, 8, 10, 11, 13, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 11.

1. Литвинчук А. І. Психологічні особливості уявлень про небезпеку осіб, які проживають на територіях різного рівня урбанізованості. Габітус. 2021. № 27. С. 27–32. DOI <https://doi.org/10.32843/2663-5208>.

2. Литвинчук А. І. Психологічна безпека особистості як актуальна проблема сучасної психології. Вісник Львівського університету. Сер. психологічні науки. 2021. Вип. 9. С. 154–161. DOI <https://doi.org/10.30970/PS.2021.9.20>.

3. Литвинчук А. І. Особливості переживання почуття безпеки учасниками освітнього процесу впродовж дистанційного навчання: психофізіологічна характеристика. Наук. вісник ХДУ. Сер. Психологічні науки. 2021. № 4. С. 85–92. DOI: <https://doi.org/10.32999/ksu2312-3206/2021-4-11>.

4. Литвинчук А. І. Схильність до маніпулятивного впливу осіб з різним рівнем психологічної безпеки. Наук. вісник Ужгородського національного університету. Сер. Психологія. 2022. № 2. С. 15–19. DOI: <https://doi.org/10.32782/psy-visnyk/2022.2.3>

5. Environmental Sustainability and Perception of Safety of Vaccine in the COVID-19 Pandemic / Zhuravlova, L., Lytvynchuk, A., Mozharovska, T., Bedny, I. Scientific Horizons. 2022. 25 (4). P. 67–74. DOI: <https://cutt.ly/rVOGDWr>.

6. Zhuravlova L. P., Lytvynchuk A. I., Grechukha I. A., & Bedny I. S. Subclinical personal correlates of

psychological safety. Insight. The Psychological Dimensions of Society. 2023. № 9. P. 94–111. DOI: <https://doi.org/10.32999/9/KSU2663-970X/2023-9-6>.

7. Мосієнко, О. В., & Литвинчук, А. І. (2025). Психологічні особливості економічної поведінки молоді. Перспективи та інновації науки. Сер. Педагогіка, Психологія. № 1. С. 1636–1645.

8. Zhuravlova, L. P., Pomytkina, L. V., Lytvynchuk, A. I., & Mozharovska, T. V. (2025). Psychological security in the digital classroom. In CTE Workshop Proceedings. Vol. 12. P. 442–455.

9. Ахметова, Л. А., & Литвинчук, А. І. (2025). Критичне мислення та медіаграмотність держслужбовців як психологічні ресурси протидії інформаційним атакам в умовах війни. Вчені записки ТНУ ім. В. І. Вернадського. Сер. Психологія. № 36 (4). С. 146–151. DOI: <https://doi.org/10.32782/2709-3093/2025.4/21>.

10. Поліщук, О. Л., & Литвинчук, А. І. (2025). Психологічні особливості поведінкових стратегій військовослужбовців у стресових умовах. Наукові перспективи. № 2 (56). С. 1906–1921. DOI: [https://doi.org/10.52058/2708-7530-2025-2\(56\)-1906-1921](https://doi.org/10.52058/2708-7530-2025-2(56)-1906-1921).

11. Zhylin, M., Hovorun, T., Alizade, B., Kovalenko, M., & Lytvynchuk, A. (2025). The consciousness simulation gap: Evaluating and benchmarking AI models through functional decomposition. Journal of Theoretical and Applied Information Technology. № 103 (10). Published May 31, 2025. DOI: <https://www.jatit.org>.

п.п. 4. 1. Литвинчук А. І. Актуальні проблеми сучасної психології : методичні

рекомендації.  
Житомир : Поліський національний університет, 2022. 42 с.

2. Литвинчук А. І. Робочий зошит із психології : методичні рекомендації з курсу для здобувачів вищої освіти, спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 48 с.

3. Литвинчук А. І. Робоча програма з дисципліни «Психологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 10 с.

4. Литвинчук А. І. Силабус дисципліни «Психологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 8 с.

п.п. 8. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми №0120U104254 «Психологічна безпека в умовах трансформацій сучасного суспільства».

п.п. 10. 1. Учасниця міжнародного освітнього проекту «TF-SBT Web 2.0 / A course for Trauma-Focused Cognitive Behavioral Therapy» з 2022 року.

2. Віртуальний модуль академічної мобільності «Проблеми української та глобальної безпеки : загрози сталому розвитку» спільно розроблено Університетом Меріленду, Сумським державним університетом та Поліським національним університетом у період квітня – червня 2022 р. в обсязі 5 кредитів ECTS.

п.п. 11. Наукове

						<p>консультування:  1. Договір про надання науково-консультативних послуг «Психологічний супровід бізнесової діяльності в умовах трансформації сучасного суспільства» №2-05 від 05.05.2021 р., №13-06 від 13.06.2022.  2. Договір про надання науково-консультативних послуг «Наукове консультування щодо розвитку резилієнтності в умовах війни» № Н-05-07/23 від 25.05.2023.  п.п. 13. Забезпечення викладання англійською мовою ОК «Соціальна психологія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 053 «Психологія» у: 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 н.р. (загальний обсяг 60 аудиторних годин щорічно).  п.п. 19. Член Української асоціації сімейних психологів. Наказ № КМ-04 Протокол №7 від 08 вересня 2020 року.</p>	
141593	Дорохов Віктор Іванович	доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Львівський політехнічний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: 7.070301 хімічна технологія біологічно активних речовин, Диплом кандидата наук ХМ 018085, виданий 02.12.1987, Атестат доцента ДЦАР 003384, виданий 31.05.1996</p>	39	ОК 06. Неорганічна та органічна хімія	<p>Львівський політехнічний інститут, 1982 р., спеціальність – технологія біологічно активних речовин, кваліфікація: інженер-хімік-технолог, диплом ЗВ № 812700 від 19.06.1982 р.</p> <p>Кандидат хімічних наук, 02.00.03 – органічна хімія. «1-(Ацилокси) алкілгетерокумулени (ізоціанати і карбодіміди)», диплом ХМ № 018085 від 02.12.1987 р.</p> <p>Доцент кафедри хімії, атестат ДЦ АР № 003384 від 31.05.96 р.</p> <p>ЖДУ ім. І. Франка. Сертифікат ВО № 0241. «Сучасні підходи при викладанні дисциплін загальна хімія, неорганічна хімія, органічна хімія, загальна та хімічна</p>

екологія». Дата  
видачі: 11.11.2022 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 8, 11, 12, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 6.

1. Дорохов В. В. Ефективні методи дезінфекції питної води. Збірник наукових праць «Біологічні дослідження – 2021». Житомир : ПП «Євро-Волинь», 2021. С. 323–325.

2. Дорохов В. І. Екологічні проблеми колообігу Нітрогену. Збірник наукових праць «Біологічні дослідження – 2022». Житомир : ПП «Євро-Волинь», 2022. С. 253–256.

3. Synthesis, hydrolysis, and reductive cyclization of ethyl 5-chloro-4-(4-nitropyrrolidin-3-yl)pyrrole-3-carboxylates / L. Grozav et. al. Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2022. Vol. 58, № 1, P. 24–31 DOI: <https://doi.org/10.1007/s10593-A022-03052-3>.

4. Дорохов В. І. Проблеми та перспективи виробництва біопалива. Збірник наукових праць «Біологічні дослідження – 2023». Житомир : ВД «Бук-Друк», 2023. С. 155–157.

5. Kemskyi S., Fedoriv M., Palamar A., Grozav A., Chornous V., Kutsyk R., Dorokhov V., Vovk M. Synthesis and evaluation of antimicrobial activity of some new 3-(pyrrol-4-yl) acrylamide derivatives. Current Chemistry Letters. 2023. Vol. 12, № 3. P. 519–528. DOI: 10.5267/j.ccl.2023.3.004.

6. Danyiuk I., Kemskyi S., Saliyeva L., Slyvka N., Mel'nyk D., Mel'nyk O., Dorokhov V., Vovk M. Antioxidant activity, DFT-calculation, and docking of 5-amino-N-(3-di(per)fluoro-alkyl-

2-iodo-n-propyl)-1,2,3-triazole-4-carboxamides. Current Chemistry Letters. 2025. Vol. 14, № 2. p. 251–264. DOI: 10.5267/j.ccl.2024.12.002.

п.п. 3. Заблоцька О. С., Ніколаєва І. М., Дорохов В. І. Біологічна хімія : навч. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 180 с.

п.п. 4. 1. Дорохов В. І. Робочий журнал з дисципліни «Хімія». Житомир : Поліський університет, 2021. 37 с.  
2. Дорохов В. І. Робочий журнал з дисципліни «Хімія з основами біогеохімії». Житомир : Поліський університет, 2021. 47 с.  
3. Дорохов В. І. Робочий журнал з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Житомир : Поліський університет, 2023. 40 с.  
4. Дорохов В. І. Робочий журнал з дисципліни «Хімія» для студентів агрономічного факультету. Житомир : Поліський університет, 2023. 43 с.

п.п. 8. Виконання функції відповідального виконавця наукової теми: № 0119U102342 «Агроекологічна та рента ефективність рекультивації земель після добування ільменітових руд в Поліссі України» (період виконання 01.2019 – 01.2024рр.).

п.п. 11. Наукове консультування:  
1. ГО «Асоціація фермерів та приватних землевласників України в Житомирській області», договір: № Н-03-16/23 від 27.03.2023 р.; № Н-01-05/42 від 29.05.2024 р.;  
3. ФОП Савченко Р. О. договір № Н-06/25-24 від 07.02.2025 р.

п.п. 12. 1. Dorokhov V. I., Grozav A. N., Chornous V. A., Vovk M. V. Synthesis a new

5-formylimidazole-4-sulfonylchlorides.  
Актуальні задачі хімії : дослідження та перспективи : зб. наук. праць V Всеукр. наук. конф., 15 квіт. 2021 р. Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2021. С. 230–231.

2. Dorokhov V. I., Kemsii S. V., Bol'but A. V., Vovk M. V. Synthesis a new 5-hydroxysubstituted triazolo[1,4]diazepines. Актуальні задачі хімії : дослідження та перспективи : зб. наук. праць VI Всеукр. наук. конф., 5 жовт. 2022 р. Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2022. С. 127–128.

3. Dorokhov V. I., Grozav A. N., Chornous V. A., Vovk M. V. Synthesis a new 4-sulfonyl-5-formyl-1H-imidazoles. Актуальні задачі хімії : дослідження та перспективи : зб. наук. праць VII Всеукр. наук. конф., 19 квіт. 2023 р. Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2023. С. 186–187.

4. Дорохов В. І. Значення та використання сполук Фосфору. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 08-09 червня 2023 р. Житомир : Поліський університет. 2023, С. 82–84.

5. Василевська Н. П., Дорохов В. І. Біохімічні дослідження крові. Актуальні питання лабораторної діагностики, медсестринства, реабілітації та громадського здоров'я : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю, 20 груд. 2023 р. Житомир. 2023. С. 36–38.

6. Dorokhov V. I., Grozav A. N., Chornous V. A., Vovk M. V. Synthesis ethyl 5-chloro-4-(4-nitropyrrolidin-3-yl)pyrrole-3-carboxylates. Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи : зб. наук. праць VIII Всеукр. наук. конф., 01 трав.

						2024 р. Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2024. С. 283. п.п. 19. Дійсний член Нью-Йоркської академії наук.	
429314	Ковальчук Майя Олегівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інформаційні технології, обліку та фінансів	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Математика та основи інформатики, Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Математика, Диплом магістра, Запорізький національний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: 122 Комп'ютерні науки, Диплом кандидата наук ДК 046084, виданий 01.02.2018, Аттестат доцента АД 015904, виданий 02.10.2024</p>	11	ОК 07. Інформаційні технології у ветеринарній медицині	<p>Житомирський державний університет ім. І. Франка, 2008 р., кваліфікація – вчитель математики та основ інформатики, спеціальність – «ПМСО. Математика та основи інформатики», диплом спеціаліста ТМ 35108041 від 30.06.2008 р.</p> <p>Житомирський державний університет ім. І. Франка, 2009 р., кваліфікація – викладач математики, спеціальність – «ПМСО. Математика», диплом магістра ТМ 37133692 від 30.06.2009 р.</p> <p>Запорізький національний університет, 2025 р., кваліфікація – магістр, спеціальність – «Комп'ютерні науки», диплом магістра М25 №034174 від 31.03.2025 р.</p> <p>Кандидат педагогічних наук, 13.00.04 – теорія та методика професійної освіти. «Формування готовності майбутніх учителів до застосування мультимедійних навчальних систем у початковій школі», диплом ДК 046084 від 01.02.2018 р.</p> <p>Доцент кафедри комп'ютерних технологій і моделювання систем, аттестат АД № 015904 від 02.10.2024 р.</p> <p>Ягелонський університет. Сертифікат № SZFL-000719. «Fundraising and organization of project activities in educational establishments: european experience. Features of Development of Multimedia Educational Products Design». Дата видачі: 17.10.2021 р.</p> <p>Рівень наукової та</p>

професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 4, 8, 12, 13, 14, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за останні п'ять років – 6

1. Chuprina N. V., Paranko N. P., Prasol S. I., Baranova A. I., Kovalchuk M. O., Omelchenko H. V. Style direction «unisex» as a design practice in fashion design. Art and design. 2021. № 1 (13). С. 9–20. doi: <https://artdesign.knutd.edu.ua/wp-content/uploads/sites/3/2021/05/1-1-2021.pdf>.

2. Ковальчук М. О., Маєвський О. В. Автоматизація підбору кадрового складу за принципами нечіткої логіки. Електронне моделювання. 2023. № 1, Т. 45. С. 54–62. doi:<https://www.emodel.org.ua/uk/archive-ukr/2023/45-1-u/c-54-62>.

3. Ковальчук М. О. Особливості використання проектного методу під час вивчення освітньої компоненти «Розробка мобільних застосунків». Вісник ЖДУ ім. І. Франка. Сер. Педагогічні науки. 2023. № 2 (113). С. 228–244. doi: <http://pedagogy.visnyk.zu.edu.ua/issue/archive>.

4. Ковальчук М. О., Маєвський О. В. Математичне моделювання стохастичної динаміки взаємодії студентів різних спеціальностей в процесі інтегрованого навчання. Elektronnoe Modelirovanie. 2023. Т. 45, № 3. С. 72–81. doi: [10.15407/emodel.45.03.072](https://doi.org/10.15407/emodel.45.03.072).

5. Kovalchuk, M., Maevsky, O., Brodsky, Y., Stanytsina, V., Artemchuk, V. Game-theoretic modeling in regulating greenhouse gas emissions. Heliyon. 2024. № 10 (9) : e30549. doi:<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e30549>.

6. Kovalchuk, M. Integration of a digital chatbot into

professional activities:  
pedagogical potential,  
design and  
development trends.  
Zhytomyr Ivan Franko  
State University  
Journal. Pedagogical  
Sciences: scientific  
journal. 2025. Vol. 2  
(121). P. 278–2978. doi:  
[https://doi.org/10.35433/pedagogy.2\(121\).2025.21](https://doi.org/10.35433/pedagogy.2(121).2025.21).

п.п. 2. 1. Свідоцтво про  
рееєстрацію  
авторського права на  
твір № 121260 стаття  
«Сучасні технології  
підготовки  
мультимедійних  
творчих продуктів» /  
Ковальчук М. О. ; зав.  
14.08.23. Бюл. №77,  
29.09.23;

2. Свідоцтво про  
рееєстрацію  
авторського права на  
твір № 121259  
«Основи web-  
програмування» /  
Ковальчук М. О.,  
Маєвський О. В. ; заяв.  
14.08.23. Бюл. №77,  
29.09.23;

3. Свідоцтво про  
рееєстрацію  
авторського права на  
твір № 121262  
«Автоматизація  
підбору кадрового  
складу за принципами  
нечіткої логіки» /  
Ковальчук М. О.,  
Маєвський О. В. ; заяв.  
14.08.23. Бюл. №77,  
29.09.23;

4. Свідоцтво про  
рееєстрацію  
авторського права на  
твір № 121265  
«Математичне  
моделювання  
стохастичної динаміки  
взаємодії студентів  
різних спеціальностей  
в процесі  
інтегрованого  
навчання» /  
Ковальчук М. О.,  
Маєвський О. В. ; заяв.  
14.08.23. Бюл. №77,  
29.09.23;

5. Свідоцтво про  
рееєстрацію  
авторського права на  
твір № 121266  
«Моделювання  
процесу підготовки  
майбутніх фахівців з  
комп'ютерних наук  
засобами  
критеріальної сітки» /  
Ковальчук М. О.,  
Маєвський О. В. ; заяв.  
14.08.23. Бюл. №77,  
29.09.23.

п.п. 3. 1. Ковальчук М.  
О., О. В. Маєвський.  
Сучасні технології  
підготовки  
мультимедійних

творчих продуктів.  
Prospective and priority directions of scientific research in technical and agricultural sciences: collective monograph. International Science Group. Boston : Primedia eLaunch, 2023. pp. 191–215. Available at. DOI: 10.46299/ISG.2023.MO NO.TECH.

2. Історичний огляд розвитку комп'ютерних технологій. Комп'ютерні технології в освіті та науці: технологічний вимір : колективна монографія / за заг. ред. О. Николук. Житомир : Поліський національний університет. 2024. 154 с.

3. Ковальчук М., Терещук В., Українець В. 3Д моделювання : навч. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 58с. п.п. 4. 1. Ковальчук М., Маєвський О. Основи web-програмування : навч.-метод. посіб. Житомир : Поліський національний університет. 2023. 152 с.

2. Ковальчук М. О., Маєвський О.В. Методичні рекомендації «Методи і системи штучного інтелекту». Житомир : Поліський національний університет, 2023. 59 с.

3. Ковальчук М. О. Силабус навчальної дисципліни «Інформаційні технології у ветеринарній медицині» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 8 с.

4. Ковальчук М. О. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології у ветеринарній медицині» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності

«Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 13 с. п.п. 8. 1. Член редакційної колегії міжнародного наукового періодичного видання: International Science Journal of Engineering & Agriculture.

2. Виконання функцій керівника наукової теми № Н-05-05/23 «Створення комплексної інформаційної системи магазину сантехніки» (період виконання 19.05.2023 р. – 31.12.2023 р.).

3. Виконання функцій керівника наукової теми «Створення комплексної інформаційної системи авторизованого сервісного центру «СЛАВА-СЕРВІС». Договір №Н-01-06/6 (період виконання 06.06.2024–31.12.2025 рр.).

п.п. 12. 1. Ковальчук М. О., Войцехівський В. Б. Моделювання інформаційної системи інтернет-магазину. The 21th International scientific and practical conference «Scientists and methods of using modern technologies», May 30–June 02, 2023). Melbourne, Australia. International Science Group. 2023. 522 p. С. 457–460.

2. Ковальчук М. О., Маєвський О. В. Моделювання процесу підготовки майбутніх фахівців з комп'ютерних наук засобами критеріальної сітки. Basics of learning the latest theories and methods : Proceedings of the IX International scientific and practical conference, March 07–10, 2023. Boston, USA : International Science Group, 2023. P. 436–442.

3. Ковальчук М. О., Рябчук М. О. Особливості розробки додатку для замовлення піци. Basics of learning the latest theories and methods : Proceedings of the IX International scientific and practical

conference, March 07–10, 2023. Boston, USA : International Science Group, 2023. С. 454–456.

4. Ковальчук М. О., Самченко А. Інформаційна підсистема обслуговування читачів бібліотеки. Міжнародне науково-технічне співробітництво : принципи, механізми, ефективність : зб. наук. пр. XIX (XXXI) Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 берез. 2023 р. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во Політехніка, 2023. С. 105–107.

5. Ковальчук М. О., Годований А. Р. Специфікація стану проектного програмного забезпечення для автоматизації продажу квитків в кінотеатрі. The 22th International scientific and practical conference «Modern theories and improvement of world methods», June 06–09, 2023. Helsinki, Finland. International Science Group. 2023. С. 439–442.

п.п. 13. 1. Програмування ігрового середовища в кіберпросторі (22 год);

2. Практикум з розвитку soft skills (16);

3. Мультиагентні віртуальні ігрові середовища (14).

п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком “3D моделювання”. Керівництво студентом який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Новік В., III місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із формування кібербезпечного та екологічно відповідального торговельного підприємництва з урахуванням інформаційно-комунікаційних викликів в умовах воєнного і поствоєнного станів, 11 червня 2025 року).

							<p>п.п. 19. 1. Активний NetAcad Instructor (Cisco Networking Academy). Свідоцтва з курсів: CPP: Advanced Programming in C++ (23.01.2023 р.); CPA: Programming Essentials in C++ (18.01.2023 р.).</p> <p>2. AWS Academy Graduate - AWS Academy Machine Learning Foundations.</p>
196609	Слюсаренко Ірина Павлівна	старший викладач, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом спеціаліста, Харківський інститут радіоелектроніки, рік закінчення: 1984, спеціальність: 00.01.0000 електронні прилади, Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1996, спеціальність: математика</p>	29	ОК 08. Біофізика	<p>Харківський інститут радіоелектроніки, 1986 р., спеціальність – «електронні прилади», диплом ИВ-1 №065140 від 22.06.1984 р.</p> <p>Житомирський державний педагогічний інститут ім. І. Франка, 1996 р., спеціальність – «математика», диплом ВЕН№001887 від 28.06.1996 р.</p> <p>Житомирський державний університет ім. Івана Франка. Сертифікат №0141. Дата видачі: 01.04.2021 р.</p> <p>Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая у м. Краків (Польща). № KR-250621/004. «Інновації у вищій аграрній освіті та сталій розвиток сільського господарства Польщі та України». Дата видачі: 25.06.2021 р. Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 4, 11, 14. п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 8.</p> <p>1. Аналітичний критерій міцності зв'язано-дисперсних гелей при транспортуванні їх у трубопроводах / Б. А. Шелудченко та ін. Наукові горизонти. 2021. 24 (2). С. 9–15.</p> <p>2. Журавльов В. П., Гонгало Н. В., Слюсаренко І. П. Умови керованості інтегро-диференціальних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у банахових просторах. Нелінійні коливання. 2021. Т. 24, № 4. С. 482–497.</p>

3. Журавльов В. П., Гонгало Н. В., Слюсаренко І. П. Керованість інтегро-диференціальних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у гільбертових просторах. Буковинський математичний журнал. 2022. № 10 (1). С. 51–60.
4. Журавльов В. П., Слюсаренко І. П. Умова розв'язності рівнянь з  $(2 \times 2)$  вимірними операторними матрицями у гільбертових просторах. Прикладна математика та інформаційні технології», присвячена 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій : матеріали Міжнар. наук. конф., 22-24 вер. 2022 р. Чернівці : Чернівецький нац. університет. 2022. С. 120–124.
5. Zhuravlev V. P., Honhalo N. V. and Slyusarenko I. P. Boundary-value problems with control for Fredholm integrodifferential equations with degenerate kernel in Banach spaces. Journal of Mathematical Sciences. Vol. 279, № 3. February, 2024, P. 343–362. DOI 10.1007/s10958-024-07018-y.
6. Журавльов В. П., Гонгало Н. В., Слюсаренко І. П. Крайові задачі з керуванням для інтегро-диференціальних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у банахових просторах. Нелінійні коливання. 2023. Т. 26, № 3. С. 210–227.
7. Журавльов В. П., Гонгало Н. В., Слюсаренко І. П. Слабко нелінійні крайові задачі для інтегро-диференціальних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у банахових просторах. Нелінійні коливання. Т. 27, № 2. 2024. С. 212–228.
8. Журавльов В. П., Журавльов А. В., Слюсаренко І. П.

						<p>Критерій розв'язності лінійних крайових задач для інтегральних рівнянь з невідродженим ядром у гільбертових просторах. Нелінійні коливання. 2025. Т. 28, № 1. С. 79–96.</p> <p>п.п. 4. 1. Рассадкіна М. В., Слюсаренко І. П. Методичні рекомендації для вивчення теми «Молекулярна фізика та термодинаміка». Житомир : Поліський національний університет, 2024. 46 с.</p> <p>2. Журавльов В. П., Бенедисюк М. М., Слюсаренко І. П. Біофізика. Лабораторний практикум та збірник задач («Механіка», «Молекулярно-кінетична теорія»). Житомир : Поліський національний університет, 2025. 62 с.</p> <p>3. Слюсаренко І. П. Робоча програма з дисципліни «Біофізика» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 12 с.</p> <p>4. Слюсаренко І. П. Силабус дисципліни «Біофізика» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 8 с.</p> <p>п.п. 11. Наукове консультування:</p> <p>1. ФО Вигівський Сергій Євгенійович, договір № Н 30-06 від 16.06.2022 р.</p> <p>2. ФО Стахова Наталія Олексіївна, договір № Н-03-09/23 від 17.03.2022 р.</p> <p>3. ФО Стахова Наталія Олексіївна, договір № Н-01-04/14 від 19.04.2024 р.</p> <p>п.п. 14. Керівництво постійно діючим фізичним науковим гуртком.</p>	
168940	Плечко Антоніна Андріївна	доцент, Основне місце	Економіки та менеджменту	Диплом спеціаліста, Житомирський	20	ОК 01. Ділова українська мова	Житомирський державний педагогічний інститут

роботи		<p>державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1997, спеціальність: Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 057587, виданий 24.09.2020, Атестат доцента АД 010813, виданий 09.08.2022</p>		<p>ім. І. Франка, 1997 р., кваліфікація –вчитель української мови і літератури, зарубіжної літератури, спеціальність «українська мова і література», диплом ЛЗ ВЕН№ 000812 від 28.06.1997 р. Кандидат філологічних наук, 10.02.01 – українська мова. «Вірування про небесні світила в середньополіських говірках : етнолінгвістичний аспект», диплом ДК № 057587, від 24.09.2020 р.</p> <p>Доцент кафедри іноземних мов, атестат АД № 010813 від 09 серпня 2022 р.</p> <p>Польща, Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży. Сертифікат WSA/31/12/21/. «Формування компетентності та розвиток професійно-педагогічної майстерності викладача закладу фахової передвищої та вищої освіти». Випускна робота – «Testing as the Form for Knowledge Check of Higher Education Seekers Under Distance Learning Conditions in Ukraine» (Тестування як форма перевірки знань здобувачів вищої освіти в умовах дистанційного навчання в Україні). Дата видачі: 03.12.2021 р.</p> <p>Єнський університет ім. Фрідріха Шиллера, Німеччина. Сертифікат №35-2023 «Використання лінгвістичних корпусів у викладанні мовних дисциплін і дослідженнях». Випускна робота – «Корпусне дослідження назв ділових паперів як засобу професійної комунікації в українській мові» Дата видачі: 18.11.2023 р.</p> <p>Institute of International Academic and Scientific Cooperation, Італія. Сертифікат № 0140724. «Розвиток м'яких навичок у професійній</p>
--------	--	---	--	---

підготовці освітян».  
Дата видачі:  
16.08.2024 р.

Ягеллонський  
університет, Польща.  
«Польське та  
українське бачення  
світу через  
етнолінгвістику».  
Дата видачі: березень  
2025 р.

Рівень наукової та  
професійної  
активності відповідає  
пункту 38 Ліцензійних  
умов: п. 1, 3, 4, 8, 9, 12,  
15.

п.п. 1. Загальна  
кількість публікацій у  
фахових виданнях за  
п'ять останніх років –  
12.

1. Денисевич О. В.,  
Пlechko A. A.  
Емоційно-оцінний  
компонент в  
асоціативному  
значенні слова (на  
прикладі слів-  
стимулів рекламної  
лексики). Наук.  
записки ВДПУ ім.  
Михайла  
Коцюбинського. Сер.  
«Філологія»  
(мовознавство). 2021.  
Вип. 33. С. 50–58.

2. Плечко А. А.  
Календарна  
обрядовість  
(Благовіщення,  
Здвиження та  
Покрова) у  
землеробстві жителів  
Середнього Полісся.  
Наук. вісник  
Ужгородського  
університету. Сер.  
«Філологія». 2021.  
Вип. 2 (46). С. 187–192.

3. Плечко А. А.  
Атрибутивні  
характеристики  
небесних світил у  
середньополіських  
віруваннях.  
Філологічний часопис.  
Науковий журнал  
УДПУ ім. Павла  
Тичини. 2021. Вип. 1  
(17). С. 104–110.

4. Plechko A., Chukhno  
T., Nikolaieva T.,  
Apolonova L., Leleka T..  
Anglicisms in the Field  
of Information  
Technology : Analysis of  
Linguistic Features.  
International Journal of  
Computer Science and  
Network Security. April  
2022. Vol. 22, № 4. P.  
183–192.

5. Плечко А. А.  
Номінація корисних  
копалин у  
середньополіських  
говірках. Вісник ЖДУ  
ім. Івана Франка. Сер.  
Філологічні науки.

2022. Вип. 2 (97). С. 159– 168.

6. Плечко А. А., Денисевич О. В. Вірування про середньополіську вишивку. Наук. записки Національного університету «Острозька академія». Сер. «Філологія». 2022. Вип. 13 (81). С. 316– 20.

7. Klymova K., Petrova S., Plechko A., Kovalyova T. & Khmelivska S. Implementation of Blended Learning Rotation Model in Teaching Business English and Business Ukrainian in Higher Education Institutions. World Journal of English Language. 2023. Vol. 13, № 7. P. 253–262.

8. Денисевич О., Плечко А. Психологічний погляд на поняття безпека в українській мовній свідомості. SLAVIA ORIENTALIS. 2025. Т. LXXIV, nr. 2. P. 197–209. DOI: 10.24425/slo.2025.155267.

п.п. 3. 1. Климова К. Я., Плечко А. А. Ділова українська мова: самостійна робота у ЗВО : навч.-метод. посіб. для здобувачів вищої освіти та викладачів-словесників. Житомир : Поліський національний університет, Житомир, 2024. 200 с.

2. Климова К., Плечко А. Вивчай українську – борони нашу державність (збірник текстів для мовного самонавчання та самовдосконалення) : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти та викладачів-словесників. Житомир : Поліський національний університет, 2025. 102 с.

п.п. 4. 1. Плечко А. А. Ділова українська мова : практикум. Житомир : Поліський національний університет, 2022. 40 с.

2. Плечко А. А. Ділова українська мова. Методичні рекомендації до проведення практичних занять.

Житомир : Поліський національний університет, 2023. 40 с.

3. Плечко А. А. Ділова українська мова для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» : практик. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 52 с.

п.п. 8. Виконання функції відповідального виконавця наукової теми № 120U104048 «Формування мовнокомунікативної професійної компетентності здобувачів вищої освіти» (період виконання – 2025 р.).

п.п. 9. Робота у складі екзаменаторів Національної комісії зі стандартів державної мови, які приймають іспит на рівень володіння державною мовою (з жовтня 2021року – донині)

п.п. 12. 1. Плечко А. А. Традиції використання глини в опорядженні поліської хати. Лінгвістика тексту і вивчення української ментальності. : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 08 лист. 2022 р. Полтава ДЗ ЛНУ ім. Тараса Шевченка. Вип. 15. 2022.С. 98– 03.

2. Плечко А. Навчально-методичне забезпечення з української мови фахового спрямування в українських ЗВО. Collection of scientific papers «SCIENTIA». August 19, Tel Aviv, Israel. 2022. С. 197– 200.

3. Antonina Plechko. Testing as the form for knowledge check of higher education seekers under distance learning conditions in Ukraine. Zeszyty naukowe. Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży. Seria : Nauki społeczne i humanistyczne. Łomża, 2022. Nr. 86. S. 69–79.

4. Плечко А. Теоретичні засади формування культуромовної

особистості здобувача вищої освіти на заняттях з ділової української мови. Актуальні проблеми мовознавства та лінгвометодики в умовах війни в Україні : зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (з міжнародною участю), 21 лютого 2023 р. / за заг. ред. К. Я. Климової. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 216–220.

5. Плечко А. А. Специфіка викладання української мови майбутнім фахівцям сфери ветеринарної медицини. Актуальні проблеми викладання освітніх компонент соціально-гуманітарного спрямування у вищій школі : зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 черв. 2023 р. Херсон : Херсонська державна морська академія, 2023. С. 50–54.

6. Плечко А. А. Корпусне дослідження назв ділових паперів як засобу професійної комунікації в українській мові. Перспективи розвитку сучасної філології та лінгвометодики у дослідженнях молодих науковців : зб. матеріалів Міжрегіон. наук.-практ. online-семінару викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січ. 2024 р. / за заг. ред. К. Я. Климової. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 34–42.

7. Плечко А. А. Корпусне дослідження понять «довідка», «службовий лист» на уроках ділової української мови. Актуальні проблеми викладання освітніх компонент соціально-гуманітарного спрямування у вищій школі : зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф., 5 черв. 2024 р., Херсон : Херсонська державна морська академія, 2024. С. 19–24.

						<p>8. Плечко А. Загальна характеристика термінологічних словників із лісівництва початку ХХІ століття. Лінгвістика й лінгводидактика : здобутки і перспективи розвитку : матеріали ювілейної Всеукр. наук.-прак. конф. молодих науковців, 6-7 груд. 2024 р. Одеса : ДЗ «Південноукраїнський нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського», 2024. С. 125–129.</p> <p>9. Плечко А. Аналіз сучасних зоонімів у лексиці української мови. Лінгводидактичні та філологічні студії в умовах викликів сьогодення (до Дня Соборності України) : матеріали Міжрегіон. наук.-метод. online-семінару викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січ. 2025 р. : за заг. ред. К. Я. Климової. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 104–111.</p> <p>п.п. 15. 1. Робота у складі організаційного комітету та журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови ім. П. Яцика Поліський національний університет 2021, 2022, 2023, 2024 р.</p> <p>2. Робота у складі організаційного комітету та журі I етапу Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса Шевченка на базі Поліського національного університету 2021, 2022, 2023, 2024 р.</p> <p>3. Робота у складі журі II етапу (обласного) Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови ім. П. Яцика та Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса Шевченка грудень 2021, листопад 2024 року на базі ЖДУ ім. І. Франка.</p>
163834	Лігоміна Ірина Павлівна	доцент, Основне місце	Ветеринарної медицини та тваринництва	Диплом спеціаліста, Білоцерківськи	20	ОК 10. Біохімія з основами фізичної та Білоцерківський сільськогосподарськи й інститут, 1990 р.,

		роботи		<p>й сільськогоспод арський інститут імені П. Л. Погребняка, рік закінчення: 1990, спеціальність: 211 ветеринарія, Диплом кандидата наук ДК 021682, виданий 14.01.2004, Атестат доцента 12ДЦ 021274, виданий 23.12.2008</p>	колоїдної хімії	<p>кваліфікація – Ветеринарний лікар, спеціальність – «ветеринарія», диплом РВ №740906 від 22.02.1990 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.01 – діагностика і терапія тварин. «Стан мінерального обміну і природної резистентності корів та їх корекція у господарствах Житомирського Полісся», диплом ДК № 021682 від 14.01.2004 р.</p> <p>Доцент кафедри паразитології, ветеринарно- санітарної експертизи та зоогієни, атестат 12 ДЦ №021274 від 23.12.2008 р.</p> <p>НУБіПУ ННІ післядипломної освіти. Свідоцтво СС 00493706/001581-16 Електронний навчальний курс з дисципліни «Ветеринарна клінічна біохімія». Дата видачі: 15.12.16 р.</p> <p>НУБіПУ ННІ післядипломної освіти. Свідоцтво СС 00493706/014737-21. «Науково-педагогічні працівники з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності». Дата видачі: 08.10.2021 р.</p> <p>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького. Довідка №1319-16.02. «Інноваційні методи викладання навчальних дисциплін «Гігієна кормів, кормових добавок і преміксів», «Гігієна тварин та біоетика», «Етологія та добробут тварин». Дата видачі: 17.11. 2023 р.</p> <p>IBR LPNT, м. Люблін (Польща). Сертифікат ESN 18628. «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського Союзу та України». Дата видачі: 21.02.2024 р.</p> <p>IBR LPNT, м. Люблін</p>
--	--	--------	--	---	-----------------	--

(Польща). Сертифікат ESN 18781. «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовки здобувачів освіти гуманітарних спеціальностей в країнах Європейського Союзу та Україні». Дата видачі: 06.03.2024 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 14, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 20.

1. Dukhnytskyi V., Sokolyuk V., Kozii N., Ligomina I., Karpyuk V. and Volodymyr Honcharenko.

Assessing the Chronic Poisoning of White Mice. Journal World Poult. Res. 2021. 11 (2). P. 208–214. doi:

<https://dx.doi.org/10.54203/scil.2021.wvj27>.

2. Фармакокінетичні показники тилмікозину фосфату в організмі здорових курчат-бройлерів / В. Б. Духницький та ін. Наук. вісник ветеринарної медицини. 2021. № 2. С. 183–192. doi: 10.33245/2310-4902-2021-168-2-183-192.

3. Solovsova L., Ligomina I, Rublenko. S. Dissemination and clinical and hematological manifestations in cat cestodes. Naukovij Visnik Veterinarної Medicini. 2021. № 1 (165). P. 129–139. doi: 10.33245/2310-4902-2021-165-1-129-139/.

4. Sokoliuk V. M., Dukhnytsky V. B., Krupelnytsky T.V., Ligomina I. P., Revunets A. S., Prus V. M. Influence of technological factors on milk quality indicators. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series : Veterinary sciences. 2022. Vol. 24 (105). P. 37–43. doi: 10.32718/nvlvet10506.

5. Artemenko L. P., Soloviova L. M., Selykh, I. P., Ligomina I. P., Sokoliuk V. M.

Trichinosis in Ukraine – epizootological situation, prevention and control (2015-2020). Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series : Veterinary sciences. 2022. Vol. 24 (106). P. 10–17. doi: 10.32718/nvlvet10602.

6. Біохімічні, клінічні прояви дефіциту вітаміну D у телят / І. П. Лігоміна та ін. Український журнал ветеринарних і сільськогосподарських наук. 2023. № 6 (2). С. 68–75. doi: <https://doi.org/10.32718/ujvas6-2.11>.

7. Ligomina I., Sokulskyi I., Sokoluk V., Guty B., Soloviova L. Iodine deficiency as an environmental factor of the risk of thyroid gland diseases in animals. Biochemical indicators, quality and safety of domestic and wild pig slaughter products. Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2024. 7 (2). P. 58–66.

8. Dukhnytskyi, V. B., Horalskyi, L. P., Sokolyuk, V. M., Gutyj, B. V., Ishchenko, V. D., Ligomina, I. P., Kolesnik, N. L., & Dzhmil, V. I. Morphofunctional changes in the internal organs of laying hens affected by chronic thiamethoxam intoxication. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. № 15 (3). P. 578–586. doi:10.15421/022481.

9. Ligomina I.P., Sokulskyi I.M., Gutyj B.V., Soloviova L.M., Furman S.V., Lisohurska D.V. Iodine deficiency as a risk factor for endocrine disorders in domestic animals. Moderní Aspekty Vědy Svazek LIV mezinárodní kolektivní monografie. Česká republika. 2025. P. 233–361. doi: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/13811>.

п.п. 3. Лігоміна І. П., Соколюк В. М., Бойко П. К. Основи біохімії тварин : навч. посіб. Житомир : «НОВОград», 2024. 135 с.

п.п. 4. 1. Лігоміна І. П. «Біохімія тварин».

Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії». Житомир : Поліський національний університет, 2022. 267 с.

2. Лігоміна І. П. «Біохімія тварин». Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни з «Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії». Житомир : Поліський національний університет, 2022. 40 с.

3. Лігоміна І. П. «Біохімія тварин». Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії» для самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня. Житомир : Поліський національний університет, 2022. 4 с.

4. Лігоміна І. П. Методичні рекомендації на тему: «Біохімічні показники сполучної тканини в нормі і патології». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 25 с.

п.п. 8. Виконання функцій наукового керівника наукової теми:

1. № 0120U101318 «Моніторинг вмісту токсичних речовин у питній воді, кормах і їх вплив на організм великої рогатої худоби та якість і безпечність продукції» (період виконання 2020-2025 рр.).

2. № 0122U200482 «Біохімічні та морфологічні зміни у свійських тварин за метаболічних та інвазійних патологій» (період виконання 2020-2025 рр.).

п.п. 9. 1. Експерт Національного фонду досліджень України (експерт для проведення наукової та науково-технічної експертизи проектних пропозицій, на конкурс проектів з

виконання наукових та науково-технічних досліджень і розробок для отримання грантової підтримки в галузі «Ветеринарна медицина» за шифром 16.00.01 – діагностика і терапія тварин (Протокол № 3 засідання наукової ради Національного фонду досліджень України від 17 квітня 2020 р.).

2. Член наукової експертної групи з оцінки ризиків Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів у напрямку «Забруднюючі речовини в харчовому ланцюгу», наказ № 609 від 30 серпня 2024 р.

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ТОВ «Агрохолдінг 2012», договір № Н-41-06 від 14.06.2022 р.
2. СТОВ «Ратнівський аграрій», договір: № Н-04-05/23 від 05.04.2023 р.; № Н-01-04/2 від 15.04.2024 р.

п.п. 12. 1. Соколюк В. М., Крупельницький Т. В., Лігоміна І. П. Аналіз біохімічних показників крові корів за різного фізіологічного стану. Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині : матеріали ІІ конф., присвяч. 140-річчю відкриття навчального закладу «Царсько-королівська ветеринарна школа та школа підковування коней разом із клінікою стаціонаром для тварин у Львові», 18-19 лист. 2021 р. Львів : СПОЛОМ, 2021. С. 87–88.

2. Крупельницький Т. В., Соколюк В. М., Лігоміна І. П. Показники гомеостазу корів після отелення та їх прогностичне значення після заплідненості. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 15-16 лют. 2022 р.

Полтава : ПДАУ, 2022. С. 28–30.

3. Ligomina I. P., Sokoliuk V. M., Sokulsky I. M. Seasonal changes in d-vitamin metabolism and blood metabolic profile of calves. Current and youth ways of solving the problems of world science. The XXXIV International Scientific and Practical Conference, August 28-30, 2023, Florence, Italy. P. 119–122.

4. Фурман С. В., Лісогурська Д. В., Соколюк В. М., Лігоміна І. П., Лісогурська О. В. Аналіз сучасних методів виявлення у молоці залишкових кількостей антибіотиків. Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали Х щорічної Всеукр. наук.-практ. конф., 16 лист. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 283–286.

5. Фурман С. В., Лігоміна І. П., Просандєєва В. Б. Біохімія молока-сировини: від складу до харчової цінності. «Єдине здоров'я» : реалії і перспективи : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 5-6 лист. 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 84–86.

п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Клінічна лабораторна діагностика хвороб продуктивних тварин»;

2. Керівництво студенткою Хомич Іриною, яка зайняла призове місце на II Всеукраїнському конкурсі наукових студентських робіт (2022 р.).

п.п. 19. 1. Член професійної асоціації «Буятрика»;

2. Член наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів

						України; 3. Голова громадської організації «Нова освіта»; 4. Голова громадської організації «Національна професійна асоціація України «Єдине здоров'я».
109908	Денисовець Анатолій Петрович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Український державний університет фізичного виховання і спорту, рік закінчення: 1995, спеціальність: фізична культура і спорт	30	ОК 09. Фізичне виховання  Український державний університет фізичного виховання і спорту, 1995 р., спеціальність – фізична культура і спорт, диплом ТВ № 015117 від 28.04.1995 р.  Заслужений тренер України з волейболу. Посвідчення № 603. Наказ №4254 Міністерства України у справах сім'ї, молоді та спорту.  ЖДУ ім. І. Франка. Сертифікат ВО № 0125. Дата видачі: 21.01.2021 р.  Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 4, 12, 14, 19, 20. п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 18. 1. SWOT-аналіз розвитку виду спорту на регіональному рівні (хокей на траві) / Д. О. Дзензелюк та ін. Науковий часопис. Сер. 15. Науково- педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2021. Вип. 2 (130). С. 50–54. 2. Денисовець А. П., Пилипчук П. Б. Попередження травматизму у спортивній діяльності. Наук. часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2021. Вип. 10 (141). С. 46–48. DOI: 10.31392/NPU- nc.series15.2021.10(141). 11. 3. Майбутній учитель фізичної культури як суб'єкт формування здоров'язбережувальн ого освітнього середовища / Є. П. Козак та ін. Наук. часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної

культури (фізична культура і спорт). 2021. Вип. 9 (140). С. 65–69. DOI: 10.31392/NPU-nc.series15.2021.9(140). 15.

4. Козак Є. П., Зубрицький Б. М., Денисовець А. П. Здоров'язберігаюче освітнє середовище в умовах дистанційного формату професійної підготовки вчителя фізичної культури. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 35. С. 96–100.

5. Griban G., Oleniev D., Sirenko R., Shukatka O., Pechko O., Seudaleu S., Gavrylovskiy S., Denysovets A., Elovets O., Honcharenko I. Pedagogical conditions for the formation of communicative competence of physical education teachers. Applied Linguistics Research Journal. 2021. 5 (5). P. 48–57. doi: 10.14744/alr.2021.5789.

6. Профілактика психоемоційного вигорання викладачів закладів вищої освіти під час професійної діяльності / Г. П. Грибан та ін. Наук. часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2021. 11 (143). С. 41–46. DOI: 10.31392/NPU-nc.series15.2021.11(143). 10.

7. Формування комунікативної компетенції в майбутніх учителів фізичної культури під час освітнього процесу / Г. П. Грибан та ін. Наук. часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2022. Вип. 4 (149). С. 43–46. DOI:10.31392/NPU-nc.series15.2022.4(149). 10.

8. Бакіко І. В., Денисовець А. П., Пантус О. О. Вплив експериментальної програми на рівень фізичної підготовленості юнаків-футболістів 16-17 років. Спортивні ігри. 2023. №3 (29). С. 4–5. doi: 10.15391/si.2023-3.01.

9. Здоров'язбережувальн і технології з урахуванням групової приналежності людини, типу її харчування, маси тіла і типу нервової системи / П. Плахтій та ін. Наука і освіта. 2023. № 1. С. 70–77. DOI: <https://doi.org/10.24195/2414-4665-2023-1-11>.

10. Оцінка функціонально-резервних можливостей серцево-судинної системи студентської молоді / Д. О. Дзензелюк та ін. Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2023. Вип. 10 (170). С. 72–77.

11. Денисовець А. П., Козак Є. П., Пантус О. О. Рівень фізичної підготовленості та фізичного розвитку волейболістів. Наук. часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2024. Вип. 3К (176). С. 203–206. DOI: [https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.3K\(176\).44](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.3K(176).44).

12. SWOT-аналіз установ, які надають послуги мануальної терапії та лікувального масажу / Д. О. Дзензелюк та ін. Науковий часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2024. Вип. 5 (178). С. 58–61. DOI: [https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.5\(178\).12](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.5(178).12).

13. Bezmylov M., Shynkaruk O., Zhigong S., Yang L., Hanpeng W., Xiao L., Griban G., Semeniv B., Otravenko O., Zhukovskiy Y., Denysovets A., Onufrak A. Specific game abilities and their significance for determining the prospects of youth national basketball team players. International Journal of Human Movement and Sports Sciences. 2024.

Vol. 12, № 4. P. 699–708. DOI: 10.13189/saj.2024.120412.

14. Tyshchenko V., Bosenko A., Kozak Y., Denysovets A., Atamanyuk S., Veritov O., Ruda I. Enhancing respiratory function through Yoga and Pilates in women aged 45-50. *Pedagogy of Physical Culture and Sports*. 2024. № 5. P. 449–455. doi: 10.15561/26649837.2024.0513.

15. Компетентність фахівця з фізичного виховання і спорту до творення освітнього середовища в умовах сучасних викликів / Є. П. Козак та ін. *OLYMPICUS*. 2024. Вип. 3. С. 64–72. DOI: <https://doi.org/10.24195/olympicus/2024-3.9>.

16. Інноваційні технології навчання здобувачів закладів вищої освіти управління сферою фізичної культури і спорту / Г. П. Грибан та ін. *Науковий часопис*. Сер. 15. *Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт)*. 2025. Вип. 3 (189). С. 80–84. DOI: [https://doi.org/10.31392/UDU-ps.series15.2025.03\(189\).12](https://doi.org/10.31392/UDU-ps.series15.2025.03(189).12).

16. Денисовець А., Янченко І., Магула О. Фітнес як ресурс психологічної стійкості жінок в умовах війни та стресу. *Вісник Національного університету «Чернігівський колегіум» ім. Т. Г. Шевченка*. Сер. педагогічні науки. № 33 (189). С. 218–221.

17. Hrynchenko I., Filiaiev D., Denysovets A., Pantus O., Koli S. Methodology of initial training of young volleyball players aged 9-10 based on the use of biomimetic exercises. *Health technologies*. 2025. № 3 (3). P. 35–50. <https://doi.org/10.58962/HT.2025.3.3.35-50>.

18. Prontenko K., Bezuhlyi Yu., Krasilov A., Zelenyuk O., Nesterov O., Viala O., Denysovets A. Influence of strength training on

physical development and physical fitness of young men. Wiadomosci Lekarskie Medical Advances. 2025. Vol. LXXVIII, issue 8. P. 1577–1583. doi: 10.36740/WLek/20951

о.  
п.п. 4. 1. Розвиток швидкісно-силових якостей здобувачів вищої освіти засобами легкої атлетики / О. О. Пантус, О. С. Скорий, А. П. Денисовець, П. Б. Пилипчук : метод. рекомендації. Житомир : Поліський університет, 2021. 62 с.

2. Підвищення спортивної майстерності з волейболу / А. П. Денисовець, С. П. Козак, О. О. Пантус : метод. рекомендації. Житомир : Поліський університет, 2021. 80 с.

3. Розвиток витривалості здобувачів вищої освіти засобами легкої атлетики / О. О. Пантус, О. С. Скорий, А. П. Денисовець, П. Б. Пилипчук : метод. рекомендації. Житомир : Поліський університет, 2022. 80 с.

4. Організація проведення туристичних походів / А. П. Денисовець, О. О. Пантус, П. П. Ткаченко, С. П. Козак : метод. рекомендації. Житомир : Поліський університет, 2022. 112 с.

5. Здоров'язбережувальні технології у фізичному вихованні закладів вищої освіти : метод. рекомендації / О. Пантус, А. Денисовець, О. Скорий Житомир : Поліський університет, 2023. 73 с.

6. Пантус О., Денисовець А., Ткаченко П. Фітнес-технології у фізичному вихованні закладів вищої освіти : метод. рекомендації. Житомир : Поліський університет, 2023. 98 с.

7. Фітнес-технології у фізичному вихованні здобувачів вищої освіти з порушеннями у стані здоров'я / О. О. Пантус, А. П.

Денисовець, П. П.  
Ткаченко, Д. О.  
Дзензелюк : метод.  
рекомендації.  
Житомир: Поліський  
університет, 2024. 104  
с.

8. Силова підготовка  
здобувачів вищої  
освіти засобами  
силового фітнес-  
тренінгу / О. О.  
Пантус, А. П.  
Денисовець, О. С.  
Скорий, П. Б.  
Пилипчук : метод.  
рекомендації.  
Житомир : Поліський  
університет, 2024. 119  
с.

9. Пантус О.О,  
Денисовець А.П,  
Пилипчук П.Б.  
Використання  
футболу в освітньому  
процесі з фізичного  
виховання в закладах  
вищої освіти : метод.  
рекомендації.  
Житомир : Поліський  
університет, 2025. 92  
с.

10. Особливості  
фізичної підготовки  
здобувачів вищої  
освіти на основі  
використання  
комплексних фітнес-  
програм на заняттях з  
фізичної культури / О.  
О. Пантус, А. П.  
Денисовець, П. П.  
Ткаченко, О. С.  
Скорий : метод.  
рекомендації.  
Житомир : ФОП  
Гембарський О. П. (в-  
во «НОВОград»),  
2025. 102 с.

п.п. 12. 1. Пантус О.,  
Денисовець А.,  
Канділов І. Вплив  
передстартового стану  
легкоатлетів на  
результати змагань.  
Актуальні проблеми  
фізичної культури і  
спорту в сучасному  
суспільстві : зб. наук.  
праць II Всеукр. наук.-  
практ. конф. з міжнар.  
уч., 29 жовт. 2020 р.  
Житомир : ЖДУ ім. І.  
Франка, 2020. С. 177–  
180.

2. Пантус О.,  
Денисовець А.,  
Скорий О. Фітнес-  
технології як засіб  
підвищення фізичної  
підготовленості  
студентів спеціальної  
медичної групи.  
Актуальні проблеми  
фізичної культури і  
спорту в сучасному  
суспільстві – 2021 : зб.  
наук. праць III Всеукр.  
наук.-практ. конф. з  
міжнарод. участю, 4  
лист. 2021. Житомир :

ЖДУ ім. І. Франка, 2021. С. 15–19.

3. Козак Є. П., Плахтій П. Д., Денисовець А. П. Ключові стандарти якості у підготовці майбутнього фахівця фізичного виховання і спорту. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти: проблеми та перспективи : зб. наук. праць II Всеукр. наук.-практ. конф., 17 трав. 2022 р. Житомир : «Рута», 2022. С. 39–43.

4. Пантус О. О., Денисовець А. П., Скорий О. С. Організація дистанційного навчання з фізичного виховання у Поліському національному університеті. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти: проблеми та перспективи : зб. наук. праць II Всеукр. наук.-практ. конф., 17 трав. 2022 р. Житомир : «Рута», 2022. С. 54–60.

5. Пантус О. О., Денисовець А. П. Розвиток спеціальної витривалості у бігунів на 400 м з бар'єрами. Легка атлетика в Україні : сьогодні і майбутнє : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф., 15 лист. 2022 р. Луцьк : ЛНТУ, 2022. С. 44–47.

6. Бакіко І. В., Денисовець А. П. Туризм як профілактика важковиховуваності. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., 28 берез. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 6–10.

7. Логвиненко С. С., Денисовець А. П. Розвиток волейболу сидячи на Житомирщині. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., 28 берез. 2023 р. Житомир : Поліський національний

університет, 2023. С. 38–50.

8. Пантус О. О., Денисовець А. П., Пилипчук П. Б. Волейбол як засіб підвищення рухової активності здобувачів вищої освіти. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., 28 бер. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 66–71.

9. Плахтій П. Д., Козак Є. П., Денисовець А. П. Використання медово-пилкової суміші з метою профілактики та лікування хворих на залізовмісну анемію. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., 28 бер. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 71–74.

10. Бакіко І. В., Денисовець А. П., Пантус О. О. Значимість цінностей фізичної культури для дітей та молоді. Physical culture and sports in the European educational space : матеріали Міжнар. наук. конф., 2-3 серп. 2023 р. Рига : «Baltija Publishing», 2023. С. 14–17.

11. Денисовець А., Пантус О. Особливості фізичної культури в стародавньому Римі. Історія фізичної культури і спорту народів Європи : зб. тез доп. VI Міжнар. наук. конгр. іст. фіз. культ., 19 вер. 2023 р. Луцьк : Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2023. С. 26–27.

12. Пантус О. О., Денисовець А. П. Розвиток фізичних здібностей волейболіста. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві : зб. наук. праць V Всеукр. наук.-практ. конф., 28 лист. 2023. Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2023. С.

137–141.  
13. Денисовець А. П.,  
Пантус О. О. Здоров'я  
та фізичне виховання  
студентської молоді.  
Фізичне виховання,  
спорт та здоров'я  
людини: досвід,  
проблеми,  
перспективи :  
матеріали X Всеукр.  
наук.-практ. онлайн-  
конф., 15 груд. 2023 р.  
Київ : ун-т ім. Бориса  
Грінченка, 2023. С.  
419–422. DOI:  
10.28925/2023.1512373  
conf .  
14. Козак Є. П.,  
Денисовець А. П.  
Взаємозв'язок  
групової  
приналежності  
спортсменів  
волейболістів, з їх  
типом нервової  
системи і схильністю  
до опасистості.  
Фізичне виховання і  
спорт у закладах  
вищої освіти:  
проблеми та  
перспективи : зб. наук.  
праць IV Всеукр.  
наук.-практ. конф., 18  
бер. 2024 р. Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2024. С.  
28–31.  
15. Пантус О. О.,  
Денисовець А. П.  
Використання  
мобільних застосунків  
для підвищення  
рухової активності  
студентської молоді.  
Актуальні проблеми  
фізичної культури і  
спорту в сучасному  
суспільстві : зб. наук.  
праць VI Всеукр.  
наук.-практ. конф., 28  
жовт. 2024 р.  
Житомир : ЖДУ ім. І.  
Франка, 2024. С. 74–  
78.  
16. Гринченко І. Б.,  
Тюрін І. С.,  
Денисовець А. П.,  
Пилипчук П. Б.  
Становлення та  
розвиток пляжного  
волейболу в Україні в  
контексті світових  
тенденцій. Фізичне  
виховання і спорт у  
закладах вищої освіти  
: проблеми та  
перспективи : зб. наук.  
праць V Всеукр. наук.-  
практ. конф., 17 бер.  
2025 р. Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2025. С.  
27–31.  
п.п. 14. Тренер секції з  
волейболу, волейболу  
сидячи (чоловіки,  
жінки). Тренер

							<p>Євгенія Корінця, який входить до складу збірної команди України з волейболу сидячи. Євгеній Корінець учасник XVII літні Параолімпійських ігор – 2024 р. у Парижі. (XII місце). Головний суддя чемпіонатів м. Житомира з волейболу. Головний суддя чемпіонатів м. Житомира з волейболу серед студентських команд. Головний суддя чемпіонатів та Кубків Житомирської області серед чоловічих та жіночих команд. Суддя в складі ГСК (головної суддівської колегії) на чемпіонатах України I ліги, вищої ліги, студентської ліги, дитячої ліги. Заслужений тренер України.</p> <p>п.п. 19. Голова арбітражної колегії Житомирської обласної федерації волейболу. Член комісії студентського волейболу Федерації волейболу України. Заступник голови Житомирської обласної федерації волейболу. Голова асоціації волейболу пляжного Житомирської області.</p> <p>п.п. 20. 15 років стажу (тренер з волейболу КДЮСШ «Колос», ЖОДЮСШ, ДЮСШ «Юність»).</p>
528401	Сокульський Ігор Миколайович	доцент, Сумісництво	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 064353, виданий 22.12.2010, Атестат доцента 12ДЦ 040520, виданий 22.12.2014</p>	16	ОК 12. Домедична підготовка	<p>Державний агроекологічний університет України, 2002 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №18609988 від 27.06.2002 р.</p> <p>Військова служба у Збройних Силах України (СБУ). Військовий квиток Серія МО №548796</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин. «Морфологія грудного відділу спинного мозку хребетних тварин»,</p>

диплом ДК №064353  
від 22.12.2010 р.

Доцент кафедри  
анатомії і гістології,  
атестат 12 ДЦ  
№040520 від  
22.12.2014 р.

Сумський державний  
університет.  
Сертифікат СП  
№05408289/  
1417-22. «Дистанційне  
навчання за будь-яких  
умов». Дата видачі:  
30.09.2022 р.

Сільськогосподарськи  
й університеті ім. Гуго  
Коллонтая (URK) у м.  
Краків (Польща) у  
співпраці із  
«Українським  
університетом в  
Європі-Фундація»  
(UUE-F). Сертифікат  
Міжнародного  
наукового стажування  
№ 2023-012-0018.  
«Сталість  
агроекосистем:  
виклики для освіти та  
науки». Тема секції:  
«Інтеграція передових  
досягнень  
ветеринарної науки в  
процес підготовки  
майбутніх фахівців у  
вищих навчальних  
закладах України та  
країн ЄС». Дата  
видачі: 18.12.2023 р.

Чеський технічний  
університет, м. Прага.  
Сертифікат (номер не  
передбачено).  
«Передача досвіду  
планування розвитку  
та реконструкції міст  
України». Дата  
видачі: 04.10.2024 р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій ім. С.З.  
Гжицького. Довідка  
№341-1612.  
«Нормальна і  
патологічна  
морфологія тварин».  
Дата видачі:  
20.04.2023 р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій ім. С.З.  
Гжицького. Довідка  
№341-1612.  
«Інноваційні методи  
викладання  
навчальної  
дисципліни Судова  
ветеринарна

медицина». Дата  
видачі: 14.06.2024 р.

Позаштатний центр  
тактичної медицини  
м. Київ. Навчання до  
викладання курсу  
«Домедична  
допомога».  
Сертифікат № 14-05  
«Підготовка  
військово-службовця.  
Домедична допомога  
на полі бою в умовах  
військового часу».  
Дата видачі:  
17.01.2025 р.

Міністерство оборони  
України. Програма  
підвищення  
кваліфікації  
викладачів початкової  
загальновійськової  
підготовки. Свідоцтво  
СПКН№08183359/3605  
-25. «Початкова  
загальновійськова  
підготовка». Дата  
видачі: 16.05.2025 р.

Міністерство оборони  
України. Програма  
підвищення  
кваліфікації  
викладачів базової  
загальновійськової  
підготовки. Свідоцтво  
СПКН№08183359/3605  
-25. «Базова  
загальновійськова  
підготовка». Дата  
видачі: 16.05.2025 р.

Рівень наукової та  
професійної  
активності відповідає  
пункту 38 Ліцензійних  
умов: п. 1, 4, 7, 8, 12,  
14, 19.

п.п. 1. 1. Дунаєвська О.  
Ф., Сокульський І. М.,  
Вискушенко, Д. А.

Домедична підготовка  
як складова базової  
загальновійськової  
підготовки та  
створення простору  
безпеки життя.

Природнича освіта та  
наука. 2025. № 2. С.  
20–26.

<https://doi.org/10.32782/NSER/2025-2.03>

2. Дунаєвська О. Ф.,  
Сокульський І. М.

Місце навчальних  
дисциплін  
«Домедична  
підготовка» та  
«Домедична  
допомога» в системі  
сучасної освіти.

Суспільство та  
національні інтереси.  
Сер.

Освіта/Педагогіка.  
2025. № 11 (19). С.

187–198.

<https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025->

11(19)-187-198  
3. Сокульський І. М.,  
Дунаєвська О. Ф.,  
Гресь М. Я. Історія  
встановлення  
домедичної допомоги.  
Національні інтереси  
України : наук.-практ.  
журнал. 2025. № 11  
(16). С. 1379–1393.  
[https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-11\(16\)-1379-1393](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-11(16)-1379-1393)  
4. Сокульський І. М.,  
Дунаєвська О. Ф.,  
Гутий Б. В. Сучасні  
підходи домедичної  
підготовки в контексті  
базової  
загальновійськової  
підготовки.  
Національні інтереси  
України. Розділ  
«Воєнні науки,  
національна безпека,  
безпека державного  
кордону». 2026. № 1  
(18). С. 421–440.  
[https://doi.org/10.52058/3041-1793-2026-1\(18\)-421-440](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2026-1(18)-421-440)  
5. Сокульський І. М.,  
Дунаєвська О. Ф.  
Використання  
протоколу MARCH  
PAWS у формуванні  
практичних навичок  
домедичної допомоги  
у здобувачів вищої  
освіти. Національні  
інтереси України.  
Розділ «Воєнні науки,  
національна безпека,  
безпека державного  
кордону». 2026. № 1  
(18). С. 407–420.  
[https://doi.org/10.52058/3041-1793-2026-1\(18\)-407-42](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2026-1(18)-407-42)  
п.п. 4. 1. Сокульський  
І. М., Дунаєвська О. Ф.  
Робоча програма  
навчальної  
дисципліни  
«Домедична  
підготовка» для  
студентів  
спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицина» ОС  
«Магістр». Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2025. 30  
с.  
2. Сокульський І. М.,  
Дунаєвська О. Ф.  
Силабус навчальної  
дисципліни  
«Домедична  
підготовка» для  
студентів  
спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицина» ОС  
«Магістр». Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2025. 13 с.  
3. Сокульський І. М.

Дунаєвська О. Ф.,  
Методичні вказівки  
для виконання  
практичних робіт з  
навчальної  
дисципліни  
«Домедична  
підготовка» для  
студентів  
спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2025. 54  
с.

4. Сокульський І. М.  
Конспект лекцій з  
навчальної  
дисципліни  
«Домедична  
підготовка» для  
підготовки фахівців  
ОС «Магістр» зі  
спеціальності  
«Ветеринарна  
медицина».  
Поліський  
національний  
університет.  
Житомир, 2026. 60 с.  
п.п. 7. 1. Опонент  
спеціалізованої вченої  
ради з правом  
прийняття до  
розгляду та  
проведення разового  
захисту дисертації  
Котлярова Едуарда  
Сергійовича для  
здобуття ступеня  
доктора філософії.  
Тема дисертації:  
«Патоморфологія  
інфекційного  
перитоніту котів».  
Галузь знань 21  
«Ветеринарна  
медицина»,  
спеціальність 211  
«Ветеринарна  
медицина. НУБіП, м.  
Київ, 26 березня 2024  
року.

2. Опонент  
спеціалізованої вченої  
ради з правом  
прийняття до  
розгляду та  
проведення разового  
захисту дисертації  
Орехової Христини  
Василівни для  
здобуття ступеня  
доктора філософії.  
Тема дисертації:  
«Патоморфологічна  
верифікація різних  
типів лімфосарком у  
котів». Галузь знань  
21 «Ветеринарна  
медицина»,  
спеціальність 211  
«Ветеринарна  
медицина. Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій імені  
С.З. Гжицького, м.

Львів, 17 травня 2024 року.

3. Опонент спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Суртаєвої Юлії Вікторівни для здобуття ступеня доктора філософії. Тема дисертації: «Вплив стовбурових клітин кісткового мозку на регенеративні процеси у легенях щурів за блеоміциніндукованого фіброзу». Галузь знань 21 «Ветеринарна медицина», спеціальність 211 «Ветеринарна медицина. НУБіП, м. Київ, 22 липня 2024 року.

п.п. 8. 1. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 0120U100796 «Розвиток, морфологія та гістохімія органів тварин у нормі та при патології» (період виконання 2020-2024 рр.).

2. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 0122U200482 «Розвиток, морфологія та гістохімія органів тварин у нормі та при патології» (період виконання 2022-2025 рр.).

3. Співвиконавець (старший науковий співробітник) наукової тематики, наукового проекту МОН на тему: «Науково експериментальне обґрунтування способу отримання поліспецифічної гіперімунної лікувально-профілактичної сироватки проти вірусних хвороб службових собак № 110/9-пр-2024. Державний реєстраційний номер: 0124U001715 (період виконання 2024-2026 рр.)

4. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0125U003726 «Домедична підготовка як

складова освітнього процесу закладів вищої освіти: методологія, адаптаційні особливості студентів» (період виконання 2025-2030 рр.)

5. Експерт проекту Project ERASMUS+MODULE JEAN MONNET «The experience of the eu in green agriculture for the recovery and transformation of Ukraine in the post-war period» (№ 101127011-EGARTU, 2023-2026) п.п. 12. 1. Сокульський І. М., Дунаєвська О. Ф. Професійно-особистісне становлення студентів у контексті базової загальної середньої освіти. Освіта, наука, технології і суспільство у цифрову епоху : виклики та можливості : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., 6 бер. 2025 р. Кременчук : ЦФЕНД, 2025. С. 17–18.

2. Сокульський І. М., Дунаєвська О. Ф. Розвиток навичок стресостійкості у студентів в умовах воєнного стану. Інтеграція знань та інновацій у розвитку науки, освіти і суспільства: мультидисциплінарний підхід до вирішення сучасних викликів : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., 29 бер. 2025 р. Рівне : ЦФЕНД, 2025. С. 17–19.

3. Сокульський І. М., Дунаєвська О. Ф. Взаємозв'язок морально-психологічного стану та фізичної підготовки здобувачів вищої освіти у процесі базової військової підготовки. Scientific Research and Innovation : зб. тез доп. IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 3-4 квіт. 2025 р. Дніпро, 2025. С. 164–166.

4. Сокульський І. М., Дунаєвська О. Ф. Анатомо-фізіологічні особливості дихальної системи як важливий компонент домедичної підготовки. Наука, освіта та технології:

						<p>світові тенденції та регіональний аспект : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., 17 трав. 2025 р. Рівне : ЦФЕНД, 2025. С. 63–65.</p> <p>5. Сокульський І. М., Дунаєвська О. Ф. Домедична підготовка як важлива складова підготовки здобувачів вищої освіти. Synergy of Knowledge: Innovations at the Intersection of Disciplines : матеріалів І Міжнар. наук.-практ. конф., 11-12 черв. 2025 р. Дніпро, 2025. С. 200–201.</p> <p>6. Сокульський І. М., Дунаєвська О. Ф. Роль алгоритму MARCH PAWS у системі домедичної допомоги. Наука, освіта і суспільство в умовах глобалізації: виклики, адаптація та нові можливості : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., 19 січ. 2026 р., Ізмаїл : ЦФЕНД, 2026. С. 65–67.</p> <p>п.п. 14. Керівництво студенткою 4 курсу ОС «Магістр» Шульська В.О., яка зайняла призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із науковою роботою, 21-22 квітня 2021 р., м. Одеса.</p> <p>п.п. 19. Член наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України.</p>	
74328	Гуральська Світлана Василівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом магістра, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 007154, виданий 12.12.2017, Атестат доцента 12ДЦ 030990, виданий 29.03.2012, Атестат професора АП 001822, виданий 02.07.2020</p>	20	ОК 13. Вступ до спеціальності та професійна термінологія	<p>Державна агроекологічна академія України, 2000 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №13712147 від 30.06.2000 р.</p> <p>Державна агроекологічна академія України, 2001 р., кваліфікація – магістр за фаховим спрямуванням, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №17321503 від 28.09.2001 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.02 – патологія,</p>

онкологія,  
морфологія.  
«Морфофункціональн  
а характеристика  
органів і тканин  
свиней при  
згодовуванні алуніту  
та каоліну», диплом  
ДК № 038100 від  
09.11.2006 р.

Доцент кафедри  
анатомії і гістології,  
атестат 12 ДЦ  
№030990 від  
29.03.2012 р.

Доктор ветеринарних.  
16.00.02 – патологія,  
онкологія і  
морфологія тварин.  
«Інфекційний бронхіт  
курей  
(патоморфологія та  
обґрунтування засобів  
профілактики)»,  
диплом ДД №007154  
від 12.12.17 р.

Професор кафедри  
анатомії і гістології,  
атестат АП № 001822  
від 02.06.20 р.

Сумський державний  
університет.  
Сертифікат СП №  
05408289/1378-22.  
«Дистанційне  
навчання за будь-яких  
умов». Дата видачі:  
30.09.2022 р.

Компанія «Наукові  
публікації».  
Сертифікат № АД  
1068. «Міжнародний  
досвід у публікаційній  
сфері». Дата видачі:  
23.09.2022 р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій ім. С.З.  
Гжицького. Довідка  
№ 459-16.2.  
«Інноваційні  
технології в освіті та  
науці при підготовці  
здобувачів вищої  
освіти галузі  
«Ветеринарія». Дата  
видачі: 19.05.2023 р.

ГО «Прогресильні».  
Сертифікат № ПВ  
0018. «Прогресильне  
викладання: складові  
системи якості вищої  
освіти». Дата видачі:  
01.05.2023 р.

Сільськогосподарськи  
й університеті ім. Гуго  
Коллонтая (URK) у м.  
Краків (Польща) у  
співпраці із  
«Українським

університетом в Європі-Фундація» (UUE-F). Сертифікат Міжнародного наукового стажування № 2023-012-0012. «Сталість агроєкосистем: виклики для освіти та науки». Тема секції: «Інтеграція передових досягнень ветеринарної науки в процес підготовки майбутніх фахівців у вищих навчальних закладах України та країн ЄС». Дата видачі: 18.12.2023 р.

Prometheus. Сертифікат <https://certs.prometheus.org.ua/cert/1a4d6006832545ddb38cc2d948258883>. «Академічна доброчесність : онлайн-курс для викладачів». Дата видачі: 24.02.2024 р.

Компанія «Наукові публікації». Сертифікат UA 1116. «From idea to successful publication» («Від ідеї до успішної публікації»). Дата видачі: 29.02.2024 р.

Компанія «Наукові публікації». «The basics of scientometrics» («Основи наукометрії»). Сертифікат PN 1027. Дата видачі: 01.11.2024 р.

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА». Сертифікат No c223d773-578d-49de-b98a-4c9ab6bef9011. «Цифровий учитель». Дата видачі: 06.11.2024 р.

Приватний вищий навчальний заклад «Європейський університет». Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 24366800/001113-24. «(не) Популярний курс з акредитації освітніх програм». Дата видачі: 24.10.2024 р.

Сумський державний університет. Свідоцтво СП № 05408289 / 0346-25. «Проекти Еразмус+ у сфері

освіти : від формування заявки до успішного звітування». Дата видачі: 14.02.2025 р.

ГО «Прогресивні». Сертифікат ВКШО-0979. «Великий курс про ШІ в освіті». Дата видачі: 09.06.2025 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 54.

1. Історія розвитку хірургічних інструментів: від доісторичних часів до наших днів / Ю. Ковальчук та ін.

Scientific Progress & Innovations. 2025. № 28 (2). С. 242–248.

2. Європейські підходи до добробуту тварин: перспективи для української ветеринарної освіти / С. Гуральська та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького.

Сер. Ветеринарні науки. 2025. № 27 (118). С. 116–123.

3. Етичні аспекти використання тварин у наукових дослідженнях / С. В. Гуральська та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. № 27 (119). С. 25–31.

4. Сучасні підходи до іммобілізації та евтаназії собак / С. В. Гуральська та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. № 27 (119). С. 38–44.

5. Професійна етика ветеринарного лікаря: дилеми, стрес, мораль / С. В. Гуральська та ін. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2025. № 27 (119). С. 45–50.

6. Hural'ska S., Yevtikh, L., Hryshchuk, H., Honcharenko, V., & Zakharin V. (2025). Technology of manufacture and efficacy of obstetric pessaries for preventive therapy in cows.

Scientific Horizons,  
28(4), 9–19. doi:  
10.48077/  
scihor4.2025.09.

7. Добробут  
сільськогосподарських  
тварин як етичний  
компонент  
професійної  
діяльності  
ветеринарного лікаря  
/ Л. Г. Євтух та ін.  
Наук. вісник ЛНУВМБ  
ім. С. З. Гжицького.  
Сер. Ветеринарні  
науки. 2025. № 27  
(120). С. 56–62.  
п.п. 2. 1. Спосіб  
виготовлення песаріїв  
для лікування ретенції  
посліду у корів : пат.  
на корисну модель  
152703 Україна : МПК  
(2023.01), А61К 9/02  
(2006.01), А61В 17/00.  
№ u202203636 ;  
заявл. 29.09.2022 ;  
опубл. 29.03.2023,  
бюл. № 13.

2. Спосіб  
виготовлення  
ветеринарних  
акушерських песаріїв :  
на корисну модель  
152953 Україна : МПК  
(2023.01), А61К 31/00,  
А61К 9/02 (2006.01),  
А61Р 15/00. №  
u202203635 ; заявл.  
29.09.2022 ; опубл.  
03.05.2023, бюл. №  
18.

3. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір № 120501 стаття  
«Histoarchitectonics of  
the Harderian gland of  
chickens in the post-  
vaccination period».  
заяв. 23.06.23. №  
c202304602 ; дата  
реєстрації 13.07.2023  
р.

4. Спосіб  
виготовлення  
ветеринарних  
супозиторіїв з  
анаприліном і  
гіпромелозою : пат. на  
корисну модель  
155600 Україна : МПК  
(2024.01), А61К 9/02  
(2006.01), А61К 31/00,  
А61Р 15/00. №  
u202304965 ; заявл.  
23.10.2023 ; опубл.  
13.03.2024, бюл. № 11.

5. Спосіб  
виготовлення  
осмотично і  
реологічно активних  
тонізуючих  
супозиторіїв для  
ветеринарного  
акушерства : пат. на  
корисну модель  
155649 Україна : МПК  
(2024.01), А61К 9/00,  
А61К 31/00. №  
u202304963 ; заявл.

23.10.2023 ; опубл.  
20.03.2024, бюл. №  
12.

6. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір. Літературний  
твір наукового  
характеру  
«Патоморфологічна  
характеристика  
гемангіосаркоми  
серця у собаки  
(клінічний випадок)».  
від 25 липня 2024 р.  
№ 128508 за заявкою  
від 25 червня 2024 р.  
№ с202405513.

7. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір. Літературний  
твір наукового  
характеру  
«Патоморфологічна  
характеристика  
вірусної геморагічної  
хвороби кролів від 25  
липня 2024 р. №  
128509 за заявкою від  
25 червня 2024 р. №  
с202405511.

8. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір. Літературний  
твір наукового  
характеру  
Патоморфологічна  
характеристика  
гемангіосаркоми  
серця у собаки  
(клінічний випадок)  
від 25 липня 2024 р.  
№ 128508 за заявкою  
від 25 червня 2024 р.  
№ с202405513.

9. Спосіб  
виготовлення  
супозиторіїв із  
серратіопептидазою  
для ветеринарного  
акушерства : пат. на  
корисну модель 158617  
Україна : МПК 2025.1,  
A61K9/02, A61K47/10,  
A61K31/00, A61J3/08.  
№ u202404379 ;  
заявл. 09.09.2024 ;  
опубл. 26.02.2025,  
бюл. № 9/2025.

10. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір № 131883 стаття  
«Гістологічні зміни у  
стінці матки та  
яєчника при піометрі»  
; заяв. 04.12.24. №  
СRO019041224 ; дата  
реєстрації 31.01.2025,  
бюл. 85.

11. Спосіб  
виготовлення  
коригуючих  
супозиторіїв для  
ветеринарного  
акушерства : пат. на  
корисну модель  
158809 Україна : МПК  
2025.1, A61K9/02,

А61К47/10,  
А61К31/00, А61J3/08.  
№ u202404378 ;  
заявл. 09.09.2024;  
опубл. 19.03.2025,  
бюл. № 12/2025.  
п.п. 3. Кот Т. Ф.,  
Гуральська С. В.  
Сучасні педагогічні  
технології у  
ветеринарній освіті :  
навч. посіб. Житомир :  
ПП «Рута», 2026. 96 с.  
п.п. 4. 1. Гуральська С.  
В. Вступ до  
спеціальності.  
Методичні  
рекомендації для  
здобувачів другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти  
спеціальності  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2024. –  
32 с.  
2. Гуральська С. В.  
Професійна  
термінологія.  
Методичні  
рекомендації для  
здобувачів другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти  
спеціальності  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2024. 52  
с.  
3. Гуральська С. В.  
Вступ до спеціальності  
та професійна  
термінологія.  
Методичні  
рекомендації для  
самостійної роботи  
для здобувачів  
другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти  
спеціальності  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2024. 16  
с.  
п.п. 6. Наукове  
керівництво здобувача  
Буднік Т. С., яка  
одержала диплом  
доктора філософії зі  
спеціальності  
«Ветеринарна  
медицина» від  
29.12.2023 р.  
п.п. 7. 1. Рецензент  
дисертаційної роботи  
Ковальчука Олега  
Миколайовича  
«Морфологія  
підшлункової залози  
котів у нормі та за  
панкреатиту», поданої  
на здобуття наукового  
ступеня доктора  
філософії за

спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». 28 грудня 2021 р. Разова спеціалізована вчена рада ДФ 14.083.004.

2. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 21.211.001 для проведення захисту дисертації Лахман Анастасії Русланівни на тему : «Удосконалення методів профілактики ентеробактеріозів бджіл» 23 листопада 2023 р.

3. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 21.211.003 для проведення захисту дисертації Прокопенка Владислава Сергійовича на тему : «Морфологія надниркової залози птахів». 15 грудня 2023 р.

п.п. 8. 1. Член редакційної колегії журналу «Наукові горизонти. Scientific Horizons», 2021 р.

2. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0120U101080 «Морфологія селезінки та гардерової залози курей в поствакцинальний період» (період виконання 2019–2023 рр.).

3. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0122U201622 «Патоморфологія калцівірозу котів за гострого перебігу» (період виконання 2022–2026 рр.).

4. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0122U201951 «Морфофункціональні і основи адаптації печінки корів за поліморбінтої патології» (період виконання 2022–2026 рр.).

5. Виконання функцій наукового керівника наукової теми №0123U010504 «Дерматити паразитарної етіології собак (патоморфологія, діагностика, лікування)» (період виконання 2023–2027 рр.).

6. Виконання функцій наукового керівника

наукової теми №0123U105178 «Удосконалення діагностики та профілактики бактеріальних хвороб розплоду бджіл» (період виконання 2023–2027 рр.).

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ФОП Феркалюк, договір № 11-10 від 22.10.2021 р.
2. ННКД лабораторії, договір № 16-08 від 30.05.2022 р.
3. Фелінологічне громадське об'єднання "Sweet beast" договір № Н-01-05/27 від 17.05.2024 р.
4. ТОВ «ПлемГенРесурс», договір № Н-24-25/24 від 12.06.25 р.

п.п. 12. 1. Гуральська С. В. Ветеринарна медицина за умов науково-технічного прогресу. Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров'я тварин : матеріали XXV-ї наук.-практ. конф., 21 груд. 2022 р. Житомир. Вип. 14. Житомир : «Полісся». 2022. С. 6–7.

2. Гуральська С. В., Кот Т. Ф., Грищук Г. П. Використання інноваційних методів навчання за реалізації ОПП «Ветеринарна медицина». Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини». Наукові читання 2022 : матеріали XIX Всеукр. наук.-практ. конф., 17 лист. 2022 р. Житомир : Поліський університет. С. 67–71.

3. Котелевич В. А., Гуральська С. В., Гончаренко В. В. Взаємозв'язок здоров'я людей, тварин і навколишнього середовища. Proceedings of XI International Scientific and Practical Conference (29-31 January 2023). Lviv, Ukraine. 2023. С. 67–73.

4. Гуральська С. В., Кот Т. Ф. Євроінтеграція ветеринарної освіти та науки в Україні. Наукові читання 2023. Проблеми та

перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції : матеріали наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів, 23 трав. 2023 року. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 19–22.

5. Кот Т. Ф., Гуральська С. В. Альтернативи щодо використання тварин у біологічних і медичних дослідженнях. Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції : матеріали наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів, 23 трав. 2023 року. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 28–31.

6. Галатюк О. Є., Гуральська С. В., Застулка М. В. Галузь бджільництва України в умовах воєнного стану та перспективи євроінтеграції. Від діагностики до лікування : нові горизонти : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. лікарів вет. медицини та здобувачів вищої освіти присвячена пам'яті д-ра вет. наук, проф. О. А. Ткаченка (1952-2021 роки життя), 3-14 груд. 2024 р., Дніпро : ДДАЕУ, 2024. С. 91–92.

7. Грищук Г. П., Гуральська С. В., Євтух Л. Г. Морфометричні та гістологічні показники статевих органів корів за симптоматичної неплідності. Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 23-24 жовт. 2024 р. Київ : ДУ «НМЦ вищої та фахової передвищої освіти», 2024. С. 23–26

8. Котелевич В. А.,

Гуральська С. В.,  
Гончаренко В. В.  
Посилене  
ветеринарно-  
санітарне  
інспектування за  
вмістом важких  
металів у харчових  
продуктах – важлива  
складова  
продовольчої безпеки  
України. Вирішення  
сучасних проблем у  
ветеринарній  
медицині: матеріали  
X Всеукр. наук.-практ.  
Інтернет-конф., 18-19  
лют. 2025 р. Полтава :  
ПДАУ, 2025. С. 130 с.  
9. Гуральська С. В.,  
Вовк М. В. Технології  
для моніторингу  
здоров'я собак-  
компаньйонів: сучасні  
підходи, виклики та  
перспективи. Лісові  
екосистеми: сучасні  
проблеми і  
перспективи  
досліджень-2025 :  
матеріали IV Всеукр.  
наук.-практ. конф., 31  
трав. 2025 р. Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2025. С.  
30–32.  
10. Гуральська С. В.,  
Вовк М. В.,  
Олішевський В. М.  
Інтеграція методів  
штучного інтелекту в  
гістологічні  
дослідження : нові  
можливості та  
виклики. Наукові  
читання 2025.  
Ветеринарна  
медицина і  
біорізноманіття в  
цифрову епоху:  
інновації, діагностика,  
захист : матеріали XII  
щорічної Всеукр.  
наук.-практ. конф.  
науково-педагогічних  
працівників,  
аспірантів та  
магістрів, присвячена  
Дню науки в Україні,  
20 трав. 2025 р.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2025. С.  
42–46.  
п.п. 14. 1. Керівництво  
студенткою, яка  
зайняла призове місце  
на I етапі  
Всеукраїнського  
конкурсу студентських  
наукових робіт 2022 р.  
2. Керівництво  
студенткою, яка  
зайняла призове місце  
на I етапі  
Всеукраїнського  
конкурсу студентських  
наукових робіт 2024 р.  
3. Керівництво  
студенткою, яка

						<p>зайняла призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2025 р. п.п. 15. 1. Участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України». Н-з №22 від 03.02.2023 р.</p> <p>2. Участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України». Н-з №21 від 09.02.2024 р.</p> <p>п.п. 19. 1. Член наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України.</p> <p>2. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.</p>	
135961	Борщенко Валерій Володимирович	професор, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом магістра, Житомирський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: зоотехнія, Диплом доктора наук ДД 005703, виданий 01.07.2016, Атестат доцента ДЦ 002421, виданий 20.07.2001, Атестат професора АП 006443, виданий 10.12.2024</p>	31	ОК 14. Розведення та годівля тварин	<p>Житомирський сільськогосподарський інститут, 1986 р., кваліфікація – зооінженер, спеціальність – «зоотехнія», диплом МВ №977591 від 31.03.1986 р.</p> <p>Кандидат сільськогосподарських наук, 03.00.16 – екологія, «Радіоекологічна оцінка різних типів кормових угідь і використання сорбентів як засобу зниження надходження радіонуклідів в продукцію тваринництва» диплом КН № 006050, від 29.06.1994 р.</p> <p>Доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин, атестат ДЦ №002421 від 20.07.2001 р.</p> <p>Доктор сільськогосподарських наук, 03.00.16. – екологія. «Радіоекологічна оцінка стану природних угідь Українського Полісся</p>

та особливості їх використання», диплом ДД № 005703 від 01.07.2016 р.

Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая, м. Краків (Польща). Сертифікат № KR-300321/020. «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства Польщі та України». Дата видачі: 30.03.2021 р. Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 4, 7, 12, 14.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 32.

1. Оцінка ефективності методів дресування для підготовки службових собак / В.М. Степаненко та ін. Вісник СНАУ. 2021. Вип. 1 (44). С. 63–68. doi.org/10.32845/bsna.u.lvst.2021.1.9.

2. Povod M., Mykhalko O., Verbelchuk T., Gutyj B., Borshchenko V., Koberniuk V., 2023, Productivity of sows, growth of piglets and fattening qualities of pigs at different durations of the suckling period. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. Vol. 23. Is.1. P. 649–659. doi://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23\_1/volume\_23\_1\_2023.pdf.

3. Mylostyva, D. F., Farafonov, S. J., Puzniak, O. M., Stakhiv, V. I., Borshchenko, V. V., Tsisinska, S. V., & Voloshin, S.V. (2023). Antioxidant system of the body of young Ukrainian beef cattle under the action of microelements. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 14 (1), 106–111. doi:10.15421/022316.

4. Povod, M. G., Mykhalko, O. G., Izhboldina, O. O., Gutyj, B. V., Verbelchuk, T. V., Borshchenko, V. V., & Koberniuk, V. V. (2023). The influence

of piglet weight placed for rearing on their productive quality and efficiency of rearing. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 6 (2), 37–43. doi: 10.32718/ujvas6-2.07.

5. Бернацький А. О., Борщенко В. В. Показники продуктивності та складу молока дійних корів у різні сезони випасу залежно від щодобової пропозиції : огляд. Таврійський науковий вісник. Сер. Сільськогосподарські науки. 2023. Вип. 132. С. 265–274. doi: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.32>.

6. Бернацький А. О., Борщенко В. В. Балансування раціонів за амінокислотами для підвищення ефективності годівлі молочної худоби : огляд. Таврійський науковий вісник. Сер. Сільськогосподарські науки. 2023. Вип. 133. С. 194–200. doi: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.26>.

7. Вміст жирних кислот і продуктів перекисного окиснення ліпідів у сироватці крові молодняка української м'ясної породи при дії солей міді, селену та марганцю / Д. Ф. Милостива та ін. Фізіологічний журнал. 2023. Т. 69, № 6, С. 60–68 doi: <https://doi.org/10.15407/fz69.06.060>.

8. Slusar, M., Muzhenko, A., Kovalchuk, I., Borshchenko, V., & Verbelchuk, T. (2023). Study of the embryonic period of female crayfish egg development in different species. Scientific Horizons, 26 (12), 22–31. doi: 10.48077/scihor12.2023.22.

9. Природна резистентність та імунологічна відповідь молодняка волинської м'ясної породи за дії пробіотиків / Д. Ф. Милостива та ін. Збірник наукових праць «Технологія

виробництва і переробки продукції тваринництва», 2023. № 2. С. 64–70. doi: 10.33245/2310-9289-2023-182-2-64-70 [https://tvppt.btsau.edu.ua/sites/default/files/visnyky/btf\\_%202\\_2023.pdf](https://tvppt.btsau.edu.ua/sites/default/files/visnyky/btf_%202_2023.pdf).

10. Khmelnychyi L. M., Borshchenko V. V., Karpenko B. M., Suprun I. O. The first-calf cows of dairy breeds estimation by udder measurements and their use in index breeding of udder linear traits. Вісник ЧНАУ. 2024. Вип. 1 (56). С. 3–10. doi: <https://doi.org/10.32782/bsnauJvst2024.11>.

11. Povod, O. Mykhalko, B. Gutyj, O., Borshchenko V., Verbelchuk T., Lavryniuk O., Shostia H., Shpyrna I., 2024. Growth intensity and feeding efficiency of surgically and immunologically castrated male pigs on a liquid type of feeding. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. Vol. 24, Is. 1, P. 799–810. doi: [https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.24\\_1/volume\\_24\\_1\\_2024.pdf](https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.24_1/volume_24_1_2024.pdf).

12. Бернацький А. О., Борщенко В. В., Лавринюк О. О. Амінокислотне живлення у системах NRC і CNCPS : огляд. Таврійський науковий вісник. Сер. Сільськогосподарські науки. 2024. Вип. 135. Ч. 1. С. 140–147. doi: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.1.19>.

п.п. 2. Вертикальний багатокорпусний вулик: пат. 124021 Україна. № а 2019 04601; заявл. 26.04.2019; опубл. 07.07.21, бюл. № 27.

п.п. 3. 1. Інноваційні технології заготівлі та використання кормів і кормових добавок : навч. посіб. / В. В. Борщенко та ін.; за ред. В. В. Борщенка. Житомир : Поліський національний університет 2022. 228 с.

2. Борщенко В. В., Лавринюк О. О.

Міграція  
радіонуклідів у  
трофічному ланцюзі  
тварин та людини на  
Українському Поліссі :  
монографія. Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2023. 124  
с.

3. Природні мінерали  
в живленні тварин :  
монографія / О. О.  
Лавринюк та ін.; за  
ред. О. О. Лавринюк.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2024. 240  
с.

п.п. 4. 1. Робочий  
зошит для виконання  
лабораторно-  
практичних занять з  
дисципліни «Годівля  
тварин і технологія  
кормів» / М. М.  
Кривий та ін.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2022. 90  
с.

2. Борщенко В. В.  
Методичні розробки  
для практичних  
занять з дисципліни  
«Радіоекологічні  
основи живлення  
тварин». Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2023. 40  
с.

3. Борщенко В. В.  
Методичні розробки  
для практичних  
занять з дисципліни  
«Радіоекологічні  
основи живлення  
тварин» на тему:  
«Систематизація та  
моделювання  
біоекологічних умов  
живлення жуйних  
тварин в умовах  
Українського  
Полісся». Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2023. 105  
с.

4. Борщенко В. В.  
Методичні розробки  
для практичних  
занять з дисципліни  
«Радіоекологічні  
основи живлення  
тварин» на тему:  
«Науково-  
обґрунтована система  
годівлі м'ясної худоби  
на радіоактивно  
забруднених  
територіях  
Українського  
Полісся». Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2023. 64  
с.

5. Борщенко В. В.  
Методичні

рекомендації до практичних занять з дисциплін:  
«Утримання та годівля собак»  
Модуль 2: «Годівля собак» та «Технологія кормів та живлення тварин». Житомир : Поліський національний університет, 2024. 62 с.

п.п. 7. 1. З квітня 2017 року по грудень 2021 року – заступник голови спеціалізованої вченої ради Поліського національного університету із захисту кандидатських дисертацій: К 14.083.01 за спеціальністю 03.00.16 «Екологія».

2. З 22 лютого 2023 року член та заступник голови постійно діючої спеціалізованої вченої ради Д. 14.083.01 Поліського національного університету з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальностями: 03.00.16 «Екологія» та 06.01.09 «Рослинництво».

3. 03 липня 2024 року голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 20.204.001, утвореної наказом Поліського національного університету від «03» червня 2024 № 166/од, щодо присудження здобувачці ЯЩУК Інни Василівни ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

п.п. 12. 1. Борщенко В., Лавренюк О., Бернацький А. Основні напрямки та проблеми модернізації професійної підготовки фахівців аграрної галузі. 100-річчя Поліського національного

університету:  
здобутки, реалії,  
перспективи :  
матеріали Міжнар.  
наук.-практ. конф.  
Житомир : Поліський  
університет, 2022. С.  
441–443.

2. Практичне  
застосування  
визначення азоту  
сечовини у молоці  
(MUN) / В. В.  
Борщенко та ін.  
Наукові читання 2022.  
Еколого-регіональні  
проблеми сучасного  
тваринництва та  
ветеринарної  
медицини : матеріали  
IX щорічної Всеукр.  
наук.-практ. конф., 17  
лист. 2022 р.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2022. С.  
290–293.

3. Вплив раціону на  
вміст азоту сечовини у  
молоці. / В. В.  
Борщенко та ін.  
Наукові здобутки у  
вирішенні актуальних  
проблем виробництва  
і переробки продукції  
тваринництва : зб.  
матеріалів. II Всеукр.  
наук.-практ. конф.  
молодих вчених та  
здобувачів освіти, 17  
груд. 2021 р. Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2022. С.  
36–40.

4. Бернацький А.,  
Борщенко В.  
Профілактика  
молочної лихоманки.  
Наукові здобутки у  
вирішенні актуальних  
проблем виробництва  
і переробки продукції  
тваринництва : зб.  
матеріалів II Всеукр.  
наук.-практ. конф.  
молодих вчених та  
здобувачів освіти, 17  
груд. 2021 р. Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2022. С.  
162–164.

5. Прогнозування  
споживання та  
перетравності корму  
коровами при їх  
випасі на пасовищах /  
В. В. Борщенко та ін.  
Екологічні проблеми  
навколишнього  
середовища та  
раціонального  
природокористування  
в контексті сталого  
розвитку : зб.  
матеріалів п'ятої  
Міжнар. наук.-практ.  
конф., 27-28 жовт.  
2022 р., Херсон-  
Кропивницький.

							<p>Одеса : «Олді+», 2022. С. 51–55.</p> <p>6. Бернацький А., Борщенко В. Оптимізація протеїнового живлення молочних корів. Молодіжна наука заради миру та розвитку : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., 9-11 лист. 2022 р. Чернівці : Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича, 2022. С. 40–44.</p> <p>п.п. 14. 1. Керівництво науковою роботою Кокутя Я., який отримав диплом другого ступеня за кращу наукову роботу, представлену на Міжнародному студентському професійному творчому конкурсі «Аграрні науки і продовольство» (спеціальність 204 “Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва”), що проходив у Миколаївському національному університеті з 1 жовтня 2021 р. по 15 червня 2022 р.;</p> <p>2. Керівництво науковою роботою Горбачова М. та Прокопчука В., які отримали диплом третього ступеня за кращу наукову роботу, представлену на міжнародному студентському професійному творчому конкурсі «Аграрні науки і продовольство» (спеціальність 204 “Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва”), який проходив у Миколаївському національному університеті з 1 жовтня 2023 р. по 14 червня 2024 р.</p>
100762	Бегас Василь Леонідович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	Диплом бакалавра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 081 Право, Диплом магістра, Державний	20	Ок 15. Менеджмент здоров'я тварин	Державний агроекологічний університет, 2002 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №18609928 від 27.06.2002 р.

агроекологічний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 043654, виданий 13.12.2007, Атестат доцента 12ДЦ 030989, виданий 29.03.2012

Державний агроекологічний університет, 2003 р., кваліфікація – магістр за фаховим спрямуванням, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №23484330 від 05.09.2003 р. Кандидат ветеринарних наук, 16.00.08 – епізоотологія та інфекційні хвороби. «Удосконалення діагностики та профілактики ринопневмонії коней», диплом ДК № 043654, від 13.12.2007 р.

Доцент кафедри мікробіології, вірусології та епізоотології, атестат 12 ДЦ №030989, від 29.03.2012 р.

Сільськогосподарський університеті ім. Гуго Коллонтая (URK) у м. Краків (Польща) у співпраці із «Українським університетом в Європі-Фундація» (UUE-F). Сертифікат Міжнародного наукового стажування № 2023-012-0008. «Сталість агроєкосистем: виклики для освіти та науки». Тема секції: «Інтеграція передових досягнень ветеринарної науки в процес підготовки майбутніх фахівців у вищих навчальних закладах України та країн ЄС». Дата видачі 18.12.2023 р.

НМЦ вищої та фахової передвищої освіти. Сертифікат підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс: «Основи тестології та розробки тестових завдань», № ПКТ 38282994/6157-25. Дата видачі: 30.06.2025 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 4, 8, 9, 11,

12, 14, 19.  
п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 21.

1. Перспективи створення і застосування парних та множинних кореляційно-регресійних моделей для ветеринарного забезпечення бджільництва / О. Є. Галатюк та ін. Науковий вісник ветеринарної медицини. 2021. № 1. С. 58–63.

2. Gutyj, B. V., Fotina, T. I., Kysterna, O. S., Behas, V. L., Yevstafieva, V. O., Feshchenko, D. V., & Zghozinska, O. A. (2023). State epizootic monitoring of contagious diseases of bees in the territory of the Volyn region. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*, 6 (1), 58–62.

3. Епізоотичний моніторинг заразних хвороб бджіл у Рівненській області за період 2017–2022 рр. / Т. О. Романишина та ін. *Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки*, 2023. Т. 25, № 109. С. 103–107. <https://doi.org/10.32718/nlvvet10916>.

4. Епізоотична ситуація щодо контагіозних хвороб бджіл у Північно-Західному регіоні України / А. Р. Лахман та ін. *Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. ветеринарні науки*. 2022. Т. 24, № 106. С. 50–54. doi: 10.32718/nlvvet10608

5. Rybachuk, Zh., Revunets, A., Galatyuk, O., Romanyshyna, T., & Behas, V. (2024). Pharmacological effects of the use of enzyme and probiotic feed additive for dry cows. *Scientific Horizons*, 27 (6), 9–18. doi: 10.48077/scihor6.2024.09.

6. Бегас В. Л., Романишина Т. О., Лахман А. Р. Правове забезпечення та організація аналізу ризиків у сфері безпечності харчових

продуктів та здоров'я тварин в Україні. Юридичний науковий електронний журнал. 2025. № 1. С. 252–255. DOI <https://doi.org/10.32782/2524-0374/2025-1/54>.

7. Бегас В. Л., Рибачук Ж. В. Організаційні та правові аспекти обігу ветеринарних препаратів в Україні. Юридичний науковий електронний журнал. 2025. № 6. С. 124–127. п.п. 4. 1. Бегас В. Л. Менеджмент здоров'я тварин. Методичні рекомендації для лабораторних занять. Житомир : Поліський університет, 2022. 72 с.

2. Бегас В. Л. Менеджмент здоров'я тварин. Конспект лекцій. Житомир : Поліський університет, 2022. 30 с.

3. Бегас В. Л. Менеджмент здоров'я тварин. Робочий зошит для лабораторних занять. Житомир : Поліський університет, 2022. 11 с. п.п. 8. Виконання функції відповідального виконавця наукової теми № 0121U114234 «Епізоотологічний моніторинг, удосконалення лікувально-профілактичних заходів хвороб тварин» (період виконання 2021– 2026 рр.).

п.п. 9. Член наукової експертної групи з оцінки ризиків Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів у напрямку «Здоров'я та благополуччя тварин», наказ № 609 від 30 серпня 2024 р.

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ТОВ «ЕМ-Україна», договір № 1-27 від 27.02.2021 р.

2. ПП «Райгородецьке», договір № 30-24 від 17.02.2024 р.

п.п. 12. 1. Арсенюк А. О., Бегас В. Л. Досвід роботи ветеринарного бізнесу на прикладі реалізації ветеринарних медикаментів та

засобів ФОП «Арсенюк Олег Михайлович». Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров'я тварин : матеріали ХХV-ї наук.-практ. конф. магістрів, 21 груд. 2022 р. Вип. № 14. Житомир : Полісся, 2022. С. 155–158.

2. Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Бегас В. Л., Рибачук Ж. В. Використання популяцій місцевих бджіл на рівнинній території України для промислового бджільництва. Пасічник. 2023. №2 (227). С. 20–23.

3. Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Бегас В. Л., Рибачук Ж. В. Використання популяцій місцевих бджіл на рівнинній території України для промислового бджільництва. Пасічник. 2023. №3 (228). С. 20–22.

4. Романишина Т. О., Бегас В. Л. Що варто знати про сказ. Житомирщина від 24 лют. 2023 р. №7 (21170). С. 5.

5. Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Бегас В. Л., Рибачук Ж. В. Значення досягнень Петра Прокоповича та Миколи Вітвіцького для розвитку промислового бджільництва в світі. Пасічник. 2023. №4 (229). С. 26–28.

6. Бегас В. Л., Романишина Т. О. Чому собака Найда господаря не має? Житомирщина від 10 бер. 2023 р. № 9 (21172). С. 7.

7. Клімов І. М., Бегас В. Л. Особливості ведення ветеринарної практики в м. Житомирі. Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров'я тварин (студентські наукові читання – 2023) : матеріали ХХVI-ї наук.-практ. конф. магістрів, 14 груд. 2023 р. Вип. № 15. Житомир : Поліський університет, 2023. С. 21–24.

8. Хомяк С. О., Бегас

						<p>В. Л. Перспективи використання мобільних біосенсорів для контролю за здоров'ям тварин. Актуальні проблеми ветеринарної медицини в забезпеченні здоров'я тварин (студентські наукові читання – 2023) : матеріали XXVI-ї наук.-практ. конф. магістрів, 14 груд. 2023 р. Вип. № 15. Житомир : Поліський університет, 2023. С. 40-43.</p> <p>9. Яцюк Д., Бегас В. Особливості вирощування коней-вагозовів. Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва і переробки продукції тваринництва : зб. матер. III Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та здобувачів освіти, 15 груд. 2023 р. Житомир : Поліський університет, 2023. С. 175–177.</p> <p>п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Інфекціоніст».</p> <p>п.п. 19. Член ГО «Клуб професійних пасічників Житомирщини».</p>	
98452	Кот Тетяна Францівна	професор, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1998, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 007474, виданий 05.07.2018, Атестат доцента 12ДЦ 025530, виданий 01.07.2011, Атестат професора АП</p>	24	ОК 16. Анатомія свійських тварин	<p>Державна агроекологічна академія України, 1998 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ЛГ ВЕ №010122 від 18.06.1998 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин. «Особливості будови яєчників великої рогатої худоби чорно-рябої породи в екологічних умовах Житомирщини», диплом ДК № 0233131 від 14.04.2004 р.</p> <p>Доцент кафедри анатомії і гістології, атестат 12 ДЦ №025530 від 01.06.2011 р.</p> <p>Доктор ветеринарних. 16.00.02 – патологія, онкологія і</p>

002870,  
виданий  
29.06.2021

морфологія тварин.  
«Морфологія  
яйцепроводу  
свійських птахів у  
постнатальному  
періоді онтогенезу і  
порівняльно-  
видовому аспекті»,  
диплом ДД №007474  
від 05.07.18 р.

Професор кафедри  
анатомії і гістології,  
атестат АП № 002870  
від 29.06.2021 р.

Платформа  
Prometheus. Онлайн  
стажування  
«Академічна  
добросесність:  
онлайн-курс для  
викладачів», Дата  
видачі сертифікату:  
30.08.2021.

Компанія «Наукові  
публікації».  
Сертифікат № AD  
1045. «Міжнародний  
досвід у публікаційній  
сфері. Успішні  
публікації у Scopus та  
Web of Science». Дата  
видачі: 30.09.2022 р.

Сумський державний  
університет.  
Сертифікат СП №  
05408289/1393-22.  
«Дистанційне  
навчання за будь-яких  
умов». Дата видачі:  
30.09.2022 р.

ГО «Прогресивні».  
Сертифікат № ПВ  
0736 «Прогресивне  
викладання: складові  
системи якості вищої  
освіти». Дата видачі:  
01.05.2023 р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій ім. С.З.  
Гжицького. Довідка  
№ 457-16.2.  
«Інноваційні  
технології в освіті та  
науці при підготовці  
здобувачів вищої  
освіти галузі  
«Ветеринарія». Дата  
видачі: 19.05.2023 р.

Сільськогосподарськи  
й університеті ім. Гуго  
Коллонтая (URK) у м.  
Краків (Польща) у  
співпраці із  
«Українським  
університетом в  
Європі-Фундація»  
(UUE-F).  
Сертифікат  
Міжнародного  
наукового стажування

№ 2023-012-0018.  
«Сталість  
агроекосистем:  
виклики для освіти та  
науки». Тема секції:  
«Інтеграція передових  
досягнень  
ветеринарної науки в  
процес підготовки  
майбутніх фахівців у  
вищих навчальних  
закладах України та  
країн ЄС». Дата  
видачі: 18.12.2023 р.

Приватний вищий  
навчальний заклад  
«Європейський  
університет».  
Свідоцтво ПК №  
24366800/00119-24.  
«(не) Популярний  
курс з акредитації  
освітніх програм».  
Дата видачі:  
24.10.2024 р.

ТОВ «Едюкейшнал  
ера». Сертифікат  
3b6daae6-826f-4f9a-  
979e-2b49a5df09d1.  
«Академічна  
добросесність». Дата  
видачі: 30.10.2024 р.

ТОВ «Едюкейшнал  
ера». Сертифікат №  
82c061b9-a901-45df-  
a617-e8721bdd6381.  
«Цифровий учитель».  
Дата видачі:  
05.11.2024 р.

ТОВ «Наукові  
публікації».  
Сертифікат PN 1050.  
Навчальний вебінар  
«The basics of  
scientometrics»  
(«Основи  
наукометрії»). Дата  
видачі: 01.11.2024 р.

Науково-методичний  
центр вищої та  
фахової передвищої  
освіти. Сертифікат PN  
1050. Цикл заходів  
«Євроінтеграційні  
вебінари в рамках  
FABU».  
Дата видачі:  
01.11.2024 р.

Сумський державний  
університет. Свідоцтво  
про підвищення  
кваліфікації СП №  
05408289/0357-25.  
«Проекти Еразмус+ у  
сфері освіти : від  
формування заявки до  
успішного  
звітування».  
Дата видачі:  
14.02.2025 р.

ГС Асоціація еволюції  
медицини. Свідоцтво  
2025-2211-1007430-  
103307. Майстер-клас

«Віртуалізація медичного навчання». Дата видачі: 23.04.2025 р.

ГО «Прогресивні». Сертифікат ВКШО-1882. «Великий курс про ШІ в освіті». Дата видачі: 09.06.2025 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 19. п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 25.

1. Кот Т. Ф., Рудик С. К., Гуральська С. В., Зайка С. С., Хоменко З. В. (2021).

Дослідження морфології надниркової залози із давнини до сьогодення. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. Т. 23. № 101. 75–81.

2. Прокопенко В. С., Кот Т. Ф. (2021) Макроскопічна характеристика надниркової залози птахів. Вісник СНАУ. 4 (55). 17–23.

3. Kot T., Tkachuk S., Usenko S., Prokopenko V. (2023). Adrenal Gland of Poultry: Anatomy, Microscopy, Morphometry, and Histochemistry. Journal of World's Poultry Research. 13 (1). 20–28.

4. Dyshliuk N. Huralska S., Kot T., Mazurkevych T., Stehnei Z., Usenko S. (2024). Morphology of the Gastrointestinal Tract and its Lymphoid Tissue in the Common Blackbird (*Turdus merula*). Acta fytotechn zootechn. 27 (1). 35–45.

5. Кот Т., Дубовий А., Ляховчук Ю. (2023).

Особливості морфології молочної залози свійських м'ясоїдних тварин. Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки. 2023. Т. 26. № 114. 10–15.

п.п. 3. 1. Кот Т. Ф., Сокульський І. М. Порівняльна анатомія тварин : навч. посіб. Житомир: Вид. НОВОград, 2024. 252 с.

2. Кот Т. Ф.,



університет, 2024. 40 с.

п.п. 6. Наукове керівництво здобувача Прокопенка В. С., який одержав диплом доктора філософії зі спеціальності «Ветеринарна медицина» від 29.12.2023 р.

п.п. 7. 1. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 14.083.004 для проведення захисту дисертації Ковальчука О.М. на тему «Морфологія підшлункової залози котів у нормі та за панкреатиту». 28 грудня 2021 р.

2. Рецензент дисертаційної роботи Лахман А.Р. на тему «Удосконалення методів профілактики ентеробактеріозів бджіл», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». 23 листопада 2023 р.

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 21.211.001.

п.п. 8. 1. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0120U101089 «Морфологія надниркової залози птахів» (період виконання 2019-2023 рр.).

2. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0122U201623 «Патоморфологія неоплазії молочної залози собак» (період виконання 2022-2026 рр.).

3. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0124U004922 «Морфологія органів риб у нормі та за патології». (період виконання 2024-2028 рр.).

п.п. 11. Наукове консультування ННКД лабораторії: договір № 03-03 від 16.04.2022 р.; № Н-02-07/23 від 16.02.2023 р.; № Н-01-04/5 від 16.04.2024 р.

п.п. 12. 1. Прокопенко В. С., Кот Т. Ф. До проблеми анатомічної номенклатури надниркової залози птахів. Сучасний стан

розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присв. 35-річчю заснування факультету вет. мед., 12-13 жовт. 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 81-84.

2. Кот Т. Ф., Сокульський І. М., Побірський М. М. Програмне забезпечення з анатомії тварин для підготовки студентів-ветеринарів у закордонних навчальних закладах. Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції : матеріали наук.-практ. конф., наук.-пед. працівників, докторантів та аспірантів, 23 трав. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 32-36.

3. Сокульський І. М., Кот Т. Ф. Значення анатомічного матеріалу у формуванні клінічного мислення студентів при вивченні дисципліни «Анатомія тварин». Стан, проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і технологій : зб. тез доповідей Міжнар. наук.-практ. конф., 29 серп. 2023 р. Кременчук : ЦФЕНД, 2023. С. 44-45.

4. Кот Т. Ф., Дубовий А.А., Ляховчук Ю. М. Анатомія молочної залози ссавців. Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва і переробки продукції тваринництва : матеріали ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та здобувачів освіти, 15 груд. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 177-180.

5. Кот Т. Ф., Чернецький Д. С. Біоморфологія поперекового і крижового відділів хребетного стовпа тварин ряду хижі.

						<p>Біоморфологія сьогодення : зб. тез XV Міжнар. наук. конф., 26-27 верес. 2024 р. Київ : Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2024. С. 41–43.</p> <p>6. Кот Т. Ф., Писанко О. О. Морфологічні типи шлунка у риб. Єдине здоров'я»: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 5-6 лист. 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 105–106.</p> <p>7. Кот Т. Ф., Ковальчук В. В. Сучасна класифікація органів кровотворення та імунного захисту риб. Наукові читання 2024. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали XI Всеукр. наук.-практ. конф., 14 лист. 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 15–19.</p> <p>п.п. 14. 1. Керівництво студенткою, яка зайняла призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2024 р.</p> <p>п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України». Наказ № 22 від 03.02.2023 р.</p> <p>п.п. 19. 1. Член наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України.</p> <p>2. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA</p>	
74328	Гуральська Світлана Василівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом магістра, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна	20	ОК 17. Цитологія, гістологія, ембріологія	Державна агроекологічна академія України, 2000 р., кваліфікація – лікар ветеринарної медицини, спеціальність – «ветеринарна медицина», диплом ТМ №13712147 від 30.06.2000 р.

медицина,  
Диплом  
доктора наук  
ДД 007154,  
виданий  
12.12.2017,  
Атестат  
доцента 12ДЦ  
030990,  
виданий  
29.03.2012,  
Атестат  
професора АП  
001822,  
виданий  
02.07.2020

Державна  
агроекологічна  
академія України,  
2001 р., кваліфікація –  
магістр за фаховим  
спрямуванням,  
спеціальність –  
«ветеринарна  
медицина», диплом  
ТМ №17321503 від  
28.09.2001 р.

Кандидат  
ветеринарних наук,  
16.00.02 – патологія,  
онкологія,  
морфологія.  
«Морфофункціональн  
а характеристика  
органів і тканин  
свиней при  
згодовуванні алуніту  
та каоліну», диплом  
ДК № 038100 від  
09.11.2006 р.

Доцент кафедри  
анатомії і гістології,  
атестат 12 ДЦ  
№030990 від  
29.03.2012 р.

Доктор ветеринарних.  
16.00.02 – патологія,  
онкологія і  
морфологія тварин.  
«Інфекційний бронхіт  
курей  
(патоморфологія та  
обґрунтування засобів  
профілактики)»,  
диплом ДД №007154  
від 12.12.17 р.

Професор кафедри  
анатомії і гістології,  
атестат АП № 001822  
від 02.06.20 р.

Сумський державний  
університет.  
Сертифікат СП №  
05408289/1378-22.  
«Дистанційне  
навчання за будь-яких  
умов». Дата видачі:  
30.09.2022 р.

Компанія «Наукові  
публікації».  
Сертифікат № АД  
1068. «Міжнародний  
досвід у публікаційній  
сфері». Дата видачі:  
23.09.2022 р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій ім. С.З.  
Гжицького. Довідка  
№ 459-16.2.  
«Інноваційні  
технології в освіті та  
науці при підготовці  
здобувачів вищої  
освіти галузі  
«Ветеринарія». Дата

видачі: 19.05.2023 р.

ГО «Прогресивні».  
Сертифікат № ПВ  
0018. «Прогресивне  
викладання: складові  
системи якості вищої  
освіти». Дата видачі:  
01.05.2023 р.

Сільськогосподарськи  
й університеті ім. Гуго  
Коллонтая (URK) у м.  
Краків (Польща) у  
співпраці із  
«Українським  
університетом в  
Європі-Фундація»  
(UUE-F). Сертифікат  
Міжнародного  
наукового стажування  
№ 2023-012-0012.  
«Сталість  
агроекосистем:  
виклики для освіти та  
науки». Тема секції:  
«Інтеграція передових  
досягнень  
ветеринарної науки в  
процес підготовки  
майбутніх фахівців у  
вищих навчальних  
закладах України та  
країн ЄС».  
Дата видачі:  
18.12.2023 р.

Prometheus.  
Сертифікат  
[https://certs.promethe  
us.org.ua/cert/1a4d600  
6832545ddb38cc2d948  
258883](https://certs.prometheus.org.ua/cert/1a4d6006832545ddb38cc2d948258883). «Академічна  
добросесність :  
онлайн-курс для  
викладачів». Дата  
видачі: 24.02.2024 р.

Компанія «Наукові  
публікації».  
Сертифікат UA 1116.  
«From idea to  
successful publication»  
(«Від ідеї до успішної  
публікації»). Дата  
видачі: 29.02.2024 р.

Компанія «Наукові  
публікації». «The  
basics of  
scientometrics»  
(«Основи  
наукометрії»)  
Сертифікат PN 1027.  
Дата видачі:  
01.11.2024 р.

Товариство з  
обмеженою  
відповідальністю  
«ЕДЮКЕЙШНАЛ  
ЕРА». Сертифікат No  
c223d773-578d-49de-  
b98a-4c9a6bef9011.  
«Цифровий учитель».  
Дата видачі:  
06.11.2024 р.

Приватний вищий  
навчальний заклад  
«Європейський

університет».  
Свідоцтво про  
підвищення  
кваліфікації ПК №  
24366800/001113-24.  
«(не) Популярний  
курс з акредитації  
освітніх програм».  
Дата видачі:  
24.10.2024 р.

Сумський державний  
університет. Свідоцтво  
СП № 05408289 /  
0346-25. «Проекти  
Еразмус+ у сфері  
освіти : від  
формування заявки до  
успішного  
звітування». Дата  
видачі: 14.02.2025 р.

ГО «Прогресивні».  
Сертифікат ВКШО-  
0979. «Великий курс  
про ІІІ в освіті». Дата  
видачі: 09.06.2025 р.

Рівень наукової та  
професійної  
активності відповідає  
пункту 38 Ліцензійних  
умов: п. 1, 2, 3, 4, 6, 7,  
8, 11, 12, 14, 15, 19.  
п.п. 1. Загальна  
кількість публікацій у  
фахових виданнях за  
п'ять останніх років –  
49.

1. Gural'ska S., Kot T.,  
Dyshliuk N., Zaika S.,  
Khomenko Z. Immune  
response of the  
harderian gland in  
chickens to infectious  
bronchitis coronavirus.  
Agricultural Science  
and Practice. 2021. Vol.  
8 (1). P. 58–66.

2. Дослідження  
морфології  
надниркової залози із  
давнини до  
сьогодення / Кот Т. Ф.  
та ін. Наук. вісник  
ЛНУВМБ ім. С. З.  
Гжицького. Сер.  
Ветеринарні науки.  
2021. Т. 23, № 101. С.  
75–81.

3. Гуральська С. В.,  
Буднік Т. С.  
Морфологія селезінки  
курей та її зміни за  
вакцинації. Наук.  
вісник ЛНУВМБ ім. С.  
З. Гжицького. Сер.  
Ветеринарні науки.  
2021. Т. 23, № 103. С.  
3–9.

4. Гуральська С. В.,  
Буднік Т. С.  
Морфофункціональні  
зміни гардерової  
залози за вакцинації.  
Наук. вісник ЛНУВМБ  
ім. С. З. Гжицького.  
Сер. Ветеринарні  
науки. 2021. Т. 23, №  
104. С. 141–147.

5. Гришук Г. П.,

Гуральська С. В.  
Гістоморфологія  
статевих органів  
телиць парувального  
віку за  
симптоматичної  
неплідності.  
Ветеринарна  
біотехнологія. 2022.  
Вип. 40. С. 32–42.  
6. Budnik T.S.,  
Guralska S. V. Cyto-  
and histoarchitectonics  
of the chicken spleen in  
the post-vaccination  
period. Ukrainian  
Journal of Veterinary  
and Agricultural  
Sciences. 2022. № 5  
(3). P. 13–17.  
7. Budnik T., Huralska  
S., Pinsky O.,  
Hryshchuk H., &  
Honcharenko V.  
(2022).  
Histoarchitectonics of  
the Harderian gland of  
chickens in the post-  
vaccination period.  
Scientific Horizons. №  
25 (12). P. 32–40.  
8. Budnik T. S.,  
Guralska S. V.  
Biochemical screening  
of Hisex brown cross  
chickens after  
multiplate vaccinations.  
Ukrainian Journal of  
Veterinary and  
Agricultural Sciences.  
2023. № 6 (2). P. 56–  
60.  
9. Huralska S., Kot T.,  
Hryshuk H., Zaika S., &  
Dubovyi A. (2023).  
Effect of chicken  
infectious bronchitis  
vaccine on  
morphogenesis and  
differentiation of cells  
in caecal tonsils.  
Scientific Horizons. №  
26 (6). P. 9–21.  
10. Морфологічні  
особливості тимуса  
птиці / С. В.  
Гуральська та ін. Наук.  
вісник ЛНУВМБ ім. С.  
З. Гжицького. Сер.  
Ветеринарні науки.  
2024. Т. 26, № 113. С.  
68–75.  
11.  
Морфогістоархітектон  
іка органів статевої  
системи корів за  
симптоматичної  
неплідності / Г. П.  
Грищук та ін. Scientific  
Progress & Innovations.  
2024. № 27 (1). С. 126–  
132.  
12. Dyshliuk N.,  
Huralska S., Kot T.,  
Mazurkevych T.,  
Stehnei Zh., Usenko S.  
(2024). Morphology of  
the Gastrointestinal  
Tract and its Lymphoid  
Tissue in the Common  
Blackbird (*Turdus*

merula). Acta fytotechn  
zootechn. № 27 (1). P.  
35–45.

13. Олішевський, В.,  
Гуральська, С. (2025).  
Гістопатологія  
печінки корів за  
поліморбідної  
патології. Наук. вісник  
ЛНУВМБ ім. С. З.  
Гжицького. Сер.  
Ветеринарні науки. №  
27 (119). С. 68–77.

14. Hural'ska S.,  
Olishevskiy V.  
Metabolic disorders as  
a factor influencing  
morphological and  
productive parameters  
in Holstein cows.  
Scientific Horizons.  
2025. Vol. 28, № 10. P.  
67–76. DOI:  
10.48077/scihor10.2025  
.67

п.п. 2. 1. Спосіб  
виготовлення песаріїв  
для лікування ретенції  
посліду у корів : пат.  
на корисну модель  
152703 Україна : МПК  
(2023.01), А61К 9/02  
(2006.01), А61В 17/00.  
№ u202203636 ;  
заявл. 29.09.2022 ;  
опубл. 29.03.2023,  
бюл. № 13.

2. Спосіб  
виготовлення  
ветеринарних  
акушерських песаріїв :  
на корисну модель  
152953 Україна : МПК  
(2023.01), А61К 31/00,  
А61К 9/02 (2006.01),  
А61Р 15/00. №  
u202203635 ; заявл.  
29.09.2022 ; опубл.  
03.05.2023, бюл. №  
18.

3. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір № 120501 стаття  
«Histoarchitectonics of  
the Harderian gland of  
chickens in the post-  
vaccination period».  
заяв. 23.06.23. №  
с202304602 ; дата  
реєстрації 13.07.2023  
р.

4. Спосіб  
виготовлення  
ветеринарних  
супозиторіїв з  
анаприліном і  
гіпромелозою : пат. на  
корисну модель  
155600 Україна : МПК  
(2024.01), А61К 9/02  
(2006.01), А61К 31/00,  
А61Р 15/00. №  
u202304965 ; заявл.  
23.10.2023 ; опубл.  
13.03.2024, бюл. № 11.

5. Спосіб  
виготовлення  
осмотично і  
реологічно активних  
тонізуючих

супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 155649 Україна : МПК (2024.01), А61К 9/00, А61К 31/00. № u202304963 ; заявл. 23.10.2023 ; опубл. 20.03.2024, бюл. № 12.

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Літературний твір наукового характеру «Патоморфологічна характеристика гемангіосаркоми серця у собаки (клінічний випадок)». від 25 липня 2024 р. № 128508 за заявкою від 25 червня 2024 р. № с202405513.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Літературний твір наукового характеру «Патоморфологічна характеристика вірусної геморагічної хвороби кролів від 25 липня 2024 р. № 128509 за заявкою від 25 червня 2024 р. № с202405511.

8. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Літературний твір наукового характеру Патоморфологічна характеристика гемангіосаркоми серця у собаки (клінічний випадок) від 25 липня 2024 р. № 128508 за заявкою від 25 червня 2024 р. № с202405513.

9. Спосіб виготовлення супозиторіїв із серратіопептидазою для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158617 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404379 ; заявл. 09.09.2024 ; опубл. 26.02.2025, бюл. № 9/2025.

10. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 131883 стаття «Гістологічні зміни у стінці матки та яєчника при піометрі» ; заяв. 04.12.24. № СRO019041224 ; дата реєстрації 31.01.2025, бюл. 85.

11. Спосіб

виготовлення коригуючих супозиторіїв для ветеринарного акушерства : пат. на корисну модель 158809 Україна : МПК 2025.1, А61К9/02, А61К47/10, А61К31/00, А61J3/08. № u202404378 ; заявл. 09.09.2024; опубл. 19.03.2025, бюл. № 12/2025.

п.п. 3. 1. Гуральська С. В. Методи гістологічної діагностики : навч. посіб. Житомир : Рута, 2024. 154 с.

2. Кот Т. Ф., Гуральська С. В., Заїка С. С. Морфологія яєчників корів на різних стадіях статевого циклу : монографія. Житомир : НОВОград, 2023. 90 с.

п.п. 4. 1. Гуральська С. В. Основи цитології, загальної ембріології і гістології. Методичні рекомендації. Житомир : Поліський національний університет, 2021. 38 с.

2. Гуральська С. В. Загальна ембріологія. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 43 с.

3. Гуральська С. В. Цитологія. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 25 с.

4. Гуральська С. В. Загальна гістологія. Методичні рекомендації до

проведення лабораторних занять з дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 47 с.

5. Гуральська С. В. Загальна гістологія. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія»: Житомир: Поліський національний університет. 2025.42 с. п.п. 6. Наукове керівництво здобувача Буднік Т. С., яка одержала диплом доктора філософії зі спеціальності «Ветеринарна медицина» від 29.12.2023 р.

п.п. 7. 1. Рецензент дисертаційної роботи Ковальчука Олега Миколайовича «Морфологія підшлункової залози котів у нормі та за панкреатиту», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». 28 грудня 2021 р. Разова спеціалізована вчена рада ДФ 14.083.004.

2. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 21.211.001 для проведення захисту дисертації Лахман Анастасії Русланівни на тему : «Удосконалення методів профілактики ентеробактеріозів бджіл» 23 листопада 2023 р.

3. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 21.211.003 для проведення захисту дисертації Прокопенка Владислава Сергійовича на тему : «Морфологія надниркової залози птахів». 15 грудня 2023 р.

п.п. 8. 1. Член редакційної колегії

журналу «Наукові горизонти. Scientific Horizons», 2021 р.

2. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0120U101080 «Морфологія селезінки та гардерової залози курей в поствакцинальний період» (період виконання 2019–2023 рр.).

3. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0122U201622 «Патоморфологія калцівірозу котів за гострого перебігу» (період виконання 2022–2026 рр.).

4. Виконання функцій наукового керівника наукової теми № 0122U201951 «Морфофункціональні основи адаптації печінки корів за поліморбінної патології» (період виконання 2022–2026 рр.).

5. Виконання функцій наукового керівника наукової теми №0123U010504 «Дерматити паразитарної етіології собак (патоморфологія, діагностика, лікування)» (період виконання 2023–2027 рр.).

6. Виконання функцій наукового керівника наукової теми №0123U105178 «Удосконалення діагностики та профілактики бактеріальних хвороб розплоду бджіл» (період виконання 2023–2027 рр.).

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ФОП Феркалюк, договір № 11-10 від 22.10.2021 р.
2. ННҚД лабораторії, договір № 16-08 від 30.05.2022 р.
3. Фелінологічне громадське об'єднання "Sweet beast", договір № Н-01-05/27 від 17.05.2024 р.
4. ТОВ «ПлемГенРесурс», договір № Н-24-25/24 від 12.06.25 р.

п.п. 12. 1. Гуральська С. В., Буднік Т. С. Динаміка змін субпопуляцій лімфоцитів CD 4, CD 8

у селезінці курей в поствакцинальний період. Проблеми та перспективи реалізації та впровадження міждисциплінарних наукових досягнень : матеріали II Міжнар. наук. конф., 27 серп. 2021 р. Київ : Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця : Європейська наукова платформа, 2021. 93–94.

2. Гуральська С., Кот Т. Морфологічна характеристика найдовшого м'яза спини свиней за згодовування природних алюмосилікатів. Органічне виробництво і продовольча безпека : зб. праць учасників X Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю Поліського національного університету, 21-22 квіт. 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 243–245.

3. Гуральська С., Кот Т. Вплив авесгимтм на гуморальний імунітет за вакцинопрофілактики інфекційного бронхіту курей. Ветеринарна медицина: сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та продовольчої безпеки : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 9-10 черв. 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 211–214.

4. Гуральська С. В., Буднік Т. С. Морфологічні зміни селезінки курей за вакцинації. «Єдине здоров'я – 2022» : матеріали Міжнар. наук. конф., 22-24 вер. 2022 р. Київ. 2022. С. 145.

5. Гуральська С. В., Олішевський В. М. Морфологічна характеристика печінки тварин. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини». Наукові читання 2022 : матеріали XIX Всеукр. наук.-практ. конф., 17

лист. 2022 р.  
Житомир : Поліський  
університет. С. 73–76.  
6. Гуральська С. В.,  
Буднік Т.С.  
Цитоморфологія  
селезінки  
вакцинованих курей.  
Еколого-регіональні  
проблеми сучасного  
тваринництва та  
ветеринарної  
медицини». Наукові  
читання 2022 :  
матеріали XIX Всеукр.  
наук.-практ. конф., 17  
лист. 2022 р.  
Житомир : Поліський  
університет. С. 71–73.  
7. Гуральська С. В.,  
Подорецька В. О.  
Вплив алуніту та  
каоліну на органи  
свиней. The 12th  
International scientific  
and practical  
conference «Modern  
research in world  
science» (February 26-  
28, 2023) SPC «Sci-  
conf.com.ua», Lviv,  
Ukraine. 2023. С. 60–  
61.  
8. Гуральська С. В.,  
Заїка С. С. Адаптивні  
зміни в  
мікроструктурі  
клоакальної сумки  
вакцинованих курей.  
Від діагностики до  
лікування : нові  
горизонти : матеріали  
Всеукр. наук.-практ.  
конф. лікарів вет. мед.  
та здобувачів вищої  
освіти присвяч.  
пам'яті д-ра вет. наук,  
проф. О. А. Ткаченка  
(1952- 2021 роки  
життя), 3-14 груд.  
2024 р. Дніпро :  
ДДАЕУ, 2024. С. 50–  
51.  
9. Гуральська С. В.,  
Вовк М. В.,  
Олішевський В. М.  
Інтеграція методів  
штучного інтелекту в  
гістологічні  
дослідження : нові  
можливості та  
виклики. Наукові  
читання 2025.  
Ветеринарна  
медицина і  
біорізноманіття в  
цифрову епоху :  
інновації, діагностика,  
захист : матеріали XII  
щорічної Всеукр.  
наук.-практ. конф.  
науково-педагогічних  
працівників,  
аспірантів та  
магістрів, присвячена  
Дню науки в Україні,  
20 трав. 2025 р.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2025. С.  
42–46.

						<p>п.п. 14. 1. Керівництво студенткою, яка зайняла призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурса студентських наукових робіт 2022 р.</p> <p>2. Керівництво студенткою, яка зайняла призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурса студентських наукових робіт 2024 р.</p> <p>3. Керівництво студенткою, яка зайняла призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурса студентських наукових робіт 2025 р.</p> <p>п.п. 15. 1. Участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України». Н-з №22 від 03.02.2023 р.</p> <p>2. Участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України». Н-з №21 від 09.02.2024 р.</p> <p>п.п. 19. 1. Член наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України.</p> <p>2. Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA.</p>	
75431	Пінський Олег Вікентійович	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1998, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: 7.03060101 менеджмент організацій і адміністрування, Диплом кандидата наук</p>	19	ОК 18. Фізіологія тварин	<p>Державна агроекологічна академія України, 1998 р., спеціальність «Ветеринарна медицина», диплом ЛГ BEN° 010131 від 15.06.1998 р.</p> <p>Житомирський національний агроекологічний університет, 2014 р., спеціальність «Спеціаліст з менеджменту організацій і адміністрування», диплом 12 ДСК № 229024 від 24.03.2014 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.03 – епізоотологія та інфекційні хвороби.</p>

ДК 029240,  
виданий  
11.05.2005,  
Атестат  
доцента 12ДЦ  
022485,  
виданий  
19.02.2009

«Стан і корекція  
природної  
резистентності та  
імуномодуючої  
реактивності овець на  
території  
Центрального Полісся  
України», диплом ДК  
№ 029240 від  
11.05.2005 р.

Доцент кафедри  
внутрішніх хвороб  
тварин та фізіології,  
атестат 12 ДЦ №  
022485, від 19.02.2009  
р.

Львівський  
національний  
університет  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій ім. С. З.  
Гжицького. Довідка  
№ 315-16/2.  
«Інноваційні методи  
та технології  
проведення занять з  
дисципліни  
«Фізіологія тварин»,  
«Лабораторна  
діагностика». Дата  
видачі: 08.03.2024 р.  
Рівень наукової та  
професійної  
активності відповідає  
пункту 38 Ліцензійних  
умов: п. 1, 4, 8, 10, 11,  
14, 19, 20.

п.п. 1. Загальна  
кількість публікацій у  
фахових виданнях за  
п'ять останніх років –  
14.

1. Romanishina T.,  
Guralska S., Kot T.,  
Furman S., Pinsky O.,  
Feshchenko D.,  
Rybachuk Zh.,  
Tkachenko O., Zastulka  
O., Tushak S.

Immunostimulatory  
effect of disinfectant on  
bees. The Thai Journal  
of Veterinary Medicine.  
2021. 51(3): 601–604.  
doi:

10.14456/tjvm.2021.72.

2. Hryshchuk, H.,  
Chala, I., Yevtukh, L.,  
Pinsky, O., Revunets,  
A., Kovalchuk, Yu.,  
Karpiuk, V., Kovalov,  
P., Kovalova, L.,  
Zakharin. V.,  
Veremchuk. Ya.,  
Pobirskyi, M. (2021).

Morphological and  
biochemical parameters  
of blood and  
peroxidation state in  
water buffalo transition  
period. Ukrainian  
Journal of Ecology, 11  
(2), 261–267.

3. Dubovyi, A. A.,  
Dubova, O. A., Pinsky,  
O. V., Sokulskyi, I. M.,  
Rusak, V. S. (2021).  
Canine hypothyroidism

under the conditions of prolonged exposure to low doses of ionizing radiation. Ukrainian Journal of Ecology. 11 (7), 137–144.

4. Дубовий А. А., Дубова О. А., Пінський О. В. та ін. (2021). Гіпотиреоз собак за умов тривалого впливу низьких доз іонізуючого випромінювання. Український журнал екології. 11 (7), 137–144.

5. Histoarchitectonics of the Harderian gland of chickens in the post-vaccination period / T. Budnik et al. Scientific Horizons. 2022. Vol. 25, № 12. P. 32–40. doi: 10.48077/scihor.25(12).2022.32-40. <https://doi.org/10.32718/nlvet10910>

6. Морфологічні та функціональні зміни репродуктивної системи корів при гінекологічній патології / Г. П. Грищук та ін. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування . 2025. № 11. С. 86–93. doi:10.31890/vtpp.2025.11.08

п.п. 4. 1. Пінський О. В. Методичні вказівки до тест-контролю знань з навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів напрямку підготовки 211 «Ветеринарна медицина», ОС Магістр. Житомир : Поліський університет. ФВМ, 2021. 34 с.

2. Пінський О. В. Фізіологія тварин. Конспект лекцій з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський університет, 2021. 45 с.

3. Пінський О. В. Фізіологія тварин. Методичні рекомендації для лабораторних робіт з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», ОС «Магістр». Житомир :

Поліський  
університет, 2021. 44  
с.

4. Пінський О. В.  
Фізіологія тварин.  
Методичні  
рекомендації для  
самостійної роботи з  
дисципліни  
«Фізіологія тварин»  
для здобувачів  
спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицини», ОС  
«Магістр». Житомир :  
Поліський  
університет, 2023. 37  
с.

5. Пінський О. В.,  
Буднік Т. С. Фізіологія  
дрібних тварин.  
Методичні  
рекомендації для  
лабораторних робіт з  
дисципліни  
«Фізіологія дрібних  
тварин» для  
здобувачів  
спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицини», ОС  
«Магістр». Житомир :  
Поліський  
університет, 2024. 44  
с.

п.п. 8. Виконання  
функцій  
співкерівника  
наукової теми №  
0119U103686  
«Розробка та  
використання  
тканинних препаратів  
з рослинної та  
тваринної сировини  
при веденні  
органічного  
виробництва в умовах  
Полісся України»  
(період виконання  
2020-2024 рр.).

п.п. 10. Виконавець  
міжнародного  
Пілотного проекту  
Держпродспоживслуж  
би в рамках  
швейцарсько-  
української програми  
«Розвиток торгівлі з  
вищою доданою  
вартістю в  
органічному та  
молочному секторах  
України» на базі  
програмного  
забезпечення  
«Молочний модуль»  
(2021-2024 рр.).

п.п. 11. Наукове  
консультування:

1. ФОП Сафронова  
Л.О., договір № 09-10  
від 21.10.2021 р.
2. ФОП Ковальова  
Л.О., договір № Н-03-  
11 від 24.11.2022 р.
3. ФОП Арсірова-  
Шинакова О. Г.,  
договір № Н 05-06/23  
від 21.05.2023 р.
4. ФОП Макаренко

						<p>О.О., договір № Н-01-04/6 від 16.04.24 р.  5. КП ЦТЗ  Житомирської МР,  договір № 11/03 від  11.03.2025 р.  п.п. 14. Керівництво  постійно діючим  студентським  науковим гуртком  «Фізіолог».  п.п. 19. Член  Державної  надзвичайної  протиепізоотичної  комісії при  Житомирській  обласній державній  адміністрації; член  колегії Головного  управління  Держпродспоживслуж  би в Житомирській  області. (наказ № 997-  ОД від 04.07.2021 р.).  п.п. 20. Директор  Житомирської  регіональної  державної лабораторії  Держпродспоживслуж  би (наказ № 159-к,  18.03.2021 р.).</p>	
163834	Лігоміна Ірина Павлівна	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківськи й сільськогоспод арський інститут імені П. Л. Погребняка, рік закінчення: 1990, спеціальність: 211 ветеринарія, Диплом кандидата наук ДК 021682, виданий 14.01.2004, Атестат доцента 12ДЦ 021274, виданий 23.12.2008</p>	20	ОК 19. Гігієна тварин	<p>Білоцерківський сільськогосподарськи й інститут, 1990 р., кваліфікація – Ветеринарний лікар, спеціальність – «ветеринарія», диплом РВ №740906 від 22.02.1990 р.</p> <p>Кандидат ветеринарних наук, 16.00.01 – діагностика і терапія тварин. «Стан мінерального обміну і природної резистентності корів та їх корекція у господарствах Житомирського Полісся», диплом ДК № 021682 від 14.01.2004 р.</p> <p>Доцент кафедри паразитології, ветеринарно- санітарної експертизи та зоогієни, атестат 12 ДЦ №021274 від 23.12.2008 р.</p> <p>НУБіПУ ННІ післядипломної освіти. Свідоцтво СС 00493706/001581-16 Електронний навчальний курс з дисципліни «Ветеринарна клінічна біохімія». Дата видачі: 15.12.16 р.</p> <p>НУБіПУ ННІ післядипломної освіти. Свідоцтво СС 00493706/014737-21.</p>

«Науково-педагогічні працівники з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності». Дата видачі: 08.10.2021 р.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького. Довідка №1319-16.02. «Інноваційні методи викладання навчальних дисциплін «Гігієна кормів, кормових добавок і преміксів», «Гігієна тварин та біоетика», «Етологія та добробут тварин». Дата видачі: 17.11. 2023 р.

IBR LPNT, м. Люблін (Польща). Сертифікат ESN 18628. «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського Союзу та України». Дата видачі: 21.02.2024 р.

IBR LPNT, м. Люблін (Польща). Сертифікат ESN 18781. «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовки здобувачів освіти гуманітарних спеціальностей в країнах Європейського Союзу та України». Дата видачі: 06.03.2024 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 14, 19.

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 20.

1. Dukhnytskyi V., Sokolyuk V., Kozii N., Ligomina I., Karpyuk V. and Honcharenko V. Assessing the Chronic Poisoning of White Mice. Journal World Poult. Res. 2021. 11 (2). P. 208–214. doi: <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2021.wvj27>.

2. Фармакокінетичні показники тилмікозину фосфату в організмі здорових курчат-бройлерів / В. Б. Духницький та ін. Наук. вісник ветеринарної медицини. 2021. № 2.

C. 183–192. doi: 10.33245/2310-4902-2021-168-2-183-192.

3. Solovsova L., Ligomina I, Rublenko S. Dissemination and clinical and hematological manifestations in cat cestodes. *Naukovij Visnik Veterinarної Medicini*. 2021. № 1 (165). P. 129–139. doi: 10.33245/2310-4902-2021-165-1-129-139/.

4. Sokoliuk V. M., Dukhnytsky V. B., Krupelnytsky T.V., Ligomina I. P., Revunets A. S., Prus V. M. Influence of technological factors on milk quality indicators. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series : Veterinary sciences*. 2022. Vol. 24 (105). P. 37–43. doi: 10.32718/nvlvet10506.

5. Artemenko L. P., Soloviova L. M., Selykh, I. P., Ligomina I. P., Sokoliuk V. M. Trichinosis in Ukraine – epizootological situation, prevention and control (2015-2020). *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series : Veterinary sciences*. 2022. Vol. 24 (106). P. 10–17. doi: 10.32718/nvlvet10602.

6. Неперегравлювані сторонні тіла в кормах для худоби та профілактичні заходи в умовах ферми / В. М. Соколюк та ін. / *Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки*. 2023. Т. 25, № 109. С. 95–102. doi.org/10.32718/nvlvet10915.

7. Ligomina I., Sokulskyi I., Sokoluk V., Guty B., Soloviova L. Iodine deficiency as an environmental factor of the risk of thyroid gland diseases in animals. *Biochemical indicators, quality and safety of domestic and wild pig slaughter products. Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*. 2024. 7 (2). P. 58–66.

п.п. З. 1. Атлас з гігієни тварин та харчових продуктів / С. В. Фурман та ін. :

навч. наоч. посіб.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2024.  
[Електр. видання] 109  
с.

2. Соколюк В. М.,  
Лігоміна І. П., Фурман  
С. В. Гігієна тварин з  
основами біоетики :  
навч. посіб. Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2024. 275  
с.

п.п. 4. 1. Лігоміна І. П.,  
Колесник Н. Л.  
Методичні  
рекомендації до  
виконання  
лабораторних занять з  
дисципліни «Гігієна  
кормів, кормових  
добавок і преміксів» :  
для студ. факультету  
вет. медицини ,спец.  
211 «Ветеринарна  
медицина» на тему  
«Гігієна кормів  
рослинного та  
тваринного  
походження». Ч. І.  
Житомир : Поліський  
національний  
університет, 2022. 54  
с.

2. Лігоміна І. П.  
Гігієна кормів,  
кормових добавок і  
преміксів. Методичні  
рекомендації до  
лабораторних занять з  
навчальної  
дисципліни з «Гігієна  
тварин». Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2025. 53  
с.

3. Лігоміна І. П.  
Гігієна тварин.  
Конспект лекцій для  
здобувачів другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти зі  
спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2025. 123  
с.

4. Лігоміна І. П.  
Санітарно-гігієнічна  
оцінка стану  
повітряного  
середовища  
приміщень.  
Методичні  
рекомендації до  
лабораторних занять з  
навчальної  
дисципліни з «Гігієна  
тварин». Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2025. 98  
с.

5. Лігоміна І. П.  
Санітарно-гігієнічне  
значення ґрунту,

кормів та води.  
Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни з «Гігієна тварин». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 56 с.

6. Лігоміна І. П. Гігієна тварин. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи та індивідуальних занять з дисципліни «Гігієна тварин». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 60 с.

7. Лігоміна І. П. Гігієнічна оцінка утримання продуктивних тварин в умовах спеціалізованого господарства. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни з «Гігієна тварин». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 26 с.

8. Лігоміна І. П. Санітарно-гігієнічні вимоги до приміщень для тварин. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни з «Гігієна тварин». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 20 с.

9. Лігоміна І. П. Профілактика хвороб тварин. Підвищення резистентності організму тварин. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни з «Гігієна тварин». Житомир : Поліський національний університет, 2025. 30 с.

п.п. 8. Виконання функцій наукового керівника наукової теми:  
1. № 0120U101318 «Моніторинг вмісту токсичних речовин у питній воді, кормах і їх вплив на організм великої рогатої худоби та якість і безпечність

продукції» (період виконання 2020-2025 рр.).

2. № 0122U200482 «Біохімічні та морфологічні зміни у свійських тварин за метаболічних та інвазійних патологій» (період виконання 2020-2025 рр.).

п.п. 9. 1. Експерт Національного фонду досліджень України (експерт для проведення наукової та науково-технічної експертизи проектних пропозицій, на конкурс проектів з виконання наукових та науково-технічних досліджень і розробок для отримання грантової підтримки в галузі «Ветеринарна медицина» за шифром 16.00.01 – діагностика і терапія тварин (Протокол № 3 засідання наукової ради Національного фонду досліджень України від 17 квітня 2020 р.).

2. Член наукової експертної групи з оцінки ризиків Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів у напрямку «Забруднюючі речовини в харчовому ланцюгу», наказ № 609 від 30 серпня 2024 р.

п.п. 11. Наукове консультування:

1. ТОВ «Агрохолдінг 2012», договір № Н-41-06 від 14.06.2022 р.

2. СТОВ «Ратнівський аграрій», договір: № Н-04-05/23 від 05.04.2023 р.; № Н-01-04/2 від 15.04.2024 р.

п.п. 12. 1. Крупельницький Т., Соколюк В., Лігоміна І. Годівля корів – основна складова їх добробуту. Біобезпека, захист та благополуччя тварин : матеріали Міжнар. наук-практ конф., 27 трав. 2021 р. Київ : НУБіП, 2021. С. 105–106.

2. Крупельницький Т. В., Соколюк В. М., Лігоміна І. П. Гігієнічні засоби для здоров'я вимені. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб

тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 94–95.

3. Деякі аспекти технології годівлі корів / К. О. Мокренко та ін. Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції : матеріали наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, докторантів та аспірантів, 23 трав. 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 235–237.

4. Крупельницький Т. В., Соколюк В. М., Лігоміна І. П. Роль гігієни в ефективному доїнні. Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 14-15 вер. 2023 р. Одеса, 2023. С. 376–379.

5. Ligomina I. P., Sokoliuk V. M., Sokulsky I. M. Seasonal changes in d-vitamin metabolism and blood metabolic profile of calves. Current and youth ways of solving the problems of world science. The XXXIV International Scientific and Practical Conference, August 28-30, 2023, Florence, Italy. P. 119–122.

6. Соколюк В. М., Сокульський І. М., Лігоміна І. П. Ризики водопостачання у тваринництві за воєнних дій. Наукові читання 2024. Ветеринарія в умовах воєнного стану : виклики та їх подолання : матеріали наук.-практ. конф. присвяченої Дню науки в Україні, 21 трав. 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 23–24.

п.п. 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Клінічна лабораторна діагностика хвороб продуктивних тварин»;

2. Керівництво

						студенткою Хомич Гриною, яка зайняла призове місце на II Всеукраїнському конкурсі наукових студентських робіт (2022 р.). п.п. 19. 1. Член професійної асоціації «Буятрика»; 2. Член наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України; 3. Голова громадської організації «Нова освіта»; 4. Голова громадської організації «Національна професійна асоціація України «Єдине здоров'я».	
10609	Житова Олена Петрівна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1993, спеціальність: біологія і хімія, Диплом магістра, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 004685, виданий 15.12.2015, Атестат доцента 02ДЦ 013238, виданий 19.10.2006, Атестат професора АП 001888, виданий 24.09.2020	30	ОК 11. Безпека життєдіяльності і та охорона праці	Житомирський державний педагогічний інститут ім. І. Франка, 1993 р., кваліфікація – вчитель біології та хімії середньої школи, спеціальність – «біологія і хімія», диплом КЛІ №900653 від 30.06.1993 р.  Кандидат біологічних наук, 03.00.08 – зоологія. «Fasciola hepatica L. (Trematoda: Fasciolidae) у проміжних та остаточних хазяях в умовах радіоактивно забрудненої місцевості» диплом ДК №020558 від 08.10.2003 р.  Доцент кафедри мікробіології, вірусології та епізоотології, атестат 02ДЦ №013238 від 19.10.2006 р.  Доктор біологічних наук, 03.00.25 – паразитологія, гельмінтологія. «Паразито-хазяїнні відносини у системі трематоди – прісноводні гастроподи (на прикладі Українського Полісся)», диплом ДД №004685 від 15.12.2015 р.  Професор кафедри екології лісу та безпеки життєдіяльності, атестат АП №001888, від 19. 09. 2020 р.  Сумський державний

університет.  
Свідотство СП  
№05408289/1384-22.  
«Дистанційне  
навчання за будь-яких  
умов». Дата видачі:  
13.05.2021 р.

Наукове міжнародне  
стажування : Польська  
Академія Наук,  
Інститут паразитології  
ім. Вітольда  
Стефанського. Період  
підвищення  
кваліфікації  
(стажування) з «16»  
жовтня 2022 року до  
«31» грудня 2022 року  
Обсяг підвищення  
кваліфікації  
(стажування): 330  
годин / 11 кредитів  
ЄКТС відповідно до  
наказу від «5» жовтня  
2022 р.

За рішенням  
Національного  
агентства із  
забезпечення якості  
вищої освіти  
(НАЗЯВО) 14 травня  
2024 року включено  
до реєстру Експертів із  
акредитації освітніх  
програм : 101-  
Екологія, 91-  
Біологія/91Біологія та  
біохімія, 205– Лісове  
господарство (наказ  
від 14 травня 2024  
року НАЗЯВО).

Участь у  
міжнародному  
науковому проєкті:  
«Здійснення еколого-  
паразитологічних  
досліджень шлунково-  
кишкових паразитів  
сарни європейської  
(*Sarpeolus sarpeolus*  
Linnaeus, 1758, 10.06.-  
31.08.24)» (на кафедрі  
генетики та охорони  
тварин Інституту наук  
про тварин  
Варшавського  
природничого  
університету).  
Сертифікат від  
31.08.2024 р.

Обласне комунальне  
підприємство  
«Обласний учбово-  
курсний комбінат  
житлово-  
комунального  
господарства  
Житомирської  
обласної ради.  
Посвідчення  
№145057. Тематичне  
спрямування  
«Охорона праці.  
Безпека  
життєдіяльності».  
Дата видачі:  
26.09.2024 р.

Державна служба з надзвичайних ситуацій України, посвідчення про функціональне навчання (підвищення кваліфікації цільового призначення) у сфері цивільного захисту. Посвідчення № 05005996 реєстраційний номер № 425.  
Дата видачі: 11.04.2025 р.

Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 19. п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 25

1. Zhytova O., Kot T., Gural'ska S., Andreieva O., Moroz V.

Submicroscopic changes in the hepatopancreas of freshwater mollusks infected with parthenites of trematodes *Echinoparyphium aconiatum* (Echinostomatida) and *Plagiorchis elegans* (Plagiorchiida). *Zoodiversity*. 2021. 55 (5). P. 431–438. DOI: 0.15407/zoo2021.05.431

2. Zhytova E. P., Shelyuk Yu. V., Andreeva O. Yu., Lehka A. S. Ecological and parasitological characteristics of the "Fasciola hepatica L.-Lymnaea (Galba) subangulata" system. *Studia Biologica*. 2022. 16 (1). P. 35–46. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/sbi.1601.679>.

3. Zhytova O., Butuzova L. Psychoemotional health of students in distance learning conditions. *European Humanities Studies : State and Society / European Studies Humanistyczne: Państwo i Społeczeństwo*. 2023 (1). P. 41–55. DOI: <https://doi.org/10.38014/ehs-ss.2023.1.03>.

4. Andreieva, O., Martynchuk, I., Zhytova, O., Zymarioieva, A., & Kulbanska, I. Symptoms of *Fraxinus*

excelsior damage in Zhytomyr Polissya. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2024. 15 (4). P. 8–24. <https://doi.org/10.31548/forest/4.2024.08>.

5. Zhytova O., Kotyuk L., Andreieva O. Current status of the distribution of European mistletoe (*Viscum album* L.) in Zhytomyr Polissia. Biol. Stud. 2024. 18 (1). P. 111–124. DOI: [10.30970/sbi.1801.757](https://doi.org/10.30970/sbi.1801.757).

6. Окремі аспекти охорони лісових ділянок та профілактики лісових пожеж Філії «Олевське лісове господарство» / О. П. Житова та ін. Slovak international scientific journal. 2024. № 82. С. 28–32. DOI: [10.5281/zenodo.1095290915630751](https://doi.org/10.5281/zenodo.1095290915630751).

7. Природні оселища і охоронювані види флори та фауни у лісових екосистемах Полісся / О. П. Житова та ін. Danish Scientific Journal. 2025. Vol. 1 (90). P. 12–17. DOI: [10.5281/zenodo.15630751](https://doi.org/10.5281/zenodo.15630751).

8. Zhytova O. The importance of various species of molluscs second intermediate hosts in maintaining the circulation of polychostal species of trematodes in the water bodies of the Ukrainian Polissya. Biol. Stud. 2025, 19 (2), 143–156. DOI: <https://doi.org/10.30970/sbi.1902.825>.

п.п. 3. Безпека життєдіяльності та охорона праці : навч. посіб. / О. П. Житова та ін. : за заг. ред. О. П. Житової. Житомир : Поліський національний університет, 2022. 327 с.

п.п. 4. 1. Ковтун Т. І., Житова О. П. Безпека життєдіяльності та охорона праці. Методичні рекомендації до проведення практичних робіт із дисципліни «Безпека життєдіяльності та охорона праці». Житомир : Поліський національний університет, 2021. 68 с.

2. Житова О. П., Мороз В.В. Методичні рекомендації до проведення практичних робіт з навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності», Житомир : Поліський національний університет 2021. 78 с.

3. Ковтун Т. І., Житова О.П. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та охорона праці». Житомир : Поліський університет, 2024. 74 с.

п.п. 7. Член 2-х Спеціалізованих вчених рад:

1. Спеціалізована вчена рада Д 26.153.01 (наказ 09.03.2016р., №241) Інституту зоології НАН України ім. І. І. Шмальгаузена (м. Київ);

2. Спеціалізована вчена рада Д 14.083.01 із захисту дисертацій за спеціальністю 101-Екологія при Поліському національному університеті (м. Житомир).

п.п. 8. Виконання функції відповідального виконавця наукової теми № 0117U005591 «Вплив антропогенних чинників на стан і стійкість лісових екосистем Житомирського Полісся» (період виконання 2018–2023 рр.).

п.п. 9. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти із акредитації освітніх програм: 101–Екологія, 205–Лісове господарство, 91–Біологія/91 Біологія та біохімія, від 14.05.2024 р.

п.п. 10. 1. Участь у міжнародному науковому проєкті : «Молекулярно-епідеміологічне обстеження та генетичний аналіз переносних патогенів коней в Україні та Польщі» Польська Академія Наук, Музей і Інститут зоології ПАН, Польща.

Здійснення еколого-паразитологічних досліджень шлунково-кишкових паразитів сарни європейської (*Sarceolus sarceolus* Linnaeus, 1758, 10.06.-31.08.24) (на кафедрі генетики та охорони тварин Інституту наук про тварин Варшавського природничого університету). Сертифікат від 31.08.2024 р.

2. Освітній проєкт «Зелений курс по євроклубівськи» за підтримки проєкту Представництва ЄС в Україні «Інформаційна підтримка мереж ЄС в Україні» (євроклуби «Гармонія», «ЄвроGO» м. Бердичів Житомирської області, «Ми Європейці» м. Покров Дніпропетровської області).

п.п. 11. Наукове консультування:

1. Словечанське лісове господарство, договір № Н-02-02/2 від 16.02.2023 р.;

2. ДП «Олевський лісгосп АПК», договір: № Н-02-03/24 від 19.02.24 р.; № 19/03-НК від 1.04.2024 р.

п.п. 12. 1. Житова О. П. Постійні водойми Українського Полісся як резервати небезпечних трематодозів тварин. Зоологія в сучасному світі : виклики XXI століття : матеріали Всеукр. наук. конф., 1-3 черв. 2021 р. Київ : Інститут зоології НАН України, 2021. С. 80.

2. Мороз В. В., Стасюк Н. М., Житова О. П. Методика оцінки вуглецепоглиняльної та киснетвірної здатності *Pinus sylvestris* L. в Українських Карпатах. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки і виробництва : матеріали I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 100-річчю від часу заснування агробіотехнологічного (агрономічного) факультету Білоцерківського НАУ, 15 квіт. 2021 р. Біла Церква : БНАУ, 2021. С. 130–132.

3. Житова О. П., Король Е. М. Дослідження прісноводних гастропод щодо виявлення природних осередків фасціольозу диких тварин. 100-річчя Поліського національного університету : здобутки, реалії, перспективи : зб. праць Міжнар. наук.-практ. конф., 01 лист. 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 631–634.

4. Житова О. П., Пінчук Ю. В., Нагорний В. А. До питання охорони лісів від пожеж. Modern research in science and education : the 2nd International scientific and practical conference, 12-14 october, 2023. Chicago, USA : BoScience Publisher, 2023. С. 16–18.

5. Житова О. П., Пінчук Ю. В., Нагорний В. А. Сучасний стан лісових пожеж в умовах бойових дій. Topical aspects of modern scientific research : the 1st International scientific and practical conference, 28-30 september, 2023. Tokyo, Japan : CPN Publishing Group, 2023. С. 9–11.

6. Житова О. П., Венгель С. М., Фонталін В. М. До питання лісових пожеж в Україні. Modern movement of science: Proceedings : the 16th International scientific and practical internet conference, 14-15 october, 2024. Dnipro, Ukraine, 2024. С. 163–164.

п.п. 14. 1. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Секція «Цивільна безпека» («Безпека життєдіяльності» 2020-2022 рр.

2. Керівництво студентськими науковими роботами: – Шульська В.О. «Особливості поширення захворювання людей і тварин на сказ у Волинській області» (2021 р. I тур

Всеукраїнський конкурс студентських робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);  
– Крещенко Я. В. «Дослідження психоемоційного здоров'я студентів в умовах дистанційного навчання» (2021 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);  
– Барановська Д. О. «Поширення сказу серед людей і тварин Житомирщини» (2022 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);  
– Гужа М. «Енергобезпека України у військовий період» (2023 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня).

3. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Екологія лісу та безпека життєдіяльності».

п.п. 15. 1. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, відділення «Екологія, Лісознавство», «Охорона довкілля та раціональне природокористування» (наказ №22 від 03.02.2023 р.).

2. Керівництво школяркою, яка зайняла призове місце II і III етапу Всеукраїнського конкурсу-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України»:  
– Легка Анастасія, здобувачка освіти 11 класу Спеціалізованою загальноосвітньою

						<p>школою I-III ступенів № 8 з поглибленим вивченням окремих предметів та курсів м. Бердичева Житомирської області, відділення «Екологія та аграрні науки», тема роботи «Еколого-паразитологічна характеристика біологічної системи «Fasciola hepatica L.-Lymnaea (Galba) subangulata», I місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2022 р.); – Примак Наталія, здобувачка освіти 11 класу Нововелідицького ліцею Словечанської громади Коростеньського району, відділення «Екологія та аграрні науки», тема роботи «Розповсюдження омели білої (Viscum album L.) в районі села Нові Велідники та її використання як лікарської сировини», II місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2024 р.); – Талько Єлизавета, здобувачка освіти ліцею № 19 м. Житомира, тема роботи : «Вплив біотичних і абіотичних факторів на сучасний стан популяції кабана дикого», II місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України 2024/2025 н. р., відділення «Екології та аграрних наук».</p> <p>п.п. 19. 1. Член товариства лісівників України;  2. Член малої екологічної школи (природничий факультет) ЖДУ ім. Івана Франка;  3. Член Гідроекологічного товариства України;  4. Член Українського наукового товариства паразитологів.</p>	
186882	Бурмакіна Наталія	доцент, Основне	Економіки та менеджменту	Диплом спеціаліста,	22	ОК 02. Ділова іноземна мова	Житомирський державний

	Сергіївна	місце роботи		<p>Житомирський державний педагогічний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, німецька), Диплом кандидата наук ДК 047321, виданий 16.05.2018, Атестат доцента АД 010812, виданий 09.08.2022</p>	<p>педагогічний університет ім. І. Франка, 2003 р., кваліфікація – вчитель англійської і німецької мов та зарубіжної літератури, спеціальність - «Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, німецька)», диплом ТМ №23095676 від 30.06.2003 р.</p> <p>Кандидат педагогічних наук, 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти. «Формування професійно-педагогічної компетентності магістрантів аграрних спеціальностей», диплом ДК № 047321, від 16.05.2018 р.</p> <p>Доцент кафедри іноземних мов, атестат АД №010812 від 09 серпня 2022 р.</p> <p>Фундація «Зустріч» (Польща), кафедра польсько-українських студій Ягеллонського університету (Польща), Центр розвитку кар'єри ГО «Соборність» (Україна), Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти (Україна). Сертифікат № SZFL-000613. «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти : європейський досвід» для педагогічних та науково-педагогічних працівників. Дата видачі: 17.10.2021 р.</p> <p>Рівень наукової та професійної активності відповідає пункту 38 Ліцензійних умов: п. 1, 3, 4, 8, 12, 19.</p> <p>п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за останні п'ять років – 8  1. Kozyar M. M., Pasichnyk S.M., Korchak M.M., Burmakina N. S. Suran T. Simulation-Based Learning as an Effective Method of Practical Training of Future Translators. Journal of Curriculum and Teaching. 2022. Vol. 11, № 1. P. 298–308. DOI</p>
--	-----------	--------------	--	---	--

<https://doi.org/10.5430/jct.v11n1p298>.  
2. Hurbanska S., Botvyn T., Burmakina N., Shovkoplias Yu., Hurbanska A. On the problems of modern philology and the creative methodology of teaching foreign languages in the European educational system. Amazonia Investiga. 2022. Vol. 11, № 55. P. 124–131. DOI <https://doi.org/10.34069/AI/2022.55.07.13>.  
3. Бурмакіна Н. С. Проблеми імплементації фахових дисциплін з англійською мовою викладання у програму підготовки здобувачів вищої освіти. Актуальні питання гуманітарних наук : міжвуз. зб. наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету ім. І. Франка. 2023. Вип. 59, т. 1. С. 239–243. DOI <https://doi.org/10.24919/2308-4863/59-1-37>.  
4. Бурмакіна Н. С. Формування м'яких навичок здобувачів вищої освіти за допомогою інтерактивного методу навчання case-study на заняттях з іноземної мови. Наукові інновації та передові технології. Сер. «Педагогіка». 2024. № 2 (30). С. 1045–1053. DOI [https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-2\(30\)-1045-1053](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-2(30)-1045-1053).  
5. Opryshko N., Novik K., Smolinska O., Burmakina N., Aizikova L. Web-based applications in higher education: revolutionising language learning in the digital age. Amazonia Investiga. 2024. Vol. 13. Issue 73. P. 209–219. DOI <https://doi.org/10.34069/AI/2024.73.01.17>.  
6. Бурмакіна Н. С. Урахування індивідуальних особливостей студентів із візуальним типом сприйняття інформації на заняттях з іноземної мови. Вісник науки та освіти. Сер. «Філологія». 2025. №

1 (31). С. 199–208. DOI [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-1\(31\)-199-208](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-1(31)-199-208).

7. Бурмакіна Н. С. Розвиток навичок командної роботи через застосування інтерактивних технологій на заняттях з іноземної мови у закладі вищої освіти. Наукові інновації та передові технології. Сер. «Педагогіка». 2025. № 3 (43). С. 943–951. DOI [https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-3\(43\)-943-951](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-3(43)-943-951)

п.п. 3. Бурмакіна Н. С. English for Veterinarians : навч. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 168 с.

п.п. 4. 1. Бурмакіна Н. С. Англійська мова (за професійним спрямуванням) : методичні рекомендації для проведення практичних занять з обов'язкової дисципліни циклу загальної підготовки зі студентами спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2021. 60 с.

2. Бурмакіна Н. С. Фахова англійська мова : методичні рекомендації для проведення практичних занять з вибіркової дисципліни циклу загальної підготовки зі студентами спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний університет, 2021. 48 с.

3. Бурмакіна Н. С. Англійська мова (за професійним спрямуванням). Фахова англійська мова : методичні рекомендації та завдання для проведення контрольних робіт зі студентами спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Житомир : Поліський національний

університет, 2021. 56 с.  
п.п. 8. Виконання  
функції  
відповідального  
виконавця наукової  
теми № 120U104048  
«Формування  
мовнокомунікативної  
професійної  
компетентності  
здобувачів вищої  
освіти» (період  
виконання 2024–2025  
рр.).

п.п. 12. 1. Burmakina N.  
S. Experience in the Use  
of the Moodle Platform  
for Foreign Language  
Competence Formation  
at Institutions of  
Higher Education  
During the Coronavirus  
Pandemic. The World  
During the Pandemic:  
New Challenges and  
Threats : XXII  
International Scientific  
and Practical  
Conference, 9-10 Aug.  
2021. Berlin, Germany :  
Littera Verlag, 2021. P.  
9–13.

2. Бурмакіна Н. С.  
Переваги  
застосування  
інтернет-ресурсів для  
формування  
іншомовної  
комунікативної  
компетентності  
здобувачів вищої  
освіти. Modern  
European Psychological  
and Pedagogical  
Education. The  
Development of a  
Creative Learning  
Environment :  
international scientific  
and practical  
conference, 8-9 Oct.  
2021. Łódź, the  
Republic of Poland:  
Baltija Publishing,  
2021. P. 68–71.

3. Бурмакіна Н. С.  
Іншомовна  
комунікативна  
компетентність  
здобувачів вищої  
освіти як складова  
підготовки до  
проходження  
практики за  
кордоном. Актуальні  
проблеми  
мовознавства та  
лінгвометодики в  
умовах війни в Україні  
: Всеукр. наук.-практ.  
інтернет-конф. (з  
міжнародною участю),  
21 лют. 2023.  
Житомир, Україна :  
Поліський  
національний  
університет, 2023. С.  
122–126.

4. Бурмакіна Н. С.  
Формування м'яких  
навичок у студентів

						<p>закладів вищої освіти через застосування інтерактивних технологій навчання. Global and Regional Aspects of Sustainable Development : IX International Scientific and Practical Conference, 6-8 Oct. 2023. Copenhagen, Denmark. P. 96–97.</p> <p>5. Бурмакіна Н. С. Розвиток навичок іншомовної фахової комунікації як складова професійної компетентності випускника закладу вищої освіти. Перспективи розвитку сучасної філології та лінгвометодики у дослідженнях молодих науковців : міжрегіон. наук.-практ. online-семинар викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січ. 2024. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 82–85.</p> <p>6. Бурмакіна Н. С. Технології вивчення іноземної мови як інструмент розвитку критичного мислення студентів. Лінгводидактичні та філологічні студії в умовах викликів сьогодення : міжрегіон. наук.-метод. online-семинар викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січ. 2025. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 282–287.</p> <p>п.п. 19. Член Всеукраїнської професійної асоціації викладачів англійської мови TESOL-UKRAINE.</p>
--	--	--	--	--	--	--

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

<b>Програмні результати навчання ОП</b>	<b>ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)</b>	<b>Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН</b>	<b>Методи навчання</b>	<b>Форми та методи оцінювання</b>

<p><i>ПРН 12. Знати правила зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 58. Виробнича практика</p>	<p>Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Проблемно-пошукові та аналітичні методи.</p>	<p>Диференційований залік</p>
		<p>ОК 54. Гігієна харчових продуктів (навчальна практика)</p>	<p>Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Дослідницькі методи.</p>	<p>Диференційований залік</p>
		<p>ОК 40. Організація ветеринарної справи</p>	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Інформаційно-перцептивні.</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
		<p>ОК 34. Державна ветеринарно-санітарна експертиза</p>	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
		<p>ОК 33. Гігієна харчових продуктів</p>	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
		<p>ОК 23. Біотехнологія у ветеринарній медицині</p>	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
<p><i>ПРН 13. Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 54. Гігієна харчових продуктів (навчальна практика)</p>	<p>Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Дослідницькі методи.</p>	<p>Диференційований залік</p>
		<p>ОК 53. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (навчальна практика)</p>	<p>Словесні. Наочні. Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Дослідницькі. Інші методи (використання кейс-методів та ситуаційних задач з аналізу реальних</p>	<p>Диференційований залік</p>

	патологоанатомічних випадків).	
ОК 34. Державна ветеринарно-санітарна експертиза	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 33. Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 28. Благополуччя тварин та етологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення під час розтину, обговорення патологоанатомічних ситуацій, бесіди щодо інтерпретації макроскопічних змін, дискусія). Практичні (виконання розтину трупів тварин, дослідження органів і тканин; відбір патматеріалу; формулювання патологоанатомічного діагнозу). Пояснювально-ілюстративні (пояснення викладача з показом патологічних змін у реальному матеріалі або на зображеннях, використання мультимедійних презентацій, 3D-моделей органів, навчальних відео з	Захист курсової роботи

			розтинів). Дослідницькі (протоколювання результатів розтину; аналіз отриманих морфологічних даних). Інші методи (використання кейс-методів та ситуаційних задач з аналізу реальних патологоанатомічних випадків).	
ПРН 14. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.	☒	ОК 23. Біотехнологія у ветеринарній медицині	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 08. Біофізика	Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (лабораторна робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 24. Ветеринарна фармакологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 33. Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 50. Ветеринарна фармакологія (навчальна практика)	Компетентісний метод. Наочний метод. Практичний метод. Дослідницький метод.	Диференційований залік
		ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, дискусія). Наочні (демонстрація). Практичні (розроблення планів профілактичних і протиепізоотичних заходів, складання алгоритмів дій). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (проблемне навчання, мозковий штурм, кейс-метод для аналізу реальних і модельованих епізоотичних ситуацій, проектно-дослідницький метод).	Захист курсової роботи

		ОК 54. Гігієна харчових продуктів (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Дослідницькі методи.	Диференційований залік
		ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
<i>ПРН 15. Знати правила зберігання різних фармацевтичних засобів та біопрепаратів, шляхів їх ентерального чи парентерального застосування, розуміти механізм їх дії, взаємодії та комплексної дії на організм тварин.</i>	☒	ОК 24. Ветеринарна фармакологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 26. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (курсова робота)	Словесні (обговорення, дискусія). □ Наочні (демонстрація). □ Практичні (реєстрація хворої тварини, збір анамнезу, дослідження систем та окремих органів, лабораторні дослідження та лікування). □ Дослідницькі (встановлення діагнозу, оформлення епікрізу).	Захист курсової роботи
		ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).

ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія (курсова робота)	Словесні (обговорення, дискусія). □ Наочні (демонстрація). □ Практичні (реєстрація хворої тварини, збір анамнезу, дослідження систем та окремих органів, лабораторні дослідження та лікування). □ Дослідницькі (встановлення діагнозу, оформлення епікрізу).	Захист курсової роботи
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення; робота з реальними або змодельованими клінічними ситуаціями). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (робота з реальними об'єктами та моделями; визначення діагнозу, тактики лікування, вибір методів лікування). Навчальна робота з тваринами (проведення клінічного огляду тварин). Дослідницькі методи (курація хворої тварини, протоколювання спостережень). Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Захист курсової роботи
ОК 48. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарній медицині).	Диференційований залік
ОК 50. Ветеринарна фармакологія (навчальна практика)	Компетентісний метод. Наочний метод. Практичний метод. Дослідницький метод.	Диференційований залік
ОК 51. Загальна і спеціальна хірургія (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Диференційований залік
ОК 56. Внутрішні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Навчальна робота з	Диференційований залік

			тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	
<i>ПРН 16. Знати принципи та методи маркетингу і менеджменту ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</i>	☒	ОК 15. Менеджмент здоров'я тварин	Словесні (розповідь, пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Інформаційно-перцептивні.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 48. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарній медицині).	Диференційований залік
		ОК 26. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 24. Ветеринарна фармакологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 50. Ветеринарна фармакологія (навчальна практика)	Компетентісний метод. Наочний метод. Практичний метод. Дослідницький метод.	Диференційований залік
<i>ПРН 19. Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</i>	☒	ОК 22. Патологічна фізіологія тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 33. Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).

ОК 34. Державна ветеринарно-санітарна експертиза	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 39. Національне і міжнародне ветеринарне законодавство	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 40. Організація ветеринарної справи	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Інформаційно-перцептивні.	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 41. Вступ до спеціальності (навчальна практика)	Інформаційно-роз'яснювальні методи. Практичні методи. Візуально-демонстраційні методи. Методи самостійної роботи.	Диференційований залік
ОК 54. Гігієна харчових продуктів (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Дослідницькі методи.	Диференційований залік
ОК 15. Менеджмент здоров'я тварин	Словесні (розповідь, пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Інформаційно-перцептивні.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 13. Вступ до спеціальності та професійна термінологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Дослідницькі. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 05. Психологія	Словесні (пояснення, лекційний метод), практичні, елементи соціально-психологічного тренінгу, відеометод, самостійна робота.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).

		ОК 09. Фізичне виховання	Практичні методи (методи вправління), методи використання слова, ігрові методи та методи демонстрації.	Поточний, модульний та підсумковий контроль. Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних занять і ставить своїм завданням виявити ступінь засвоєння студентами окремих тем і розділів навчальної програми з теорії і методик; підсумковий контроль (залік).
		ОК 01. Ділова українська мова	Словесні (пояснення), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична робота).	Поточний контроль (усне та письмове опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 03. Історія та культура України	Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження).	Поточний контроль (усне та письмове опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 04. Філософія	Словесні (пояснення, лекційний метод). Пояснювально-ілюстративний метод.	Поточний контроль (усне та письмове опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ПРН 18. Знати законодавчі та нормативні акти щодо нагляду і контролю у галузі, правила підготовки фахової документації, здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.	☒	ОК 02. Ділова іноземна мова	Словесні (пояснення), наочні (ілюстрація, спостереження), інтерактивний метод, практичні і дослідницькі (практична робота).	Поточний контроль (усне та письмове опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 25. Ветеринарна токсикологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).

ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (курсова робота)	Словесні (обговорення, дискусія). □ Наочні (демонстрація). □ Практичні (реєстрація хворої тварини, збір анамнезу, дослідження систем та окремих органів, лабораторні дослідження та лікування). □ Дослідницькі (встановлення діагнозу, оформлення епікрізу).	Захист курсової роботи
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення під час розтину, обговорення патологоанатомічних □ ситуацій, бесіди щодо інтерпретації макроскопічних змін, дискусія). Практичні (виконання розтину трупів тварин, дослідження органів і тканин; відбір патматеріалу; формулювання патологоанатомічного діагнозу). Пояснювально-ілюстративні (пояснення викладача з показом патологічних змін у реальному матеріалі або на зображеннях, використання мультимедійних презентацій, 3D-моделей органів, навчальних відео з розтинів). Дослідницькі (протоколювання результатів розтину; аналіз отриманих морфологічних даних). Інші методи (використання кейс-методів та ситуаційних задач з аналізу реальних патологоанатомічних випадків).	Захист курсової роботи
ОК 34. Державна ветеринарно-санітарна експертиза	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 39. Національне і міжнародне ветеринарне законодавство	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний

			Практичні (творчі, проблемно-пошукові.) Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 40. Організація ветеринарної справи	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Інформаційно-перцептивні.	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 52. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи.	Диференційований залік
		ОК 53. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Дослідницькі. Інші методи (використання кейс-методів та ситуаційних задач з аналізу реальних патологоанатомічних випадків).	Диференційований залік
		ОК 58. Виробнича практика	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Проблемно-пошукові та аналітичні методи.	Диференційований залік
		ОК 07. Інформаційні технології у ветеринарній медицині	Словесні (пояснення, лекційний метод, практичні і дослідницькі заняття з використанням програмних засобів моделювання.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
ПРН 20. Володіти спеціалізованими програмними засобами для виконання професійних завдань.	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 07. Інформаційні технології у ветеринарній медицині	Словесні (пояснення, лекційний метод, практичні і дослідницькі заняття з використанням програмних засобів моделювання.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
		ОК 09. Фізичне виховання	Практичні методи (методи вправлення), методи використання слова, ігрові методи та методи демонстрації.	Поточний, модульний та підсумковий контроль. Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних занять і ставить своїм завданням виявити ступінь засвоєння студентами окремих тем і розділів навчальної програми з теорії і методик; підсумковий контроль (залік).

		ОК 12. Домедична підготовка	Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (диференційний залік).
		ОК 36. Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ПРН 21. Формулювати висновки щодо експлуатації та лікування тварин різних класів і видів, профілактики їх заразних та незаразних хвороб.	<input type="checkbox"/>	ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (курсова робота)	Словесні (обговорення, дискусія). <input type="checkbox"/> Наочні (демонстрація). <input type="checkbox"/> Практичні (реєстрація хворої тварини, збір анамнезу, дослідження систем та окремих органів, лабораторні дослідження та лікування). <input type="checkbox"/> Дослідницькі (встановлення діагнозу, оформлення епікрізу).	Захист курсової роботи
		ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Практичні (виконання лабораторних досліджень (гельмінтоовоскопія, гельмінтоларвоскопія, дослідження крові та мазків), відпрацювання протипаразитарних заходів у ситуаційних завданнях). Дослідницький метод (самостійне вивчення наукових джерел, аналіз результатів власних	Захист курсової роботи

	лабораторних і польових досліджень).	
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, дискусія). Наочні (демонстрація). Практичні (розроблення планів профілактичних і протиепізоотичних заходів, складання алгоритмів дій). Пояснювально-ілюстративні Інші методи (проблемне навчання, мозковий штурм, кейс-метод для аналізу реальних і модельованих епізоотичних ситуацій, проектно-дослідницький метод).	Захист курсової роботи
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення; робота з реальними або змодельованими клінічними ситуаціями). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (робота з реальними об'єктами та моделями; визначення діагнозу, тактики лікування, вибір методів лікування). Навчальна робота з тваринами (проведення клінічного огляду тварин). Дослідницькі методи (курація хворої тварини, протоколювання спостережень). Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Захист курсової роботи
ОК 52. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи.	Диференційований залік
ОК 55. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Дослідницькі. Екскурсійні та польові методи. Пояснювально-демонстраційний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий.	Диференційований залік
ОК 56. Внутрішні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Навчальна робота з	Диференційований залік

			тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	
		ОК 57. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (метод кейсів і ситуаційних задач, міні-дослідження та польові звіти). Ідивідуальна самостійна та творча робота.	Диференційований залік
		ОК 58. Виробнича практика	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Проблемно-пошукові та аналітичні методи.	Диференційований залік
		ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ПРН 22. Здатність формувати комунікаційні стратегії діяльності при виникненні нових проблем та викликів у галузі.	<input type="checkbox"/>	ОК 01. Ділова українська мова	Словесні (пояснення), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична робота).	Поточний контроль (усне та письмове опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 02. Ділова іноземна мова	Словесні (пояснення), наочні (ілюстрація, спостереження), інтерактивний метод, практичні і дослідницькі (практична робота).	Поточний контроль (усне та письмове опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 07. Інформаційні технології у ветеринарній медицині	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 12. Домедична підготовка	Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль

				(модульна контрольна робота); підсумковий контроль (диференційний залік).
		Ок 15. Менеджмент здоров'я тварин	Словесні (розповідь, пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Інформаційно-перцептивні.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 28. Благополуччя тварин та етологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
<p><i>ПРН 23. Дотримуватися принципів академічної та професійної доброчесності під час навчання та набуття компетентностей лікаря ветеринарної медицини. Унікальні дії, що можуть бути розцінені як корупційні чи неетичні в освітньому і професійному середовищі.</i></p>	<input type="checkbox"/>	ОК 13. Вступ до спеціальності та професійна термінологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Дослідницькі. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 39. Національне і міжнародне ветеринарне законодавство	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
<p><i>ПРН 11. Узагальнювати та аналізувати інформацію щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 40. Організація ветеринарної справи	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Інформаційно-перцептивні.	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 41. Вступ до спеціальності (навчальна практика)	Інформаційно-роз'яснювальні методи. Практичні методи. Візуально-демонстраційні методи. Методи самостійної роботи.	Диференційований залік
		ОК 58. Виробнича практика	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Проблемно-пошукові та аналітичні методи.	Диференційований залік

		ОК 11. Безпека життєдіяльності та охорона праці	Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 13. Вступ до спеціальності та професійна термінологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Дослідницькі. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 15. Менеджмент здоров'я тварин	Словесні (розповідь, пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Інформаційно-перцептивні.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 28. Благополуччя тварин та етологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
ПРН 10. Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження.	☒	ОК 04. Філософія	Словесні (пояснення, лекційний метод). Пояснювально-ілюстративний метод.	Поточний контроль (усне та письмове опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 07. Інформаційні технології у ветеринарній медицині	Словесні (пояснення, лекційний метод, практичні і дослідницькі заняття з використанням програмних засобів моделювання).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
		ОК 14. Розведення та годівля тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, інтерактивні методи навчання, навчальні виїзди).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
		ОК 23. Біотехнологія у ветеринарній медицині	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація,	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і

	<p>демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні.</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (курсова робота)	<p>Словесні (розповідь-пояснення під час розтину, обговорення патологоанатомічних ситуацій, бесіди щодо інтерпретації макроскопічних змін, дискусія). Практичні (виконання розтину трупів тварин, дослідження органів і тканин; відбір патматеріалу; формулювання патологоанатомічного діагнозу). Пояснювально-ілюстративні (пояснення викладача з показом патологічних змін у реальному матеріалі або на зображеннях, використання мультимедійних презентацій, 3D-моделей органів, навчальних відео з розтинів). Дослідницькі (протоколювання результатів розтину; аналіз отриманих морфологічних даних). Інші методи (використання кейс-методів та ситуаційних задач з аналізу реальних патологоанатомічних випадків).</p>	<p>Захист курсової роботи</p>
ОК 36. Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 39. Національне і міжнародне ветеринарне законодавство	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Пояснювально-</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль</p>

			ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	(екзамен).
		ОК 43. Розведення та годівля тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи Практичні методи. Візуально-демонстраційні методи. Методи самостійної роботи.	Диференційований залік
		ОК 53. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Дослідницькі. Інші методи (використання кейс-методів та ситуаційних задач з аналізу реальних патологоанатомічних випадків).	Диференційований залік
		ОК 05. Психологія	Словесні (пояснення, лекційний метод), практичні, елементи соціально-психологічного тренінгу, відеометод, самостійна робота.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
<i>ПРН 17. Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.</i>	☒	ОК 13. Вступ до спеціальності та професійна термінологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Дослідницькі. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 14. Розведення та годівля тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, інтерактивні методи навчання, навчальні виїзди).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
		ОК 16. Анатомія свійських тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 19. Гігієна тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).

	Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	
ОК 28. Благополуччя тварин та етологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія (курсова робота)	Словесні (обговорення, дискусія). □ Наочні (демонстрація). □ Практичні (реєстрація хворої тварини, збір анамнезу, дослідження систем та окремих органів, лабораторні дослідження та лікування). □ Дослідницькі (встановлення діагнозу, оформлення епікрізу).	Захист курсової роботи
ОК 41. Вступ до спеціальності (навчальна практика)	Інформаційно-роз'яснювальні методи. Практичні методи. Візуально-демонстраційні методи. Методи самостійної роботи.	Диференційований залік
ОК 43. Розведення та годівля тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи Практичні методи. Візуально-демонстраційні методи. Методи самостійної роботи.	Диференційований залік
ОК 44. Гігієна тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (аналіз змодельованих ситуацій у ветеринарній медицині).	Диференційований залік
ОК 51. Загальна і спеціальна хірургія (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Диференційований залік
ОК 58. Виробнича	Словесні методи.	Диференційований залік

		практика	Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Проблемно-пошукові та аналітичні методи	
<p><i>ПРН 08. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології, розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей</i></p>	☒	ОК 57. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (метод кейсів і ситуаційних задач, міні-дослідження та польові звіти). Ідивідуальна самостійна та творча робота.	Диференційований залік
		ОК 56. Внутрішні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Диференційований залік
		ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, дискусія). Наочні (демонстрація). Практичні (розроблення планів профілактичних і протиепізоотичних заходів, складання алгоритмів дій). Пояснювально-ілюстративні Інші методи (проблемне навчання, мозковий штурм, кейс-метод для аналізу реальних і модельованих епізоотичних ситуацій, проектно-дослідницький метод).	Захист курсової роботи
		ОК 38. Внутрішні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення; робота з реальними або змодельованими клінічними ситуаціями). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (робота з реальними об'єктами та моделями; визначення діагнозу, тактики лікування, вибір методів лікування). Навчальна робота з тваринами (проведення клінічного огляду тварин). Дослідницькі методи (курація хворої тварини, протоколювання спостережень). Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Захист курсової роботи
		Ок 15. Менеджмент здоров'я тварин	Словесні (розповідь, пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Інформаційно-перцептивні.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).

ОК 25. Ветеринарна токсикологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Практичні (виконання лабораторних досліджень (гельмінтоооскопія, гельмінтоларвоскопія, дослідження крові та мазків), відпрацювання протипаразитарних заходів у ситуаційних завданнях). Дослідницький метод (самостійне вивчення наукових джерел, аналіз результатів власних лабораторних і польових досліджень).	Захист курсової роботи
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (захист курсової/екзамен).
ОК 55. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Дослідницькі. Екскурсійні та польові методи. Пояснювально-демонстраційний метод. Практично-лабораторний метод.	Диференційований залік

<p>ПРН 07. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання та годівлі, виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання чи розведення тварин.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>		Проблемно-пошуковий.	
		ОК 19. Гігієна тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 28. Благополуччя тварин та етологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
		ОК 30. Клінічна біохімія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 40. Організація ветеринарної справи	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (творчі, проблемно-пошукові). Інформаційно-перцептивні.	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 43. Розведення та годівля тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Візуально-демонстраційні методи. Методи самостійної роботи.	Диференційований залік
		ОК 44. Гігієна тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (аналіз змодельованих ситуацій у ветеринарній медицині).	Диференційований залік
		ОК 58. Виробнича практика	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Проблемно-пошукові та аналітичні методи.	Диференційований залік
ОК 14. Розведення та	Словесні (розповідь-	Поточний контроль (усне		

		годівля тварин	пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, інтерактивні методи навчання, навчальні виїзди).	опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).
<p><i>ПРН об. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.</i></p>	☒	ОК 27. Клінічна діагностика хвороб тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (курсова робота)	Словесні (обговорення, дискусія). □ Наочні (демонстрація). □ Практичні (реєстрація хворої тварини, збір анамнезу, дослідження систем та окремих органів, лабораторні дослідження та лікування). □ Дослідницькі (встановлення діагнозу, оформлення епікрізу).	Захист курсової роботи
		ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Практичні (виконання лабораторних досліджень (гельмінтоовоскопія, гельмінтоларвоскопія, дослідження крові та мазків), відпрацювання протипаразитарних заходів у ситуаційних завданнях). Дослідницький метод (самостійне вивчення наукових джерел, аналіз результатів власних лабораторних і польових	Захист курсової роботи

	досліджень).	
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, дискусія). Наочні (демонстрація). Практичні (розроблення планів профілактичних і протиепізоотичних заходів, складання алгоритмів дій). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (проблемне навчання, мозковий штурм, кейс-метод для аналізу реальних і модельованих епізоотичних ситуацій, проєктно-дослідницький метод).	Захист курсової роботи
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення; робота з реальними або змодельованими клінічними ситуаціями). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (робота з реальними об'єктами та моделями; визначення діагнозу, тактики лікування, вибір методів лікування). Навчальна робота з тваринами (проведення клінічного огляду тварин). Дослідницькі методи (курація хворої тварини, протоколювання спостережень). Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Захист курсової роботи
ОК 47. Клінічна діагностика хвороб тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Диференційований залік
ОК 52. Акушерство,	Словесні методи.	Диференційований залік

		гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (навчальна практика)	Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи.	
		ОК 55. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Дослідницькі. Екскурсійні та польові методи. Пояснювально-демонстраційний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий.	Диференційований залік
		ОК 56. Внутрішні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Диференційований залік
		ОК 57. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (метод кейсів і ситуаційних задач, міні-дослідження та польові звіти). Ідивідуальна самостійна та творча робота.	Диференційований залік
<i>ПРН 05. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.</i>	☒	ОК 57. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (метод кейсів і ситуаційних задач, міні-дослідження та польові звіти). Ідивідуальна самостійна та творча робота.	Диференційований залік
		ОК 56. Внутрішні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Диференційований залік
		ОК 55. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Дослідницькі. Екскурсійні та польові методи. Пояснювально-демонстраційний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий.	Диференційований залік
		ОК 48. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи.	Диференційований залік

анестезіологія (навчальна практика)	Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарній медицині).	
ОК 47. Клінічна діагностика хвороб тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Диференційований залік
ОК 46. Ветеринарна мікробіологія та імунологія (навчальна практика)	Пояснювально-ілюстративний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий метод. Словесні (роз'яснення). Наочні. Практичні (робота з реальними об'єктами, моделями). Дослідницькі методи (спостереження, мінідослідження, збір та обробка інформації). Екзкурсійні та польові методи.	Диференційований залік
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення; робота з реальними або змодельованими клінічними ситуаціями). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (робота з реальними об'єктами та моделями; визначення діагнозу, тактики лікування, вибір методів лікування). Навчальна робота з тваринами (проведення клінічного огляду тварин). Дослідницькі методи (курація хворої тварини, протоколювання спостережень). Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Захист курсової роботи
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (курсдова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, дискусія). Наочні (демонстрація). Практичні (розроблення планів профілактичних і протиепізоотичних заходів,	Захист курсової роботи

	складання алгоритмів дій). Пояснювально-ілюстративні Інші методи (проблемне навчання, мозковий штурм, кейс- метод для аналізу реальних і модельованих епізоотичних ситуацій, проєктно- дослідницький метод).	
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	Словесні (розповідь- пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально- ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь- пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Практичні (виконання лабораторних досліджень (гельмінтоовоскопія, гельмінтоларвоскопія, дослідження крові та мазків), відпрацювання протипаразитарних заходів у ситуаційних завданнях). Дослідницький метод (самостійне вивчення наукових джерел, аналіз результатів власних лабораторних і польових досліджень).	Захист курсової роботи
ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	Словесні (розповідь- пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально- ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 27. Клінічна діагностика хвороб тварин	Словесні (розповідь- пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально- ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 26. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	Словесні (розповідь- пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально- ілюстративні. Інші методи (мозковий	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).

			штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	
		ОК 22. Патологічна фізіологія тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 20. Ветеринарна мікробіологія та імунологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 30. Клінічна біохімія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ПРН 04. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.	☒	ОК 18. Фізіологія тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (фізіологічні експерименти на лабораторних заняттях). Пояснювально-ілюстративні. Робота з навчально-методичною літературою (конспектування, анотування). Інші методи (індивідуальна науково-дослідна робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 20. Ветеринарна мікробіологія та імунологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 26. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи);

	<p>Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
<p>ОК 27. Клінічна діагностика хвороб тварин</p>	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
<p>ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин</p>	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
<p>ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (курсва робота)</p>	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Практичні (виконання лабораторних досліджень (гельмінтоовоскопія, гельмінтоларвоскопія, дослідження крові та мазків), відпрацювання протипаразитарних заходів у ситуаційних завданнях). Дослідницький метод (самостійне вивчення наукових джерел, аналіз результатів власних лабораторних і польових досліджень).</p>	<p>Захист курсової роботи</p>
<p>ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія</p>	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
<p>ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія (курсва робота)</p>	<p>Словесні (обговорення, дискусія). □ Наочні (демонстрація). □ Практичні (реєстрація хворої тварини, збір анамнезу, дослідження систем та окремих органів, лабораторні дослідження та лікування). □ Дослідницькі (встановлення діагнозу, оформлення епікрізу).</p>	<p>Захист курсової роботи</p>

ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, дискусія). Наочні (демонстрація). Практичні (розроблення планів профілактичних і протиепізоотичних заходів, складання алгоритмів дій). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (проблемне навчання, мозковий штурм, кейс-метод для аналізу реальних і модельованих епізоотичних ситуацій, проєктно-дослідницький метод).	Захист курсової роботи
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення; робота з реальними або змодельованими клінічними ситуаціями). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (робота з реальними об'єктами та моделями; визначення діагнозу, тактики лікування, вибір методів лікування). Навчальна робота з тваринами (проведення клінічного огляду тварин). Дослідницькі методи (курація хворої тварини, протоколювання спостережень). Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Захист курсової роботи
ОК 45. Фізіологія тварин (навчальна практика)	Інформаційно-роз'яснювальні. Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Індивідуальна науково-дослідна робота.	Диференційований залік
ОК 46. Ветеринарна мікробіологія та імунологія (навчальна практика)	Пояснювально-ілюстративний метод. Практично-лабораторний метод.	Диференційований залік

	<p>Проблемно-пошуковий метод. Словесні (розяснення). Наочні. Практичні (робота з реальними об'єктами, моделями). Дослідницькі методи (спостереження, мінідослідження, збір та обробка інформації). Екзкурсійні та польові методи.</p>	
ОК 47. Клінічна діагностика хвороб тварин (навчальна практика)	<p>Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).</p>	Диференційований залік
ОК 48. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія (навчальна практика)	<p>Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарній медицині).</p>	Диференційований залік
ОК 51. Загальна і спеціальна хірургія (навчальна практика)	<p>Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).</p>	Диференційований залік
ОК 55. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (навчальна практика)	<p>Словесні. Наочні. Практичні. Дослідницькі. Екзкурсійні та польові методи. Пояснювально-демонстраційний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий.</p>	Диференційований залік
ОК 56. Внутрішні хвороби тварин (навчальна практика)	<p>Словесні. Наочні. Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).</p>	Диференційований залік
ОК 58. Виробнича практика	<p>Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Проблемно-пошукові та аналітичні методи.</p>	Диференційований залік
ОК 57. Паразитологія та інвазійні хвороби	<p>Словесні. Наочні</p>	Диференційований залік

		тварин (навчальна практика)	Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (метод кейсів і ситуаційних задач, міні-дослідження та польові звіти). Ідивідуальна самостійна та творча робота.	
ПРН 03. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.	☒	ОК 10. Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (лабораторна робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 16. Анатомія свійських тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 17. Цитологія, гістологія, ембріологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 18. Фізіологія тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (фізіологічні експерименти на лабораторних заняттях). Пояснювально-ілюстративні. Робота з навчально-методичною літературою (конспектування, анування). Інші методи (індивідуальна науково-дослідна робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 20. Ветеринарна мікробіологія та імунологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 21. Ветеринарна	Словесні (розповідь-	Поточний контроль (усне

вірусологія	<p>пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо).</p> <p>Наочні (ілюстрація, демонстрація).</p> <p>Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).</p> <p>Пояснювально-ілюстративні.</p> <p>Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 22. Патологічна фізіологія тварин	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо).</p> <p>Наочні (ілюстрація, демонстрація).</p> <p>Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).</p> <p>Пояснювально-ілюстративні.</p> <p>Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 23. Біотехнологія у ветеринарній медицині	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо).</p> <p>Наочні (ілюстрація, демонстрація).</p> <p>Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).</p> <p>Пояснювально-ілюстративні.</p> <p>Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 26. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо).</p> <p>Наочні (ілюстрація, демонстрація).</p> <p>Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).</p> <p>Пояснювально-ілюстративні.</p> <p>Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 27. Клінічна діагностика хвороб тварин	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо).</p> <p>Наочні (ілюстрація, демонстрація).</p> <p>Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).</p> <p>Пояснювально-ілюстративні.</p> <p>Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 30. Клінічна біохімія	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо).</p> <p>Наочні (ілюстрація, демонстрація).</p> <p>Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).</p> <p>Пояснювально-ілюстративні.</p> <p>Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>

	аналізу реальних ситуацій).	
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення під час розтину, обговорення патологоанатомічних ситуацій, бесіди щодо інтерпретації макроскопічних змін, дискусія). Практичні (виконання розтину трупів тварин, дослідження органів і тканин; відбір патматеріалу; формулювання патологоанатомічного діагнозу). Пояснювально-ілюстративні (пояснення викладача з показом патологічних змін у реальному матеріалі або на зображеннях, використання мультимедійних презентацій, 3D-моделей органів, навчальних відео з розтинів). Дослідницькі (протоколювання результатів розтину; аналіз отриманих морфологічних даних). Інші методи (використання кейс-методів та ситуаційних задач з аналізу реальних патологоанатомічних випадків).	Захист курсової роботи
ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 08. Біофізика	Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (лабораторна робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 32. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Практичні (виконання лабораторних досліджень (гельмінтоовоскопія, гельмінтоларвоскопія,	Захист курсової роботи

	дослідження крові та мазків), відпрацювання протипаразитарних заходів у ситуційних завданнях). Дослідницький метод (самостійне вивчення наукових джерел, аналіз результатів власних лабораторних і польових досліджень).	
ОК 34. Державна ветеринарно-санітарна експертиза	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія (курсова робота)	Словесні (обговорення, дискусія). □ Наочні (демонстрація). □ Практичні (реєстрація хворої тварини, збір анамнезу, дослідження систем та окремих органів, лабораторні дослідження та лікування). □ Дослідницькі (встановлення діагнозу, оформлення епікрізу).	Захист курсової роботи
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 38. Внутрішні хвороби тварин (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення; робота з реальними або змодельованими клінічними ситуаціями). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (робота з реальними об'єктами та моделями; визначення діагнозу, тактики лікування, вибір методів лікування). Навчальна робота з тваринами (проведення клінічного огляду тварин).	Захист курсової роботи

	Дослідницькі методи (курація хворої тварини, протоколювання спостережень). Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	
ОК 42. Анатомія свійських тварин (навчальна практика)	Інформаційно-роз'яснювальні методи. Візуально-демонстраційні методи. Практичні методи. Методи самостійної роботи.	Диференційований залік
ОК 45. Фізіологія тварин (навчальна практика)	Інформаційно-роз'яснювальні. Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Індивідуальна науково-дослідна робота.	Диференційований залік
ОК 46. Ветеринарна мікробіологія та імунологія (навчальна практика)	Пояснювально-ілюстративний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий метод. Словесні (розяснення). Наочні. Практичні (робота з реальними об'єктами, моделями). Дослідницькі методи (спостереження, мінідослідження, збір та обробка інформації). Експериментальні та польові методи	Диференційований залік
ОК 47. Клінічна діагностика хвороб тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Диференційований залік
ОК 48. Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарній медицині).	Диференційований залік
ОК 49. Ветеринарна вірусологія (навчальна практика)	Пояснювально-демонстраційний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий (евристичний) метод. Метод дискусії та колективного обговорення результатів. Словесні (розяснення) Наочні Практичні. Дослідницькі. Експериментальні та польові методи.	Диференційований залік
ОК 51. Загальна і спеціальна хірургія	Словесні методи. Наочні методи.	Диференційований залік

		(навчальна практика)	Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	
		ОК 53. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Дослідницькі. Інші методи (використання кейс-методів та ситуаційних задач з аналізу реальних патологоанатомічних випадків).	Диференційований залік
		ОК 54. Гігієна харчових продуктів (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Дослідницькі методи.	Диференційований залік
		ОК 33. Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 56. Внутрішні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Диференційований залік
		ОК 06. Неорганічна та органічна хімія	Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (лабораторна робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 57. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (метод кейсів і ситуаційних задач, міні-дослідження та польові звіти). Індивідуальна самостійна та творча робота.	Диференційований залік
ПРН 02. Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних,	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 36. Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна

лікувальних і підприємницьких стратегій.		тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
	ОК 51. Загальна і спеціальна хірургія (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Інші методи (кейс-методи для аналізу реальних ситуацій у ветеринарії).	Диференційований залік
	ОК 02. Ділова іноземна мова	Словесні (пояснення), наочні (ілюстрація, спостереження), інтерактивний метод, практичні і дослідницькі (практична робота).	Поточний контроль (усне та письмове опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
	ОК 17. Цитологія, гістологія, ембріологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
	ОК 30. Клінічна біохімія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
	ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
	ОК 35. Загальна та спеціальна хірургія (курсова робота)	Словесні (обговорення, дискусія). □ Наочні (демонстрація). □ Практичні (реєстрація хворої тварини, збір анамнезу, дослідження систем та окремих органів, лабораторні дослідження та лікування). □ Дослідницькі (встановлення діагнозу, оформлення	Захист курсової роботи

<p>ПРН 01. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 01. Ділова українська мова</p>	<p>епікрізу).</p> <p>Словесні (пояснення), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична робота).</p>	<p>Поточний контроль (усне та письмове опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
		<p>ОК 02. Ділова іноземна мова</p>	<p>Словесні (пояснення), наочні (ілюстрація, спостереження), інтерактивний метод, практичні і дослідницькі (практична робота).</p>	<p>Поточний контроль (усне та письмове опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
		<p>ОК 03. Історія та культура України</p>	<p>Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження).</p>	<p>Поточний контроль (усне та письмове опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
		<p>ОК 05. Психологія</p>	<p>Словесні (пояснення, лекційний метод), практичні, елементи соціально-психологічного тренінгу, відеометод, самостійна робота.</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (залік).</p>
		<p>ОК 06. Неорганічна та органічна хімія</p>	<p>Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (лабораторна робота).</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
		<p>ОК 10. Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії</p>	<p>Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (лабораторна робота).</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
		<p>ОК 11. Безпека життєдіяльності та охорона праці</p>	<p>Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична робота).</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
		<p>ОК 13. Вступ до спеціальності та професійна термінологія</p>	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні.</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль</p>

	Пояснювально-ілюстративні. Дослідницькі. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	(модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 16. Анатомія свійських тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 17. Цитологія, гістологія, ембріологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 18. Фізіологія тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (фізіологічні експерименти на лабораторних заняттях). Пояснювально-ілюстративні. Робота з навчально-методичною літературою (конспектування, анутовання). Інші методи (індивідуальна науково-дослідна робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 20. Ветеринарна мікробіологія та імунологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 21. Ветеринарна вірусологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 22. Патологічна	Словесні (розповідь-	Поточний контроль (усне

фізіологія тварин	пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні.	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, дискусія). Наочні (демонстрація). Практичні (розроблення планів профілактичних і протиепізоотичних заходів, складання алгоритмів дій). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (проблемне навчання, мозковий штурм, кейс-метод для аналізу реальних і модельованих епізоотичних ситуацій, проектно-дослідницький метод).	Захист курсової роботи
ОК 42. Анатомія свійських тварин (навчальна практика)	Інформаційно-роз'яснювальні методи. Візуально-демонстраційні методи. Практичні методи. Методи самостійної роботи.	Диференційований залік
ОК 45. Фізіологія тварин (навчальна практика)	Інформаційно-роз'яснювальні. Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Індивідуальна науково-дослідна робота.	Диференційований залік
ОК 46. Ветеринарна мікробіологія та імунологія (навчальна практика)	Пояснювально-ілюстративний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий метод. Словесні (роз'яснення). Наочні. Практичні (робота з реальними об'єктами, моделями). Дослідницькі методи	Диференційований залік

	(спостереження, мінідослідження, збір та обробка інформації). Екскурсійні та польові методи.	
ОК 49. Ветеринарна вірусологія (навчальна практика)	Пояснювально-демонстраційний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий (евристичний) метод. Метод дискусії та колективного обговорення результатів. Словесні (роз'яснення) Наочні Практичні. Дослідницькі. Екскурсійні та польові методи.	Диференційований залік
ОК 53. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Пояснювально-ілюстративні. Дослідницькі. Інші методи (використання кейс-методів та ситуаційних задач з аналізу реальних патологоанатомічних випадків).	Диференційований залік
ОК 55. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Дослідницькі. Екскурсійні та польові методи. Пояснювально-демонстраційний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий.	Диференційований залік
ОК 58. Виробнича практика	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи. Проблемно-пошукові та аналітичні методи.	Диференційований залік
ОК 31. Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія (курсова робота)	Словесні (розповідь-пояснення під час розтину, обговорення патологоанатомічних ситуацій, бесіди щодо інтерпретації макроскопічних змін, дискусія). Практичні (виконання розтину трупів тварин, дослідження органів і тканин; відбір патматеріалу; формулювання патологоанатомічного діагнозу). Пояснювально-ілюстративні (пояснення викладача з показом патологічних змін у реальному матеріалі або на зображеннях, використання мультимедійних презентацій, 3D-моделей органів,	Захист курсової роботи

			навчальних відео з розтинів). Дослідницькі (протоколювання результатів розтину; аналіз отриманих морфологічних даних). Інші методи (використання кейс-методів та ситуаційних задач з аналізу реальних патологоанатомічних випадків).	
<p><i>ПРН 09. Здійснювати моніторинг щодо біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 11. Безпека життєдіяльності та охорона праці	Словесні (пояснення, лекційний метод), наочні (ілюстрація, спостереження), практичні і дослідницькі (практична робота).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 19. Гігієна тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 21. Ветеринарна вірусологія	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо). Наочні (ілюстрація, демонстрація). Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо). Пояснювально-ілюстративні. Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).	Поточний контроль (усне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).
		ОК 29. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (курсова робота)	Словесні (обговорення, дискусія). <input type="checkbox"/> Наочні (демонстрація). <input type="checkbox"/> Практичні (реєстрація хворої тварини, збір анамнезу, дослідження систем та окремих органів, лабораторні дослідження та лікування). <input type="checkbox"/> Дослідницькі (встановлення діагнозу, оформлення епікрізу).	Захист курсової роботи
		ОК 33. Гігієна харчових продуктів	Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо).	Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання

	<p>Наочні (ілюстрація, демонстрація).          Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).          Пояснювально-ілюстративні.          Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 34. Державна ветеринарно-санітарна експертиза	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо).          Наочні (ілюстрація, демонстрація).          Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).          Пояснювально-ілюстративні.          Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (тематичне опитування; тестування, оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, лекція, дискусія тощо).          Наочні (ілюстрація, демонстрація).          Практичні (лабораторні роботи, навчальні виїзди тощо).          Пояснювально-ілюстративні.          Інші методи (мозковий штурм, кейс-методи для аналізу реальних ситуацій).</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування; оцінювання виконання практичних завдань і самостійної роботи); періодичний контроль (модульна контрольна робота); підсумковий контроль (екзамен).</p>
ОК 37. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (курсова робота)	<p>Словесні (розповідь-пояснення, бесіда, дискусія).          Наочні (демонстрація).          Практичні (розроблення планів профілактичних і протиепізоотичних заходів, складання алгоритмів дій).          Пояснювально-ілюстративні          Інші методи (проблемне навчання, мозковий штурм, кейс-метод для аналізу реальних і модельованих епізоотичних ситуацій, проектно-дослідницький метод).</p>	<p>Захист курсової роботи</p>
ОК 44. Гігієна тварин (навчальна практика)	<p>Словесні методи.          Наочні методи.          Практичні методи.          Навчальна робота з тваринами.          Дослідницькі методи.          Інші методи (аналіз змодельованих ситуацій у ветеринарній медицині).</p>	<p>Диференційований залік</p>
ОК 49. Ветеринарна вірусологія (навчальна практика)	<p>Пояснювально-демонстраційний метод.          Практично-лабораторний метод.          Проблемно-пошуковий (евристичний) метод.          Метод дискусії та колективного обговорення результатів.          Словесні (роз'яснення)          Наочні          Практичні.          Дослідницькі.          Екскурсійні та польові методи.</p>	<p>Диференційований залік</p>

	ОК 52. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Навчальна робота з тваринами. Дослідницькі методи.	Диференційований залік
	ОК 54. Гігієна харчових продуктів (навчальна практика)	Словесні методи. Наочні методи. Практичні методи. Дослідницькі методи.	Диференційований залік
	ОК 55. Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина (навчальна практика)	Словесні. Наочні. Практичні. Дослідницькі. Експериментальні та польові методи. Пояснювально-демонстраційний метод. Практично-лабораторний метод. Проблемно-пошуковий.	Диференційований залік