



НАЦІОНАЛЬНЕ
АГЕНТСТВО
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Національний університет біоресурсів і природокористування України
Освітня програма	24677 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

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

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

Використані скорочення:

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

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

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

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

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

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	24677
Назва ОП	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, ОКР «молодший спеціаліст»
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Факультет тваринництва та водних біоресурсів
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Агробіологічний факультет (кафедра загальної, органічної та фізичної хімії), факультет ветеринарної медицини (кафедра анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. .В.Г.Касьяненка, кафедра біохімії і фізіології тварин імені академіка М.Ф.Гулого), механіко-технологічний факультет (кафедра охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві), гуманітарно-педагогічний факультет (кафедра журналістики та мовної комунікації, кафедра міжнародних відносин і суспільних наук, кафедра романо-германських мов і перекладу, фізичного виховання, філософії та міжнародної комунікації), факультет захисту рослин, біотехнологій та екології (кафедра загальної екології, радіобіології та безпеки життєдіяльності), юридичний факультет (кафедра теорії та історії держави і права), факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК (кафедра технології м'ясних, рибних та морепродуктів)
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Національний університет біоресурсів і природокористування України, факультет тваринництва та водних біоресурсів, 03041, м. Київ, вул. Горіхуватський шлях, 19.
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	47423
ПІБ гаранта ОП	Прокопенко Наталія Павлівна

Посада гаранта ОП	Професор
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	prokopenkonp@nubip.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38 (067) -968-56-97
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	3 р. 10 міс.
заочна	3 р. 10 міс.

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

На факультеті напрацьовано багаторічний (<https://nubip.edu.ua/node/98653>) досвід підготовки фахівців – технологів з виробництва і переробки продукції тваринництва. Освітньо-професійна програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва (далі ОП) розроблена у 2018 році, з огляду на вимоги нормативних документів вищої освіти, робочою групою факультету тваринництва та водних біоресурсів у тісній співпраці зі стейкхолдерами. Вимоги Стандарту вищої освіти за спеціальністю 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва (2018 р.) враховані. Програма базується на традиціях сформованих наукових шкіл на факультеті, новітніх досягненнях зоотехнічної науки, впровадженні практик тваринницької галузі, сучасних вимог до фахівців, які здатні кваліфіковано вирішувати типові задачі технолога в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва та є конкурентоспроможними на сучасному ринку праці (<https://nubip.edu.ua/structure/tvb>). Зміст і структура ОП розроблені з урахуванням наявного навчально-методичного забезпечення і можливостей його створення, потужного наукового потенціалу професорсько-викладацького складу кафедр факультету (біології тварин; генетики, розведення та біотехнології тварин; годівлі тварин та технології кормів імені Павла Дмитровича Пшеничного; бджільництва; технологій виробництва молока та м'яса; технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві). Значним для успішної реалізації ОП є наявність потужної матеріально-технічної бази кафедр, навчальних, навчально-наукових та навчально-науково-виробничих лабораторій факультету, Голосіївської навчально-дослідної пасіки, ННВЛ водних біоресурсів та аквакультури, конструктивна взаємодія з іншими структурними підрозділами НУБіП, зокрема, навчально-дослідними господарствами, результативна співпраця з передовими тваринницьким підприємствами країни, сталі зв'язки з закордонними партнерами. Впровадження ОП, її подальше удосконалення відбувалось за тісної співпраці з роботодавцями, представниками академічної спільноти, випускниками і студентами, які надавали рекомендації і побажання щодо очікуваних компетентностей випускників, переліку й контенту навчальних дисциплін, вимог сучасної молоді. Щорічне оновлення ОП стосувалося дисциплін професійного спрямування, нормативних і вибіркових, що зумовлено тенденціями розвитку галузі. Системний підхід до змісту ОП дозволяє забезпечити здобуття здобувачами актуальних знань і навичок практичної діяльності, набуття загальних та фахових компетентностей, спроможних успішно працювати на сучасних спеціалізованих підприємствах тваринницької галузі, підготувати спеціаліста європейського і світового рівня інтелектуального та особистісного розвитку.

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

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2023 - 2024	165	147	18	0	0
2 курс	2022 - 2023	120	104	9	0	0
3 курс	2021 - 2022	131	107	11	0	0
4 курс	2020 - 2021	119	58	7	0	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	24677 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

	17074 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва 40013 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
другий (магістерський) рівень	942 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва 24678 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	36944 Технології виробництва і переробки продукції тваринництва

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

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

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

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

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОПП ТВППТ 2023.pdf</i>	n5tex1uA3CzNeYtbGGUJA4PQrDWxkSZpocoA1BGc3sQ =
Навчальний план за ОП	<i>НП ТВППТ 2023.pdf</i>	JH3Tb0ZQClG4XqJCMmvaeyT00Y+LH8thQ+xDorl7M40 =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія ОПП ТВППТ Довгаль.pdf</i>	81wmMo1youJ3yk+k/PhqDTwr76lvYT2Gw+gigaLHmgk =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія ОПП ТВППТ Катеринич.pdf</i>	CoBIyI0j0xHU6TSS/DjnhjSlcAK+lY9h04vuAUCK2Cc =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія ОПП ТВППТ Лесь.pdf</i>	IjD14muhySr7jdBymdhXIwncJXX+7ChA9vRkbqkK1HI =

1. Проектування та цілі освітньої програми

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

Цілями ОП є підготовка висококваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців, здатних вирішувати типові задачі технолога в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва. Особливість освітньої програми полягає в орієнтації підготовки фахівців для роботи у спеціалізованих сучасних тваринницьких господарствах, зокрема птахівничих підприємствах різних типів, що забезпечується створенням унікального освітнього середовища в НУБіП України, дотриманням на факультеті традицій поглибленої теоретичної і практичної підготовки студентів, оволодінням додатковою компетентністю у напрямі виробництва продукції птахівництва в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави, з метою формування якої передбачено вивчення окремих тем в рамках обов'язкових ОК ОП. Поряд з цим, викладання фахових дисциплін на 6 спеціалізованих кафедрах (<https://nubip.edu.ua/node/71769>) з потужним науково-педагогічним персоналом, активною науковою діяльністю, практичним навчанням в умовах власної бази та провідних підприємств з виробництва і переробки продукції тваринництва забезпечує системний підхід до формування комплексу професійних навичок, компетентностей та фахових знань у здобувачів вищої освіти за ОП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» відповідно до вимог сьогодення.

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

Цілі ОП відповідають місії Університету (<https://nubip.edu.ua/about>), що задекларована у Програмі розвитку Національного університету біоресурсів і природокористування України на 2021-2025 роки «Голосіївська ініціатива – 2025» (<https://nubip.edu.ua/node/3980>) і «полягає у створенні, накопиченні, систематизації, зберіганні і поширенні сучасних наукових знань для покращення якості життя людей; підготовці фахівців європейського і світового рівня інтелектуального та особистісного розвитку». Свою місію ЗВО реалізовує через основні напрями розвитку, до яких належать освітня, суспільно-виховна, міжнародна, науково-дослідницька, інноваційна, виробничо-господарська діяльність тощо. Ці напрями забезпечують дієві механізми реалізації ОП – підготовка висококваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців. Стратегія діяльності Університету (<https://nubip.edu.ua/node/3980>) визначена як «підготовка висококваліфікованих фахівців європейського і світового рівня», що корелює з метою ОП, оскільки підготовка технологів з виробництва і переробки продукції тваринництва у ЗВО враховує тенденції розвитку галузі, особливості діяльності сучасних тваринницьких підприємств, виробничий процес в яких здійснюється за впровадження досягнень світової і вітчизняної зоотехнічної науки, інноваційних прийомів і методів, за виробництва якісної, конкурентоздатної на внутрішньому і зовнішньому ринках продукції.

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

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Здобувачі залучені через участь у роботі: Вченої ради Університету (<https://nubip.edu.ua/node/1038>), факультету (<https://nubip.edu.ua/node/71419>), засідань робочих груп (<https://nubip.edu.ua/node/91165>) до проведення моніторингу і вдосконалення ОП (цілей та ПРН, навчально-методичного забезпечення ОК, обсягу і переліку ОК тощо). Думки студентства враховуються в індивідуальному порядку та через студентський актив факультету (<https://nubip.edu.ua/node/71772>). Враховується позиція здобувачів і через щорічне опитування Відділом якості освіти, маркетингу та профорієнтаційної роботи (<https://nubip.edu.ua/node/2121/4>), анкетування (<https://nubip.edu.ua/node/127267>), комунікацію з наставниками, НПП, представниками деканату і адміністрації факультету, університету (<https://nubip.edu.ua/node/136421>, <https://nubip.edu.ua/node/121167>, <https://nubip.edu.ua/node/126339>), під час проведення конференцій, круглих столів, зустрічей з роботодавцями (<https://nubip.edu.ua/node/135447>, <https://nubip.edu.ua/node/128568>). За результатами аналізу пропозицій здобувачів оновлено ОП у частині переліку вибіркових дисциплін, обсягу навчального навантаження за обов'язковими ОК, змісту виробничої практики студентів. Організовані зустрічі з випускниками факультету (<https://nubip.edu.ua/node/98880>) також є дієвою платформою для пропозицій щодо удосконалення ОП.

- роботодавці

Рада роботодавців ЗВО (<https://nubip.edu.ua/node/21573>), питаннями тваринництва котрої опікується Цвик В.В., директор ФГ «Тетяна-2011» (ТМ «Zinka»), Рада роботодавців факультету (<https://nubip.edu.ua/node/71771>) є координуючими органами у взаємодії між стейкхолдерами; їх діяльність регламентується Положенням про ради роботодавців у НУБіП України (<https://cutt.ly/SwG7LYxt>). Розроблення, трансформація, моніторинг якості ОП здійснюється за тісної співпраці з роботодавцями – під час засідань Ради, участі представників роботодавців у науково-практичних конференціях, вебінарах факультету, круглих столах, комунікації з НПП та керівництвом факультету, членами робочої групи, гарантом (<https://nubip.edu.ua/node/135521>, <https://nubip.edu.ua/node/125030>, <https://nubip.edu.ua/node/91165>, <https://nubip.edu.ua/node/111750>, <https://nubip.edu.ua/node/96638>, <https://nubip.edu.ua/node/104260>, <https://nubip.edu.ua/node/90961>, <https://nubip.edu.ua/node/88743>). За результатами обговорення ОП (цілей та ПРН, змісту ОК, переліку вибіркових дисциплін, практичного навчання студентів) внесені пропозиції, що були враховані при оновленні змісту ОП – перелік вибіркових дисциплін, структура виробничої практики студентів.

- академічна спільнота

У ЗВО створено середовище, у якому підтримується і стимулюється максимальна відповідальність за результати навчального процесу, якість підготовки фахівців – проводяться семінари, тренінги, відкриті засідання Вченої ради університету, факультету, збори трудового колективу (<https://nubip.edu.ua/node/104654>, <https://nubip.edu.ua/node/91165>, <https://nubip.edu.ua/node/104712>, <https://nubip.edu.ua/node/128603>, <https://nubip.edu.ua/node/112990>, <https://nubip.edu.ua/node/113469>, <https://nubip.edu.ua/node/88743>, <https://nubip.edu.ua/node/139056>), що знаходить своє відображення у постійному вдосконаленні ОП та її якісній реалізації. Враховуються пропозиції НПП факультету щодо переліку вибіркових дисциплін, обсягу навчального навантаження представлені на засіданнях робочих груп, навчально-методичних і вчених рад (протокол

засідання НМР факультету тваринництва та водних біоресурсів № 5 від 14.02.2023 р., протокол засідання Вченої ради факультету № 7 від 16.03.2023 р.), засіданнях деканату, науково-практичних конференціях, проведеному анкетуванні (<https://nubip.edu.ua/node/115222>, <https://nubip.edu.ua/node/98880>). Підтримується розширення співпраці з представниками інших ЗВО (ВНАУ (https://vsau.org/assets/images/content/navchalna-robota/katalog-OP-bak_2022-2023.pdf), СНАУ (<http://surl.li/owivm>), МНАУ (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp_204_bac_2023-2024.pdf), Поліський національний університет (<https://cutt.ly/xwG7XYqD>).

- інші стейкхолдери

Проведення Днів відкритих дверей у ЗВО, на факультеті, кафедрах (<https://nubip.edu.ua/node/137224>, <https://nubip.edu.ua/node/137465>, <https://nubip.edu.ua/node/121927>, <https://nubip.edu.ua/node/118956>, <https://nubip.edu.ua/node/83844>, <https://nubip.edu.ua/node/98654>, <https://nubip.edu.ua/node/75681>), активна профорієнтаційна робота НПП факультету, спілкування з абітурієнтами (школярі та учні коледжів), представниками адміністрацій освітніх установ, батьками абітурієнтів (<https://nubip.edu.ua/node/125655>, <https://nubip.edu.ua/node/112229>, <https://nubip.edu.ua/node/123730>, <https://nubip.edu.ua/node/113331>, <https://nubip.edu.ua/node/131374>, <https://nubip.edu.ua/node/105393>, <https://nubip.edu.ua/node/79502>), <https://nubip.edu.ua/node/94424>) дозволяє врахувати їх інтереси – висловлені побажання щодо практикоорієнтованого навчання, переліку вибіркових дисциплін були враховані для удосконалення ОП. Результативною щодо врахування думки інших стейкхолдерів є і співпраця з громадськими організаціями (<https://nubip.edu.ua/node/66273>), представниками державної влади, професійних об'єднань (<https://nubip.edu.ua/node/87686>, <https://nubip.edu.ua/node/91165>), участь НПП факультету у роботі МАН (<https://nubip.edu.ua/node/129200>, <https://nubip.edu.ua/node/93968>).

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

Робочою групою ОП, керівництвом і НПП факультету проводиться постійний моніторинг трендів тваринництва, стану розвитку галузі в країні та за кордоном, запитів і вимог роботодавців, представників державних структур до фахівців тваринництва (<https://nubip.edu.ua/node/133053>, <https://nubip.edu.ua/node/136451>, <https://nubip.edu.ua/node/110832>, <https://nubip.edu.ua/node/88743>, <https://nubip.edu.ua/node/91165>, <https://nubip.edu.ua/node/105176>). Врахування особливостей ведення технологічного процесу у провідних тваринницьких підприємствах галузі, тісна співпраця з керівниками і головними спеціалістами господарств, участь у науково-практичних конференціях, галузевих семінарах, виробничих нарадах, проведення ярмарків вакансій в університеті, моніторинг вакансій відділом працевлаштування, вакансій сучасних тваринницьких підприємств (<https://nubip.edu.ua/node/135447>, <https://nubip.edu.ua/node/6882>, <https://nubip.edu.ua/node/25563>) сприяє трансформації елементів ОП відповідно до викликів сьогодення, забезпечує підготовку висококваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців. ОП враховано сучасні тенденції розвитку спеціальності та ринку праці, що відображено у її цілях і змісті та представлено в результатах навчання – ПРН1, ПРН2, ПРН6-20.

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

Формулювання цілей ОП та переважної більшості ПРН безпосередньо стосується галузі тваринництва, оскільки передбачено набуття компетентностей, необхідних для діяльності технолога сучасного підприємства з виробництва і переробки продукції тваринництва (ПРН1, ПРН2, ПРН8-21). Врахування інтересів та пропозицій стейкхолдерів підтверджує галузевий контекст всіх складових ОП. Програмою розвитку Університету «Голосіївська ініціатива-2025» (<https://nubip.edu.ua/node/3980>) визначено формування Університету як головного галузевого навчально-науково-інноваційного центру України; відповідно при формуванні ОП враховано подальший широкий спектр діяльності майбутнього спеціаліста, що зазначено у ПРН і досягається за рахунок обов'язкових ОК циклу спеціальної (фахової) підготовки. Врахування регіонального контексту під час формулювання ПРН реалізується і у навчальному процесі через введення відповідних завдань по окремим дисциплінам, локалізації баз практичного навчання.

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

Під час формулювання цілей та ПРН ОП проаналізовано та враховано досвід аналогічних вітчизняних програм підготовки фахівців спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», зокрема, ВНАУ, СНАУ, МНАУ (https://vsau.org/assets/images/content/navchalna-robota/katalog-OP-bak_2022-2023.pdf, <https://btf.snau.edu.ua/>, <http://surl.li/owivm>,

https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp_204_bac_2023-2024.pdf), Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З.Гжицького (https://lvet.edu.ua/images/doc/navchalna_robota/osvitniProgramu/2023/zatverdzeni/OP_TVPPT_V.pdf), Поліського національного університету (<http://surl.li/owivv>) щодо формування переліку обов'язкових і вибіркових компонентів ОП, форм і методів навчання, організації практичного навчання, а також досвід іноземних програм, зокрема, бакалаврської програми Faculty of AgriSciences Mendel University in Brno (<https://af.mendelu.cz/studijni-programy/zootechnika-zootechnika/?rup=aHR0cHM6Ly9hZi5tZW5kZWxlLnN6L2NoY2lzdHVkb3ZhdC9zdHVkaWpuaS1wcm9ncmFteS8%2FCHNuPTYxMjA%3D>), <https://nubip.edu.ua/node/105176>), Faculty of Life Sciences, Norwegian University of Environmental and Life Sciences (<https://www.nmbu.no/studier/studietilbud/bachelorprogrammer/husdyrvitenskap/node/18085>, <https://nubip.edu.ua/node/65978>), щодо практикоорієнтованого навчання та формування переліку вибіркових компонентів ОП, стажування викладачів і студентів.

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

Усі результати навчання, що визначені у Стандарті вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України 21.12.2018 р. № 1432 (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/204-Tekhn.vyr.pererob.prod.tvarynyystva-bakalavr-V0.18.01.pdf>), включені до програмних результатів навчання за даною програмою (ПРН1-ПРН21) та забезпечуються відповідними обов'язковими освітніми компонентами ОПП, а також додатково підсилюються вибірковою складовою. Деталізована інформація подана в ОПП у Матриці забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами ОП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

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?

ОП відповідає вимогам Стандарту вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України 21.12.2018 р. № 1432 (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/204-Tekhn.vyr.pererob.prod.tvarynyystva-bakalavr-V0.18.01.pdf>).

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

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)?

180

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

60

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

Зміст ОП чітко визначений, повною мірою відповідає предметній області спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Теоретичний зміст предметної області – технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Методи, методики – загальнонаукові, спеціальні методи досліджень в зооінженерії, статистичні методи аналізу даних, зоотехнічні заходи, загальні технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Інструменти та обладнання – обладнання для оцінювання екстер'єру тварин та контролю їх індивідуального розвитку, поживності кормів, вимірювання параметрів мікроклімату тваринницьких приміщень, а також інструменти та обладнання для оцінювання якості продукції тваринництва, сировини, напівфабрикатів і готової продукції.

У структурі ОП представлено ОК циклу загальної та спеціальної (фахової) підготовки. Освітні

компоненти ОП логічно взаємопов'язані між собою та забезпечують поступове набуття інтегральної компетентності, загальних та фахових компетентностей та ПРН, визначених Стандартом, що підтверджено і структурно-логічною схемою вивчення дисциплін. Цикл спеціальної підготовки містить обов'язкові та вибіркові компоненти (дисципліни вільного вибору студента за спеціальністю представлені за блочною системою (блок 1 та блок 2), що дозволяє обрати дисципліни, необхідні для фахової діяльності технолога з виробництва і переробки продукції тваринництва, а також вибіркові компоненти – дисципліни за уподобанням студента (2 ОК) (<https://nubip.edu.ua/node/67362>). Обсяг ОК спеціальної підготовки (враховуючи практичну підготовку, атестаційний іспит, кваліфікаційну бакалаврську роботу) становить 180 кредитів ЄКТС (75% обсягу навчального плану). ОП передбачено навчальні та виробнича практика (<https://nubip.edu.ua/node/1173/4>). Освітні компоненти уможливають реалізацію ПРН насамперед шляхом вивчення здобувачами фахових дисциплін.

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

Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України (<http://surl.li/gueqe>) одним з принципів освітнього процесу визначена гнучкість, що базується на забезпеченості варіативності, і, відповідно, завданням є провадження освітньої діяльності на основі індивідуальних навчальних планів і програм відповідно запиту держави, громади та агропромислового комплексу, індивідуалізація та диференціація навчання і можливостей формування здобувачами індивідуальної освітньої траєкторії. Згідно п. 2.5 Положення... визначено Порядок формування та вибору здобувачами вищої освіти вибіркових дисциплін освітніх програм; вибіркові дисципліни поділяються на дисципліни вільного вибору за спеціальністю (освітньою програмою) та вільного вибору за уподобаннями здобувачів. Запроваджено Порядок формування та вибору студентами вибіркових дисциплін освітніх програм у НУБіП України (<http://surl.li/ugyc>). Відповідно обсяг вибіркових ОК становить не менше 25% загального обсягу навчального навантаження, студенти самостійно обирають бази практичного навчання (<https://nubip.edu.ua/node/2487/7>, <https://nubip.edu.ua/node/1115/7>, <https://nubip.edu.ua/node/2828/7>, <https://nubip.edu.ua/node/1120/6>, <https://nubip.edu.ua/node/1112/7>) теми курсових (<http://surl.li/ihlua>) і кваліфікаційних робіт (<http://surl.li/ifjsa>). Представлено процедури і особливості реалізації індивідуальної освітньої траєкторії, розміщено ЕНК з кожної дисципліни (<https://elearn.nubip.edu.ua/>).

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

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf), Порядку формування та вибору студентами вибіркових дисциплін освітніх програм у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/poriadok_vidboru_vybirkovyh_dysciplin_2020_0.pdf) дисципліни вільного вибору за спеціальністю подаються у вигляді переліку з їх анотаціями у 2 блоках (за ОП – по 12 ОК, 52 кредити ЄКТС), розміщуються на сайті факультету та університету (<https://nubip.edu.ua/node/46601>, <https://nubip.edu.ua/node/1173/6> до листопада поточного року, деканат забезпечує організацію вибору дисциплін на наступний курс навчання студентів до грудня шляхом написання заяв. Дисципліни вільного вибору за уподобаннями здобувачів вищої освіти (за ОП – 2 дисципліни по 4 кредити ЄКТС) розміщуються у вигляді переліку з анотаціями на головному сайті НУБіП України в розділі «Освітня діяльність», підрозділі «Студенту», «Вибіркові дисципліни» (<https://nubip.edu.ua/node/67362>, на 2023-2024 н.р представлено 135 дисциплін); результати вибору дисциплін на наступний семестр навчання, який проводиться деканатом, подаються до навчального відділу. Здобувачам, які вибрали освітній компонент, навколо якого не згрупувалася необхідна кількість осіб, надається можливість здійснити повторний вибір освітніх компонентів, для вивчення яких сформувалися повноцінні академічні групи. За результатами вибору декани проводять корегування навчальних планів підготовки фахівців відповідних років вступу та подають електронні варіанти планів до навчального відділу для формування навчального навантаження кафедр, а також зведену інформацію про результати вибору здобувачами вищої освіти вибіркових дисциплін.

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

Практична підготовка здобувачів регламентована Положенням про практичну підготовку студентів НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/29.polozhennya_praktika_2021.pdf, додаток 10, 11). В ОК передбачено проведення лабораторних і практичних занять, тематика яких затверджена і викладена у робочих програмах та силабусах. Лабораторне заняття включає проведення поточного контролю підготовки студентів, виконання завдань, оформлення звіту, його захист; практичне заняття – проведення контролю знань, умінь і навичок студентів, постановку, обговорення проблеми, розв'язування завдань, їх перевірку і оцінювання. Сталою практикою є проведення занять на базі провідних тваринницьких господарств

(<https://nubip.edu.ua/node/132915>, <https://nubip.edu.ua/node/135522>). ОП та НП передбачено 24 кредити ЄКТС практичної підготовки (по 8 кредитів на навчальну практику у 2 та 4 семестрах, 8 кредитів – виробнича практика у 6 семестрі). Завданням навчальних практик є ознайомлення зі специфікою спеціальності, формування компетенцій; виробнича практика (технологічна) має на меті поглиблення та закріплення знань, формування вмінь, набуття і вдосконалення професійної майстерності з індивідуальним оцінюванням здобувача. Навчальна практика проводиться в умовах лабораторій, НДГ НУБіП України, виробнича – провідних тваринницьких підприємств (<https://mhp.com.ua/uk/glorytoUkraine>, <https://kurkul.com/karta-kurkuliv/2150-stov-af-mayak>), що забезпечує високий рівень професійних навичок.

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

Набуття здобувачами soft skills задекларовано у Положенні про організацію освітнього процесу в НУБіП України (<http://surl.li/gueqe>) і реалізується через ОК, які забезпечують навички комунікації, командної роботи, формують лідерські якості, уміння уникати й вирішувати конфлікти (ОКУ1, ОКУ2, ОКУ3, ОКУ5, ОКУ6, ОКУ7, ОК6, ОК22, ОК24, ВК1.8, ВК2.8, ВК1.11, ВК2.11), тайм-менеджменту (ОК22, ОК24), роботи з інформаційними джерелами (ОКУ1, ОК6, ВК1.12, ВК2.12), системного і логічного мислення, креативності (ОКУ2, ОКУ5, ОК22, ОК24, ВК1.1, ВК2.1, ВК1.4, ВК2.4). Сприяють цьому і різні методичні підходи до викладання ОК (дискусії, семінари, творчі завдання, робота у групах) (<https://nubip.edu.ua/node/129201>, <https://nubip.edu.ua/node/98652>, <https://nubip.edu.ua/node/111008>, <https://nubip.edu.ua/node/115086>), участь у конференціях (<https://nubip.edu.ua/node/109844>, <https://nubip.edu.ua/node/100640>), наукових гуртках (<https://nubip.edu.ua/node/1173/14>, <https://nubip.edu.ua/node/128634>, <https://nubip.edu.ua/node/114685>), конкурсах студентських наукових робіт (<https://nubip.edu.ua/node/111593>, <https://nubip.edu.ua/node/100029>), фахових олімпіадах, зустрічі з роботодавцями, провідними фахівцями галузі (<https://nubip.edu.ua/node/125067>, <https://nubip.edu.ua/node/135521>), захисти практик, курсових проектів, кваліфікаційної роботи, залучення здобувачів до позааудиторної та громадської роботи (<https://nubip.edu.ua/node/133480>), розвиток студентського самоврядування, можливість вибору ОК.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт відсутній.

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

Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf) визначено навантаження на здобувача 1800 годин (60 кредитів ЄКТС) на навчальний рік, аудиторне тижневе навантаження, за денною формою навчання має складати при підготовці бакалаврів: 1 курс – 30 год., 2 курс – 28 год., 3 курс – 26 год., 4 курс – 24 год., мінімальний обсяг кожної навчальної дисципліни становить 120 год. (4 кредити ЄКТС), навчальний час, відведений для самостійної роботи здобувача вищої освіти, становить не менше 1/4 та не більше 3/4 загального обсягу, відведеного для вивчення конкретної дисципліни. Реальне навантаження здобувача (<https://nubip.edu.ua/node/1173/6>) відповідає зазначеному у Положенні.

Обговорення обсягу окремих ОК відбувалось на засіданнях робочої групи за залучення роботодавців та студентів (<https://nubip.edu.ua/node/91165>, <https://nubip.edu.ua/node/115222>, <https://nubip.edu.ua/node/128603>), навчально-методичній раді факультету.

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

У ЗВО підготовка здобувачів за дуальною формою освіти регламентована Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf), Положенням про підготовку фахівців за дуальною формою здобуття вищої освіти у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_pidgotovka_fahivciv_za_dualnoyu_formoyu_02_2020.pdf).

За ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» підготовка здобувачів за дуальною формою освіти на сьогодні не проводиться.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

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

<https://nubip.edu.ua/entrant>

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

Правила прийому на навчання та вимоги до вступників регламентовані Правилами прийому на навчання до НУБіП України, розроблено та оприлюднено (<https://nubip.edu.ua/node/30>) у встановленому порядку; правила є чіткими, зрозумілими й доступними для потенційних вступників, не містять дискримінаційних положень. Конкурсний вступ здійснюється на базі ПЗСО, ОКР молодший спеціаліст, ОПС фаховий молодший бакалавр, ОС – молодший бакалавр. Вступник на основі ПЗСО для вступу на ОП подає сертифікати ЗНО 2020-2021 рр. (1. Українська мова, 2. Біологія, 3. Історія України, або Іноземна мова, або Математика, або Географія, або Фізика, або Хімія), результати НМТ 2022-2023 рр. (1. Українська мова, 2. Математика, 3. Історія України, або Іноземна мова, або Біологія, або Фізика, або Хімія). Вступник на основі ОКР молодший спеціаліст, ОПС фаховий молодший бакалавр, ОС – молодший бакалавр подає сертифікати ЗНО 2020-2021 рр. (1. Українська мова, 2. Математика, або Історія України, або Іноземна мова, або Біологія, або Географія, або Хімія, або Фізика), результати НМТ 2022-2023 рр. (1. Українська мова, 2. Математика 3. Історія України, або Іноземна мова, або Біологія, або Фізика, або Хімія). Участь вступника у консультаційно-підготовчих курсах (<https://nubip.edu.ua/node/17841>) надає йому додаткові можливості. Конкурсний бал вступника розраховується з урахуванням коефіцієнтів до предметів ЗНО, НМТ, галузевого коефіцієнту, що є додатковими критеріями врахування особливостей ОП.

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

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, урегульовані рядом документів НУБіП України – Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf), Положення про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_pro_viznannya_rezultatuv_navchannya.pdf), Положення про екзамен та заліки в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_pro_ekzameni_i_zaliki.pdf). Правила прийому на навчання до НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/30>), Положення про академічну мобільність студентів і аспірантів НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/32._polozh_akademichnu_mobilnist_studentiv_aspirantiv.pdf), Тимчасовий порядок реалізації прав на внутрішню академічну мобільність у НУБіП України здобувачів вищої освіти із закладів вищої освіти, які розташовані на тимчасово окупованих територіях або зруйнованих у результаті ведення воєнних дій на території України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/nakaz_no_419_vid_24.06.2022_r.pdf) містять положення, які доповнюють інформацію відповідно до категорій здобувачів, які їх потребують для ознайомлення. Усі документи представлені на офіційному сайті Університету у вільному доступі (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

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

Здобувачі вищої освіти ознайомлені з інформацією щодо можливостей визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО та процедурою таких перезарахувань. На ОП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» у 2023 році Мацаку Я.О. на підставі додатка до диплома бакалавра №КВ 12004833 рішенням навчально-методичної комісії (протокол № 1 від 19.09.2023 р.) та Вченої ради факультету тваринництва та водних біоресурсів (протокол № 2 від 21.09.2023 р.) визнано результати навчання в Українському державному університеті харчових технологій за ОК 2, ОКУ 2, ОКУЗ, ОКУ4.

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

«Порядок визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти, у Національному університеті біоресурсів і природокористування України» представлено на сайті ЗВО (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/poryadok_pro_neformalnu_osvitu_ostatochniy.pdf).

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

Прикладів визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, на ОП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

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

Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf) визначено основні форми навчання в Університеті – очна (денна) і заочна (дистанційна), форми освітнього процесу – навчальні заняття (лекції, практичні, лабораторні, семінарські, індивідуальні заняття, консультації), самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи. Досягнення ПРН зумовлено застосуванням НПП при викладанні ОК відповідних методів навчання (пояснювально-ілюстративні, репродуктивні методи навчання, проблемно-пошукові, продуктивні та практичні методи навчання, що сприяють швидкому та достатньому засвоєнню інформації й ґрунтовному формуванню компетентностей, розвитку творчої діяльності студентів за самостійного оволодіння ними відповідними компетентностями, розвитку активності та продуктивного мислення студентів, практичному виконанню певних завдань, закріпленню знань, формуванню навичок), що зазначено у робочих програмах дисциплін. У додатку 3 наведено матрицю відповідності ПРН, ОК, методів навчання та оцінювання. Нині у зв'язку із воєнним станом і карантинними обмеженнями широко застосовується дистанційне навчання на базі платформ Elearn, Google Meet, Zoom, Cisco Webex (<https://elearn.nubip.edu.ua/>, <https://nubip.edu.ua/node/87533>, <https://nubip.edu.ua/node/113469>, <https://nubip.edu.ua/node/132186>).

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

Можливість формування студентами індивідуальної освітньої траєкторії, врахування їх інтересів і потреб при вивченні ОК, чітке визначення і дотримання прав і обов'язків здобувача як учасника освітнього процесу відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України (<http://surl.li/gueqe>) передбачена можливість здобувачам працювати за індивідуальними навчальними планами і графіками, для забезпечення здобувачів та НПП середовищем для отримання інформаційно-методичного забезпечення дисципліни, комунікації використовується навчально-інформаційний портал (<https://elearn.nubip.edu.ua>), де розміщені ЕНК ОК (100% за ОП), сервіси онлайн комунікацій (Zoom, Google Meet, Cisco Webex, соціальні мережі). Рівень задоволеності здобувачів моніториться під час комунікації з НПП, кураторами, представниками студентського самоврядування, адміністрацією, шляхом письмових опитувань впродовж освітнього процесу, (<https://nubip.edu.ua/node/2121/4>, <https://nubip.edu.ua/node/127267>), їх інтерв'ювання – за результатами (<https://nubip.edu.ua/node/74445>, <https://nubip.edu.ua/node/85238>, <https://nubip.edu.ua/node/103779>, <https://nubip.edu.ua/node/75061>) встановлена коректність обраних форм, методів навчання і високий рівень задоволеності організацією і реалізацією освітнього процесу за ОП. Побаження здобувачів розглядаються на засіданнях робочої групи (<https://nubip.edu.ua/node/91165>, <https://nubip.edu.ua/node/115222>) для подальшого удосконалення ОП.

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

Програмою розвитку НУБіП України на 2021-2025 роки «Голосіївська ініціатива – 2025» (<https://nubip.edu.ua/node/3980>), документами ЗВО (Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_systemu_zabezpechenia_yakosti_2023_06_21-1.pdf), Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf), позицією ЗВО у міжнародному освітньому середовищі (<https://nubip.edu.ua/node/92552>) задекларовано дотримання принципів академічної свободи. Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України визначено зобов'язання лектора дотримуватись робочої програми дисципліни щодо тем лекційних занять, але не обмежуватись в питаннях трактування навчального матеріалу, формах і засобах доведення його до здобувачів вищої освіти. НПП мають можливість вільно обирати методи викладання, добирати навчальний матеріал для дисципліни, представляти результати досліджень, крім тих, які містять державну

таємницю, обмінюватись методичним досвідом (<https://nubip.edu.ua/node/110832>, <https://nubip.edu.ua/node/100677>, <https://nubip.edu.ua/node/84220>, <https://nubip.edu.ua/node/129201>, <https://nubip.edu.ua/node/125786>). Використання різних методів навчання надає можливість студентам формувати, висловлювати свої думки і висновки, зокрема, і з покращення якості освітнього процесу.

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 *

У ЗВО сталою практикою є проведення Школи першокурсника, де здобувачів ознайомлюють з організацією освітнього процесу, з цілями, змістом та очікуваними результатами навчання, порядком та критеріями оцінювання (<https://nubip.edu.ua/node/114279>, <https://nubip.edu.ua/node/132129>, <https://nubip.edu.ua/node/132080>). Ця інформація у межах окремих ОК представлена у НМК дисциплін (<https://elearn.nubip.edu.ua/>, робочих програмах та силабусах на сайтах кафедр), інформації про ОП (<https://nubip.edu.ua/node/46601>, https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/204_tehnologiya_virobnictva_i_pererobki_produkciyi_tvarinnictva_4.pdf). На початку вивчення дисципліни викладачі ознайомлюють студентів з цією інформацією, надають доступ до ЕНК. Підсумкові форми контролю, терміни проведення практик представлені у графіку організації навчального процесу, розкладі атестацій на сайті ЗВО, факультету, дошках оголошень факультету, кафедр, оголошуються при проведенні старостатів завчасно (<https://nubip.edu.ua/node/112526>, <https://nubip.edu.ua/node/23920>, <https://nubip.edu.ua/node/1173>). Перед підсумковою атестацією на останньому занятті з дисципліни студенти отримують консультації щодо її підготовки та критеріїв оцінювання. Проводиться інструктаж перед проходженням практики працівниками деканату й керівником (<https://nubip.edu.ua/node/108731>, <https://nubip.edu.ua/node/110360>). Зрозумілість і завчасність інформування студентів підтверджено результатами їх опитування (<https://nubip.edu.ua/node/127267>).

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

Поєднання навчання і досліджень відбувається під час проведення практичних і лабораторних занять, майстер-класів, на яких студенти досліджують біологічні об'єкти, відпрацьовують методики наукових досліджень та навички роботи з інструментарієм (<https://nubip.edu.ua/node/98652>, <https://nubip.edu.ua/node/109790>, <https://nubip.edu.ua/node/111639>, <https://nubip.edu.ua/node/81119>, <https://nubip.edu.ua/node/129211>, <https://nubip.edu.ua/node/130710>). Наукова складова освітнього процесу забезпечується через ОК – зокрема, ОК6 Вступ до спеціальності, окремих тем нормативних ОК, ВК1.4, ВК2.4. Здобувачі здійснюють наукові дослідження в рамках виконання курсових робіт і проектів в межах ОК. За проходження практики та виконання кваліфікаційної роботи проводиться дослідницька робота під керівництвом НПП (<https://nubip.edu.ua/node/95726>, <https://nubip.edu.ua/node/129924>). В умовах навчально-наукових та навчально-науково-виробничих лабораторій кафедр факультету, Голосіївської навчально-дослідної пасіки (<https://nubip.edu.ua/node/110001>, <https://nubip.edu.ua/node/99520>, <https://nubip.edu.ua/node/104531>,) студенти під керівництвом НПП і завідувачів лабораторій проводять наукові дослідження. Здобувачі (Лошакова А., Пархомчук Я., Вернидуб С.) залучені до виконання кафедральних наукових тематик (<https://nubip.edu.ua/node/96638>).

На кафедрах факультету функціонують студентські наукові гуртки (<https://nubip.edu.ua/node/1173/14>, <https://nubip.edu.ua/node/93076>, <https://nubip.edu.ua/node/109927>, <https://nubip.edu.ua/node/128634>, <https://nubip.edu.ua/node/127369>). Здобувачі залучаються до виконання конкурсних студентських наукових робіт (<https://nubip.edu.ua/node/111593>, <https://nubip.edu.ua/node/104124>, <https://nubip.edu.ua/node/104529>, <https://nubip.edu.ua/node/104307>, <https://nubip.edu.ua/node/91533>), зокрема, запровадженням на факультеті Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з годівлі тварин та технології кормів на приз академіка І.І. Ібатуліна (<https://nubip.edu.ua/node/66597>), щорічному Всеукраїнському молодіжному конкурсі творчих робіт з бджільництва імені В.П. Поліщука (<https://nubip.edu.ua/node/100029>), беруть участь у олімпіадах (<https://nubip.edu.ua/node/125067>). За результатами досліджень здобувачі публікують статті в наукових журналах (<https://animalscience.com.ua/en/journals/tom-12-4-2021/produktivnist-germinativnikh-khimer-kachok-ta-yikhnikh-nashchadkiv>, <https://biopolymers.org.ua/content/37/4/289/>, <https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/48499/15331>, <https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/16753/14653>), тези доповідей у збірниках конференцій всеукраїнського та міжнародного рівнів, беруть участь у наукових конференціях (на базі університету, факультету, в інших ЗВО нашої країни та за кордоном (<https://nubip.edu.ua/node/89270>, <https://nubip.edu.ua/node/109844>, <https://nubip.edu.ua/node/110130>, <https://nubip.edu.ua/node/132326>).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст

навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf) передбачено оновлення змісту ОК – робочі програми навчальних дисциплін оновлюються щорічно, їх зміст оновлюється на основі наукових досягнень і сучасних практик тваринницької галузі (так, оновлення НМК дисциплін на 2023-2024 н.р. відбувається відповідно наказу ректора №244 від 23.03.2023). Навчальні програми дисциплін розробляються провідними НПП Університету і затверджуються у встановленому порядку. На підставі навчальної програми дисципліни та навчального плану на кожний навчальний рік складається робоча навчальна програма дисципліни провідними НПП кафедри до початку навчального року (семестру). Оновлення передбачає перегляд тем та їх змісту, оптимізацію методів навчання, коригування завдань відповідно до досвіду роботи зі здобувачами, нової інформації щодо наукових здобутків галузі, впровадження практик, власного наукового і практичного досвіду за результатами участі у конференціях, семінарах, підвищення кваліфікації (<https://nubip.edu.ua/node/115957>, <https://nubip.edu.ua/node/109946>, <https://nubip.edu.ua/node/136954>, <https://nubip.edu.ua/node/97712>, <https://nubip.edu.ua/node/105675>, <https://nubip.edu.ua/node/135315>, <https://nubip.edu.ua/node/130041>), оновлення списку літературних джерел, а також за результатами комунікації зі стейкхолдерами (здобувачі, випускники, роботодавці, академічна спільнота). Робочі навчальні програми розглядаються на засіданні кафедри, яка забезпечує викладання дисципліни, схвалюються вченою радою факультету, затверджуються деканом факультету і оприлюднюються на сайтах кафедр, на навчально-інформаційному порталі (<https://elearn.nubip.edu.ua/>).

Сталою практикою є запрошення провідних науковців, професіоналів-практиків галузі до проведення лекційних, лабораторних і практичних занять, які в рамках вивчення дисципліни ознайомлюють здобувачів з сучасними досягненнями галузі (<https://nubip.edu.ua/node/109790>, <https://nubip.edu.ua/node/109522>, <https://nubip.edu.ua/node/118298>, <https://nubip.edu.ua/node/136450>).

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

Програмою розвитку «Голосіївська ініціатива - 2025» (<https://nubip.edu.ua/node/3980>) задекларовано посилення позицій ЗВО як центру освітньої, навчально-методичної і наукової політики у міжнародному вимірі з пріоритетом активізації та диверсифікації міжнародної діяльності. На сайті ЗВО (<https://nubip.edu.ua/node/4248>, <https://nubip.edu.ua/node/13>) представлена інформація щодо програм міжнародної співпраці, підвищення кваліфікації. Наданий доступ до Scopus, Web of Science (<https://nubip.edu.ua/node/39060>). Наукова бібліотека ЗВО є депозитарною бібліотекою FAO в Україні (<https://nubip.edu.ua/node/1491>). Діють програми наукового співробітництва (<https://nubip.edu.ua/node/121123>, <https://nubip.edu.ua/node/105176>, <https://nubip.edu.ua/node/117102>, <https://nubip.edu.ua/node/105177>, <https://nubip.edu.ua/node/87936>), академічної мобільності здобувачів та НПП. Положення про академічну мобільність студентів і аспірантів НУБіП України (<http://surl.li/ihnrk>) регламентує порядок реалізації академічної мобільності здобувачів на основі договорів з закордонними університетами (<https://nubip.edu.ua/node/94117>, <https://nubip.edu.ua/node/104533>). Студенти (Коновал О. <https://nubip.edu.ua/node/113611>, Дорошенко І. та Щербакова М. <https://nubip.edu.ua/node/122767>, <https://nubip.edu.ua/node/138973>) долучаються до міжнародних освітніх програм, організовуються зустрічі з фахівцями галузі (<https://nubip.edu.ua/node/105395>, <https://nubip.edu.ua/node/89846>, <https://nubip.edu.ua/node/135237>).

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

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

Форми контрольних заходів у межах ОК зазначені у НП, робочих програмах та силабусах дисциплін, які розробляються провідними НПП кафедри, розглядаються та затверджуються у порядку, зазначеному у положеннях ЗВО (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf, https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_pro_ekzameni_i_zaliki.pdf).

Контроль знань здобувачів здійснюється у формі поточного контролю (перевірка підготовки до виконання занять), проміжної (вивчення програмного матеріалу кожного змістового модуля) та підсумкової атестації. Складовою кожного ЕНК ОК (<https://elearn.nubip.edu.ua/>) є журнал оцінок, де здобувач має можливість простежити послідовність проведення контрольних заходів. Засвоєння здобувачем матеріалу змістового модуля вважається успішним, якщо рейтингова оцінка його становить не менше, ніж 60 балів за 100-бальною шкалою. За результатами проміжних атестацій із змістових модулів лектором визначається рейтинг здобувача з навчальної роботи (не менше 42 і до 70 балів), який враховує додаткову роботу і штрафи за визначеним у

«Положенні про экзамени ...» порядком. Підсумкова атестація включає семестрову атестацію у формах екзамену або заліку, зміст яких визначається робочими програмами дисциплін, і надає можливість отримати до 30 балів. Сумарний рейтинг здобувача із засвоєння дисципліни переводиться у національні оцінки відповідно до «Положення про екзамени ...».

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

Форми контрольних заходів та критерії оцінювання чітко визначені у Положенні про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf), Положенні про екзамени та заліки у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_pro_ekzameni_i_zaliki.pdf), відповідно зазначені у навчальному плані, робочих програмах та силабусах дисциплін, які представлені на сайтах університету (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/204_tehnologiya_virobnictva_i_pererobki_produkcii_tvarinnictva_4.pdf), деканату (<https://nubip.edu.ua/node/1173/6>), кафедр, на яких здійснюється викладання ОК, а також на ЕНК відповідних ОК на навчально-інформаційному порталі НУБіП України (<https://elearn.nubip.edu.ua>). На початку вивчення дисципліни НПП ознайомлюють здобувачів з формами контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень за ОК, за необхідності – і надалі надають пояснення.

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

Здобувачі отримують інформацію про форми контрольних заходів та критерії оцінювання на початку навчального семестру, першому занятті з дисципліни, настановчій зустрічі перед практикою. Інформація представлена у робочих навчальних програмах, силабусах ОК (на сайтах кафедр) та на ЕНК відповідних ОК (здобувачі зараховуються у перший тиждень навчання), ОП (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/204_tehnologiya_virobnictva_i_pererobki_produkcii_tvarinnictva_4.pdf), Положенні про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf), Положенні про екзамени та заліки у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_pro_ekzameni_i_zaliki.pdf). Інформація про дату, час і місце проведення заліків та екзаменів за місяць до початку екзаменаційної сесії розміщується на сторінці факультету (<https://nubip.edu.ua/node/1173/11>), дошці оголошень факультету, оголошується НПП-викладачами ОК.

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

В ОП форми державної атестації здобувачів вищої освіти (публічний захист кваліфікаційної роботи та атестаційний екзамен) відповідають вимогам Стандарту вищої освіти Міністерства освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для першого (бакалаврського) рівня (Наказ Міністерства освіти і науки України № 1432 від 21.12.2018 р. <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/204-Tekhn.vyr.pererob.prod.tvarynnytstva-bakalavr-V0.18.01.pdf>

Кваліфікаційна робота виконується здобувачами згідно Положення про бакалаврську кваліфікаційну роботу у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_bakalavrsku_kvalifikacijnu_robotu_2021.pdf). Атестаційний іспит проводиться відповідно до Положення про екзаменаційні комісії в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/5._polozhennya_ekzamenacijni_komisiji.pdf).

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

Документами ЗВО, якими регулюється процедури проведення контрольних заходів за ОП, є; Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України, (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf), Положення про екзамени та заліки у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_pro_ekzameni_i_zaliki.pdf), Положення про екзаменаційні комісії у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/5._polozhennya_ekzamenacijni_komisiji.pdf). Документи є доступними для всіх учасників освітнього процесу і представлені на офіційному сайті Університету (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури

запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Дотримання процедур проведення контрольних заходів (Положення про екзаменати та заліки у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_pro_ekzameni_i_zaliki.pdf)) забезпечує об'єктивність екзаменаторів: оцінювання курсових робіт (проектів) відбувається за результатами захисту перед комісією (до трьох НПП, в т.ч. керівник роботи), заліки та екзаменати приймають два НПП, які до початку проведення екзамену (заліку) вносять у відомості обліку успішності рейтингові оцінки здобувачів з навчальної роботи, екзаменати проводяться у письмовій (електронній) формі за затвердженими екзаменаційними білетами з обов'язковою співбесідою двома НПП. Згідно Положення ... та Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf), на кожному факультеті створюється постійно діюча апеляційна комісія для розгляду апеляцій здобувачів. Здобувачі повідомлені представниками адміністрації про своє право на оскарження дій НПП у встановленому законодавством України порядку і за телефоном довіри МОН. Дотримання процедур та студентоцентричний підхід на ОП сприяє запобіганню виникненню ситуацій конфлікту інтересів. Прикладів застосування відповідних процедур за період підготовки здобувачів за ОП не виникало.

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

У Положенні про екзаменати та заліки у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_pro_ekzameni_i_zaliki.pdf), Положенні про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf) детально описана процедура повторного проходження контрольних заходів. Повторне складання екзамену з метою отримання більш високої оцінки у період екзаменаційної сесії не допускається, крім випадку перездачі за наказом ректора Університету у післясесійний період лише в останньому навчальному семестрі (за відсутності оцінок "Задовільно" за попередні роки навчання) лише з однієї навчальної дисципліни. За наявності не більше трьох академічних заборгованостей здобувачам за розпорядженням декана факультету може бути надано право на їх ліквідацію згідно графіку, який складається деканом факультету за погодженням із завідувачами кафедр і доводиться до екзаменаторів та здобувачів вищої освіти, не пізніше одного тижня після закінчення терміну екзаменаційної сесії. Здобувач складає екзамен (залік) не більше двох разів. Утретє здобувач складає екзамен (залік) комісії з трьох науково-педагогічних працівників. У «Положенні ...» чітко визначено терміни ліквідації академічної заборгованості для здобувачів денної і заочної форм навчання та здобувачів пільгових категорій.

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

У Положенні про екзаменати та заліки у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_pro_ekzameni_i_zaliki.pdf), Положенні про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf) чітко визначені порядок оскарження результатів проведення контрольних заходів: за наказом ректора на факультеті створюється постійно діюча апеляційна комісія, за виникнення ситуації здобувач подає заяву не пізніше наступного робочого дня після оголошення оцінки. Апеляція розглядається в присутності здобувача і передбачає детальне вивчення та аналіз письмових матеріалів здобувача, на основі чого виставлена екзаменаторами оцінка підтверджується чи може бути змінена. Додаткове внесення матеріалів у письмові відповіді здобувача вищої освіти за результатами проведеного екзамену при розгляді апеляції не допускається. Рішення апеляційної комісії факультету в «Журналі засідань апеляційної комісії» підписують її голова, заступник голови та присутні члени, члени комісії заповнюють і підписують додаткову «Відомість обліку успішності», де зазначається підтверджена оцінка, виставлена екзаменаторами на екзамені, чи змінена апеляційною комісією, яка потім подається до деканату факультету.

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

Забезпечення академічної доброчесності є частиною внутрішньої системи забезпечення якості ЗВО, згідно Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_systemu_zabezpechennya_yakosti_2023_06_21-1.pdf). Політика, стандарти і процедури детально представлені у Положенні про академічну доброчесність у НУБіП України

(https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/20._polozhennya_pro_akademichnu_dobrochesnist.pdf), Етичному кодексі науково-педагогічного працівника (<https://nubip.edu.ua/sites/default/files/ekodeks.pdf>), Положенні про порядок перевірки наукових, навчально-методичних, дисертаційних, магістерських, бакалаврських та інших робіт на наявність плагіату (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/28._polozhennya_pro_perevirku_na_plagiat.pdf), Положенні про бакалаврську кваліфікаційну роботу у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_bakalavrsku_kvalifikacijnu_robotu_2021.pdf). Діє Комісія з питань етики та академічної доброчесності (<https://nubip.edu.ua/node/50058>, <https://nubip.edu.ua/node/101480>, <https://nubip.edu.ua/node/94154>).

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

У Положенні про академічну доброчесність у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/20._polozhennya_pro_akademichnu_dobrochesnist.pdf) окреслено заходи щодо запобігань порушень академічної доброчесності. «Положення ...» та інші інформаційні матеріали розміщені на офіційному сайті Університету, здобувачів ознайомлюють з ними, інформують щодо коректного використання інформації з різних джерел (<https://nubip.edu.ua/node/94154>). Впроваджено розміщення кваліфікаційних робіт у репозиторії (<http://elibrary.nubip.edu.ua>) за попередньої перевірки на плагіат за системами «Unicheck» або «StrikePlagiarism», публічний захист бакалаврських робіт, результати дипломних робіт підлягають апробації на наукових конференціях і представлені у наукових виданнях (<https://nubip.edu.ua/node/109844>, <https://nubip.edu.ua/node/132326>, <https://nubip.edu.ua/node/90300>), обговорюються на засіданнях кафедр, наукових гуртків, Вчених радах. На засіданнях Комісії з питань етики та академічної доброчесності, яка діє в університеті, розглядаються та аналізуються окремі випадки щодо можливого порушення академічної доброчесності (<https://nubip.edu.ua/node/134019>).

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

На ОП проводиться постійна роз'яснювальна робота серед студентів (<https://nubip.edu.ua/node/136421>), НПП під час занять, кураторських годин, наукового керівництва роботами роблять акценти на дотриманні академічної доброчесності, заохочують студентів до самостійного виконання навчальних завдань, дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права, представляють інформацію щодо власної діяльності, пояснення, що є предметом академічної доброчесності здобувачів (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/20._polozhennya_pro_akademichnu_dobrochesnist.pdf), ЗВО проводяться загальноуніверситетські семінари, вебінари (<https://nubip.edu.ua/node/65478>, <https://nubip.edu.ua/node/125236>). Особистий приклад викладачів щодо власної академічної доброчесності, їх об'єктивне оцінювання студентських робіт, участь здобувачів у наукових конференціях, семінарах, круглих столах, роботі Вченої ради факультету, їх анкетування підвищують вмотивованість студентів щодо дотримання академічної доброчесності.

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

Відповідно до Положення про академічну доброчесність у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/20._polozhennya_pro_akademichnu_dobrochesnist.pdf) за порушення академічної доброчесності здобувачі вищої освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, екзамен, залік тощо), повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми, відрахування з Університету, позбавлення академічної стипендії, позбавлення наданих Університетом пільг з оплати навчання. Види академічної відповідальності затверджені вченою радою Університету та погоджені з відповідними органами самоврядування здобувачів вищої освіти (Сенатом студентської організації, профкомом студентів і аспірантів) в частині їхньої відповідальності. Зазначено, що кожна особа, стосовно якої порушено питання про порушення нею академічної доброчесності, має права на ознайомлення, пояснення й оскарження рішення про притягнення до академічної відповідальності. Випадків порушення академічної доброчесності на ОП не зафіксовано.

6. Людські ресурси

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

професіоналізму?

Порядок проведення конкурсу на заміщення посад науково-педагогічних працівників НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/5635>) розроблено на основі Законів України "Про освіту", "Про вищу освіту", КЗПП України та Колективного договору НУБіП України. Порядок... визначає процедуру та умови проведення конкурсу. Оголошення про конкурс висвітлюють на сайті Університету. Участь у Конкурсі мають право брати особи, які мають повну вищу освіту і за своїми професійно-кваліфікаційними якостями відповідають визначеним вимогам до науково-педагогічних працівників. Оцінювання рівня професіоналізму кандидата проводиться на основі попереднього аналізу його рівня освіти, спеціальності, переліку наукових і науково-методичних праць (наявність фахових публікацій та публікацій у Scopus і Web of Science), стажування і підвищення кваліфікації з фаху, досвіду наукової, професійної і викладацької діяльності, рівня володіння іноземною мовою. НПП, які працюють в НУБіП України і претендують на посаду, представляють інформацію щодо індивідуального показника рейтингу, відповідно Положення про рейтингову систему оцінки діяльності науково-педагогічних працівників та структурних підрозділів НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_-_pro_reytingovu_sistemu_ocinki_diyalnosti_2023.pdf), за останні 5 років. Впроваджена процедура забезпечує високий рівень професіоналізму НПП, які забезпечують викладання на ОП (<https://nubip.edu.ua/node/98653>, <https://nubip.edu.ua/node/98651>).

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

У межах реалізації ОП робота щодо залучення роботодавців є стабільною і системною. Цьому сприяє і активна діяльність Ради роботодавців факультету (<https://nubip.edu.ua/node/71771>, <https://nubip.edu.ua/node/96638>). Роботодавці залучені до обговорення і удосконалення змісту ОП (<https://nubip.edu.ua/node/125030>), до проведення лекційних, практичних занять, виробничих практик, виробничого стажування НПП, проведення науково-практичних конференцій, семінарів, конкурсів студентських наукових робіт (<https://nubip.edu.ua/node/98890>, <https://nubip.edu.ua/node/88973>, <https://nubip.edu.ua/node/94117>, <https://nubip.edu.ua/node/84181>, <https://nubip.edu.ua/node/93438>, <https://nubip.edu.ua/node/102399>, <https://nubip.edu.ua/node/66597>), які відбуваються на факультеті, поліпшення матеріально-технічної бази факультету (<https://nubip.edu.ua/node/104531>, <https://nubip.edu.ua/node/129211>), на зустрічах зі здобувачами обговорюються питання сучасного стану галузі тваринництва (<https://nubip.edu.ua/node/173028>, <https://nubip.edu.ua/node/88973>), досвіду діяльності господарств, працевлаштування випускників і власного професійного успіху (<https://nubip.edu.ua/node/104260>, <https://nubip.edu.ua/node/92645>).

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

На факультеті є сталою практика щосеместрового планування проведення лекцій ОК з провідними науковцями, виробничниками та представниками агробізнесу для студентів з наступною реалізацією таких заходів (<https://nubip.edu.ua/node/90961>, <https://nubip.edu.ua/node/100905>, <https://nubip.edu.ua/node/136450>, <https://nubip.edu.ua/node/100641>, <https://nubip.edu.ua/node/100230>, <https://nubip.edu.ua/node/89846>, <https://nubip.edu.ua/node/100902>, <https://nubip.edu.ua/node/89740>). Професіонали-практики, роботодавці залучаються і до проведення лабораторних і практичних занять (<https://nubip.edu.ua/node/133830>, <https://nubip.edu.ua/node/132937>, <https://nubip.edu.ua/node/135499>, <https://nubip.edu.ua/node/134270>). На випускових кафедрах працюють НПП, які є визнаними професіоналами галузі – проф. Туринський В.М. – Голова Всеукраїнської громадської асоціації вівчарів і козівників України (<https://nubip.edu.ua/node/136451>), (<https://nubip.edu.ua/node/66836>), проф. Гетья А.А., проф. Рубан С.Ю. – учасники чисельних міжнародних проєктів (<https://nubip.edu.ua/node/94483>, <https://nubip.edu.ua/node/129807>, <https://nubip.edu.ua/node/127887>), проф. Мельник В.В. – секретар Українського відділення ВНАП (Всесвітньої наукової асоціації з птахівництва) (<https://nubip.edu.ua/node/105124>).

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

У ЗВО діє Положення про професійний розвиток НПП НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/6._zolozhennya_profesiynyi_rozvitok_npp_dlya_saytu_aria1.pdf), у якому визначено порядок, процедуру, види, форми, обсяг, періодичність, умови, включаючи механізм, оплати, умови і процедури визнання результатів підвищення кваліфікації НПП. Для НПП структурними підрозділами ЗВО пропонуються програми підвищення кваліфікації (<https://nubip.edu.ua/structure/nni-nt>, <https://nubip.edu.ua/node/69659>, <https://nubip.edu.ua/node/133603>, <https://nubip.edu.ua/node/87718>, <https://nubip.edu.ua/node/123787>), постійним є інформування про можливості стажування у закладах НААН України, за кордоном (<https://nubip.edu.ua/node/13>), про вебінари, тренінги

(<https://nubip.edu.ua/node/103711>, <https://nubip.edu.ua/node/121949>, <https://nubip.edu.ua/node/136411>). Регулярними у ЗВО є проведення науково-методичних семінарів для наставників академічних груп, Школи молодого педагога (<https://nubip.edu.ua/node/6180/18>, <https://nubip.edu.ua/node/133497>). Щорічним на кафедрах факультету є планування проходження підвищення кваліфікації НПП зі звітуванням наприкінці року. У Положенні про рейтингову систему оцінки діяльності науково-педагогічних працівників та структурних підрозділів НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_-_pro_reytingovu_sistemu_ocinki_diyalnosti_2023.pdf) зазначені статті, які демонструють сприяння ЗВО професіоналізму викладачів.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

У ЗВО регулярно проводяться семінари-навчання НПП (<https://nubip.edu.ua/node/104712>, <https://nubip.edu.ua/node/126656>). Застосовується матеріальне і моральне заохочення НПП відповідно до Положення про надання щорічної грошової винагороди педагогічним працівникам університету (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u101/polozhennya_pro_nadannya_shchorichnoyi_groshovoyi_vinagorodi_2020.pdf), Положення про преміювання працівників університету (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u101/polozhennya_pro_premiyuvannya_2023.pdf), застосовують нагородження грамотами, подяками. Положення про рейтингову систему оцінки діяльності НПП та структурних підрозділів НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/polozhennya_-_pro_reytingovu_sistemu_ocinki_diyalnosti_2023.pdf) містить статті, що визначають матеріальні та кар'єрні стимули. Рівень викладацької майстерності враховують при проведенні конкурсу, переведенні на посади відповідно до Порядку проведення конкурсу на заміщення посад НПП НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/5635>), при присвоєнні наукових звань згідно Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0183-16#Text>), якого дотримуються у ЗВО. Впроваджена практика опитувань здобувачів про рівень викладацької майстерності НПП з наступним оприлюдненням результатів на вчених радах факультету, університету, і нагородженням грамотами, подяками, преміюванням (<https://nubip.edu.ua/node/128805>).

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

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

Фінансові ресурси ОП забезпечуються за рахунок коштів держбюджету, спецфонду за їх ефективного використання, публічності й прозорості. Спрямування діяльності ЗВО (<https://nubip.edu.ua/node/3980>) на збільшення обсягів і підвищення ефективності використання фінансових та матеріально-технічних ресурсів сприяє забезпеченню досягнення цілей та ПРН ОП. До структури ЗВО входять 3 ННІ, 13 факультетів, спортивний комплекс, навчально-дослідні господарства, мережа їдалень і буфетів, інформаційний центр, спортивно-оздоровчий табір (<https://nubip.edu.ua/structure>), студентське містечко налічує 11 гуртожитків (<https://nubip.edu.ua/node/4214>). Стан матеріально-технічної бази, її постійне оновлення представлені у щорічних звітах ректора (<https://nubip.edu.ua/node/13226>). Наукова бібліотека (понад 1 млн примірників видань) має 5 відділів, 5 філій (<https://nubip.edu.ua/structure/library>), надає доступ до електронних ресурсів, зокрема наукових баз даних SCOPUS, Web of Science. Всі зареєстровані в ЗВО користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет. Матеріали навчально-методичного забезпечення ОП викладені на навчально-інформаційному порталі ЗВО (<http://elearn.nubip.edu.ua>). Забезпечено вільний доступ до всіх ресурсів, до лабораторій кафедр, матеріально-технічна база яких системно оновлюється відповідно потреб здобувачів за ОП (<https://nubip.edu.ua/node/110001>, <https://nubip.edu.ua/node/129211>, <https://nubip.edu.ua/node/114824>, <https://nubip.edu.ua/node/99520>).

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

Програмою розвитку «Голосіївська ініціатива-2025» (<https://nubip.edu.ua/node/3980>) задекларована і втілюється політика формування комфортного освітнього середовища. Студенти мають безкоштовний доступ до навчально-методичних, інформаційних матеріалів (<https://nubip.edu.ua/>, <http://elearn.nubip.edu.ua>, <https://nubip.edu.ua/structure/library>), лекційних залів і лабораторій, умови для комфортного проживання, харчування, користування побутовими послугами, спортивного та культурного життя (<https://nubip.edu.ua/node/135635>, <https://nubip.edu.ua/node/134442>, <https://nubip.edu.ua/node/132145>,

<https://nubip.edu.ua/node/133209>, <https://nubip.edu.ua/node/106062>, <https://nubip.edu.ua/node/135802>). Запроваджена практика щосеместрових зустрічей ректора з студентами (<https://nubip.edu.ua/en/node/102372>, <https://nubip.edu.ua/node/126339>) щодо актуальних питань навчання та студентського життя, проводиться анкетування студентів (<https://nubip.edu.ua/node/2121/4>), налагоджена активна комунікація куратор-студентська група (<https://nubip.edu.ua/node/133480>, <https://nubip.edu.ua/node/122597>), деканатом щотижнево проводяться зустрічі з старостами академічних груп (<https://nubip.edu.ua/node/121167>), діє «Школа першокурсника», здобувачі можуть звернутися до працівників деканату, надіслати лист на електронну пошту, через скриньки довіри, діє профспілкова організація, надані відповідні повноваження органам студентського самоврядування (<https://nubip.edu.ua/node/1302>, <https://nubip.edu.ua/node/26023>).

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

Актуальними у ЗВО є питання санітарного і технічного стану аудиторій, лабораторій, гуртожитків, дотримання правил і вимог (<https://nubip.edu.ua/node/126339>, <https://nubip.edu.ua/node/105158>), працюють відповідні служби (<https://nubip.edu.ua/node/7010>), функціонує відділ з надзвичайних ситуацій (<https://nubip.edu.ua/node/55311>). У приміщеннях розміщено інформаційні матеріали, систематично проводять інструктажі з БЖД, профілактичну, роз'яснювальну роботу щодо поведінки у разі виникнення надзвичайних ситуацій. Функціонують соціальні відділи ЗВО (<https://nubip.edu.ua/node/56101>, <https://nubip.edu.ua/node/4653>, <https://nubip.edu.ua/node/93954>, <https://nubip.edu.ua/node/47818/21>), які надають консультації та психологічну підтримку. Проводяться кураторські години (<https://nubip.edu.ua/node/117467>, <https://nubip.edu.ua/node/112526>), вебінари (<https://nubip.edu.ua/node/119033>). З огляду на реалії сьогодення розроблено, оприлюднено і повідомлено всіх учасників освітнього процесу про правила поведінки в умовах надзвичайної ситуації (<https://nubip.edu.ua/node/111165>), про Карту сховищ (<http://surl.li/imjjz>). Введена в дію Інструкція з дотримання правил поведінки в умовах воєнного стану в Україні та протиепідемічних заходів під час організації освітнього процесу в НУБіП України у 2023-2024 навчальному році (<https://nubip.edu.ua/en/node/122742>). За результатами перевірки ДСНС ЗВО має достатню кількість місць в укриттях (<https://nubip.edu.ua/node/132372>, <https://nubip.edu.ua/node/112596>).

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

У ЗВО налаштована системна підтримка здобувачів. Освітня підтримка включає надання інформації деканатом, кураторами, НПП щодо організації навчального процесу (комунікація, інформація через месенджери, соціальні мережі, сайт факультету, університету), постійний доступ до навчально-методичних матеріалів (<https://elearn.nubip.edu.ua/>). Вирішення організаційних питань здобувачами відбувається шляхом взаємодії з працівниками деканату, кураторами, працівниками різних структурних підрозділів ЗВО. Налагоджена система інформування здобувачів з усіх нагальних питань – інформація про різноманітні заходи розміщена на офіційному сайті ЗВО, факультету, кафедр, групах у соціальних мережах, відбуваються збори старост в деканаті, студенти отримують інформацію від кураторів, НПП, гаранта ОП, представників студентського самоврядування, профспілки, зустрічах з керівництвом ЗВО, конференціях трудового колективу. Надається консультаційна підтримка з приводу працевлаштування (діє відділ працевлаштування (<https://nubip.edu.ua/node/6882>), Рада роботодавців (<https://nubip.edu.ua/node/71771>), розміщена інформація на сайті (<https://nubip.edu.ua/node/25563>), відбуваються зустрічі з роботодавцями, щорічно відбуваються «Ярмарки вакансій». Психологічна підтримка здійснюється через мережу підрозділів ЗВО («Центр соціально-психологічної служби» (<https://nubip.edu.ua/node/4653>), «Центр соціально-психологічної реабілітації» (<https://nubip.edu.ua/node/93954>)). За підтримкою здобувачі звертаються до представників деканату (заступник декана з навчально-виховної роботи та соціальних питань), Сенату студентської організації факультету (<https://nubip.edu.ua/node/71772>), університету (<https://nubip.edu.ua/node/1302>), профспілкової організації (<https://nubip.edu.ua/node/82173>), ННЦ виховної роботи та соціального розвитку (<https://nubip.edu.ua/node/47818/21>). Інформація представлена на сайті (<https://nubip.edu.ua/students>). Безоплатну юридичну консультацію можна отримати у юридичній клініці «Захист та справедливість» (<https://nubip.edu.ua/node/90994>). Для підтримки адаптації здобувачів функціонує «Школа першокурсника» (<https://nubip.edu.ua/node/132362>), проводиться аналіз ефективності адаптаційного входження студентів (<https://nubip.edu.ua/node/47818/17>). Механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів освіти регламентуються нормативними документами (<https://nubip.edu.ua/node/12654>), представлені у Положенні про організацію виховної роботи в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u279/_polozhennya_vyhovna_robota_2020.pdf). За впровадження дистанційного навчання всебічна підтримка здобувачів продовжується за

визначеними каналами комунікації.

За результатами моніторингу визначено високий рівень задоволеності здобувачів налагодженою у ЗВО системою їх підтримки (<https://nubip.edu.ua/node/85238>, <https://nubip.edu.ua/node/103779>, <https://nubip.edu.ua/node/75061>, <https://nubip.edu.ua/node/2121/4>).

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)

Одним з основних напрямів розвитку Університету відповідно до Програми розвитку НУБіП України «Голосіївська ініціатива – 2025» (<https://nubip.edu.ua/node/3980>) є розширення можливостей доступу до освітянських послуг, який ґрунтується на забезпеченні відкритого доступу всіх категорій здобувачів вищої освіти (включаючи людей з особливими потребами) до освітніх послуг. Правилами прийому на навчання до НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/30>) визначено достатні умови для вступу осіб з особливими освітніми потребами. Організаційні засади інклюзивного навчання визначені у Положенні про організацію освітнього процесу в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_organizaciyu_osvitnogo_procesu_26_kvitnya_2023_na_sayt.pdf), де передбачено створення інклюзивного освітнього середовища у ЗВО, забезпечення необхідними навчально-методичними матеріалами в різних форматах та інформаційно-комунікаційними технологіями для організації навчального процесу із застосуванням найбільш прийнятних для здобувачів вищої освіти з особливими освітніми потребами методів і способів спілкування; визначено засади формування інклюзивних груп, спеціального навчально-реабілітаційного підрозділу. Створено умови для забезпечення якісного навчання в дистанційному форматі (<https://elearn.nubip.edu.ua/>). У ЗВО приділяють велику увагу доступності до інфраструктури для осіб з особливими освітніми потребами (оснащення пандусами корпусів), продовжується створення безбар'єрного середовища.

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

Політика та процедури врегулювання конфліктних ситуацій визначені Положенням про попередження та протидію сексуальним домаганням і дискримінації в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u279/polozhennya_pro_poperedzhennya_ta_protidiyu_s_eksualnim_domagannjam_i_diskriminaciyi_v_nubip_ukrayini.pdf). Введена в дію Антикорупційна програма НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/18211/1>, https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u142/antikorupciyna_programa_na_sayt_0.pdf), призначена Уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції (<https://nubip.edu.ua/node/18211/2>), доповнюється нормативна база ЗВО щодо протидії корупції (<https://nubip.edu.ua/node/18211/3>). Доступна можливість повідомити про прояви корупції (<https://nubip.edu.ua/node/18211>). У ЗВО створена Комісія з попередження і боротьби із сексуальними домаганнями та дискримінацією, до складу якої увійшли представники студентського самоврядування, трудового колективу, представників профспілок. Попередження конфліктних ситуацій включає вільний доступ до нормативних і офіційних документів ЗВО (<https://nubip.edu.ua/node/12654>, <https://nubip.edu.ua/node/13300>), ознайомлення здобувачів з видами і критеріями оцінювання, впровадження об'єктивних форм контролю, інформування здобувачів наставниками, НПП, представниками деканату з процедурами врегулювання конфліктних ситуацій, які доступні у ЗВО, систематичне проведення для НПП навчально-методичних семінарів, тренінгів, на яких розглядаються питання успішної комунікації, уникнення або попередження конфліктних ситуацій (<https://nubip.edu.ua/node/104712>, <https://nubip.edu.ua/node/70543>), на засіданнях ректорату, вчених рад Університету, факультету, засіданнях кафедр розглядаються питання попередження проявів корупції. У ЗВО діє «Етичний кодекс науково-педагогічного працівника» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/E_Kodeks.pdf). Керівництво ЗВО, ННЦ виховної роботи і соціального розвитку (<https://nubip.edu.ua/node/47818/5>) проводять спрямовану роботу зі здобувачами: «Концепція національного виховання студентської молоді в НУБіП України», «Концепція формування ціннісних орієнтирів студента НУБіП України», «Урочиста присяга студента НУБіП України». Учасники освітнього процесу мають можливість повідомити про конфліктні ситуації через електронну форму зворотного зв'язку (<https://nubip.edu.ua/feedback>) або використовуючи скриньки довіри, які встановлено в деканатах і корпусах університету, розміщено на сайтах (<https://nubip.edu.ua/structure/tvb>), проінформувати за телефонами «гарячої лінії» МОН, інформація про які оприлюднена на інформаційних стендах факультетів, деканатів, кафедр. Випадків нестатутних відносин, ситуацій, пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією, за час реалізації ОП не виявлено.

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

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП регулюються Положенням про освітні програми в Національному університеті біоресурсів і природокористування України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_osvitni_programi_26_kvitnya_2023.pdf), Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_systemu_zabezpechennya_yakosti_2023_06_21-1.pdf).

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

Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_systemu_zabezpechennya_yakosti_2023_06_21-1.pdf) регламентовано здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм. Згідно Положення про ОП в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_osvitni_programi_26_kvitnya_2023.pdf) перегляд ОП з метою удосконалення здійснюється у формі оновлення чи модернізації. ОП оновлюється щорічно у частині ОК. Модернізація передбачає оновлення цілей та програмних результатів навчання. За результатами останнього перегляду ОП була унормована і оновлена відповідно до пропозицій стейкхолдерів таким чином:

- уточнення графіків освітнього процесу відповідно до організації у ЗВО;
- уточнення формулювання спеціальних компетентностей та програмних результатів навчання;
- обсяг і перелік ОК (обов'язкових і вибіркових).

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

Вернидуб С.Д., як член Вченої ради Університету (<https://nubip.edu.ua/node/1038>), Вченої ради факультету (<https://nubip.edu.ua/node/71419>), Рудь М., Петренчук К. приймали участь у засіданнях вчених рад, робочих груп (<https://nubip.edu.ua/node/91165>) з питань проведення моніторингу і удосконалення ОП (цілей та ПРН, навчально-методичного забезпечення ОК, обсягу і переліку ОК тощо). Враховується позиція студентів через бесіди з ними, через студентський актив факультету (<https://nubip.edu.ua/node/71772>). Враховуються позиція здобувачів і через щорічне опитування Відділом якості освіти, маркетингу та профорієнтаційної роботи (<https://nubip.edu.ua/node/2121/4>), анкетування, комунікацію з наставниками, НПП, представниками деканату і адміністрації факультету, університету (<https://nubip.edu.ua/node/112526>, <https://nubip.edu.ua/node/113469>, <https://nubip.edu.ua/node/136421>) під час проведення конференцій, круглих столів, зустрічей з роботодавцями (<https://nubip.edu.ua/node/100029>, <https://nubip.edu.ua/node/109671>, <https://nubip.edu.ua/node/135521>). За результатами аналізу пропозицій здобувачів оновлено ОП у частині переліку вибіркових дисциплін, обсягу навчального навантаження за обов'язковими ОК, змісту виробничої практики студентів.

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

У ЗВО діє Положення «Про студентське самоврядування НУБіП України» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u333/polozhennya_pro_so_nubip_ukrayini.pdf) відповідно до якого органи студентського самоврядування беруть участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП. Враховується позиція студентів через студентський актив факультету (<https://nubip.edu.ua/node/71772>) щодо організації та удосконалення освітнього процесу, змісту навчання, практичної підготовки. Пропозиції здобувачів розглядаються членами робочої групи на предмет внесення змін до ОП. Визначною є роль студентського самоврядування у проведенні анкетувань, моніторингу і аналізу отриманих відповідей з наступним внесенням рекомендацій щодо удосконалення ОП (<https://nubip.edu.ua/node/127267>).

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

Представники Ради роботодавців ЗВО (<https://nubip.edu.ua/node/21573>), Ради роботодавців факультету (<https://nubip.edu.ua/node/71771>) регулярно приймають участь у проведенні аналізу ОП, її перегляду і трансформації з внесенням власних пропозицій і оцінюванням

пропозицій різних груп стейкхолдерів – під час засідань Ради, участі представників роботодавців у науково-практичних конференціях, вебінарів факультету, круглих столів, комунікації з НПП та керівництвом факультету, членами робочої групи, гарантом (<https://nubip.edu.ua/node/111750>, <https://nubip.edu.ua/node/110130>, <https://nubip.edu.ua/node/104260>, <https://nubip.edu.ua/node/91165>, <https://nubip.edu.ua/node/90961>, <https://nubip.edu.ua/node/135521>, <https://nubip.edu.ua/node/125030>); проводиться значна робота щодо поліпшення практичної підготовки студентів, матеріально-технічної бази підготовки здобувачів. За результатами обговорення ОП (цілей та ПРН, змісту ОК, переліку вибіркових дисциплін, практичного навчання студентів) внесені пропозиції, які були враховані при оновленні змісту ОП – перелік вибіркових дисциплін, структура виробничої практики студентів.

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

На факультеті практикують збір інформації про випускників, проведення зустрічей за участі НПП, здобувачів за ОП, що забезпечує підтримання комунікації з випускниками, обмін інформацією щодо їх кар'єрного шляху і траєкторій працевлаштування, зв'язок різних поколінь (<https://nubip.edu.ua/node/94102>, <https://nubip.edu.ua/node/115086>, <https://nubip.edu.ua/node/134203>). Випускники запрошуються до участі у науково-практичних конференціях, семінарах, ділових зустрічах на факультеті, до проведення аудиторних занять, підвищення кваліфікації НПП, вони є членами Ради роботодавців (<https://nubip.edu.ua/node/71771>, <https://nubip.edu.ua/node/115313>, <https://nubip.edu.ua/node/96638>). Впроваджено розгляд листів-відгуків випускників щодо якості і пропозицій щодо удосконалення ОП, якості підготовки студентів, їх пропозиції щодо співпраці, участь у профорієнтації, розширення переліку баз практик практичної підготовки здобувачів та їх подальшого працевлаштування. На сторінці факультету є рубрика «Галерея відомих випускників факультету» (<https://nubip.edu.ua/node/34358>), інформація про випускників розміщена на стендах у навчальному корпусі, до сторіччя факультету організовано випуск святкового видання щодо видатних випускників факультету за спеціальністю, опубліковано історичні матеріали, проведена науково-практична конференція із запрошенням випускників (<https://nubip.edu.ua/node/98896>, <https://nubip.edu.ua/node/98653>, <https://nubip.edu.ua/node/98656>, <https://nubip.edu.ua/node/98651>).

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

Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_systemu_zabezpechenia_yakosti_2023_06_21-1.pdf) визначені складові забезпечення системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти, які враховані і послідовно реалізуються в процесі роботи з ОП у напрямі її удосконалення – кадрове забезпечення, навчально-методичне забезпечення, матеріально-технічне забезпечення, якість проведення навчальних занять, якість знань студентів, забезпечення мобільності студентів, забезпечення інформаційними системами для ефективного управління освітнім процесом, здійснення моніторингу освітніх програм, забезпечення публічності інформації про ОП, ступені вищої освіти та кваліфікації, система запобігання академічного плагіату у здобувачів вищої освіти. Відповідно проводиться постійна робота щодо контролювання якості кадрового забезпечення (працюють кадрові комісії), оновлюється навчально-методичне забезпечення і матеріально-технічна база факультету, здійснюється контроль якості проведення занять і знань студентів, пропонуються студентам програми мобільності, удосконалюються навчальні платформи ЗВО (<https://elearn.nubip.edu.ua/>), здійснюється моніторинг ОП, удосконалюється робота офіційного сайту ЗВО, використовуються різноманітні системи для запобігання академічного плагіату. Спрямована робота ЗВО по здійсненню процедур внутрішнього забезпечення якості є основою профілактики виникнення недоліків у освітній діяльності ЗВО.

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

Акредитація ОП проводиться вперше. Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_systemu_zabezpechenia_yakosti_2023_06_21-1.pdf) визначені складові забезпечення системи зовнішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти, які враховані в процесі роботи з ОП у напрямі її удосконалення – стандарти вищої освіти (контролюється дотримання вимог), ліцензування та акредитація рівнів вищої освіти (ОП акредитується вперше), система менеджменту якості у ЗВО (сертифікат якості ISO 9001-2015 у галузях освіти та наукова діяльність (<https://nubip.edu.ua/node/121402>), дотримано відповідність НП і ОП підготовки фахівців

вимогам Європейського та світового освітнього простору, проводиться постійна співпраця з роботодавцями щодо контролю та якості підготовки фахівців, дотримано вимоги до проведення державної атестації випускників ДЕК, високий рівень корпоративної культури у напрямі підтримання високого іміджу Університету та рейтингової оцінки його діяльності. У ЗВО проводяться заходи (<https://nubip.edu.ua/node/128428>, <https://nubip.edu.ua/node/132791>, <https://nubip.edu.ua/node/138200>) спрямовані на покращення якості ОП.

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

Академічна спільнота через проведення семінарів, тренінгів, відкритих засідань Вчених рад, зборів трудового колективу залучена до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП. Враховуються пропозиції НПП, представлені на засіданнях робочих груп, навчально-методичних і вчених рад, засіданнях деканату, науково-практичних конференціях, проведеному анкетуванні (<https://nubip.edu.ua/node/115222>, <https://nubip.edu.ua/node/77278>, <https://nubip.edu.ua/node/98880>, <https://nubip.edu.ua/node/128603>). Згідно Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУБіП України (<http://surl.li/kjmrX>) здійснюється контроль за кадровим забезпеченням (на основі запровадженої системи відбору НПП, впровадження системи рейтингового оцінювання роботи НПП, регулярне підвищення кваліфікації та стажування НПП), контроль за науково-методичним забезпеченням, відбувається контроль за якістю проведення навчальних занять (відкритих лекцій, практичних і лабораторних занять, за якістю практичного навчання та самостійної роботи студентів), НПП контролюють якість знань студентів шляхом проведення атестації, долучаються до програм академічної мобільності студентів, керівники факультету, університету контролюють рівень знань студентів, у ЗВО проводиться анкетування студентів і НПП. Підтримується розширення співпраці з представниками інших ЗВО (БНАУ, ПДАУ, Поліський національний університет, ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З.Гжицького).

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

Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/pro_systemu_zabezpechenia_yakosti_2023_06_21-1.pdf) процедури внутрішнього забезпечення якості розподіляються між структурними підрозділами ЗВО: контроль за навчально-методичним забезпеченням освітньої діяльності – члени групи, НМР, декан, навчальний, навчально-методичний відділ; за кадровим забезпеченням – члени групи, декан, кадрова та рейтингова комісії, навчальний, навчально-методичний відділи, відділ кадрів; за матеріально-технічним забезпеченням – декан, навчальний відділ; за якістю проведення навчальних занять – члени групи, деканат, навчальний відділ; за якістю знань студентів – деканат, навчальний відділ; забезпечення мобільності студентів – деканат; забезпечення наявності інформаційних систем – члени групи, ф-т інформаційних технологій, відділ інформаційно-телекомунікаційного забезпечення; здійснення моніторингу та періодичного перегляду ОП – члени групи, НМР факультету, представники ради роботодавців, здобувачі освіти, вчена рада факультету та університету; забезпечення публічності інформації про ОП – деканат, приймальна комісія, навчальний відділ; забезпечення заходів запобігання академічного плагіату здобувачів – лабораторія цифрових освітніх послуг. Гарант та випускова кафедра є учасниками усіх процедур. Координує діяльність внутрішньої системи менеджменту якості в ЗВО Відділ якості освіти, маркетингу та профорієнтаційної роботи (<https://nubip.edu.ua/node/2121>).

9. Прозорість і публічність

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

Права і обов'язки учасників освітнього процесу регулюють документи ЗВО: Статут Національного університету біоресурсів і природокористування НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u101/statut_2022.pdf), Правила внутрішнього розпорядку (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/pravila_rozporyadku.pdf). Додаткова інформація для студентів розміщена за посиланням: <https://nubip.edu.ua/students> Усі учасники освітнього процесу мають доступ до офіційних документів ЗВО (<https://nubip.edu.ua/node/13300>) та нормативних документів з освітньої діяльності ЗВО (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

Здобувачів вищої освіти на перших зборах, навчальних заняттях інформують про документи, що регламентують їх права та обов'язки під час навчання, а також особливості організації освітнього процесу для студентів – гарант програми, представники деканату, куратори.

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

На веб-сайті факультету розміщено проект ОП з метою отримання зауважень та пропозицій стейкхолдерів представляється не пізніше ніж за місяць (березень) до затвердження освітньо-наукових програм або змін до них за покликанням:
<https://nubip.edu.ua/node/1173/7>

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

Інформація про ОП у повному обсязі представлена на веб-сайті факультету – <https://nubip.edu.ua/node/1173/6> та веб-сайті Університету у розділі «Освітня діяльність», підрозділі «Освітні програми» – <https://nubip.edu.ua/node/46601>.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Потужний професійний склад НПП кафедр зі своєю сторічною історією. Залучення стейкхолдерів до співпраці за усіма формами реалізації освітнього процесу. Практика залучення до освітнього процесу науковців, професіоналів-практиків. Широкий вибір баз практичної підготовки, зокрема, спеціалізовані тваринницькі підприємства з виробництва продукції різних видів с.-г. тварин. Сформоване якісне освітнє середовище за дотримання принципів студентоцентризму і академічної свободи, академічної доброчесності. Функціонування навчального порталу Elearn. Позитивна практика регулярного проведення конференцій, вебінарів, майстер-класів для здобувачів. Участь здобувачів у програмах міжнародної співпраці. Унормованість процедур освітнього процесу. Всебічна підтримка ЗВО здобувачів. Високий рівень задоволеності здобувачів організацією і реалізацією освітнього процесу. Аналіз якості ОП дозволив виявити і слабкі сторони, підсилення яких сприятиме покращенню якості ОП: потребує подальшого розширення перелік вибіркових дисциплін, залучення міжнародних стейкхолдерів до удосконалення реалізації ОП, покращення роботи щодо мотивації здобувачів до участі у програмах міжнародної співпраці, потребує посилення співпраці з виробництвом задля впровадження дуальної освіти.

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

Перспективи розвитку ОП корелюють зі стратегічними завданнями розвитку НУБіП України та актуальними тенденціями розвитку тваринницької галузі. Основними напрямками вважаємо роботу з удосконалення ОП щодо переліку і змісту освітніх компонент за залучення внутрішніх і зовнішніх стейкхолдерів, залучення міжнародних стейкхолдерів до удосконалення реалізації ОП, регулярне оновлення навчально-методичного забезпечення ОК, широке залучення НПП і здобувачів за ОП до програм академічної мобільності, участі у грантових програмах, посилення співпраці з виробництвом задля впровадження дуальної освіти.

Запевнення

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

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

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

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

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

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

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: НІКОЛАЄНКО СТАНІСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ

Дата: 11.01.2024 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Правова культура особистості	навчальна дисципліна	<i>Правова культура особистості ТВППТ 2023.pdf</i>	aNlvZfeLCGL0mVGUPxHePsERmcIUJR25DdBLB1r/V2c=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютери з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання, освітнє середовище Elearn (https://nubip.edu.ua/node/1433)
Зоологія	навчальна дисципліна	<i>rp_zoologia_tvpp t.pdf</i>	QS/G2bQcB6NnE1R7VaumIJ3kVklYpLnDg++/2UFsJN0=	Лабораторне обладнання навчальної лабораторії загальної зоології - мікроскопи - 25 шт, бінокляри, мікропрепарати, предметні та покривні скельця, ваги електронні – 1 шт, рН- метр – 1 шт, штатив для пробірок металевий – 15 шт, скляний лабораторний посуд градуйований та не градуйований (чашки Петрі, пробірки, піпетки, предметні скельця, покривні скельця, флакони і т. п.) (https://nubip.edu.ua/node/12595/3)
Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	підсумкова атестація	<i>metod.dlya_bakalavr_robti_tvpp.pdf</i>	cjiRkklr1m6Rml8/G3bYLSuDdF+lyu0+py09omQq9gA=	
Атестаційний екзамен	підсумкова атестація	<i>polozhennya_ekzamenaciyini_komisiyi.pdf</i>	kMk+eGJKbr0kNcTYaH+lraUijjCMXqd8kIwu+yoqKo4=	
Практична підготовка	практика	<i>metodichka_virobn_prakt_bakalavr.pdf</i>	3zQ+Cv3aIDaxdVmIZRyV2PQgTaE0SM7uPFtg45TxEqE=	Практична підготовка здобувачів на ОП здійснюється відповідно до Положення про практичну підготовку студентів НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/29.polozhennya_praktika_2021.pdf), Програм практичного навчання (https://nubip.edu.ua/node/139412) Бази практик: ПрАТ «Агрофорт», ТОВ "Українська молочна компанія", ТДВ "Терезине", СТОВ "Агроко", ПОА "Україна", СТОВ "Промінь Лан", ТОВ "Агросервіс ЛТД", ПрАТ "Зернопродукт МХП" та інші (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/29.polozhennya_praktika_2021.pdf , додаток 10, 11).
Годівля тварин і	навчальна	<i>godivlya_tvarin_</i>	ggxBTHL0WvzgPfG	Прилади та наочний матеріал

технологія кормів	дисципліна	<i>i_tehnologiya_kormiv_tvppt_204.pdf</i>	/QQP1Xm+wELH80dutTzTDZrYUGzI=	навчальних лабораторій зоотехнічного аналізу кормів, технології кормів і кормових добавок, Пробовідбірники, сушильні шафи, вологоміри, подрібнювачі кормів, ваги, титрувальні установки, набори сит, пурка, лабораторне обладнання. Зразки зернових кормів, залишки переробки продукції рослинництва, комбікорми, зразки грубих, соковитих кормів, кормів тваринного походження, стенд із зразками кормів для домашніх тварин німецького бренду «Йозера», сушильна шафа Labexpert Ваги AXIS AD 500 – (10 шт.); рН-метр тестер SX-620 (UP- 9811PH) набори сит, пурка ПХ-3, Щуп мішечний (0,4 м) Лабораторний посуд. Сушильна шафа Labexpert Сушильна шафа СП-50с рН-метр тестер SX-620 (UP- 9811PH) Муфельна піч СНОЛ-8.2/1100 Обладнання для визначення вмісту органічних кислот у силосованих кормах, Набір сит, Сепаратор кормів Вологомір Wile-2. Комп'ютерні програми з оптимізації розрахунків комбікормів і преміксів – у навчальній лабораторії комп'ютерних технологій у годівлі тварин (https://nubip.edu.ua/node/1115/3 , https://nubip.edu.ua/node/35788)
Технологія переробки продукції тваринництва	навчальна дисципліна	<i>tehnologiya_pereobrobki_produkciyi_tvarinnictva.pdf</i>	FuC48fa9Sut14gAlKr4U/Kozewzvh3NSxe/79QTTqyQ=	Технологічне обладнання для переробки продукції тваринництва, лабораторне обладнання для визначення якості продукції (сушильні шафи, рН-метри, фотокалориметр, центрифуги тощо) лабораторій кафедри (https://nubip.edu.ua/node/2343/7)
Конярство та кіннозаводство	навчальна дисципліна	<i>konyarstvo_ta_kinnozavodstvo_2023.pdf</i>	QUdaEZWrlpYUZLQ0JbeB5yJA+1f4PiZWslHmPFooeUk=	В умовах навчально-науково-виробничої лабораторії конярства (https://nubip.edu.ua/node/117043) утримуються коні 11 порід вітчизняної та іноземної селекції, наявні збруя, сідла, амуніція, захисні кобури, є спеціалізована бібліотека
Технологія виробництва продукції вівчарства	навчальна дисципліна	<i>rp-tvp_vivcharstva_2023.pdf</i>	ijy+pL31bECD9iQ2cA+uolJqe+TPMyAm/QRx9SjxLJU=	Колекція вовни, обладнання та прилади для оцінювання продуктивності овець, спеціалізована бібліотека – представлено у навчальній лабораторії вівчарства, у віварії кафедри утримують овець (https://nubip.edu.ua/node/1120/3)
Технологія виробництва	навчальна дисципліна	<i>tvp_svinarstva_2023_0.pdf</i>	aPQmI1BNm6R9Tu/0i2fDol0Ec27iE7	Навчальний процес з дисципліни забезпечений

<p>продукції свинарства</p>			<p>QxV7bLhh9K8kI=</p>	<p>комплект обладнання для мічення свиней різними способами; приладами для електрометричного і ультразвукового визначення товщини шпигу і поросності (УОТШ-1, ТУК-2, ПУДС), приладом для біопсії сала і м'язової тканини (Словаччина); - навчальною комп'ютерною програмою для розрахунку потокового виробництва свинини; станковим обладнанням для утримання свиней та обладнання для годівлі, напування та підтримання оптимального мікроклімату. Матеріально-технічне забезпечення представлено у навчальній лабораторії свинарства, інформаційних технологій у тваринництві, навчально-виставковому павільйоні технологічного обладнання у свинарстві (https://nubip.edu.ua/node/1120/3).</p>
<p>Технологія виробництва молока та яловичини</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>РП ТВМЯ ТВППТ 2023.pdf</i></p>	<p>MbYIY0lFXWVahIR G/K027fzqnpBrJB 0/T8PuI8vEeno=</p>	<p>Технологічне обладнання, прилади для визначення продуктивності тварин та якості продукції, спеціалізована бібліотека - представлено в навчальних лабораторіях «Якості м'яса», «Якості молока та молочних продуктів», «Технологій виробництва продукції скотарства». https://nubip.edu.ua/node/2828/3 Автоклав ГК-10, Аналізатор молока Екомілк 2А, Аналізатор соматичних клітин АСК-1, Ваги електронні Ohaus Scout-Pro SPU401, Ваги лабораторні RADWAG ТВН-600, Ваги технічні ТВЕ-1 1000 г, Вологомір FD-610, Доїльна установка АИД-1, Електронний визначник маститу у корів, Мікроскоп МБІ-6 - 15 шт, Ультразвуковий аналізатор молока «Гранат», Доїльний апарат «Імпульс», Доїльний апарат ДАЧ-1, Сепаратор мол., Кишеньковий кондуктометр 0-9990 мк см/с), Мікротом санний МС-2, Піч СНОЛ, Термостат Р-2, Електрошафа «Карпати», Біологічний термостат ВТ-120, Стерилізатор повітряний ГС-81, Редуктазник Р-2, Ph-метр 150 мн.</p>
<p>Технологія виробництва продукції козівництва</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>tvп_kozivnictva_2023_.pdf</i></p>	<p>m8CspVunIy0y2HL CH6AWjgeFl0WCqU WS6FeziFKH0fc=</p>	<p>Колекція вовни, обладнання та прилади для оцінювання продуктивності кіз, спеціалізована бібліотека – представлено у навчальній лабораторії вівчарства, у віварії кафедри утримують кіз (https://nubip.edu.ua/node/1120/3)</p>

Технологія виробництва продукції бджільництва	навчальна дисципліна	<i>Бджільництво ТВППТ 2023.pdf</i>	XYfnDCidSEkqnKnii954rznJSerm/DwCsRFucas/0/g=	Технологічне обладнання, пасічницький інвентар та обладнання, колекція продуктів бджільництва, лабораторне обладнання для оцінювання бджіл та визначення якості продукції, спеціалізована бібліотека, мікроскопи, торзійні ваги, рефрактометри, обладнання для проведення робіт зі штучного введення сперми трутнів у статеві шляхи маток і штучного виведення маток, мікроскопи, мультимедійне обладнання, електрифіковані стенди, оглядовий вулик В умовах Голосіївської навчально-дослідної пасіки утримуються бджолині сім'ї, на території розміщені колекційні ділянки медоносних рослин (https://nubip.edu.ua/node/1112/3).
Технологія виробництва продукції птахівництва	навчальна дисципліна	<i>tehnologiya_virobnictva_produkciyi_ptahivnictva_rp.pdf</i>	Yzm+r/xEZg0XhdaWFKf/a8Sdz1w6H4Ws5m7h6+irEA4=	Технологічне обладнання галузі, макети обладнання, прилади для оцінювання продуктивності, якості продукції, для мічення, контролю інкубації, колекція ембріонів, спеціалізована бібліотека, представлено у навчальній лабораторії технології виробництва м'яса птиці, навчально-виставковому павільйоні технологічного обладнання у птахівництві, навчально-науковій лабораторії технологій виробництва продукції птахівництва, у віварії кафедри утримують колекційну групу різних видів і порід птиці (https://nubip.edu.ua/node/1120/3)
Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	навчальна дисципліна	<i>tvp_krolivnictva_2023.pdf</i>	xlU6f9znD7FFRP8Iz8XJmD0TwTJgQkJMVVuQ50pJtz0=	Макети обладнання, колекція шкур кролів та звірів, лабораторне обладнання, обчислювальна техніка навчальних лабораторій кролівництва та звірівництва, інформаційних технологій у тваринництві, Державні стандарти на шкурки кролів і хутрових звірів, .Інструкції по бонітуванню кролів і хутрових звірів, лупи та мікроскопи для вивчення морфологічних особливостей волосяних волокон кролів і хутрових звірів(https://nubip.edu.ua/node/1120/3).
Розведення тварин	навчальна дисципліна	<i>rozvedennya_tvarin.pdf</i>	y6mVrExmqKMnQNNhtBRfBzXYLBN7eqtMDhngX16t78g=	Прилади для вимірювання екстер'єру тварин: мірна палиця, мірний циркуль, мірна стрічка – 1 шт, комплект татуювань на вухах для поросят – 2 шт, бирки, ножні кільця, криломітки, аплікатори, ошійники для ідентифікації ВРХ – 2 шт,

				муляжі різних сільськогосподарських тварин – 9 шт, фотоальбоми тварин, Державні книги племінних тварин, Інструкції з бонітування різних видів с.-г. тварин, відповідні форми документації для ведення племінного обліку представлено в навчальній лабораторії розведення та селекції тварин (https://nubip.edu.ua/node/2487/3)
Утримання та гігієна тварин	навчальна дисципліна	<i>utrumanny_ta_gigiena_tvarun.pdf</i>	hcbG+h9APn3ukr7bTMjGsbnYe35IbeXF1Hdqewv7iCk=	Прилади для визначення показників мікроклімату у тваринницьких приміщеннях, павільйони технологічного обладнання для тваринництва, лабораторне обладнання навчальної лабораторії загальної зоології (https://nubip.edu.ua/node/12595/3)
Хімія	навчальна дисципліна	<i>tvppt_2023-2024_robocha_programa.pdf</i>	pW4nFWEB6BG7HP1QNjpUKhAhEkc2Fr at0RUR8BAsbn4=	Лабораторне обладнання 4 навчальних та навчально-наукової лабораторії кафедри. В навчальних лабораторіях є хімічний посуд, хімічні реактиви, терези, сушильні шафи, муфельні печі, апарати для дистиляції води, рН-метри та пристосування для виконання хімічних експериментів. https://nubip.edu.ua/node/1875/5
Морфологія сільськогосподарських тварин	навчальна дисципліна	<i>pnp_rp_morfologiya_2023_1.pdf</i>	om0KhjvtU1D14L298u+qq+9BhekUKr neTbyBgIcMMJ0=	Натуральні препарати кісток (кісткова база, музей анатомії), фіксовані міологічні препарати, препарати внутрішніх органів фіксовані у 10 % формальдегіді, ангіоневрологічні препарати. Матеріально-технічне забезпечення навчальних лабораторій, аудиторій, Музею анатомії кафедри https://nubip.edu.ua/node/1125/6 https://nubip.edu.ua/node/1125/11
Біохімія у тваринництві	навчальна дисципліна	<i>rob_pr_biohimiya_u_tvarinnictvi_2023.pdf</i>	m5Va7XdodRHD9gxoL5vs6PdHji8ENl Q7xxm96NzQqq4=	Лабораторне обладнання: Ваги AR1530 – 1 шт., Ваги TBE – 1 шт., Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, КФК – 2 – 1 шт., КФК – 3 – 1 шт, Спектрофотометр М-400 – 1 шт., Центрифуга 80-1 – 1 шт., Баня водяна БВ-2 – 1 шт., Баня водяна БВ-4 – 1 шт., рН 150 МИ – 1 шт., рН 150 МА – 1 шт., Шафа сушильна СНОЛ 67/350 – 1 шт., Шафа витяжна лабораторна ШВЛ-06.202.090.0011 – 1 шт., Дозатори Finpipette – 4 шт. Мультимедійне обладнання: Екран -1 шт., Проектор мультимедійний Optoma W341-1шт., Ноутбук Asus – 1 шт. Набори хімічних реактивів

				за тематикою лабораторних робіт Лабораторне обладнання навчальної лабораторії «Біохімії тварин» https://nubip.edu.ua/node/1190/4 , міжкафедральної лабораторії ветеринарно-діагностичних досліджень https://www.youtube.com/watch?v=rV99FuWxBNo
Механізація і автоматизація у тваринництві	навчальна дисципліна	<i>РП Механізація і автоматизація 2023.pdf</i>	yLSSb71ioU0TaKgCuKqC+nXH1dvodQyPdisa2Wh6q6M=	Машини та агрегати для галузі тваринництва навчальних лабораторій кормоприготувальних машин та агрегатів, доїльних апаратів, утримання свиней, утримання птиці, проектування та досліджень, технологічних лабораторій з утримання та доїння корів, доїння та первинної обробки молока, навчально-науково-виробничої лабораторії механізації виробничих процесів у тваринництві (https://nubip.edu.ua/node/1148/4) Лабораторне та демонстраційне обладнання 7 навчальних лабораторій та проблемної науково-дослідної лабораторії кафедри (https://nubip.edu.ua/node/1376/5 , https://nubip.edu.ua/node/1376/11)
Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>umps_robocna_programa_tvpppt_23.pdf</i>	uj0Yx4gWUHD5zHF10m0zwV48RdfLWBpde+HYPlmFaw=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn
Історія Української державності та етнологіологія	навчальна дисципліна	<i>Історія Української державності та етнологіологія.pdf</i>	L2spZYB4bhrhEfbVfJfBE+0Gah724fbSbPJ7vrETKDC=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Матеріально-технічне забезпечення підрозділів кафедри (https://nubip.edu.ua/node/1103)
Іноземна мова (англійська)	навчальна дисципліна	<i>rp_inozemna_mova_bakalavr_2023.pdf</i>	JWzwG2jINbrl1XfWFcnvnU1b3JzEK08G6VZjAs4sKTA=	Комп'ютерна техніка та програмне забезпечення навчальної лабораторії перекладу (10 ПК, Intel Core2 Duo Windows 7, Office 10, Opera, FireFox, KAV 6.0. Windows 10, MS Office 2016, стандартне ПЗ для відтворення аудіо та відео, спеціалізоване навчальне

				<p>програмне забезпечення, інтерактивна дошка на основі пристрою ePresenter), навчально-наукової лабораторії «Мультимедійний клас перекладу», лінгафонного кабінету (лінгафонне обладнання: робоче місце викладача; робочі місця (до 15); гарнітура (до 16); акустична система) (https://nubip.edu.ua/node/116899/25)</p>
Філософія	навчальна дисципліна	<i>tvppt_filosofiya.pdf</i>	wC95s+wIGP58Hx4zIaJurbGtV/v5zi km4ia0Zlgs/5w=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютери з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання, освітнє середовище Elearn (https://nubip.edu.ua/node/1109), бібліотека кафедри (https://nubip.edu.ua/node/1109/14)</p>
Безпека праці і життєдіяльності	навчальна дисципліна	<i>Безпека праці і життєдіяльності.pdf</i>	oPnKN6SlR57b0jAeZhEKreG+d+bbXz lbXxkmPvAzflE=	<p>Технологічне та лабораторне обладнання комплексних технологічних, навчальних та навчально-науково-виробничої лабораторії (https://nubip.edu.ua/node/1148/4), спеціалізована література Лабораторне обладнання навчально-наукових лабораторій радіометрії та «Моніторинг довкілля» (https://nubip.edu.ua/node/1182/13)</p>
Вступ до спеціальності	навчальна дисципліна	<i>vstup_do_specialnosti_204-tvppt.pdf.pdf</i>	NuBADYEktKkn9T4Lu7k/gnGM5ojLrINcQXaEbHd/DLw=	<p>Матеріально-технічна база факультету (Голосіївська навчально-дослідна пасіка, ННВЛ конярства, павільйони технологічного обладнання для тваринництва) https://nubip.edu.ua/structure/tvb</p>
Фізіологія сільськогосподарських тварин	навчальна дисципліна	<i>pnp_robocha_programa_2023_fiziologiya_s.g.tvarin_tvppt.pdf</i>	sR433UKWgSGkQSo relJxGckAyGo6f1 mH1EkJCjT7f0Q=	<p>Лабораторне обладнання навчальної лабораторії «Фізіології тварин» (https://nubip.edu.ua/node/1190/4), Ваги ТВЕ – 1 шт., фотокалориметр КФК – 2 – 1 шт., центрифуга 80-1 – 1 шт., Баня водяна – 1 шт., Дозатори Finpipette – 4 шт, мікроскоп Sigetta – 4 шт; камера цифрова для мікроскопа Sigetta-1 шт; електрокардіограф – 1 шт; тонометр – 4 шт; електроенцефалограф – 1 шт; спірометр сухий портативний – 2 шт; пульсоксиметр – 2 шт; аналізатор сечі – 1 шт; фонендоскоп – 4 шт Мультимедійне обладнання: Екран -1 шт., Проектор мультимедійний - 1шт., Ноутбук Acer – 1 шт. Хімічні реактиви для проведення лабораторних робіт. Міжкафедральна лабораторія ветеринарно-</p>

				діагностичних досліджень (https://www.youtube.com/watch?v=rV99FuWxBNo)
Генетика тварин	навчальна дисципліна	<i>genetika_tvarin.pdf</i>	e+Ct9R4nTyd4tg1K6Ygs7IIDKsf5TgPeEf57vxQXkC0=	Лабораторне обладнання: Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Ампліфікатор Mastercycler nexus SX – 1 шт, TDB-120 Термостат «Драй-блок» з блоком А-103:21x0,5 мл + 32x1,5 + 50x0,2 мл пробірок – 1 шт, Система sigma ALDRICH(R) MSMIDUO для горизонтального Гель-електрофорезу – 1 шт, центрифуга лабораторна MiniSpin в комплекті з ротором – 1 шт, vsys wtynhbaeuf TETA 2 біокот – 1 шт, Ваги AS220, R2 – 1 шт, одноканальний дозатор Research plus змінного об'єму 0,5-10 мкл у комплекті з наконечниками – 1 шт, одноканальний дозатор Research plus змінного об'єму 10-100 мкл у комплекті з наконечниками – 1 шт, транслюмінатор TCP-201.M 200x200 мм – 1 шт, водонагрівач електричний VBO 30 DRY SL hi-therm; ПЛР-бокси, https://nubip.edu.ua/node/2487/3
Екологія у тваринництві	навчальна дисципліна	<i>rp_ekologiya_y_tvarunnuctvi.pdf</i>	D4R5N+pfoo1sTJ61njvVzUEMHrf2PeQ7iI/dzJ/4sas=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проекційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Elearn. Лабораторне обладнання навчальних лабораторій біології тварин і загальної зоології (https://nubip.edu.ua/node/12595/3)
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<i>2023_2024_robocna_navch_progr_z_fv_tvb_204.pdf</i>	dVF6lFQGvRZaatC91LuCfu6Us1WJcgpSOMFITaK/fK4=	Спортивне обладнання та інвентар кафедри фізичного виховання https://nubip.edu.ua/structure/fizuchnogo_vuxovannya

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

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
323917	Попова Олена Вікторівна	доцент кафедри теорії та історії держави і права, Основне місце роботи	Юридичний факультет	Диплом спеціаліста, Запорізький юридичний інститут МВС України, рік закінчення: 2006, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 018596, виданий 17.01.2014	5	Правова культура особистості	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Попова О.В. Правове виховання як важливий елемент у формуванні засад суспільного життя, значення та правові аспекти Юридичний науковий електронний журнал. 2023. №8. С. 37-39</p> <p>2. Попова О.В. Правова культура як важлива складова частина у формуванні засад суспільного життя, правові аспекти та її значення Науковий вісник публічного та приватного права 2020.Т1, №3 С. 28-32</p> <p>3. Попова О.В. Відновлення природних екосистем в Біосферному Заповіднику «Асканія-Нова» імені ФЕ Фальц-Фейна як напрям реалізації міжнародно-правових засад збереження біорізноманіття в Україні Науково-практичний журнал "Право.Людина.Довкілля" 2020. №1 Т11 С.140-150</p> <p>4. Попова О.В. Пріоритетні напрями розвитку фермерських господарств в Україні, шляхи їх реалізації та інвестиційна привабливість Науковий вісник публічного та приватного права</p>

2019. №6 Т.1
С.196-200
5. Попова О.В.
Перспективи
розвитку
сільського
господарства в
Україні, наявні
проблеми та шляхи
їх вирішення
Науковий вісник
публічного та
приватного права
2018. №3 Т.2 С.3-
6
6. Попова О.В.
Перспективи
розвитку
фермерських
господарств в
Україні, правові
аспекти та
державне
регулювання
Науковий вісник
публічного та
приватного права
2018. №1 Т.2
С.16-19
3) наявність
виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним
обсягом не менше
5 авторських
аркушів), в тому
числі видані у
співавторстві
(обсягом не менше
1,5 авторського
аркуша на кожного
співавтора)
1. Попова О.В.
Перспективи та
правові аспекти
діяльності
бізнесу як
вектора розвитку
економіки:
монографія
Економіка та
управління
підприємствами:
теорія, практика,
перспективи
розвитку
колективна
монографія.
Полтава: ЦФЕНД,
2023.
С.10-14
2. Попова О.В.
Фермерські
господарства як
форма
підприємницької
діяльності в
системі
господарювання
розвиток та
інвестиційна
привабливість /
Економіка та
управління
підприємствами:
теорія, практика,

перспективи розвитку: колективна монографія / монографія ЦФЕНД Полтава 2021 С.39-44

3. Правова культура особистості: навч. посіб. зі схемами / Попова О.В. К.: 2021. 186 С.

4. Нормотворчий процес та правозастосування: навч. посіб. / Попова О.В. К.: 2022. 168 С.

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

1. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Правова культура особистості» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»/ Укл.: О.В.Попова. К: НУБіП України 2022. 64 с.

2. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Нормотворчий процес та правозастосування» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 281 – «Публічне управління та адміністрування» / Укл.: О.В.Попова.

К:НУБіП України
2022. 62 с.
3. Методичні
рекомендації до
вивчення
дисципліни
«Основи бізнес-
права» для
студентів всіх
спеціальностей ОС
«Бакалавр»
Національного
університету
біоресурсів і
природокористуван
ня України денної
форми навчання /
Укл.: О.В.Попова.
К: Вид-во НУБіП
України, 2023. 64
с.
4. Попова О.В.
Правова культура
особистості:
атестований
електронний курс
на освітній
платформі НУБіП
України.
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4145>
5. Попова О.В.
Нормотворчий
процес та
правозастосування
: атестований
електронний курс
на освітній
платформі НУБіП
України.
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4764>
6. Попова О.В.
Основи бізнес-
права атестований
електронний курс
на освітній
платформі НУБіП
України.
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4570>
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4764>
10) участь у
міжнародних
наукових та/або
освітніх
проектах,
залучення до
міжнародної
експертизи,
наявність звання
“суддя
міжнародної
категорії”
1. Попова О.В.
У листопаді -
грудні 2021 р.
була провідним
науковим
співробітником за
сумісництвом
0,25% до
виконання НДР
110/11-пр-2019
«Розробка

ціннісно-правової стратегії розвитку правової культури в Україні у контексті протидії сепаратизму» на 2021 р.

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

1. Попова О. В. Особливості розвитку туризму в Херсонській області// IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасний менеджмент та адміністрування: теорія і практика» Херсонський інститут ПрАТ «ВНЗ МАУП» 27.04.2018;

2. Попова О. В. Перспективи туристичної галузі в Херсонській області// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку економіки, обліку та права» ЦФНД м. Полтава 14.05.2018;

3. Попова О. В. Перспективи розвитку сільського господарства в Херсонській області, правові аспекти та державне регулювання галузі// Міжнародна науково-практична конференція «Державне регулювання суспільних відносин: розвиток законодавства та проблеми правозастосування»

» ЦПНД м.Київ13-14.06.2018;
4.Попова О.В. Державне регулювання та підтримка аграрної галузі в Україні// Міжнародна науково-практична конференція «Економіка, фінанси, управління та право: теоретичні підходи та практичні аспекти розвитку» ЦФНД м.Полтава 23.07.2018;
5.Попова О.В. Перспективи розвитку туристичної галузі в місті Генічеськ та Генічеському районі Херсонської області// Міжнародна науково-практична конференція «Перспективні напрямки розвитку економіки, обліку, менеджменту та права: теорія і практика» ЦФНД м.Полтава25.06.2018 6.Попова О.В. Державне регулювання розвитку туристичної галузі в Херсонській області// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку економіки, менеджменту, обліку та права» ЦФНД м.Полтава 14.08.2018
7.Попова О.В. Правові аспекти та державне регулювання розвитку фермерських господарств в Україні//Міжнародна науково-практична конференція«Актуальні питання взаємодії інститутів громадянського суспільства та органів публічного адміністрування у напрямку розвитку правової системи України»

ЦПНДМ.Київ7-
8.09.2018
8.Попова
0.В.Сучасні
проблеми
правового
регулювання
державної служби
України// II
Всеукраїнська
науково-практична
конференція
«Публічне
управління та
адміністрування у
процесах
економічних
реформ» м.Херсон
19.04.2018; 9.
Попова
0.В.Правові
аспекти в
екології//Міжнато
дна науково-
практична
конференція
«Екологічні
проблеми
навколишнього
середовища та
раціонального
природокористуван
ня в контексті
сталого розвитку»
м.Херсон 25-
26.10.2018;
10.Попова
0.В.Правові
засади
економічного
розвитку
регіону//
Міжнародна
науково-практична
інтернет-
конференція
«Актуальні
проблеми розвитку
аграрного сектору
економіки
України» ДВНЗ
«ХДАУ» м.Херсон
5-6. 04. 2018
20) досвід
практичної роботи
за спеціальністю
(спеціалізацією)/
професією не
менше п'яти років
(крім
педагогічної,
науково-
педагогічної,
наукової
діяльності) із
зачиненням
посади та строку
роботи на цій
посаді
1. Головний
спеціаліст –
юрист Публічного
акціонерного
товариства
«Волна»,
Херсонська
область (2004 –
2012 рр).
2. Заступник
генерального
директора з

						<p>юридичних питань Публічного акціонерного товариства «Волна», Херсонська область (2012 - 2015 рр.)</p> <p>3. За сумісництвом юрист фермерського господарства «БФ\г «Ясна Поляна», Херсонська область (2011 - 2015 рр.)</p> <p>4. Юрист фермерського господарства «БФ\г «Ясна Поляна», Херсонська область (2015 – 2016 рр.)</p> <p>5. Заступник голови з юридичних питань фермерського господарства «БФ\г «Ясна Поляна», Херсонська область (2016 -2018 рр.)</p> <p>6. Старший викладач кафедри публічного управління та адміністрування ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» (2018 -2019 рр.)</p> <p>7. Старший викладач кафедри теорії та історії держави і права Національного університету біоресурсів і природокористування України. (2019 -2021 рр.)</p> <p>8. 2021 р.– дотепер - доцент кафедри теорії та історії держави і права Національний університет біоресурсів і природокористування України</p>	
134215	Тищенко Людмила Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК	Диплом спеціаліста, Український державний університет харчових технологій, рік закінчення: 1999, спеціальність: 091709 Технологія	20	Технологія переробки продукції тваринництва	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core

зберігання,
консервуванн
я та
переробки
молока,
Диплом
кандидата
наук ДК
054267,
виданий
08.07.2009,
Атестат
доцента АД
003119,
виданий
15.10.2019

Collection
1. Kolyanovska
L.M., Palamarchuk
I.P., Sukhenko
Y.G., Mushtruk
M.M., Sukhenko
V.Y., Vasuliev
V.P.,
Tyshchenko L.M.,
Semko T.V.,
Popiel P.,
Mussabekova A.,
Bissarinov B.
Mathematical
modeling of the
extraction
process of oil-
containing raw
materials with
pulsed
intensification
of heat of mass
transfer //
Proceeding of
SPIE – The
Internasional
Society for
Optical
Engineering. –
Volume 11045,
2019, Article
number 110450X
doi:
10.1117/12.252235
4;
<https://doi.org/10.1117/12.2522354>
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208012439>;
2. Тищенко Л.М.,
Жосан О.А.
Використання
нетрадиційної
сировини у
виробництві
варено-копчених
ковбас// Новітні
технології.
Збірник наукових
праць. – К.: ПВНЗ
«Університет
новітніх
технологій»,
2018. – Випуск
3(7). – С. 104-
109
3. Сухенко
В.Ю., Тищенко
Л.М., Жосан О.А.
Вплив принципів
«Петлі якості»
при розробці
варено-копчених
ковбас з
використанням
нетрадиційної
сировини//
Продовольча
індустрія АПК. -
№5. - 2018. –
С.41-43
4. I. Ustymenko,
O.Savchenko, G.
Tolok, Y.
Kryzhova, Y.
Rudyk, R.
Rybchynskiy, L.
Tyshchenko, O.

Ochkolyas, T.
Kostiuk, Y.
Marchyshyna.
Study of
indicators of
quality and
safety of sour
cream with
vegetable oils//
Potravinarstvo
Slovak Journal of
Food Sciences
vol. 17, 2023, p.
444-454
<https://doi.org/10.5219/1876> ISSN:
1337-0960 online
5. The study of
functional and
technological
properties of
vegetarian ice
cream Larysa Bal-
Prylypko, Mykola
Nikolaenko,
Taisiia Volkhov,
Nataliia
Holembovska,
Liudmyla
Tyshchenko,
Anastasiia
Ivaniuta,
Valentyna
Israelian, Alina
Menchynska,
Oleksandra
Shynkaruk,
Viktoria Melnik
//Potravinarstvo
Slovak Journal of
Food Sciences
vol. 17, 2023, p.
110-121
<https://doi.org/10.5219/1798> ISSN:
1337-0960 online
6 O.G. Kisten,
K.I. Hetman, E.V.
Koval, I.O.
Hretskyi, L.F.
Zyryanova, L.M.
Tyshchenko, N.I.
Fedosova, N.L.
Cheremshenko,
A.V. Chumak.
Features of the
synthesis of
extracellular
cytotoxic lectin
bacillus subtilis
imv b-7724,
depending on the
cultivation
conditions in the
laboratory
fermenter//
Microbiological
Journal. 2022.
(3)- 18-28 p.
7. O. Pylypchuk,
L. Tyshchenko, V.
Israelian, N.
Mushtruk.
Influence of
Parameters of
Marinating Meat
Semi-Finished
Products on the
Quality of the
Finished Product/
Тваринництво та

технології харчових продуктів, № 2 (2022)
8. Holembovska, N. ., Tyshchenko, L. ., Slobodyanyuk, N. ., Israelian, V...
Use Of Aromatic Root Vegetables In The Technology Of Freshwater Fish Preserves/
<https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/issue/view/28> -p.296-305
9. Тищенко Л.М., Пилипчук О.С., Ізраєлян В.М., Адамчук Л.О., Акульонок О.І.
МЕД, ЯК СКЛАДОВА МАРИНАДУ ДЛЯ М'ЯСНИХ НАПІВФАБРИКАТИВ/ Тваринництво та технології харчових продуктів, № 2 (2021)
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnologiya/article/view/15493>
10 L. Tyshchenko, O. Shtonda, O. Pylypchuk, A. Menchynska, V. Shakhvorostova.
Poultry fats. features of the composition and characteristics of stability to oxidation//Food Science and Technology, № 4 – 2019 –с.69-75
<https://ouci.dntb.gov.ua/en/works/7Wog1Zr7/> (Web of Science)
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір
1. Спосіб кількісного визначення вмісту немолочних жирів в маслах з комбінованою жировою фазою
Деклараційний патент на винахід №67470, А23С

15/00. Патент
опубліковано
10.04.2007, бюл.
4/2007. Гуляєв-
Зайцев С.С.,
Єресько Г.О.,
Тищенко Л.М. 2.
Спосіб збагачення
вершкового масла
Деклараційний
патент на корисну
модель № 98485,
A23C 15/00.
Патент
опубліковано
27.04.2015, бюл.
8/2016. Очколяс
О.М., Лебська
Т.К., Тищенко
Л.М. 3. Вершкове
масло з
наповнювачем.
Деклараційний
патент на корисну
модель № 98486,
A23C 15/00.
Патент
опубліковано
27.04.2015, бюл.
8/2016. Очколяс
О.М., Лебська
Т.К., Тищенко
Л.М. 4. Ковбаса
варено-копчена
«Делікатесна» з
м'ясом цесарки.
Патент на корисну
модель. №134477,
A23L 13/60/
Патент
опубліковано
27.05.2019,
бюл.10/2019.
Тищенко Л.М.,
Пилипчук О.С.,
Жосан О.А.
Тищенко Л.М.,
Пилипчук О.С.,
Акульонок О.І.
Спосіб
приготування
маринаду для
м'яса на основі
меду. №147369;
заявл. 22.09.20;
опубл. 06.05.21,
Бюл. № 18/2021.
2. Тищенко Л.М.,
Пилипчук О.С.,
Акульонок О.І.
Спосіб
приготування
шинки з м'ясної
сировини у
медовому
маринаді.
№147371; заявл.
22.09.20; опубл.
06.05.21, Бюл. №
18/2021.
3) наявність
виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним
обсягом не менше
5 авторських

аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Технологія варених ковбасних виробів із використанням білкових добавок з рослинної сировини: монографія // О.А. Штонда, Л.М.Тищенко. - К.: ЦП «Компринт». - 2018. – 119 с.

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

1. Технологія переробки продукції тваринництва. Конспект лекцій для студентів спеціальності 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва».: К. ЦП «Компринт», 2018. - Слободянюк Н.М., Тищенко Л.М., Штонда О.А., Пилипчук О.С.

2. Технологія переробки продукції тваринництва. Метод. вказівки для виконання лаб. робіт для студентів спеціальності 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва»/

Тищенко Л.М.,
О.С. Пилипчук,
О.О. Сніжко. - К.
НУБіП України,
2018. – с. 90 З.
Технологія молока
і молочних
продуктів.
Лабораторний
практикум/
Тищенко Л.М.,
О.С. Пилипчук. -
К. НУБіП України.
- 2018. – с. 80.
4. Технологія
молока і молочних
продуктів. Конспек
т лекцій з
дисципліни
«Загальні
технології
харчових
виробництв» для
студентів
спеціальності 181
«Харчові
технології»/
Л.М.Тищенко, О.С.
Пилипчук. - К.;
ЦП «Компринт». -
2018. – с. 110.
5. Теоретичні
основи харчових
технологій.
Лабораторний
практикум/Л.М.Тищ
енко, О.С.
Пилипчук, О.О.
Сніжко. - К.:
НУБіП України. -
2018. - с. 56.
3. 1. ТППТ.
Лабораторний
практикум для
студентів ОС
«Бакалавр»
спеціальності 204
«Технологія
виробництва та
переробки
продукції
тваринництва»
денної і заочної
форм навчання, -
Київ – 2023- 97с.
8) виконання
функцій
(повноважень,
обов'язків)
наукового
керівника або
відповідального
виконавця
наукової теми
(проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної
колегії/експерта
(рецензента)
наукового
видання,
включеного до
переліку фахових
видань України,
або іноземного
наукового
видання, що
індексується в
бібліографічних
базах

Відповідальний виконавець наукової теми №110/2-НТР "Розробка сучасних біотехнологій якісних та безпечних м'ясних, рибних і молочних продуктів подовженого терміну зберігання ", 2016-2017 рр. 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів,

віднесених до
Європейської або
Всесвітньої
(Світової)
асоціації
мистецьких
конкурсів,
фестивалів,
робота у складі
організаційного
комітету або у
складі журі
зазначених
мистецьких
конкурсів,
фестивалів);
керівництво
студентом, який
брав участь в
Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній
та Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи,
Європейських
іграх, етапах
Кубка світу та
Європи,
чемпіонаті
України;
виконання
обов'язків
тренера,
помічника тренера
національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконання
обов'язків
головного
секретаря,
головного судді,
судді міжнародних
та всеукраїнських
змагань;
керівництво
спортивною
делегацією;
робота у складі
організаційного
комітету,
суддівського
корпусу
Керівництво
студенткою
Терновик Галиною,
переможницею в
благодійному
проекті
благодійного
фонду Бориса
Колеснікова
«Пищевые
технологи 2019»,
нагородженою
сертифікатом та
поїздкою в
Німеччину на
міжнародну
кондитерську
виставку «ISM
2019» з 29 по 31
січня 2019 року.
19) діяльність за
спеціальністю у
формі участі у
професійних
та/або
громадських

						об'єднання Член Асоціації "Морозиво та заморожені продукти"	
179387	Осадчий Сергій Андрійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: Диплом кандидата наук ДК 010626, виданий 16.05.2001, Атестат доцента 02ДЦ 012081, виданий 20.04.2006	25	Конярство та кіннозаводст во	4) наявність виданих навчально- методичних посібників/посібн иків для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекоменд ацій/ робочих програм, інших друкованих навчально- методичних праць загальною кількістю три найменування 1. Курс лекцій з дисципліни «Конярство і кіннозаводство» (3 частини), К.: ЦП «Компрінт», 2023, 482 с. 2. «Робочий зошит» з методичними рекомендаціями з дисципліни «Конярство і кіннозаводство», К.: ЦП «Компрінт», 2023, 128 с. 3. Курс лекцій з дисципліни «Сучасні технології у конярстві» Phd, К.: ЦП «Компрінт», 2023, 212 с. 4. Конспект лекцій з вибіркової дисципліни «Кінь у сучасному світі людей» для студентів ОС Магістрів, К.: ЦП «Компрінт», 2023, 212 с. 5. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Конярство і кіннозаводство» 4.1 «Визначення віку за зубами коней», К.: ЦП «Компрінт», 2023, 40 с. 11) наукове

консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)
Науковий консультант (2019-2021, 2023 рр.) за фаховим напрямом: «Технічне і технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу; органічне виробництво і продовольча безпека» (ДП «Київський іподром», м. Київ;
Олександрійський кінний завод Кіровоградської області, Онуфріївський кінний завод Кіровоградської області, Дібрівський кінний завод Полтавської області).
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою;
керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі

організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Керівництво

						<p>студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з Технології виробництва і переробки продукції твирництва: II місце – Мазур Богдан (2018 рік, НУБіП.)</p> <p>2. Робота у складі організаційного комітету суддівського корпусу на міжнародних змаганнях з конкуру (долання перешкод), КСК «Магнат», смт Мала Олександрівка, 2020р.</p> <p>3. Робота у складі суддівського корпусу на міжнародних змаганнях з конкуру (долання перешкод), КСК «EQUIDES CLUB», с. Лісники, 2020р.</p> <p>4. Робота відповідального Голови секції «Наукове забезпечення кадрами і практичне навчання у галузі конярства» на міжнародному форумі співдружності конярів «Horse and I», КСК «EQUIDES CLUB», с. Лісники, 2019р.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1. Членство в Федерації кінного спорту України (ФКСУ);</p> <p>2. Членство в Федерації кінного спорту Київщини</p>	
173462	Туринський Василь Михайлович	Професор, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1976,	19	Технологія виробництва продукції вівчарства	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних

спеціальність:
Зоотехнія,
Диплом
доктора наук
ДД 004992,
виданий
11.05.2006,
Атестат
професора
12ПР 007851,
виданий
17.05.2012

баз, зокрема
Scopus, Web of
Science Core
Collection
1) Tyrunskiy, V.,
Bogdanova, N.,
Lyutskanov, P.
(2023).
Protective
properties of the
fleece of Taurian
ewes of the
Askanian fine
fleece breed
depending on the
breeding
differentiation
rank. Animal
Science and Food
Technology,
14(2), 76-88.
doi:
10.31548/animal.2
.2023.76.
file:///C:/Users/
Natalia/Desktop/A
nimal%20Science%2
0and%20Food%20Tec
hnology_14(2)%20_
2023.pdf
2) Туринський
В.М. (2023).
Шляхи підвищення
економічної
ефективності
ведення
вівчарства
вовнового напрямку
продуктивності
Тваринництво
Степу України, №
3.
3) Кудрик Н.,
Туринський В.,
Богданова Н.
(2023).
Методологія
створення та
використання
асканійської
каракульської
породи овець.
Journal of
Mountain
Agriculture on
the Balkans.
4) Похил В.І.,
Туринський В.М.,
Миколайчук Л.П.,
Похил О.М.,
Богданова Н.В.,
Рожков В.В.,
Павленко Р.А.
(2021) Генетичні
аспекти створення
заводського типу
асканійської
тонкорунної
породи овець.
Theory and
practice of
modern science:
collection of
scientific papers
«SCIENTIA» (Vol.
1), April 23.
Kraków, P. 91-94.
5). Помітун І.А.,
Косова Н.О., Корх
І.В., Бойко Н.В.,
Помітун Л.І.,

Туринський В.М., Богданова Н.В. (2021). Продуктивність і відтворювальна здатність овець таврійського внутрішньопородного типу асканійської тонкорунної породи за різних методів розведення в умовах цілорічного стійлового утримання. Науково-технічний бюлетень Інституту тваринництва НААН України. № 126. С. 99-111. <http://animal.kharkov.ua/index.php/component/content/article/2-uncategorised/634-ntb12>

6). Turynskiy V.M., Bogdanova K.S., Bogdanova N.V. (2020). Dynamics of Lamb and Sheep Milk Production in the World and Ukraine. Animal science and food technology Vol. 11, № 3. <https://doi.org/10.31548/animal2020.03.084> <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnologiya/article/view/14493>

7). Туринський В.М., Богданова К.С., Богданова Н.В. (2020). Стан та тенденції розвитку конкурентоздатного вівчарства в Україні. Науково-технічний бюлетень, Інституту тваринництва НААН України, № 124. С. 203-212. <https://doi.org/10.32900/2312-8402-2020-124-203-212> <http://animal.kharkov.ua/index.php/component/content/article/2-uncategorised/568-stb124-24>

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи

корисну модель,
включаючи
секретні, або
наявність не
менше п'яти
свідоцтв про
реєстрацію
авторського права
на твір

1) Туринський
В.М., Реневич
О.О., Лиходід
В.В.,
Горлова О.Д.
Устаткування для
виготовлення
розсільної бринзи
Декл. пат. 70792А
UA, А01J25/00.
№ 200031212782;
Заявл. 29.09.03;
Опубл. 15.10.04.
Бюл. № 10. 3 с.

2) Туринський
В.М. Реневич
О.О., Лиходід
В.В., Горлова
О.Д. Станок для
фіксації тварин.
Декл. пат. 68751А
UA, А 61 D3/00.
№ 20003109424;
Заявл. 20.10.03;
Опубл. 16.08.04.
Бюл. № 8. 2 с.

3) Панченко В.В.,
Іванов В.О.,
Туринський В.М.
Пристрій для
природної аерації
водоймищ. Дек
пат. на корисну
модель
№ 56045 від
27.12.2010.

4) Засуха Ю.В.,
Ліхтер М.І.,
Туринський В.М.,
Платонова Н.П.,
Грищенко С.М.
Корм для тварин
на основі
екструдованого
зерна
ячменю. Патент на
корисну модель,
чинний від
25.05.2012 р.

5) Засуха Ю.В.,
Туринський В.М.,
Платонова Н.П.,
Грищенко С.М.
Спосіб зберігання
корму з цукрових
бураків.
Патент України на
корисну модель.
опубліковано
25.06.2012,
бюл. № 12/2012.

6) Асканійська
м'ясо-вовнова
порода овець з
кросбредною
вовною та її
внутрішньо-
породні типи /П.І
Польська, Ю.Ф.
Мельник, Г.П.
Калащук, В.М.
Туринський та ін.

// Авторське
свідоцтво на
селекційне
досягнення у
тваринництві
Наказ МАНУ та
УААН № 315/37 від
08.05.07

7) Асканійська
каракульська
порода овець та
її внутрішньо-
породні типи /
М.М. Туринський,
Н.А. Кудрик, М.Ф.
Зубець, В.М.
Туринський та ін.

// Авторське
свідоцтво на
селекційне
досягнення у
тваринництві.
Наказ МАНУ №
156/28 від 17
березня 2008 р.

8) Південна
м'ясна порода
великої рогатої
худоби та її
внутрішньо-
породні
селекційні
формування /Ю.В.
Вдовиченко, П.М.
Буйна, Ю.С.
Мусієнко, В.М.
Туринський та ін.

// Авторське
свідоцтво на
селекційне
досягнення у
тваринництві.
Наказ МАНУ №
353/49 від 3
вересня 2008 р.

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

1) Технологія
виробництва
продукції
вівчарства :
Навчальний
посібник /Похил
В.І., Помітун
І.А., Туринський
В.М., Богданова
Н.В., Похил О.М.,
Миколайчук Л.П.
К. ЦП "Компринт",
2022, 256 с.

2) Вівчарство
України:
монографія /
Ю.В.Вдовиченко,

В.М. Іовенко,
П.І. Польська,
В.М. Туринський
//за ред.
В.М.Іовенка. К.:
Аграр.наука,
2017. 488 с.

3). Інноваційні
технології в
сільському
господарстві
Франції. Розділ:
Високотехнологічн
е вівчарство та
молочне
козівництво
Франції як
результат вдалої
інноваційної
політики в даному
секторі АПК.:
монографія.
Туринський В.М.,
Засуха Ю.В.,
Мілевська Г.К.:
ННІ ПО НУБіП
України. 2013. 96
с.

4) М'ясо-молочне
вівчарство:
підручник
/Туринський В.М.,
Антонік І.І.,
Бондаренко Г.П.,
Похил В.І. К.:
Грамота, 2010.
440 с.

5) Генетика
відтворення:
навчальний
посібник
/Трофіменко О.Л.
Туринський В.М.
К.: Аграрна
освіта, 2011. 240
с.

6) Одорологія:
навчальний
посібник /Поліщук
Ф.Й., Трофіменко
О.Л., Туринський
В.М. К.: Ірпінь:
ВТФ «Перун».
2011. 248 с.

7) Истоки,
достижения и
перспективы науки
в Аскании-Нова:
Посібник. Рябко
В.М., Туринський
В.М. К.: Аграрна
наука, 2001. 256
с.

8) Технологія
виробництва
овечих сирів в
колективних і
фермерських
господарствах :
посібник.
Туринський В.М.,
Горлова
О.Д., Тимофієв
Є.П. Київ: БМП,
2000. 136 с.

4) наявність
виданих
навчально-
методичних
посібників/посібн
иків для

самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1) Електронний навчальний курс «Технологія виробництва продукції вівчарства». <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1111>

2) Електронний навчальний курс «Технологія виробництва продукції козівництва». <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1250>

3) Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Технологія виробництва продукції вівчарства» для студентів ОС Бакалавр спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» /Туринський В.М., Богданова Н.В. К: «ЦП Компринт», 2020. 143 с.

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

1) Відповідальний виконавець науково-дослідних робіт між НУБіП України та ТОВ "Євросем" № 152 від 15 квітня 2020 р. та № 157 від 17 квітня 2020 р.
Член редакційної колегії наукового журналу "Тваринництво та технології харчових продуктів"
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)
Робота у складі науково-методичної комісії щодо розробки навчальної літератури. Наказ ДНУ (державної наукової установи «Інститут

модернізації змісту освіти) при Міністерстві освіти і науки України від 04.01.2022 р., № 02.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

Наукове консультування фермерського господарства «Тетяна 2011»

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

1) Методи створення □ популяції М'ясо-вовнових овець : наук.-практ. рекомендації. /Похил В.І., Туринський В.М., Балак В.Є., Похил О.М., Миколайчук Л.П., Лінський О.В. Дніпро, 2019. 32 с.

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях
Голова асоціації вівчарів і козівників України (Всеукраїнська громадська організація "Асоціація вівчарів і козівників України")

20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/ професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-

						педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Директор дослідного господарства «Маркеево» Херсонської області (з 01.08.1980 р. до 01.12.1987 р.)	
104664	Журенко Олена Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: 8.11010101 ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 010275, виданий 26.11.2020, Диплом кандидата наук ДК 040730, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12ДЦ 022324, виданий 19.02.2009	28	Фізіологія сільськогосподарських тварин	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Temperament in Cattle: A Method of Evaluation and Main Characteristics. O. V. Danchuk., V. I. Karposvkii., V. A. Tomchuk , O. V. Zhurenko ., O. M. Bobryts'ka . & V. O. Trokoz . Neurophysiology 52, 73–79 (2020). https://doi.org/10.1007/s11062-020-09853-6 . https://link.springer.com/article/10.1007/s11062-020-09853-6 ; 4. Журенко О.В. Вплив нервових процесів на кальцієво-фосфорне відношення в крові корів у різні пори року. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. 2019. № 4. С.126?134. 5. Журенко О.В., Карповський В.І., Данчук О.В. Вміст Літію в крові корів з різним вегетативним статусом залежно від пори року. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та

кормових добавок і Інституту біології тварин. 2019. № 2. Вип. 21. С.24-29.

7. Журенко О. В. Корекція вмісту Натрію та Калію у крові корів за допомогою кормової добавки Гермацинк із урахуванням типологічних особливостей нервової системи. Науковий вісник ветеринарної медицини. 2020. Вип. 1. С. 96–102.- 25 год

8. Журенко О. В., Карповський В. І.,Трокоз В. О., Данчук О. В. Особливості впливу кормової добавки Гермацинк на мікроелементи та вегетативний статус організму продуктивних корів. Наукові горизонти. 2020. № 01 (86). С. 96–104. -24,7

9. Журенко О. В., Карповський В. І.,Трокоз В. О.,Криворучко Д. Мінеральний гомеостаз у тварин із урахуванням типологічних особливостей нервової системи за застосування кормової добавки. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2020. № 1 (83). URL: http://dx.doi.org/10.31548/dopovid_i2020.01.011.

10. Журенко О. В. Кортико-вегетативні механізми регуляції обміну Мангану в крові корів. Український часопис ветеринарних наук. 2020. № 11 (1). С. 88–97.

11. Журенко О. В., Карповський В. Продуктивність корів з різними параметрами кортико-вегетативної регуляції та її корекція за

допомогою
кормової добавки
Гермацинк.
Наукові
горизонти. 2020.
№ 4 (89). С. 101–
107.

12. Журенко О.
В.Зв'язок
продуктивності
тварин з вмістом
окремих макро- і
мікроелементів в
різних фракціях
крові корів за
задавання
кормової добавки
Гермацинк.
Науково-технічний
булетень
Державного
науково-
дослідного
контрольного
інституту
ветеринарних
препаратів та
кормових добавок
і Інституту
біології тварин

13. Журенко О.
В., Карповський
В. І. Журенко
В.В. Особливості
вегетативної
нервової
регуляції
Кальцію, Фосфору,
Магнію в
організмі корів
за застосування
кормової добавки
Гермацинк.
Біоресурси і
природокористуван
ня. 2020. Т. 12.
№ 1–2. С. 62–70.

14. Журенко О.В.,
Карповський
В.І.Журенко В.В.-
Взаємозв'язок
основних
характеристик
нервових процесів
з вмістом Натрію
у крові корів
залежно від пори
року. Наукові
доповіді
Національного
університету
біоресурсів і
природокористуван
ня України. 2020.
№ 6 (88).

15. Журенко
О.В., Карповський
В.І., Журенко
В.В. Взаємозв'
язок тонусу
автономної
нервової системи
у корів з вмістом
Купруму в крові
залежно від пори
року. Наукові
доповіді
Національного
університету
біоресурсів і
природокористуван

ня України. 2020.
№ 6 (88)
16. Tkachev A.V.,
Tkacheva O.L, BV
Gutyj B.V.,
Zhurenko O.V.,
Savchuk
L.B. Specific and
nonspecific
resistance of the
organism and
sperm indicators
of breeding
stallions in
Ukraine to the
influence of feed
mycotoxins.
Ukrainian Journal
of Ecology 11
(4), 64-69.
17. Zhurenko, O.
V., Karpovskiy V.
I. Zhurenko
V.V. The role of
the autonomic
nervous system in
the regulation of
phosphorus and
calcium
metabolism in the
blood of
cows. Ukrainian
Journal of
Veterinary and
Agricultural
Sciences T.12. №
2 .C. 38-45.
18. Zhurenko, O.
V. Karpovskiy V.
I., Zhurenko V.V.
Cortical
mechanisms of
regulation of
lithium content
in blood of cows
depending on the
seasons Cortical
mechanisms of
regulation of
lithium content
in blood of cows
depending on the
seasons. Ukrainian
Journal of
Veterinary and
Agricultural
Sciences T.12.
№1.2021 .C. 51-59
19. Studenok
A.A., Shnurenko
E.O., Karpovskiy
V.I., Zhurenko
O.V., DI
Kryvoruchko , BV
Gutyj, V.O Trokoz
. Interactions of
productivity,
content of
separate amino
acids, general
protein in blood
serum of chickens
and tone of the
autonomic nervous
system.
Regulatory
Mechanisms in
Biosystems. 2021,
12(3):564-570.
[https://medicine.
dp.ua/index.php/m](https://medicine.dp.ua/index.php/m)

ed/article/view/759;
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000716802100027>
,, <https://doi.org/10.15421/022177>
20. Zhurenko O.V., Karpovskiy, V.I. Productivity of cows with different parameters of cortico-vegetative regulation and its correction. Scientific Horizons, 2020, (4), pp. 101–107. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118188235&origin=resultslist&featureToggles=FEATURE_VIEW_PDF:1
21. Zhurenko, O., Karpovskiy, V., Trokoz, V., Danchuk . Peculiarities of the Feed Additive germatsink Influence on Maicronutrients and Vegetative Status of the Productive Cows. Scientific Horizons, 2020, (1), pp. 96–104. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118114816&origin=resultslist&featureToggles=FEATURE_VIEW_PDF:1
22. Soroka N., Kravchuk O., Zhurenko O. The history of the discovery and research of Lyme borreliosis in animals and humans. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 2022. 3(1). 61-70 UDC: 616-022.7:579.834.114 DOI: 10.31548/ujvs.13(1).2022.61-70
23. Філіпенко О.В., Сорока Н.М., Журенко О.В. Питання еймеріозу ягнят у малих господарствах. Наукові доповіді НУБіП України. Збірник наукових

праць. 2022. № 3(97). DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovid_i_2022.03.009

24. Гришук, І., Карповський В.І., Журенко, О., Данчук, О., Постой, Р., Криворучко, Д. Вміст ненасичених жирних кислот у плазмі корів залежно від автономної нервової регуляції в зимовий період Аграрний вісник Причорномор'я, 2022 (104).

25. Marchenkov, D. Khorenzhy, N., Voloshenko, O., Zhygunov, D., Marenchenko O., Zhurenko, O. (2021). Дослідження показників якості цільнозмеленого борошна промислового виробництва. Food Science and Technology, 15(4).

26. Honcharov S.L. , Soroka N.M, Halat M.V. Zhurenko O.V., Dubovyi F.I., YI A. I , DZH MIL V. I. Eustrongylides (Nematoda: Dioctophymatidae): epizootology and special characteristics of the development biology . HELMINTHOLOGIA, 59, 2: 127 – 142, 2022 Review DOI 10.2478/helm-2022-0013

27. Honcharov S.L., Kupriianova O.M., Soroka N.M, Halat M.V., Dubovyi F.I., Zhurenko O.V. The experimental invasion of rats with Eustrongylides excisus (Nematoda, Dioctophymatidae) larvae during the acute course of infection. Vol 13 No 2 (2022): Regulatory Mechanisms in Biosystem. DOI: <https://doi.org/10.15421/022214>

28. Influence of autonomic nervous system tone on the content of cholesterol and lipoproteins of different density in the blood of cows.

Króliczewska B., Hryshchuk I., Karpovskyi B., Zhurenko O., Todoryuk B. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. 2023. Vol. 14, No. 3. P.85-99 DOI: 10.31548/veterinary3.2023.85

29. Визначення варіабельності серцевого ритму як показника впливу тону автономної нервової системи у свиней. Тодорюк В.Б., Карповський В.І., Журенко О.В. Наукові доповіді НУБіП України. Збірник наукових праць. 2023. № 6/106.

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

1. Спосіб підвищення стресостійкості та продуктивності свиней В. І. Карповський, В. Г. Каплуненко, О. В. Данчук, Р. В. Постой, Д. І. Криворучко, В. О. Трокоз, О. В. Журенко, П. В. Карповський, Ю. О. Сисюк, Ю. В. Кравченко-Довга.

Патент опубліковано 10.05.2018, бюл. № 9/2018 Номер патента 125505 Номер заявки u201712384

2. Спосіб оцінки сили нервових процесів у великої рогатої худоби В. І. Карповський, В. О. Трокоз, О. В. Журенко, Д. І.

Криворучко та інші. Патент опубліковано 10.04.2019, бюл. № 7/2019 Номер патента 133522 Номер заявки u201811068
3. Карповський В.І., Трокоз В.О., Данчук О.В., Криворучко Д.І., Журенко О.В. Патент на корисну модель № 133502 Україна. А01К 67/00.
Спосіб вивчення умовно-рефлекторної діяльності у великої рогатої худоби. Заявник і патентовласник національний університет біоресурсів і природокористування України. № u201810867; заявлено 02.11.2018; опубліковано 10.04.2019. Бюл. № 7.

4. Спосіб оцінки сили нервових у великої рогатої худоби. Патент України на винахід 122019. В. І. Карповський, В. О. Трокоз - О. В. Журенко, О. В. Данчук, Д. І. Криворучко, Ю. В. Кравченко-Довга., Ю. О. Сисюк.

5. UA Patent 142943 на корисну модель. Спосіб оцінки тонусу автономної нервової системи у курей. А.А. Студенок, Е.О. Шнуренко, В.О. Трокоз, В.І. Карповський, О.В. Журенко, Д.І. Криворучко.

6. UA Patent 142977 на корисну модель. Спосіб прогнозування ранньої продуктивності курей. А.А. Студенок, Е.О. Шнуренко, В.О. Трокоз, В.І. Карповський, О.В. Журенко, Д.І. Криворучко

7. Науковий твір. Свідоцтво № 119248 " Два напрями утворення твердог розчину безводного

кобальту (II) і цинку дифосфатів. Автори : Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Журенко О.В., Карповський В.І.

8. Науковий твір. Свідоцтво № 119247 " Спільне осадження катіонів цинку і двовалентних металів із фосфорнокислих розчинів". Автори: Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Журенко О.В., Карповський В.І.

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

1. Історико-бібліографічний нарис до 120-річчя Національного університету біоресурсів і природокористування України. – НУБіП України, 2018. Монографія Криптоспоридіоз телят. Журенко В.В., Сорока Н.М. Журенко О.В. ДДП «Експо-Друк», 240 с.

2. Мінеральний гомеостаз організму корів залежно від типів вищої нервової діяльності: монографія. Кравченко-Довга Ю.В., Карповський В.І., Журенко О.В., Данчук О.В. Київ, 2020. 122 с.

3. Наукові досягнення кафедри біохімії і фізіології тварин імені академіка М. Ф. Гулого (до 100-річчя факультету ветеринарної медицини): Томчук

В. А.,
Карповський В.
І., Грищенко В.
А., Трокоз В.О.,
Кліх Л. В.,
Калачнюк Л. Г.,
Тупицька О. М.,
Кладницька Л. В.,
Журенко О. В.,
Цвіліховський В.
І., Криворучко Д.
І., Журенко В.В.
Монографія. К.:
ДДП «Експо-Друк»,
2020. – Т. 2. –
541 с.

4. Фізіологія
тварин :
підручник / за
редакцією
А.І.Мазуркевича,
В.І.Карповського.
2-ге вид.
доопрацьоване –
Вінниця: Нова
книга, 2020. –
424с

5. Монографія
"Мінеральний
гомеостаз і
продуктивність
корів залежно від
типологічних
особливостей
вищої нервової
діяльності та
автономної
нервової системи"
Автори: Журенко
О.В., Карповський
В.І., Журенко
В.В., Трокоз
В.О., Криворучко
Д.І., Київ. 582
с.

6. Дослідження
фізіологічних
показників тварин
при згодовуванні
кормами отриманих
за допомогою
ростерної
технології»Автори
: Журенко О.В.,
Карповський В.І.,
Журенко В.В.,
Трокоз В.О.,
Криворучко Д.І.,
Шевченко А.М.,
Постой Р.В. Київ
: НУБіП України,
2022. 422 с.
(27др.арк.)

7. Зоонозні
інвазії в умовах
Чорнобильської
зони
радіоактивного
забруднення та
прилеглих
областях України
(поширення,
аналіз ризиків
розповсюдження і
методи контролю).
Галат М.В, Сорока
Н.М., Прус М.П.,
Журенко О.В.,
Семенко
О.В., Пашкевич
І.Ю., Слободян

Р.О., Бойко О.Б.,
Галат В.Ф. Київ
: НУБіП України,
2022. 544 с. (34
др.арк.)
8. «Порівняльна
фізіологія
тварин»
Карповський
В.І., Трокоз В.О.,
Журенко
О.В., Кладницька
Л.В., Криворучко
Д.І., Журенко
В.В. Київ : НУБіП
України, 2023.
264 с.
(17др.арк.)
4) наявність
виданих
навчально-
методичних
посібників/посібн
иків для
самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних
курсів на
освітніх
платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумі
в/методичних
вказівок/рекоменд
ацій/ робочих
програм, інших
друкованих
навчально-
методичних праць
загальною
кількістю три
найменування
1. Методичні
вказівки "Робочий
зошит до
виконання
лабораторних
робіт з
фізіології
тварин" /
Карповський В.І.,
Трокоз В.О.,
Томчук В.А.,
Кладницька Л.В.,
Журенко О.В.,
Криворучко Д.І. /
Редакційно-
видавничий центр
НУБіП України.
Київ, 2019, 174с.
2. Підручник
"Фізіологія
с.г. тварин".
(2014). Видання
друге
доопрацьоване
Автори:
Мазуркевич А.Й.,
Карповський В.І.,
Трокоз В.О.,
Кладницька Л.В.,
Журенко О.В.,
Криворучко Д.І.
456 стор.
3.
Практикум"Фізіоло
гія с.г. тварин".

для вищих навч. закладів (2015)
Видання друк доопрацьоване.
Автори:
Мазуркевич А.Й.,
Карповський В.І.,
Трокоз В.О.,
Кладницька Л.В.,
Журенко О.В.,
Криворучко Д.І.
240 стор.

4. Карповський В. І., Ніщененко М.П., Трокоз В. О., Томчук В.О., Кладницька Л.В., Журенко О. В., Криворучко Д. І. Методичні вказівки «Робочий зошит до виконання лабораторних робіт з фізіології тварин». НУБіП України, м. Київ. – 2020 р., 174 с. 10,1

5. Карповський В. І., Трокоз В. О., Томчук В.О., Кладницька Л.В., Журенко О. В., Криворучко Д. І. Методичні вказівки «Робочий зошит до виконання лабораторних робіт з фізіології тварин у 2 частинах». НУБіП України, м. Київ. – 2021 р., 198 с.

6. Карповський В. І., Трокоз В. О., Томчук В.О., Кладницька Л.В., Журенко О. В., Криворучко Д. І., Журенко В.В. Методичні вказівки ФІЗІОЛОГІЯ КРОВІ (у запитаннях і відповідях для самостійної роботи. 34 стор

7. Карповський В. І., Трокоз В. О., Томчук В.О., Кладницька Л.В., Журенко О. В., Криворучко Д. І., Журенко В.В. Методичні вказівки ФІЗІОЛОГІЯ ЗБУДЛИВИХ ТКАНИН (у запитаннях і відповідях для самостійної роботи) 32стор

8. Карповський В. І., Трокоз В. О., Томчук В.О., Кладницька Л.В.,

Журенко О. В.,
Криворучко Д.
І.Журенко В.В
Методичні
вказівки
ФІЗІОЛОГІЯ
ТРАВЛЕННЯ (у
запитаннях і
відповідях для
самостійної
роботи) 36 стор.
9. Карповський В.
І., Трокоз В. О.,
Томчук В.О.,
Кладницька Л.В.,
Журенко О. В.,
Криворучко Д. І.
Методичні
вказівки «Робочий
зошит до
виконання
лабораторних
робіт з
фізіології тварин
у 2 частинах».
НУБіП України, м.
Київ. – 2022 р.,
198 с.
10. Автори:
Карповський В.
І., Трокоз В. О.,
Томчук В.О.,
Кладницька Л.В.,
Журенко О. В.,
Криворучко Д.
І.Журенко В.В.
Методичні
вказівки
ФІЗІОЛОГІЯ Вищої
нервової
діяльності (у
запитаннях і
відповідях для
самостійної
роботи. 20
стор:16
11. Карповський
В. І., Трокоз В.
О., Томчук В.О.,
Кладницька Л.В.,
Журенко О. В.,
Криворучко Д.
І.Журенко В.В.
Методичні
вказівки
ФІЗІОЛОГІЯ
Дихання (у
запитаннях і
відповідях для
самостійної
роботи)
12. Карповський
В. І., Трокоз В.
О., Томчук В.А.,
Журенко О. В.,
Томчук В.А.-
Криворучко Д.
І.Журенко В.В.
Методичні
вказівки
ФІЗІОЛОГІЯ
Кровообігу (у
запитаннях і
відповідях для
самостійної
роботи) 25 ст.
13. Карповський
В. І., Трокоз В.
О., Томчук В.О.,
Кладницька Л.В.,
Журенко О. В.,

Криворучко Д. І.
Методичні
вказівки «Робочий
зошит до
виконання
лабораторних
робіт з
фізіології
сільськогосподарс
ьких тварин у 2
частинах». НУБіП
України, м. Київ.
– 2022 р., 198 с.

14. Карповський
В. І., Трокоз В.
О., Томчук В.О.,
Кладницька Л.В.,
Журенко О. В.,
Криворучко Д. І.
Методичні
вказівки «Робочий
зошит до
виконання
лабораторних
робіт з
фізіології тварин
у 2 частинах».
НУБіП України, м.
Київ. – 2023 р.,
198 с.

15. Автори:
Карповський В.
І., Трокоз В. О.,
Томчук В.О.,
Кладницька Л.В.,
Журенко О. В.,
Криворучко Д.
І., Журенко В.В.
Методичні
вказівки
ФІЗІОЛОГІЯ Вищої
нервової
діяльності (у
запитаннях і
відповідях для
самостійної
роботи. 1,5 др.
арк

16. Карповський
В. І., Трокоз В.
О., Томчук В.О.,
Кладницька Л.В.,
Журенко О. В.,
Криворучко Д.
І., Журенко В.В.
Методичні
вказівки
ФІЗІОЛОГІЯ
Дихання (у
запитаннях і
відповідях для
самостійної
роботи) 1 др.
арк.

17. Карповський
В. І., Трокоз В.
О., Томчук В.А.,
Журенко О. В.,
Томчук В.А. -
Криворучко Д.
І., Журенко В.В.
Методичні
вказівки
ФІЗІОЛОГІЯ
Кровообігу (у
запитаннях і
відповідях для
самостійної
роботи), 2 др.
арк.

18. Карповський

В. І., Трокоз В. О., Томчук В.О., Кладницька Л.В., Журенко О. В., Криворучко Д. І. Методичні вказівки «Робочий зошит до виконання лабораторних робіт з фізіології сільськогосподарських тварин у 2 частинах». НУБіП України, м. Київ. – 2023 р., 12 др.арк.

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

Член спеціалізованої вченої ради
Д 26.004.03
Д 26.004.14

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

Керівник теми 110/8-пр-2023 «Фізіолого-біохімічні механізми нейро-вісцеральних взаємин в організмі тварин за впливу новітніх наноаквахелатів біогенних елементів» 2023-2024 р.

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських

							об'єднання Член Українського фізіологічного товариства
321258	Лихач Вадим Ярославови ч	Професор, в.о. завідувач а кафедри, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом бакалавра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2001, спеціальніс ть: 1302 Зооінженерія , Диплом магістра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2002, спеціальніс ть: 1302 Зооінженерія , Диплом магістра, Миколаївськи й національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальніс ть: 015 Професійна освіта, Диплом магістра, Миколаївськи й національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальніс ть: 281 Публічне управління та адмініструва ння, Диплом доктора наук ДД 005704, виданий 01.07.2016, Диплом кандидата наук ДК 036853, виданий 09.11.2006, Атестат доцента 12ДЦ 024535, виданий 14.04.2011, Атестат професора 003451, виданий 30.11.2021	18	Технологія виробництва продукції свинарства	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Лихач А.В., Лихач В.Я., Фаустов Р.В., Задорожній В.В. Комплексний препарат «Гепасорбекс» в промисловому свинарстві // Тваринництво України. 2019. Вип. 2. С. 32–36. 2. Крамаренко С.С., Луговой С.С., Лихач В.Я., Лихач А.В., Крамаренко А.С., Слободяник А.А. Вплив генетичних та негенетичних факторів на відтворювальні ознаки свиноматок української м'ясної породи // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького. 2019. Т 21. № 90. С. 3- 8. DOI: 10.32718/nvlvet-a9001 3. Крамаренко С.С., Крамаренко А.С., Луговой С.С., Лихач А.В., Лихач В.Я., Слободяник А.А. Використання методу BLUP для оцінювання племінної цінності свиноматок української м'ясної породи за відтворювальними ознаками // Таврійський науковий вісник. Науковий журнал. Херсон: видавничий дім «Гельветика», 2019. Вип. 108. С. 159-165.

4. Крамаренко С.С., Крамаренко А.С., Луговой С.С., Лихач А.В., Лихач В.Я. Аналіз головних компонент (РСА) ознак відтворення свиноматок великої білої породи // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Миколаїв, 2019. Вип. 2. С. 75-81.

5. Крамаренко С.С., Крамаренко А.С., Лихач А.В., Лихач В.Я. Фрактальний аналіз гістроструктури м'язової тканини свиней: Попередні результати// Науково-технічний бюлетень ІТНААНУ. Харків, 2019. №121. С.146-156.

6. Лихач В.Я., Лихач А.В., Фаустов Р.В. Вплив соціального рангу на власну продуктивність ремонтних свинок// Вісник Вінницького НАУ. Аграрна наука та харчові технології. Вінниця : ВНАУ, 2019. Вип. 4(107). Т.2. С. 70-82.

7. Лихач В. Я., Лихач А.В., Трибрат Р.О., Фаустов Р.В., Кисельова С.О. Вплив технології утримання на продуктивність підсисних свиноматок // Вісник Сумського національного аграрного університету. Суми, 2019. Вип. 1-2(36-37). С. 76-81.
<https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2019.1-2.11>

8. Лихач В. Я., Калиниченко Г.І. Продуктивні якості овець різних генотипів // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць Білоцерк. національний аграр. ун-т. – Біла церква, 2019. Вип.

2(150). С. 55-63.
9. Лихач В.Я.,
Лихач А.В.,
Трибрат Р.О.,
Фаустов Р.В.
Вплив
відокремленого
вирощування
молодняку свиней
з різною
стресовою
чутливістю на
його продуктивні
якості //
Науковий журнал
«Тваринництво та
технології
харчових
продуктів»,
[S.l.], v. 11, n.
1, p. 43-55, сер.
2020. ISSN 2706-
834X.
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=0ny4xH0AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=0ny4xH0AAAAJ:m92CDrhVnKES
10. Осипенко
О.П., Лихач В.Я.,
Лихач А.В.,
Фаустов Р.В.
Вплив рідкої та
сухої форми
фітобіотиків на
інтенсивність
росту поросят у
період відлучення
// Таврійський
науковий вісник.
Науковий журнал.
Херсон:
видавничий дім
«Гельветика»,
2020. Вип. 113.
С. 92–101.
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=0ny4xH0AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=0ny4xH0AAAAJ:eI34FqJmdUoC
11. Лихач В. Я.,
Іванов С. С.,
Лихач А. В. [та
ін.].
Технологічні
аспекти ведення
романівського
вівчарства
Миколаївщини //
Таврійський
науковий вісник.
2020. № 111. С.
190-198. DOI
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.26>
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_cita

tion&hl=ru&user=0ny4xH0AAAAJ&sortb
y=pubdate&citatio
n for view=0ny4xH
0AAAAJ:X0DADzN9RK
wC
12. Лихач В.Я.,
Лихач А.В.,
Фаустов Р.В.,
Кучер О.А.
Сучасний стан та
тенденції
розвитку
вітчизняного
свинарства.
Вісник Сумського
національного
аграрного
університету.
Серія
«Тваринництво».
Суми, 2021. Вип.
1(44). С. 69-79.
13. Лихач В.Я.,
Лихач А.В.
Відгодівельні та
м'ясні якості
внутрішньопорідно
го типу свиней
породи дюрк
української
селекції
«Степовий» за
різних методів
розведення і
вагових кондицій.
Науково-технічний
бюлетень,
Інститут
тваринництва
НААН. Х., 2021.
№125. С. 121-130.
14. Повод М. Г.,
Андрєєва Д. М.,
Лихач А. В.,
Дещенко О. С.,
Лихач В. Я.,
Резніченко В. І.,
Бондарська О. М.
Передвоєнний стан
вітчизняного
свинарства.
Вісник ПДАА.
2022. № 2. С.
175–185.
15. Повод М.Г.,
Лихач В.Я.,
Волошинов В.В.,
Коробань М.П.,
Бондарська О.М.
Розвиток
глобального
свинарства.
Таврійський
науковий вісник.
Серія:
Сільськогосподарс
ькі науки /
Херсонський
державний
аграрно-
економічний
університет.
Херсон :
Видавничий дім
«Гельветика»,
2022. Вип. 125.
С. 171-175. DOI
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.125.24>

16. Povod, M., Opara, V., Mykhalko, O., Povochnikov, M., Lykhach, V. Y., Voshchenko, I., Gutyj, B., & Moisei, I. (2022). Effectiveness of using high-protein sunflower concentrate in pig feeding. *Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural Sciences*, 24(97), 3-15. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9701>

17. Lykhach, V., Lykhach, A., Faustov, R., Barkar, Ye., & Lenkov, L. (2022). The effect of a new complex sorbent of mycotoxins in pigs diets on their growth performance, fattening and meat traits. *Animal Science and Food Technology*, 13(2), 26-34.

18. Лихач В. Я., Лихач А. В., Фаустов Р. В. Вплив генотипу за генами CTSF та MC4R на відгодівельні та м'ясні ознаки свиней. *Таврійський науковий вісник : науковий журнал*. Херсон: видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 126. С. 169-179. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/126_2022/23.pdf

19. Повод М. Г., Кондратюк В. М., Лихач В. Я., Михалко О. Г., Іжболдіна О. О., Повозніков М. Г., Гутий Б. В. Ефективність використання інноваційних протеїнових компонентів в годівлі свиней. *Вісник Сумського національного аграрного*

університету.
Серія
«Тваринництво».
Суми, 2022. Вип.
2(49). С. 24-35.
<https://snaubulletin.com.ua/index.php/ls/article/view/657/592>
20. Повод М. Г.,
Михалко О. Г.,
Лихач В. Я.,
Гутий Б. В.,
Повозніков М. Г.,
Соколенко В. В.,
Вербельчук Т. В.,
Агунова Л. В.
Вплив
згодовування
високобілкового
соняшникового
концентрату на
забійні якості
свиней. Вісник
Сумського
національного
аграрного
університету.
Серія
«Тваринництво».
Суми, 2022. Вип.
2(49). С. 36-48.
<https://snaubulletin.com.ua/index.php/ls/article/view/658/593>
21. Лихач В.,
Кондратюк В.,
Лихач А., Леньков
Л., Баркарь Є.,
Фаустов Р. Вплив
комплексної
кормової добавки
«Гепасорбекс» на
жирнокислотний і
макроелементний
склад м'яса
свиней.
Таврійський
науковий вісник :
науковий журнал.
Херсон:
видавничий дім
«Гельветика»,
2022. Вип. 127.
С. 274-282.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/127_2022/33.pdf
22. Леньков Л.Г.,
Резніченко В.І.,
Лихач В.Я., Лихач
А.В. Підвищення
продуктивності
свиноматок за
використання
сучасних
технологічних
рішень. //
Таврійський
науковий вісник :
науковий журнал.
Херсон:
видавничий дім
«Гельветика».
Серія:
Сільськогосподарські науки». №131,
С. 316-328.
<https://doi.org/1>

0.32782/2226-0099.2023.131.39
, http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/131_2023/39.pdf

23. Лихач В. Я., Лихач А. В., Повод М. Г. Відтворювальні ознаки і елементи поведінки свинюматок за різного утримання та сезонів року. Свинарство і агропромислове виробництво : міжвідом. темат. наук. зб. / Ін-т свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2023. Вип. 1(79). С. 118–129. doi: 10.37143/0371-4365-2023-1/79-07

24. Lykhach A., Lykhach V. Increase of performance parameters of pigs with the use of phytobiotics. // Conferința științifico-practică cu participare internațională: "Gestionarea fondului genetic animalier – probleme, soluții, perspective" = Scientific and practical conference with international participation: "Management of the genetic fund of animals – problems, solutions, outlooks", 28-30 septembrie [2023, Maximovca] : Culegere de lucrări științifice / comitetul științific: Mașner Oleg (președinte) [et al.]. – Maximovca : Print-Caro, 2023. 166-172 p.

25. Koroban, M., Lykhach, V., Lykhach, A., Barkar, Ye., & Chernysh, S. (2023). Increasing the productivity of young pigs in the context of overcoming technological stress. *Animal Science and Food*

Technology,
14(3), 47-60.
doi:
10.31548/animal.3
.2023.47.

26. Kramarenko A.
S.,
O.I.Karatieieva,
Lykhach, A. V.,
Pidpala T.V.,
Kramarenko S. S.,
Lugovoy S. I.,
Lykhach V.Ya.,
Petryeva L.S.
Assessing genomic
taurine/zebuine
admixture in the
southern meat
cattle based on
microsatellite
markers //
Ukrainian Journal
of Ecology. 2019.
Vol. 9(1). P.
251-261.

27. Atamanyuk.,
V. Y.
Kondratenko, A.
S. Kramarenko.,
O. E. Novikov.,
V. Ya. Lykhach.
Method of
individual
forecasting of
sow reproductive
performance on
the basis of a
non-linear
canonical model
of a random
sequence//
Biosystems
Diversity. 2019.
Vol. 27 (4). P.
309-313.
doi:10.15421/0119
40I.

28. Lykhach, A.
V., Lykhach, V.
Y., Shpetny, M.
B., Mykhalko, O.
H., & Zhyzhka, S.
V. (2020).
Influence of toys
on behavioural
patterns of pigs
and their
association with
the concentration
of serotonin in
blood plasma.
Regulatory
Mechanisms in
Biosystems,
11(1), 146-150.
<https://doi.org/10.15421/022022>

29. Mylostyvyi R,
Sejian V,
Izboldina O,
Kalinichenko O,
Karlova L,
Lesnovskay O,
Bagma N, Marenkov
O, Lykhach V,
Midyk S, Cherniy
N, Gutyj B,
Hoffmann G.
Changes in the
Spectrum of Free
Fatty Acids in

Blood Serum of Dairy Cows during a Prolonged Summer Heat Wave. *Animals*. 2021; 11(12):3391. <https://doi.org/10.3390/ani11123391>

30. Effect of a new complex mycotoxin adsorbent on growth performance, and serum levels of retinol, tocopherol and 25-hydroxycholecalciferol in pigs fed on mycotoxin-contaminated feed / R. Faustov, V. Lykhach, A. Lykhach, M. Shpetny and L. Lenkov. *Online Journal of Animal and Feed Research*, 2022. Vol. 12(1). P. 107-113. DOI: <https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2022.2>

31. Influence of enrichment materials on the behaviour and productive traits of fattening pigse / A. Lykhach, V. Lykhach, R. Faustov, A. Getya, I. Lesik. *Acta fytotechn zootecn*, 2022. Vol. 25(2). P. 77-84. <https://doi.org/10.15414/afz.2022.25.02.77-84>

32. Lykhach A., Lykhach V., Mylostyvyi R., Barkar Y., Shpetny M., Izhboldina O. Influence of housing air temperature on the behavioural acts, physiological parameters, and performance responses of fattening pigs. *Journal of Animal Behaviour and Biometeorology*. vol.10, n3, 2226, 2022/ // <http://dx.doi.org/10.31893/jabb.22026>

33. Lykhach A., Lykhach V., Barkar Y.,

Shpetny M.,
Kucher O.
Dependence
between
behavioural acts
and sperm
parameters of
boars of modern
and local breeds
of Ukraine. Anim.
Behav.
Biometeorol.,
vol.11, n1,
e2023008, 2023
<http://dx.doi.org/10.31893/jabb.23008J>

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

1. Пат. 137758
Україна, МПК
A23K20/20;
A01K67/02. Спосіб
використання
комплексного
препарату
«Гепасорбекс» для
збільшення
продуктивності
молодняку свиней
/ Лихач В. Я.,
Лихач А.В.,
Задорожній В.В.,
Фаустов Р.В.,
Луговий С.І. ;
заявник і
патентовласник
Миколаївський
національний
аграрний
університет. – №
u2019 03249 ;
заявл. 01.04.2019
; опублік.
11.11.2019, Бюл.
№ 21.

2. Пат. 140289
Україна, МПК
A01K67/02;
A23K20/20. Спосіб
використання
комплексного
препарату
«Гепасорбекс» для
збільшення
м'ясної
продуктивності
перепелів / Лихач
В. Я., Лихач
А.В., Задорожній
В.В., Ленков
Л.Г., Крамаренко
С.С., Крамаренко
О.С., Луговий
С.І., Оборонько
Д.М. ; заявник і
патентовласник
Миколаївський

національний аграрний університет. – № u2019 08433 ; заявл. 17.07.2019 ; опублік. 10.02.2020, Бюл. № 3.
3. Пат. 140290 Україна, МПК А01К67/02; А23К20/20. Спосіб використання комплексного препарату «Гепасорбекс» для збільшення м'ясної продуктивності овець / Лихач В. Я., Лихач А.В., Задорожній В.В., Леньков Л.Г., Крамаренко С.С., Крамаренко О.С., Луговий С.І., Оборонько Д.М. ; заявник і патентовласник Миколаївський національний аграрний університет. – № u2019 084343 ; заявл. 17.07.2019 ; опублік. 10.02.2020, Бюл. № 3.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір / Використання кормової добавки при годівлі сільськогосподарських тварин «Гепасорбекс – гепатопротектор та деактиватор мікотоксинів» // В.В. Задорожній, Л.Г. Леньков, В.Я. Лихач, А.В. Фаустов; опубл. 01.07.2019, №90270.
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір / Навчальний посібник «Технологія виробництва продукції свинарства» // М.Г. Повод, В.Я. Лихач, А.В. Лихач, В.М. Нечмілов та ін.; опубл. 06.04.2021, №103778.
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи

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

1. Внутрішньопородний тип свиней породи дюрк української селекції

«Степовий» : монографія / В.С. Топіха, А.А. Волков, В. Я. Лихач, С.С. Іванов, А.В. Лихач, С.А.

Гнатюк, Р.О. Трибрат. Київ : ФОР Ямчинський О.В., 2020. 266 с., 92 табл., 16 рис. (ISBN 978-617-7890-61-3)

2. Технологічні інновації у свинарстві :

монографія / В. Я. Лихач, А. В. Лихач. Київ : ФОР Ямчинський О.В., 2020. 291 с., 101 табл., 65 рис. (ISBN 978-617-7890-62-0)

3. Management of innovative technologies creation of bio-products:

monograph / V. Lykhach, A. Lykhach, M. Duczmal, M. Janicki, M. Ogienko, A. Obozna, O. Kucher, R.

Faustov. Opole-Kyiv, 2020. 222 p. 85 tab. Fig. 14 (ISBN 978-83-66567-16-0), Polska

https://www.wszia.opole.pl/wp-content/uploads/2020/05/ebook_management_of_innovative_technologies.pdf

4. Технологія виробництва продукції

свинарства : навчальний посібник [М.

Повод, О. Бондарська, В. Лихач, С. Жишка, В. Нечмілов та ін.]; за ред. М. Г. Поведа. К. :

Науково-методичний центр ВФПО, 2021. 356 с.

5. Підвищення продуктивності свиней за використання сучасного генوفонду та інноваційних технологічних рішень : монографія / В. Я. Лихач, Р. В. Фаустов, П. О. Шибанін, А. В. Лихач, Л. Г. Леньков. Миколаїв : Іліон, 2022. 275 с., 75 табл., 32 рис.
<http://dglib.nubip.edu.ua:8080/jsui/handle/123456789/9332>

6. Практична реалізація існуючих та удосконалених технологій виробництва продукції свинарства : монографія / М. Г. Повод, В. Я. Лихач, А. В. Лихач, Д. М. Оборонько. Миколаїв : Іліон, 2022. 375 с., 88 табл., 84 рис.
<http://dglib.nubip.edu.ua/handle/123456789/9331>

7. Оптимізація технологічних рішень утримання і годівлі свиней в умовах промислової технології: монографія / В. Я. Лихач, М. Г. Повод, М. Б. Шпетний, В. М. Нечмілов, А. В. Лихач, О. Г. Михалко, Є. В. Баркар, Л. Г. Леньков, О. О. Кучер. Миколаїв : Іліон, 2023. 519 с., 111 табл., 97 рис. ISBN 978-617-534-675-4.

8. Підвищення ефективності промислового виробництва свинини на основі використання етологічних факторів: монографія / А. В. Лихач, В. Я. Лихач. Миколаїв : Іліон, 2023. 422 с., 92 табл., 84 рис. ISBN 978-617-534-706-

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

1. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва продукції свинарства» для студентів ОС «Бакалавр» / Лихач В.Я., Лихач А.В. // К.: ЦП Компринт, 2021. 348 с.

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / Лихач В.Я., Лихач А.В. // К.: ЦП Компринт, 2021. 90 с.

3. Технологія виробництва продукції свинарства. Базова контролююча програма для проведення іспиту студентів / Лихач В.Я., Грищенко С.М., Грищенко Н.П., Зламанюк Л.М., Грунтковський М.С. // К.: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України,

2021. 61 с.
4. Методичні рекомендації для виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва продукції свинарства». / Лихач В.Я., Грищенко С.М., Грищенко Н.П., Зламанюк Л.М., Грунтковський М.С. // К.: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2021. 62 с.

6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)
1. Фаустов Р.В., «Підвищення м'ясної продуктивності свиней за використання сучасного генофонду та інноваційних технологічних рішень», доктор філософії (PhD). Освітня спеціальність 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Разова спеціалізована вчена рада СВР ДФ 38.806.003 у Миколаївському національному аграрному університеті, 2022 р.

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад
1. Член спеціалізованої вченої ради Д

38.806.02 (МНАУ) із правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук за спеціальностями 06.02.01 та 06.02.04 (2017-2019 рр.).

2. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.004.05 (НУБіП України) із правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

3. Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук Нечмілова Віктора Миколайовича. Тема роботи: «Ефективність оптимізації технологічних прийомів дорощування молодняку свиней ірландської селекції в умовах промислової технології виробництва свинини», 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва, захист відбувся 09.07.2019 р. у Миколаївському національному аграрному університеті.

4. Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук Волощука

Максима
Володимировича.
Тема роботи:
«Удосконалити
технологію
виробництва
свинини шляхом
реконструкції
свинарських
об'єктів»,
06.02.04 –
технологія
виробництва
продуктів
тваринництва,
захист відбувся
05.03.2019 р. в
Інституті
свинарства і
агропромислового
виробництва НААН
України.
5. Офіційний
опонент
дисертаційної
роботи на
здобуття
наукового ступеня
кандидата с.-г.
наук Гук Мальвіна
Сергіївна. Тема
роботи:
«Адаптаційна
здатність
молодняку свиней
вітчизняної і
закордоної
селекції в умовах
технології
промислового
свинарства»,
06.02.04 –
технологія
виробництва
продуктів
тваринництва,
захист відбувся
15.04.2021 р. в
Інституті
свинарства і
агропромислового
виробництва НААН
України.
6. Офіційний
опонент
дисертаційної
роботи на
здобуття
наукового ступеня
доктора філософії
(PhD) Гарматюк
Катерини
Володимирівни.
Тема роботи:
«Методи
підвищення
продуктивності
свиней в сучасних
умовах півдня
України», з
галузі знань 20 –
«Аграрні науки та
продовольство» за
спеціальністю 204
– «Технологія
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва»,
захист відбувся
на разовій

спеціалізованій
вченій раді 2022
р. в Одеському
державному
аграрному
університеті МОН
України.

7. Офіційний
опонент
дисертаційної
роботи на
здобуття
наукового ступеня
доктора філософії
(PhD) Швачки
Руслана
Петровича. Тема
роботи:
«Оптимізація
технології
виробництва
свинини за різних
термінів
відлучення
поросят від
свиноматок», з
галузі знань 20 –
«Аграрні науки та
продовольство» за
спеціальністю 204
– «Технологія
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва»,
захист відбувся
на разовій
спеціалізованій
вченій раді
06.04.2023 р. в
Сумському
національному
аграрному
університеті МОН
України.

8. Офіційний
опонент
дисертаційної
роботи на
здобуття
наукового ступеня
доктора філософії
(PhD) Тація
Олександра
Володимировича.
Тема роботи:
«Біологічні та
господарсько-
корисні ознаки у
свиней породи
п'єтрен на
сучасному етапі
її розвитку», з
галузі знань 20 –
«Аграрні науки та
продовольство» за
спеціальністю 204
– «Технологія
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва»,
захист відбувся
на разовій
спеціалізованій
вченій раді
19.10.2023 р. в
Одеському
державному
аграрному
університеті МОН

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

Відповідальний виконавець держбюджетних тем науково-дослідної роботи, які фінансуються із загального фонду Державного бюджету України:

1. «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2018-2020 рр.). Керівник госпдоговірних тем:

1. Керівник госпдоговірної теми: «Науково-технічне забезпечення та розробка технології ефективного виробництва свинини в умовах ПрАТ «Племзавод «Степной»», МНАУ. № 02-19 від 02.01.2019 р.

2. Керівник госпдоговірної теми: «Науково-технічне забезпечення та розробка технології ефективного виробництва свинини в умовах ТОВ «Тарутинська аграрна компанія», НУБіП. №35/110 від 10.02.2020 р.

3. Керівник
госпдоговірної
теми: «Науково-
технічне
забезпечення та
розробка
технології
ефективного
виробництва
свинини в умовах
ТОВ «Таврійські
свині»», НУБіП.
№35/115 від
07.09.2020 р.

4. Керівник
госпдоговірної
теми: «Науково-
технічне
забезпечення та
розробка
технології
ефективного
виробництва
свинини в умовах
ПрАТ «Племзавод
«Степной»»,
НУБіП. №35/117
від 01.10.2020 р.

5. Керівник
госпдоговірної
теми: «Науково-
технічне
забезпечення та
розробка
технології
ефективного
виробництва
свинини в умовах
ТОВ «Тарутинська
аграрна
компанія», НУБіП.
№35/125 від
01.03.2021 р.

6. Керівник
госпдоговірної
теми:
«Організація
репродукторного
комплексу
потужністю 250
голів свиноматок
та оптимізації
технології
ефективного
вищівання
ремонтних свинок
в умовах ПОП
«Вікторія»,
НУБіП. №35/141
від 16.09.2023 р.

7. Керівник робіт
щодо науково-
дослідних послуг
у рамках договору
№ 227-176Н від
26.09.2023 р.
«Проведення
лабораторних
аналізів і
досліджень
(органолептичні,
фізико-хімічні)
зразків м'ясної
сировини
отриманої від с.-
г. тварин та
птиці за
згодовування
комплексної
кормової добавки
«Гепасорбекс»».

Член редакційної колегії:
1. Член редакційної колегії – Науковий журнал «Вісник аграрної науки Причорномор'я» («Ukrainian Black Sea region agrarian science») до 2020 р., (Миколаївський національний аграрний університет).
2. Член редакційної колегії - Вісник Сумського національного аграрного університету. («Bulletin of Sumy National Agrarian University. The series: Livestock»), (Сумський національний аграрний університет).
3. Член редакційної колегії - міжвідомчого тематичного наукового збірника «Свинарство» (Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України, м. Полтава).
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій

(підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Член науково-методичної комісії 10. Науково-методична комісія з аграрних наук та ветеринарії, підкомісія 204-«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (2016-2019 рр.).

2. Член секції Експертної ради МОН молодих вчених за фаховим напрямом: «Технічне і технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу; органічне виробництво і продовольча безпека» (2016-2020 рр.) (наказ МОН № 932, 04.07.19).

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

1. Науковий консультант (2019-2023 рр.) за фаховим напрямом: «Технічне і технологічне оновлення та розвиток

агропромислового комплексу; органічне виробництво і продовольча безпека» (СВК «Агрофірма «Миг-Сервіс-Агро»; ПОП «Вікторія» Миколаївської області, ТОВ «Таврійські свині» Херсонської області, ПрАТ «Племзагод «Степноу» Запорізької області).

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

1. Лихач В.Я. Вплив фізичного стану комбікорму на виробничі характеристики поросят // Тваринництво та ветеринарія, Київ. 2020. №6 (20). С. 2-3.

2. Lesik, I., Bobrovska, N., Bilichenko, O., Dranus, L., Lykhach, V., Dranus, V., Stoian, O., Kolevatova, A & Nazarenko, I. (2020). Assessment of management efficiency and infrastructure development of Ukraine. Management Science Letters, 10(13), 3071-3080. DOI: 10.5267/j.msl.2020.5.016.

3. Identification of the Optimal Parameters for Forecasting the State of Technical Objects Based on the Canonical Random Sequence Decomposition / Atamanyuk I., Shebanin V., Kondratenko Y., Havrysh V.,

Lykhach V.,
Kramarenko S. // Proceedings of 11th IEEE International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT'2020, 14-18 May, 2020, Kyiv, Ukraine, pp. 259-264. DOI: 10.1109/DESSERT50317.2020.9125039 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9125039/authors#authors>

4. Nonlinear model of a stochastic control system
Atamanyuk, I., Sheptylevskiy, O., Lykhach, V., Kramarenko, S. CEUR Workshop Proceedings, 2020, 2762, стр. 227-234. <http://ceur-ws.org/Vol-2762/>

5. Лихач В.Я., Повозников М.Г., Тимбай Р. Подвійна дія сорбенту // The Ukrainian Farmer, 2021. Вип. Січень. С. 136-137.

6. Multiparameter Stochastic Control Model Based on the Random Sequence Canonical Expansion / I. Atamanyuk, Y.Kondratenko, A. Zavgorodnii, V. Lykhach, S. Lugovoy, S. Kramarenko // 2021 IEEE 12th International Conference on Electronics and Information Technologies (ELIT), Lviv, Ukraine. 19-21 May 2021. DOI: 10.1109/ELIT53502.2021.9501146

7. Лихач В.Я., Мельник В.В., Базиволяк С.М. Український тваринницький саміт: підсумки роботи. Сучасне птахівництво. 2022. №11-12. С. 16-19.

8. Лихач В.Я, Лихач А.В., Бевз Н.Л. Досвід ефективного застосування

природного стимулятора росту «Імуночасник». Сучасне птахівництво. 2022. №7-8. С. 4-9.

9. Лихач В. Тримати баланс. The Ukrainian Farmer, 2023. Вип. 9 (165). С. 38-39.

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

(Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади з «ТВПТ», НУБіП України (м. Київ), 2019 р.

2. Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з «ТВПТ», МНАУ (м. Миколаїв), 2019 р.

3. Рудь М.В., Ткаченко Ю.О., ОС «Бакалавр» 4 курс – переможці Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та

гуманітарних наук
МОН України, II
турі
Всеукраїнського
конкурсу
студентських
наукових робіт з
галузі знань 20 –
«Аграрні науки та
продовольство» зі
спеціальності 204
– «Технологія
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва» за
секцією
«Технологія
виробництва
продукції
тваринництва», на
базі
Миколаївського
НАУ – Диплом II
ступеня - напрям
«Технологія
виробництва
продукції
тваринництва»,
назва роботи
«Підвищення
продуктивності
свиней в умовах
промислової
технології
відповідно
концепцій
добробуту»,
14.04.2021 р.
[https://nubip.edu
.ua/node/85258](https://nubip.edu.ua/node/85258)
4. Здовбель І.,
ОС «Бакалавр» 4
курс. Диплом II
ступеня. II етап
Міжнародного
студентського
професійного
творчого конкурсу
«Аграрні науки та
продовольство»,
згідно з наказом
МОН України від
12.10.2021 р.
№1096 на базі
Миколаївського
НАУ за
напрямами:
агрономія,
технологія
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва,
агроінженерія. За
напрямом –
технологія
виробництва
продукції
тваринництва.
Наукова робота на
тему: «Оцінка
добробуту свиней
на відгодівлі»
(ASSESSMENT OF
WELFARE OF PIGS
FOR FATTENING) за
керівництва проф.
Вадима Лихача.
[https://nubip.edu
.ua/node/111593](https://nubip.edu.ua/node/111593)

						<p>https://konkurs.mnau.edu.ua/files/result-2022/dodatok-nakaz-680.pdf</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях ГС «Центр підвищення ефективності в тваринництві»</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/ професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді</p> <p>Робота у галузі з 2002 р.</p> <p>1. 2002-2008 рр. – СВК «Агрофірма «Миг-Сервіс-Агро», с. Сухий Єланець, Миколаївського району, Миколаївської області (гол. зоотехнік).</p>	
131920	Костенко Василь Іванович	Професор, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	<p>Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1976, спеціальність: Зоотехнія, Диплом доктора наук ДД 004876, виданий 09.03.2006, Диплом кандидата наук СХ 004778, виданий 08.07.1981, Аттестат доцента ДЦ 029395, виданий 13.12.1990, Аттестат професора 12ПР 005201, виданий</p>	23	Технологія виробництва молока та яловичини	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. До питання інтенсивності секреції молока молочною залозою корови. Animal Science and Food Technology. Науковий журнал. Том. 11, №4, 2020.– С.54-60.</p> <p>2. Вплив штучного освітлення корівників на молочну продуктивність корів за умов прив'язного утримання. Animal Science and Food Technology. Науковий журнал. Том 13, №1,</p>

24.12.2007

2022.– C.
3. Physiological Justification of Udder Emptying in Highly Productive Cows. Grassroots Journal of Natural Resources. 2022.– Vol. 5, issue 2, p. 138-147.
4. Secretory Activity of The Mammary Gland of Holshtin Cows. Global Journal of Nutrition of Food Science. 2022.- Volume 4, issue 1.
DOI:10.33552/GJNF S.2022.04.000579.
5. Borshch, O.V., Ruban, S., Kostenko, V., Fedorchenko, M., Matvieiev, M. Effects of Different Cooling Systems on Cows' Behaviour and Comfort during the Hot Period. Veterinarija ir Zootechnika, 2022, 80(2), pp. 10–15.
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
Інтенсивні методи вирощування ремонтного молодняку великої рогатої худоби, (підручник). К.: Видавництво Ліра-К, 2019.– 188 с.
Фізіологія лактації. Друге видання перероблене і доповнене (підручник). Київ. ФОП Ямчинський О.В., 2022.– 200 с.
Технологія виробництва молока і яловичини. Практикум. 3-є вид. перероб. і доп. Київ: Видавництво Ліра-К, 2023.-444 с.

The actual problems of the world today. – Volume 1.– London, 2019.– p. 32-47. (у співавт.).
Формування м'ясної продуктивності та якість яловичини за маломолочного вирощування телят. К., ФОП Ямчинський О.В., 2021.– 194 с. (у співавт.).
Румінація – критерій оцінювання функціонального стану організму великої рогатої худоби. GlobeEdit is a trademark of Dodo Books Indian Ocean Ltd., of the OmniScriptum S.R.L Publishing group. 2022.- 108 с. (у співавт.).
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
1. Носевич Д.К. Костенко В.І., Угнівенко А.М. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з дисципліни «Технологія виробництва молока та яловичини» здобувачами ступеня вищої освіти «Бакалавр» стаціонарної та заочної форм навчання, що навчаються за спеціальністю 204 – «Технологія виробництва і

переробки продукції тваринництва». 2023.- 32 с.

2. Костенко В.І., Носевич Д.К. Робочі розрахунки технологічного процесу вирощування і відгодівля молодняку великої рогатої худоби (Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва молока та яловичини», спеціальність 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», ОС – «Бакалавр». НУБіП України. 2018. 83 с.

3. Костенко В.І., Носевич Д.К. Робочі розрахунки технологічного процесу вирощування і відгодівлі молодняку великої рогатої худоби (Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва молока та яловичини», спеціальність 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», ОС – «Бакалавр». НУБіП України. 2018. 67 с.

4. Костенко В.І., Носевич Д.К. Робочі розрахунки технологічного процесу вирощування ремонтного молодняку великої рогатої худоби для молочних ферм (Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва молока та яловичини», спеціальність 204 – «Технологія виробництва та переробки

продукції тваринництва», ОС – «Бакалавр». НУБіП України. 2018. 67 с.

5. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Інтенсивні технології вирощування ремонтного молодняку великої рогатої худоби» магістрам денної та заочної форм навчання факультету тваринництва та водних біоресурсів.

6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)

Брюхачова Інна Дмитрівна, кандидат с.-г. наук, 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва, „Технологічні параметри вим'я, поведінка та продуктивність корів за системи добровільного доїння“, 2019 р. ДК №056101, рішенням Атестаційної колегії МОН від 26 лютого 2020 року.

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

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.004.05 при Національному університету біоресурсів і

природокорис-
тування України
(2008-2022 рр.).
8) виконання
функцій
(повноважень,
обов'язків)
наукового
керівника або
відповідального
виконавця
наукової теми
(проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної
колегії/експерта
(рецензента)
наукового
видання,
включеного до
переліку фахових
видань України,
або іноземного
наукового
видання, що
індексується в
бібліографічних
базах

1. Відповідальний
виконавець теми:
Розробка і
наукове
обґрунтування
норм годівлі
сільськогосподарс-
ьких тварин на
основі нових
критеріїв оцінки
поживності,
якості та безпеки
кормів. УДК
636.084.636:636.0
85.8 №
держреєстрації
0102U006196

2. Керівник теми:
Вивчення
механізму
метаногенезу і
наукове
обґрунтування
шляхів зменшення
емісії метану в
атмосферу великою
рогатою худобою,
УДК
636.2:612.3.015.3
2:547.211
:504.3.054. №
держреєстрації
0109U000782.

9) робота у
складі експертної
ради з питань
проведення
експертизи
дисертацій МОН
або у складі
галузевої
експертної ради
як експерта
Національного
агентства із
забезпечення
якості вищої
освіти, або у
складі
Акредитаційної
комісії, або
міжгалузевої

експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) Член експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН (2014-2022 рр.). Голова предметної експертної комісії з професій агропромислового комплексу, наказ МОН №95 від 22.01.2021 р. 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Консультую господарства з питань тваринництва з 2000 року по теперішній час. Є сільськогосподарським експертом-дорадником. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/ професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової

						діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Головний зоотехнік колгоспів «Іскра» та «Пам'ять Леніна» Черкаського району, Черкаської області 1974-1979 рр.	
173462	Туринський Василь Михайлович	Професор, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1976, спеціальність: Зоотехнія, Диплом доктора наук ДД 004992, виданий 11.05.2006, Аттестат професора 12ПР 007851, виданий 17.05.2012	19	Технологія виробництва продукції козівництва	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1) Tyrunskiy, V., Bogdanova, N., Lyutskanov, P. (2023). Protective properties of the fleece of Taurian ewes of the Askanian fine fleece breed depending on the breeding differentiation rank. Animal Science and Food Technology, 14(2), 76-88. doi: 10.31548/animal.2.2023.76. file:///C:/Users/Natalia/Desktop/Animal%20Science%20and%20Food%20Technology_14(2)%20_2023.pdf 2) Туринський В.М. (2023). Шляхи підвищення економічної ефективності ведення вівчарства вовнового напрямку продуктивності Тваринництво Степу України, № 3. 3) Кудрик Н., Туринський В., Богданова Н. (2023). Методологія створення та використання асканійської каракульської породи овець. Journal of Mountain Agriculture on

the Balkans.
4) Похил В.І.,
Туринський В.М.,
Миколайчук Л.П.,
Похил О.М.,
Богданова Н.В.,
Рожков В.В.,
Павленко Р.А.
(2021) Генетичні
аспекти створення
заводського типу
асканійської
тонкорунної
породи овець.
Theory and
practice of
modern science:
collection of
scientific papers
«SCIENTIA» (Vol.
1), April 23.
Kraków, P. 91-94.
5). Помітун І.А.,
Косова Н.О., Корх
І.В., Бойко Н.В.,
Помітун Л.І.,
Туринський В.М.,
Богданова Н.В.
(2021).
Продуктивність і
відтворювальна
здатність овець
таврійського
внутрішньопородно
го типу
асканійської
тонкорунної
породи за різних
методів
розведення в
умовах
цілорічного
стійлового
утримання.
Науково-технічний
бюлетень
Інституту
тваринництва НААН
України. № 126.
С. 99-111.
<http://animal.kharkov.ua/index.php/component/content/article/2-uncategorised/634-ntb12>
6). Turynskiy
V.M., Bogdanova
K.S., Bogdanova
N.V. (2020).
Dynamics of Lamb
and Sheep Milk
Production in the
World and
Ukraine. Animal
science and food
technology Vol.
11, № 3.
<https://doi.org/10.31548/animal2020.03.084>
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnologiya/article/view/14493>
7). Туринський
В.М., Богданова
К.С., Богданова
Н.В. (2020). Стан
та тенденції

розвитку конкурентоздатного вівчарства в Україні. Науково-технічний бюлетень, Інституту тваринництва НААН України, № 124. С. 203-212.
<https://doi.org/10.32900/2312-8402-2020-124-203-212>
<http://animal.kharkov.ua/index.php/component/content/article/2-uncategorised/568-stb124-24>

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

1) Туринський В.М., Реневич О.О., Лиходід В.В., Горлова О.Д.
Устаткування для виготовлення розсільної бринзи
Декл. пат. 70792A UA, A01J25/00.
№ 200031212782;
Заявл. 29.09.03;
Опубл. 15.10.04.
Бюл. № 10. 3 с.

2) Туринський В.М., Реневич О.О., Лиходід В.В., Горлова О.Д.
Станок для фіксації тварин.
Декл. пат. 68751A UA, A 61 D3/00.
№ 20003109424;
Заявл. 20.10.03;
Опубл. 16.08.04.
Бюл. № 8. 2 с.

3) Панченко В.В., Іванов В.О., Туринський В.М.
Пристрій для природної аерації водоймищ.
Декл. пат. на корисну модель № 56045 від 27.12.2010.

4) Засуха Ю.В., Ліхтер М.І., Туринський В.М., Платонова Н.П., Грищенко С.М.
Корм для тварин на основі екструдованого зерна
ячменю. Патент на

корисну модель,
чинний від
25.05.2012 р.
5) Засуха Ю.В.,
Турінський В.М.,
Платонова Н.П.,
Грищенко С.М.
Спосіб зберігання
корму з цукрових
буряків.
Патент України на
корисну модель.
опубліковано
25.06.2012,
бюл. № 12/2012.
6) Асканійська
м'ясо-вовнова
порода овець з
кросбредною
вовною та її
внутрішньо-
породні типи /П.І
Польська, Ю.Ф.
Мельник, Г.П.
Калашук, В.М.
Турінський та ін.
// Авторське
свідоцтво на
селекційне
досягнення у
тваринництві
Наказ МАПУ та
УААН № 315/37 від
08.05.07
7) Асканійська
каракульська
порода овець та
її внутрішньо-
породні типи /
М.М. Турінський,
Н.А. Кудрик, М.Ф.
Зубець, В.М.
Турінський та ін.
// Авторське
свідоцтво на
селекційне
досягнення у
тваринництві.
Наказ МАПУ №
156/28 від 17
березня 2008 р.
8) Південна
м'ясна порода
великої рогатої
худоби та її
внутрішньо-
породні
селекційні
формування /Ю.В.
Вдовиченко, П.М.
Буйна, Ю.С.
Мусієнко, В.М.
Турінський та ін.
// Авторське
свідоцтво на
селекційне
досягнення у
тваринництві.
Наказ МАПУ №
353/49 від 3
вересня 2008 р.

3) наявність
виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним

обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1) Технологія виробництва продукції вівчарства :
Навчальний посібник /Похил В.І., Помітун І.А., Туринський В.М., Богданова Н.В., Похил О.М., Миколайчук Л.П.
К. ЦП "Компринт", 2022, 256 с.

2) Вівчарство України:
монографія /
Ю.В.Вдовиченко,
В.М. Іовенко,
П.І. Польська,
В.М. Туринський //за ред.
В.М.Іовенка. К.: Аграр.наука, 2017. 488 с.

3). Інноваційні технології в сільському господарстві Франції. Розділ: Високотехнологічне вівчарство та молочне козівництво Франції як результат вдалої інноваційної політики в даному секторі АПК.: монографія.
Туринський В.М., Засуха Ю.В., Мілевська Г.К.:
ННІ ПО НУБіП України. 2013. 96 с.

4) М'ясо-молочне вівчарство: підручник /Туринський В.М., Антонік І.І., Бондаренко Г.П., Похил В.І. К.: Грамота, 2010. 440 с.

5) Генетика відтворення: навчальний посібник /Трофіменко О.Л. Туринський В.М. К.: Аграрна освіта, 2011. 240 с.

6) Одорологія: навчальний посібник /Поліщук Ф.Й., Трофіменко О.Л., Туринський В.М. К.: Ірпінь: ВТФ «Перун». 2011. 248 с.

7) Истоки,

достиження и перспективи науки в Асканії-Нова: Посібник. Рябко В.М., Туринський В.М. К.: Аграрна наука, 2001. 256 с.

8) Технологія виробництва овечих сирів в колективних і фермерських господарствах : посібник.

Туринський В.М., Горлова О.Д., Тимофієв Є.П. Київ: БМП, 2000. 136 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
1) Електронний навчальний курс «Технологія виробництва продукції вівчарства». <https://elearn.nu.bip.edu.ua/course/view.php?id=1111>
2) Електронний навчальний курс «Технологія виробництва продукції козівництва». <https://elearn.nu.bip.edu.ua/course/view.php?id=1250>
3) Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Технологія виробництва продукції вівчарства» для студентів ОС Бакалавр спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції»

тваринництва»
/Туринський В.М.,
Богданова Н.В. К:
«ЦП Компринт»,
2020. 143 с.
8) виконання
функцій
(повноважень,
обов'язків)
наукового
керівника або
відповідального
виконавця
наукової теми
(проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної
колегії/експерта
(рецензента)
наукового
видання,
включеного до
переліку фахових
видань України,
або іноземного
1) Відповідальний
виконавець
науково-дослідних
робіт між НУБіП
України та ТОВ
"Євросем" № 152
від 15 квітня
2020 р. та № 157
від 17 квітня
2020 р.
Член редакційної
колегії наукового
журналу
"Тваринництво та
технології
харчових
продуктів
9) робота у
складі експертної
ради з питань
проведення
експертизи
дисертацій МОН
або у складі
галузевої
експертної ради
як експерта
Національного
агентства із
забезпечення
якості вищої
освіти, або у
складі
Акредитаційної
комісії, або
міжгалузевої
експертної ради з
вищої освіти
Акредитаційної
комісії, або
трьох експертних
комісій
МОН/заяченого
Агентства, або
Науково-
методичної
ради/науково-
методичних
комісій
(підкомісій) з
вищої або фахової
передвищої освіти
МОН,
наукових/науково-
методичних/експер

тних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) Робота у складі науково-методичної комісії щодо розробки навчальної літератури. Наказ ДНУ (державної наукової установи «Інститут модернізації змісту освіти) при Міністерстві освіти і науки України від 04.01.2022 р., № 02.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

Наукове консультування фермерського господарства «Тетяна 2011»

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

1) Методи створення □ популяції м'ясововнових овець : наук.-практ. рекомендації. /Похил В.І., Туринський В.М., Балак В.Є., Похил О.М., Миколайчук Л.П., Лінський О.В. Дніпро, 2019. 32 с.

19) діяльність за

						спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Голова асоціації вівчарів і козівників України (Всеукраїнська громадська організація "Асоціація вівчарів і козівників України") 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/ професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Директор дослідного господарства «Маркеєво» Херсонської області (з 01.08.1980 р. до 01.12.1987 р.)
373265	Войналович Микола Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом кандидата наук ДК 004974, виданий 29.03.2012	3	Технологія виробництва продукції бджільництва 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Омельчун Ю., Шевченко Л., Войналович М., Савченко О., Грищенко Н., Ткач Г., Андрощук О., Драчук О., Козій М., Ржевський Г. & Слива, Ю. (2023). Вплив пестицидів на популяції бджіл та безпечність бджолиного меду в Україні. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 17, 801–815. https://doi.org/10.5219/1914 2. Войналович М., Броварський В., Головецький І. "Вплив якісного і

кількісного складу сім'ї-виховательки та кількості прищеплених личинок на масу бджолиних маток. «Тваринництво та технології харчових продуктів», Том 13, №3, 2022р

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір Патент на корисну модель №47201 «Вулик нуклеус»

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

1. Броварський В., Стефанишина Т., Войналович М., Головецький І., Лікар Я. Хімічні токсикози в бджільництві (науково-практичний посібник) /під редакцією Броварського В., Стефанишиної Т./ науково-практичний посібник. НУБіП України, 2020. – 106с.

2. Броварський В., Бріндза Я., Войналович М., Головецький І., Седлакова В.Г., Стефанишина Т. Пестициди, бджоли, продукція (навчальний посібник) /під редакцією Броварського В., Бріндзи Я./ Видавництво НУБіП України, 2020, –

138с.
3. Brovarskiy V.,
BrindzaY.,
Turdaliyev A.,
Voynalovich M.,
Golovetskiy I.,
Sudlakov V.,
Stefanovskaya T.,
Mizaxmedova G.
Asalarichilikni
rivojlantirishnin
g ekologik
aspektlari.
//Farg'ona:
FarDU, "Classic"
nashriyoti, 2021.
– 144 s.

4. Патології
бджіл/ Черник М.,
Войналович М.,
Сиренко О.,
Пилипко К.
2020р., Е-видання
-170с.
[http://bee-
educu.uniag.sk/fl
ipbook_SP06](http://bee-educu.uniag.sk/flipbook_SP06)

4) наявність
виданих
навчально-
методичних
посібників/посібн
иків для
самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних
курсів на
освітніх
платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумі
в/методичних
вказівок/рекоменд
ацій/ робочих
програм, інших
друкованих
навчально-
методичних праць
загальною
кількістю три
найменування

1. Електронний
курс «Практичне
бджільництво»
[https://elearn.nu
bip.edu.ua/course
/view.php?id=4052](https://elearn.nu.bip.edu.ua/course/view.php?id=4052)

2. Електронний
курс
«Бджільництво»
[https://elearn.nu
bip.edu.ua/course
/view.php?id=3294](https://elearn.nu.bip.edu.ua/course/view.php?id=3294)

3. Електронний
курс «
Інноваційні
технології
бджільництва»
[https://elearn.nu
bip.edu.ua/course
/view.php?id=5293](https://elearn.nu.bip.edu.ua/course/view.php?id=5293)

10) участь у
міжнародних
наукових та/або
освітніх
проектах,
залучення до

						<p>міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"</p> <p>Участь міжнародному науковому проекту - Visegrad grant 51910842 during 2019-2020 "Quality and safety system in beekeeping technology". SaveBees - Save endangered bees to improve nutrition, health and quality of life. (Visegrad Fund, 21910411), 2019-2021.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Член робочої групи з розвитку бджільництва при Міністерстві аграрної політики та продовольства України</p>	
47423	Прокопенко Наталія Павлівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	<p>Диплом спеціаліста, Одеський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність:</p> <p>Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008880, виданий 22.12.2010, Диплом кандидата наук ДК 004231, виданий 19.11.2001, Атестат доцента ДЦ 002834, виданий 19.11.2001, Атестат професора 12ПР 008661, виданий 25.04.2013</p>	22	Технологія виробництва продукції птахівництва	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Ugnivenko, A., Kruk, O., Nosevych, D., Antoniuk, T., Kryzhova, Y., Gruntovskiyi, M., Prokopenko, N., Yemtcev, V., Kharsika, I., & Nesterenko, N. (2023). The expressiveness of meat forms of cattle depending on the content of adipose tissue under the skin and between the muscles. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 17, 358–370. https://doi.org/10.5219/1869 https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potra</p>

vinarstvo/article/view/1869
2. Чернікова Г.Ю., Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М., Засуха Ю.В. Продуктивність яєчних курей за використання пребіотичного препарату. Тваринництво та технології харчових продуктів. 2022. 13 (1). <https://animalscience.com.ua/uk/journals/tom-13-1-2022/produktivnist-yayechnikh-kurey-za-vikoristannya-prebiotichnogo-preparatu>.
3. Marchyshyna YE. I., Melnyk V. V., Prokopenko N. P., Bazyvoliak S. M., Gruntkovskiy M. S. Duck meat production trends in the world and in Ukraine. Сучасне птахівництво. 2022. №7-8. С.27-32. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/28022>
4. Prokopenko N., Melnyk V., Bazyvoliak S. Biological features of egg productivity of black African ostriches under a semi-intensive keeping. Ukrainian Journal of Ecology, Ecological Risk Assessment. 2021. V.2. P.33-36. <https://www.ujecology.com/articles/biological-features-of-egg-productivity-of-black-african-ostriches-under-a-semiintensive-keeping-68174.html>
5. Bazyvoliak S., Prokopenko N., Konoval L., Melnyk V. Effect of indoor light on quail meat productivity. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. V.10, №3. P. 44-47. <https://www.ujecology.com/articles>

/effect-of-indoor-light-on-quail-meat-productivity.pdf2

1. Вечеря Ю.О., Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М. Ефективність інкубації яєць курей батьківського стада кросу «Кобб-500» залежно від віку птиці і тривалості зберігання. Animal science and food technology. 2019. 10, № 3 (2019). С.5-11. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnologiya/article/download/13453/11965>
2. Чернікова Г.Ю., Прокопенко Н.П. Продуктивність та мікробіологічні показники кишечника курчат-бройлерів за використання пребіотичного препарату// Таврійський науковий вісник, Херсон, ХДАУ, 2019. В. 110. Ч.2. С. 106-110. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/110_2019/part_2/19.pdf
3. Мельник В.В., Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М. Птахівництво України: поголів'я птиці та виробництво яєць і м'яса у 2018 році //Сучасне птахівництво. 2019. №3-4. С.2-8. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/13788>
1. Prokopenko N., Melnyk V., Bazyvoliak S. Biological features of egg productivity of black African ostriches under a semi-intensive keeping. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, No. 2. Ecological Risk Assessment. P.

33-36.
<https://www.ujecology.com/articles/biological-features-of-egg-productivity-of-black-african-ostriches-under-a-semiintensive-keeping.pdf>

2. Bazyvoliak S., Prokopenko N., Melnyk V., Konoval L. Effect of indoor light on quail meat productivity. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. Vol. 10, No 3. P. 44-47.
<https://www.ujecology.com/articles/effect-of-indoor-light-on-quail-meat-productivity.pdf>

3. Marchyshyna Ye., V. Melnyk V., Prokopenko N., Bazyvoliak S., Hotsyk N. Trends in turkey meat production in the world and in Ukraine. Сучасне птахівництво. 2021. №9-10. С. 26-30.
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/15843>

4. Вечеря Ю.О., Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М. Ефективність інкубації яєць курей батьківського стада кросу «Кобб-500» залежно від віку птиці і тривалості зберігання. Тваринництво та технології харчових продуктів. Київ, НУБіП України, 2019. Т.10, №3. С. 5-11.
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnologiya/article/view/13453>

5. Чернікова Г.Ю., Прокопенко Н.П. Продуктивність та мікробіологічні показники кишечника курчат-бройлерів за використання пребіотичного препарату.

Таврійський науковий вісник. Херсон, ХДАУ, 2019. Вип. 110. Ч.2. С. 106-110. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/110_2019/part_2/19.pdf

1. Prokopenko N., Melnyk V., Bazyvoliak S. Biological features of egg productivity of black African ostriches under a semi-intensive keeping. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, No. 2. Ecological Risk Assessment. P. 33-36. <https://www.ujecology.com/articles/biological-features-of-egg-productivity-of-black-african-ostriches-under-a-semiintensive-keeping.pdf>

2. Bazyvoliak S., Prokopenko N., Melnyk V., Konoval L. Effect of indoor light on quail meat productivity. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. Vol. 10, No 3. P. 44-47. <https://www.ujecology.com/articles/effect-of-indoor-light-on-quail-meat-productivity.pdf>

3. Marchyshyna Ye., V. Melnyk V., Prokopenko N., Bazyvoliak S., Hotsyk N. Trends in turkey meat production in the world and in Ukraine. Сучасне птахівництво. 2021. №9-10. С. 26-30. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/15843>

4. Вечеря Ю.О., Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М. Ефективність інкубації яєць курей батьківського стада кросу «Кобб-500» залежно від віку птиці і тривалості

зберігання.
Тваринництво та технології харчових продуктів. Київ, НУБіП України, 2019. Т.10, №3. С. 5-11.
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnologiya/article/view/13453>

5. Чернікова Г.Ю., Прокопенко Н.П.
Продуктивність та мікробіологічні показники кишечника курчат-бройлерів за використання пребіотичного препарату.
Таврійський науковий вісник. Херсон, ХДАУ, 2019. Вип. 110. Ч.2. С. 106-110.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/110_2019/part_2/19.pdf

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

Патент України на корисну модель № 103009, МПК (2015.01) А01К 67/10. Спосіб оцінювання популяції курей яечних кросів / Н.П.Прокопенко, В.О. Іванов, О.А.Денисюк – № u2015 05949; заявлено 16.06.2015; опубліковано 25.11.2015, Бюл. №9.

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

аркуша на кожного співавтора)
Технологія виробництва продукції птахівництва /В.П. Бородай, М.І.Сахацький, А.І. Вертійчук, В.В. Мельник, Н.П. Пономаренко (Прокопенко). – Вінниця: Нова книга, 2006. – 356 с.

2.Технологія виробництва продукції птахівництва. Практикум до виконання лабораторних занять студентами аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації за напрямом 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»: навч. посібн. / В.П.Бородай, Н.П.Пономаренко (Прокопенко), О.М.Похил, Л.С.Патрева та ін.. - Київ «Агроосвіта», 2013. – 272 с.

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

1. ЕНК «Технологія виробництва продукції птахівництва» (атестація 2022 р.)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1101>

2. ЕНК

«Технології виробництва харчових яєць і м'яса» (атестація 2019 р.)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1102>
З. Прокопенко
Н.П., Базиволяк С.М., Мельник В.В. Технології виробництва харчових яєць і м'яса Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Технології виробництва харчових яєць і м'яса»
Спеціальність 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Магістерська програма «Сучасні технології промислового птахівництва», Київ: Наукова столиця, 2020, 57 с.

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

1. Заступник голови Спеціалізованої вченої ради Д 26.004.05

2. Офіційний опонент Чех О.О. (захист 10.02.2022 р.)

3. Офіційний опонент Шкурко М.І. (захист 28.04.2021 р.)

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

видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Відповідальний редактор науково-виробничого журналу «Сучасне птахівництво», включеного МОН до фахових видань категорії «Б»

2. Керівник ініціативної теми 0117U001251 "Розробити ресурсозберігаючі технологічні прийоми відтворення сільськогосподарської птиці в умовах сучасного виробництва продукції птахівництва" (2017-2022 рр)

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

державного
нагляду
(контролю)
Експерт
Національного
агентства із
забезпечення
якості вищої
освіти зі
спеціальності –
204 Технологія
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва –
0178/АС23,
1198/АС-21,
0890/АС-21
1. Член робочої
групи з розробки
Стандарту вищої
освіти України
першого
(бакалаврського)
рівня освіти,
ступеня вищої
освіти –
бакалавр, галузі
знань – 20
Аграрні науки та
продовольство,
спеціальності –
204 Технологія
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва
2. Член проектної
групи з розробки
і супроводу
освітньої
програми
підготовки
фахівців другого
(магістерського)
рівня вищої
освіти за
спеціальністю
204«Технологія
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва» у
НУБіП України
3. Член проектної
групи з розробки
освітньо-наукової
програми
підготовки
третього
(освітньо-
наукового) рівня,
ступеня вищої
освіти – Доктор
філософії, галузі
знань – 20
Аграрні науки та
продовольство,
спеціальності –
204 Технологія
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва
12) наявність
апробаційних
та/або науково-
популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих),

та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Прокопенко Н.П. «Бровафарма» - для промислового птахівництва. Сучасне птахівництво. 2019. №3-4. С. 26-27.
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/13926>

2. Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М. Виклики для птахівничої галузі в умовах карантину
<https://nubip.edu.ua/node/78577>

3. Прокопенко Н.П., Мельник В.В. Grain Storage Forum Elevator 2021 – подія на ринку зберігання, переробки, трейдингу та логістики зерна в Україні. Сучасне птахівництво. 2021. № 5-6. С. 16-17.

4. Калініченко А.С., Прокопенко Н.П. 25 років святкуванню Всесвітнього Дня яйця. Сучасне птахівництво. 2021. №9-10. С. 31.

5. Базиволяк С.М., Прокопенко Н.П., Мельник В.В. Форум птахівників: XVI Міжнародна конференція і виставка «Птахівництво-2021». Сучасне птахівництво. 2021. №9-10. С 5-7.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у

складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу
студентських
наукових робіт),
або керівництво
постійно діючим
студентським
науковим гуртком
/ проблемною
групою;
керівництво
студентом, який
став призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких
конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота
у складі
організаційного
комітету або у
складі журі
міжнародних,
всеукраїнських
мистецьких
конкурсів, інших
культурно-
мистецьких
проектів (для
забезпечення
провадження
освітньої
діяльності на
третьому
(освітньо-
творчому) рівні);
керівництво
здобувачем, який
став призером або
лауреатом
міжнародних
мистецьких
конкурсів,
фестивалів,
віднесених до
Європейської або
Всесвітньої
(Світової)
асоціації
мистецьких
конкурсів,
фестивалів,
робота у складі
організаційного
комітету або у
складі журі
зазначених
мистецьких
конкурсів,
фестивалів);
керівництво
студентом, який
брав участь в
Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній
та Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи,
Європейських
іграх, етапах
Кубка світу та

Європи,
чемпіонаті
України;
виконання
обов'язків
тренера,
помічника тренера
національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконання
обов'язків
головного
секретаря,
головного судді,
судді міжнародних
та всеукраїнських
змагань;
керівництво
спортивною
делегацією;
робота у складі
організаційного
комітету,
суддівського
корпусу
Калініченко А.,
Маринін О. -
диплом 3 ступеня
II туру
Всеукраїнського
конкурсу
студентських
наукових робіт з
природничих,
технічних та
гуманітарних наук
МОН України
(2020-2021 н.р.),
керівництво
постійно діючим
студентським
науковим гуртком
«Технології
виробництва яєць
і м'яса птиці»
15) керівництво
школярем, який
зайняв призове
місце III–IV
етапу
Всеукраїнських
учнівських
олімпіад з
базових
навчальних
предметів, II–III
етапу
Всеукраїнських
конкурсів-
захистів науково-
дослідницьких
робіт учнів –
членів
Національного
центру “Мала
академія наук
України”; участь
у журі III–IV
етапу
Всеукраїнських
учнівських
олімпіад з
базових
навчальних
предметів чи II–
III етапу
Всеукраїнських
конкурсів-
захистів науково-
дослідницьких

						<p>робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня) Член журі III етапу Всеукраїнських конкурсів–захистів науково–дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук у 2017/2018 навчальному році, секція – ветеринарія та зоотехнія Член журі XV Всеукраїнського конкурсу юних зоологів і тваринників 2019 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях Член ВНАП (Всесвітня наукова асоціація з птахівництва), членський номер 26382</p>	
194569	Уманець Руслана Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	<p>Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: , спеціальність: Зооінженерія , Диплом кандидата наук ДК 040729, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12ДЦ 030442, виданий 17.02.2012</p>	17	Технологія виробництва продукції кролівництва та звівівництва	<p>1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. O. Kuzmenko, V. Bomko, A. Horchanok, O. Cherniavskiyi, V. Malina, L. Lytvyshchenko, R. Umanets, L. Zlamaniuk, D. Umanets, I. Porotikova Influence of chelates on pigs productivity and quality // Ukrainian Journal of Ecology, 2021, (11) 2, 268-273, doi: 10.15421/2021_110 – WoS https://www.ujecology.com/abstract/influence-of-</p>

chelates-on-pigs-productivity-and-quality-70572.html
<https://www.ujecology.com/articles/influence-of-chelates-on-pigs-productivity-and-quality.pdf>

2. Ildus Ibatullin, Mykhailo Sychov, Dmytro Umanets, Igor Ilchuk, Ivan Balanchuk, Ruslana Umanets, Tetiana Holubieva, Lubov Andriiuko, Volodymyr Otchenashko, Kostiantyn Makhno, Olena Tytariova, Oksana Kuzmenko
Influence of Feeding Wormwood (*Artemisia Capillaris*) on Quail Meat Productivity *Acta Univ. Agric. Silvic. Mendelianae Brun.* 2022, 70(4-5), 307-316 | DOI: 10.11118/actaun.2022.023 – Scopus Q4
https://acta.mendelu.cz/artkey/actu-202204-0004_influence-of-feeding-wormwood-artemisia-capillaris-on-quail-meat-productivity.php

3. V. Khalak, A. Horchanok, L. Lytvyschenko, O. Kuzmenko, N. Korbych, A. Bordun, V. Liskovich, R. Umanets
Fattening and meat qualities of young pigs of different intrabreed differentiations by origin and breeding value. *Scientific Papers. Series D. Animal Science.* Vol. LXV, No. 20, 38. WoS
<https://animalsciencejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current?id=1108>

4. Mykhailo Sychov, Igor Ilchuk, Dmytro Umanets, Ivan

Balanchuk, Ildus
Ibatullin,
Ruslana Umanets,
Tetiana
Holubietva,
Volodymyr
Otchenashko,
Vadym Kondratiuk,
Olena Tytariova,
Oksana Kuzmenko,
Oksana Orishchuk
Slaughter
parameters of
broiler chickens
at different
levels and ratios
of arginine and
lysine in the
compound feed
Acta fytotechn
zootechn, 25,
2022(4): 285–293.
- Scopus Q4
<https://acta.fapz.uniag.sk/journal/article/view/196/43>
<https://doi.org/10.15414/afz.2022.25.04.285-293>
5. Ібатуллін
І.І., Сичов М.Ю.,
Отченашко В.В.,
Ільчук І.І.,
Уманець Д.П.,
Баланчук І.М.,
Голубєва Т.А.,
Уманець Р.М.,
Андрієнко Л.М.,
Махно К.І.,
Титарьова О.М.,
Кузьменко О.А.
М'ясна
продуктивність
перепелів за
використання
полину (*Artemisia
Capillaris*). //
Сучасне
птахівництво,
2022, №1-2.
<https://dx.doi.org/10.31548/poultry2022.01-02.006>
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/16377>
6. Титарьова
О.М., Пірова
Л.В., Зубенко
О.М., Уманець
Д.П., Уманець
Р.М. Порівняльна
оцінка впливу
згодовування
живих дріжджів та
бікарбонату
натрію
високопродуктивни
м коровам на їх
продуктивність та
якість молока.
Збірник наукових
праць «Технологія
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва»,
Білоцерківський

національний аграрний університет. Біла Церква: 2022. No 1.(170). С. 90–97.
DOI:
<https://doi.org/10.33245/2310-9289-2022-170-1-90-97>
http://nbuv.gov.ua/UJRN/tvppt_2022_1_11
7. Сичов М.Ю., Ібатуллін І.І., Отченашко В.В., Ільчук І.І., Уманець Д.П., Баланчук І.М., Голубева Т.А., Уманець Р.М., Махно К.І., Титарьова О.М., Кузьменко О.А.
Продуктивність молодняка кролів за згодовування поліфенолкарбонового комплексу з антарктичних чорних дріжджів *Nadsoniella Nigra*. - Таврійський науковий вісник. Вип. 126. – 2022- С. 221-230.
DOI
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.126.31>
1. Ібатуллін І.І., Сичов М.Ю., Отченашко В.В., Ільчук І.І., Уманець Д.П., Баланчук І.М., Голубева Т.А., Уманець Р.М., Андрієнко Л.М., Махно К.І., Титарьова О.М., Кузьменко О.А.
М'ясна продуктивність перепелів за використання полину (*Artemisia Capillaris*). // Сучасне птахівництво, 2022, №1-2. DOI:
<https://dx.doi.org/10.31548/poultry2022.01-02.006>
2. Титарьова О.М., Пірова Л.В., Зубенко О.М., Уманець Д.П., Уманець Р.М. Порівняльна оцінка впливу згодовування живих дріжджів та бікарбонату натрію високопродуктивним коровам на їх продуктивність та якість молока.

Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: 2022. No 1.(170). С. 90–97. DOI: 10.33245/2310-9289-2022-170-1-90-97 Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tvppt_2022_1_11

3. Сичов М.Ю., Ібатуллін І.І., Отченашко В.В., Ільчук І.І., Уманець Д.П., Баланчук І.М., Голубєва Т.А., Уманець Р.М., Махно К.І., Титарьова О.М., Кузьменко О.А. Продуктивність молодняка кролів за згодовування поліфенолкарбонівого комплексу з антарктичних чорних дріжджів *Nadsoniella Nigra*. - Таврійський науковий вісник. Вип. 126. – 2022-С. 221-230. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.126.314>. Ildus Ibatullin, Mykhailo Sychov, Dmytro Umanets, Igor Ilchuk, Ivan Balanchuk, Ruslana Umanets, Tetiana Holubieva, Lubov Andriiuko, Volodymyr Otchenashko, Kostiantyn Makhno, Olena Tytariova, Oksana Kuzmenko Influence of Feeding Wormwood (*Artemisia Capillaris*) on Quail Meat Productivity Acta Univ. Agric. Silvic. Mendelianae Brun. 2022, 70(4-5), 307-316 | DOI: 10.11118/actaun.2022.023

5. Mykhailo Sychov, Igor Ilchuk, Dmytro Umanets, Ivan Balanchuk, Ildus

Ibatullin,
Ruslana Umanets,
Tetiana
Holubietva,
Volodymyr
Otchenashko,
Vadym Kondratiuk,
Olena Tytariova,
Oksana Kuzmenko,
Oksana Orishchuk
Slaughter
parameters of
broiler chickens
at different
levels and ratios
of arginine and
lysine in the
compound feed
Acta fytotechn
zotechn, 25,
2022(4): 285–293.
<https://doi.org/10.15414/afz.2022.25.04.285-293>.
Режим доступу:
<https://acta.fapz.uniag.sk/journal/article/view/196/43>
6. O. Kuzmenko,
V. Bomko, A.
Horchanok, O.
Cherniavskyi, V.
Malina, L.
Lytvyshchenko, R.
Umanets, L.
Zlamaniuk, D.
Umanets, I.
Porotikova
Influence of
chelates on pigs
productivity and
quality //
Ukrainian Journal
of Ecology, 2021,
(11) 2, 268-273,
doi:
10.15421/2021_110
.

2) наявність
одного патенту на
винахід або п'яти
деклараційних
патентів на
винахід чи
корисну модель,
включаючи
секретні, або
наявність не
менше п'яти
свідочств про
реєстрацію
авторського права
на твір
Сичов М.Ю.,
Ільчук І.І.,
Уманець Д.П.,
Баланчук І.М.,
Уманець Р.М.,
Голубева Т.А.,
Андрієнко Л.М
Спосіб годівлі
молодняку
перепелів з
використанням
полину (ARTEMISIA
CAPILLARIS) в
комбікормі.
Патент №152086.
Опубліковано
26.10.2022, бюл.

№43/2022.
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

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

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

3. Сичов М.Ю., Уманець Д.П., Ільчук І.І., Уманець Р.М., Голубева Т.А., Андрієнко Л.М. Обґрунтування застосування фітобіотиків у годівлі тварин. Том 1: [Монографія]. - К.: Вид. Поливада А.В., 2021. - 655 с.

4. Сичов М.Ю., Уманець Д.П., Ільчук І.І., Уманець Р.М., Голубева Т.А., Андрієнко Л.М. Обґрунтування застосування фітобіотиків у годівлі тварин. Том 2: [Монографія]. - К.: Вид. Поливада А.В., 2021. - 703 с.

5. Сичов М.Ю.,
Уманець Д.П.,
Ільчук І.І.,
Уманець Р.М.,
Голубєва Т.А.,
Андрієнко Л.М.
Обґрунтування
застосування
фітобіотиків у
годівлі тварин.
Том 2:
[Монографія]. -
К.: Вид. Поливада
А.В., 2021. - 838
с.

6. Functional
nutrition for
rabbits
/Monograph/
Mykhailo Sychov,
Dmytro Umanets,
Ruslana Umanets,
Igor Ilchuk, Ivan
Balanchuk,
Tetiana
Holubieva, Liliia
Pitera, Vladyslav
Pitera, Olha Isko,
Roman Vozniuk –
Prague, 2022 -
618 p.
[https://www.oktan
print.cz/p/func
tional-nutriti
on-for-rabbits/](https://www.oktanprint.cz/p/functional-nutrition-for-rabbits/)
[https://doi.org/1
0.46489/FNFR-18](https://doi.org/10.46489/FNFR-18)
e-book ISBN 978-
80-88415-87-9

7. Protein
nutrition of
quails
/Monograph/
Mykhailo Sychov,
Dmytro Umanets,
Ruslana Umanets,
Igor Ilchuk, Ivan
Balanchuk,
Tetiana Holubieva
– Prague, 2023 -
615 p.
[https://www.oktan
print.cz/p/prote
in-nutriti
on-of-
qualis/](https://www.oktanprint.cz/p/protein-nutrition-of-quails/)
[https://doi.org/1
0.46489/PNOQ-23-
10](https://doi.org/10.46489/PNOQ-23-10) e-book ISBN:
978-80-88618-06-5

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

9. Отченашко
В.В., Сичов М.Ю.,
Уманець Р.М.,
Уманець Д.П.,
Ільчук І.І.,
Голубєва Т.А.,

Андрієнко Л.М.
Теоретичне та експериментальне обґрунтування живлення кролів. Том 2: [Монографія]. - К.: ЦП "Компринт", 2020. - 1055 с.

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

1. ЕНК: Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва – атестований; <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=532>

Переробка продукції тваринного походження (дрібне тваринництво) – атестований; <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2648>

Технології виробництва продукції тваринництва (ЕФ) – атестований; <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2663>

Годівля тварин і технологія кормів Ч.1 – атестований; <https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=2562>

Годівля тварин і технологія кормів Ч.3 – атестований; <https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1020>

Годівля

моногастричних тварин та птиці – атестований;
<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1194>
Технології тваринництва – атестований;
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2789>
Системи технологій: тваринництво – атестований;
<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1137>
Основи тваринництва (ВБР) – атестований.
<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1249>
10. Уманець Р.М. Інформаційні технології у тваринництві. Текст лекцій. Спеціальності 8.09010201 – “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” / Р.М.Уманець.: К., 2020. – 88 с.
11. Уманець Р.М. Робочий зошит для виконання лабораторно-практичних занять з дисципліни “Технологія виробництва продукції кролівництва” студентами факультету технологій виробництва і переробки продукції тваринництва. / Р.М.Уманець.– ЦП “Компрінт”. – 2020. – 58 с.
8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового

						<p>видання, що індексується в бібліографічних базах</p> <p>Член редакційної колегії фахового журналу «Ефективне кролівництво і звірівництво» https://bioresurs.ck.ua/journal/index.php/kiz/about/editorialTeam</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p> <p>Наукове консультування: ТЗОВ «Ковель-Агро-Альянс»: договори: 348-207Н 23.11.2020 р.– 31.12.2021р ; 117-42Н 24.03.2021р. – 31.12.2022 р.; 187-101Н 31.05.2021р. – 31.12.2022 р.; 298-200Н 01.09.2021 – 31.12.2022 р.; 513-327Н 28.12.2021 – 31.12.2023р.; 235-184Н від 30.12.2022 – 31.12.2024 р.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Член асоціації птахівників World's Poultry Science Association</p>	
177150	Бочков Василь Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	<p>Диплом спеціаліста, Український державний аграрний університет, рік закінчення: 1994, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 000920, виданий 25.06.1998, Атестат доцента 02ДЦ 015122, виданий 19.10.2005</p>	24	Розведення тварин	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1.Якубець, Т. В., Бочков, В. М. Ефективність використання самців різних генотипів в якості</p>

батьківської форми кросу. Розведення і генетика тварин. 2023. Вип. 65, 158-167. <https://doi.org/10.31073/abg.65.14>

2. Yakubets, T., Bochkov, V. Influence of males of the paternal line with different weight index on the productivity of rabbits of the maternal form of the Hyla Cross. Animal Science and Food Technology, 2023. Вип.14(1), 113-125. <https://doi.org/10.31548/animal.1.2023.113>

3. Якубець Т.В., Бочков В.М., Аналіз генотипових параметрів добору кролематок різних структурних елементів кросу Hyla. Наукові доповіді НУБіП України. 2023. Т. 101, № 1. URL: [https://doi.org/10.31548/dopovidil\(101\).2023.008](https://doi.org/10.31548/dopovidil(101).2023.008)

4. Якубець Т.В. Ріст кролиць материнської форми кросу Hyla NG, отриманих від різних самців, у постембріональний період онтогенезу. Вісник аграрної науки. 2023. Т. 101, № 2. С. 79–85. URL: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202302-11..>

5. Якубець Т.В., Бочков В.М. Показники відтворювальної здатності кролематок прабатьківської форми кросу за використання різних самців. Таврійський науковий вісник. Серія: сільськогосподарські науки. 2023. № 129. С. 251–260. URL: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.32>

6. Якубець Т.В., Бочков В.М.,

Василенко В.М.
Продуктивність
кролематок різних
класів розподілу
за живою масою та
ріст кроленят,
отриманих від
них. Збірник
наукових праць
«Ефективне
кродівництво і
звірівництві».
2020. № 6. С.
135–142..
7. Якубець, Т. В.,
Бочков, В. М.,
Яровий, В. А.
(2019).
Продуктивні та
екстер'єрні
властивості
кродів
прабатьківських
ліній
материнської
форми та
батьківських форм
кросу «HYLA».
Науковий журнал
«Тваринництво та
технології
харчових
продуктів»,
(289), 86-94.
8. Рубан С.Ю.,
Шабля, Бочков
В.М.
Всеукраїнський
екологічний
журнал,
Мелітополь, №1,
2018/ Feed
conversion
efficiency in
different groups
of dairy cows /S.
Yu. Ruban, A. V.
Perekrestova, V.
P. Shablia, V. M.
Vochkov . P.124-
129. WoS.
9. Адаптивні
особливості
генетичної
структури сазана
амурського
/Тарасюк С.І.,
Маріуца А. Е.,
Бочков В. М.,
Постоєнко Д.М.,
Вісник НУБіП
України /
м.Київ, Україна,
2018 р.:Т.3–
С.335-337.
10. Генетичні
ресурси
сільськогосподарс
ьких тварин
України: стан та
перспективи
розведення/ Рубан
С.Ю., Федота
О.М., Гетья А.А.,
Бочков В.М. –
Вісник НУБіП
України /
м.Київ, Україна,
2018 р.: Т.3
С.303-305.
11. Вплив

препотентності кнурів-плідників при визначенні племінної цінності/ Стрижак Т.А., Гетья А.А., Хватова М.А., Бочков В.М., Стрижак А.В.. // Міжнародна науково-практична конференція «Мясні генотипи свиней: історія створення, сучасний стан та перспективи», присвяченої світлій пам'яті д.с.-г.наук, проф., Заслуженого діяча науки і техніки України Агапової Є.М. 14-15.06.2018. Одеса 2018р.

12.Т.В. Якубець, В.М. Бочков, В.А. Яровий "Продуктивні та екстер'єрні властивості кролів прабатьківських ліній материнської форми та батьківських форм кросу "HYLA" Вісник НУБіП України. 2018. №289, С.86-94.

13.Жива маса та проміри кроленят фінального гібриду кросу «HYLA» у різні вікові періоди Т. В. Якубець, В. М. Бочков // Розведення та генетика тварин Інститут розведення і генетики тварин ім. М.В.Зубця, 2018. №56. С.-94-103.

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

посібник з оцінки екстереру в молочному скотарстві. С.Ю.Рубан, О.О.Борщ, О.М.Федота, А.А.Гетя, В.М.Бочков, Т.В.Литвиненко, О.В.Борщ, Г.В.Перекрестова, В.М.Голубенко, Т.В.Якубець. ТОВ «ЦП»Компрінт», 2018., С.150.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування Бочков В.М., Якубець Т.В. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Розведення тварин» спеціальності 204-технологія виробництва та переробки продукції тваринництва. К.2019, С.50. Розроблено електронні навчальні курси <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=934> <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1978> <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1980> <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2412> <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=519> <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=518>

8) виконання

функцій
(повноважень,
обов'язків)
наукового
керівника або
відповідального
виконавця
наукової теми
(проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної
колегії/експерта
(рецензента)
наукового
видання,
включеного до
переліку фахових
видань України,
або іноземного
наукового
видання, що
індексується в
бібліографічних
базах
Був науковим
керівником та
відповідальним
виконавцем НДР за
темами №15с/59,
№15с/99, №15с/68,
№15с/69, №15с/73,
№15с/74 з
розроблення ДСТУ
на виробництво та
переробку
тваринницької
продукції та
сировини,
науково-дослідних
тем № 35/119 та №
35/121 «Аналіз
ефективності
ведення галузі
молочного
скотарства в
господарстві та
визначення
перспектив його
розвитку».
Ініціативна тема
№ 0122U200463
«Підвищення
продуктивності
тварин за
використання
селекційно-
генетичних
методів»
9) робота у
складі експертної
ради з питань
проведення
експертизи
дисертацій МОН
або у складі
галузевої
експертної ради
як експерта
Національного
агентства із
забезпечення
якості вищої
освіти, або у
складі
Акредитаційної
комісії, або
міжгалузевої
експертної ради з
вищої освіти
Акредитаційної

комісії, або
трьох експертних
комісій
МОН/зазначеного
Агентства, або
Науково-
методичної
ради/науково-
методичних
комісій
(підкомісій) з
вищої або фахової
передвищої освіти
МОН,
наукових/науково-
методичних/експер-
тних рад органів
державної влади
та органів
місцевого
самоврядування,
або у складі
комісій Державної
служби якості
освіти із
здійснення
планових
(позапланових)
заходів
державного
нагляду
(контролю)
1. Голова комісії.
Проведення
чергової
акредитаційної
експертизи
підготовки
молодших
спеціалістів зі
спеціальності
5.09010201
«Виробництво і
переробка
продукції
тваринництва»
Олександрійського
коледжу БНАУ МОН
України
2. Старшим
інструктором по
проведенню
ЄВІ/ЄФВВ (2020
р.).
10) участь у
міжнародних
наукових та/або
освітніх
проектах,
залучення до
міжнародної
експертизи,
наявність звання
"суддя
міжнародної
категорії"
Брав участь у
Європейському
проекті
«Еразмус»+
«Поліпшення
навичок з
лабораторної
практики у
фахівців
агропродовольчого
сектору Східної
Європи».
Співпрацює з
науковцями
науково-дослідних

інститутів НААН України.
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) ТОВ «Ферма Кролікоф» Черкаська обл., ВП НУБіП України: Великоснітинське НДГ ім. О.В. Музиченка» Київська обл.
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій Наукові праці апробаційного характеру
1. Якубець Т.В., Бочков В.М. Аналіз взаємозв'язків між багатоплідністю та промірами тіла кролематок кросу «Нула». Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми : зб. матеріалів 73-ої Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 3-4 квіт. 2019 р. Київ, 2019. С. 197-198.
2. Якубець Т.В, Бочков В.М, Василенко В.М. Вплив типу будови тіла на показники відтворення кролематок материнської форми кросу Нула. Сучасні технології у тваринництві та рибництві:

навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми : зб. матеріалів 74-ої Всеукр. науково-практ. конф., м. Київ, 2020. С. 171.

3. Якубець Т.В, Бочков В.М, Василенко В.М. Успадковуваність основних ознак селекції у кролів. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Наукові і технологічні виклики тваринництва у XXI столітті», присвяченої 90-річчю від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка УААН і РАН Г. О. Богданова : Матеріали Міжнар. науково-практ. конф., м. Київ, 12 берез. 2020 р. Київ, 2020. С. 121–124.

4. Якубець Т. В., Бочков В. М. Показники відтворної здатності кролематок прабатьківської форми кросу «Нула» та зв'язок між ними. Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми : зб. матеріалів 75-ої Всеукр. науково-практ. конф., м. Київ, 25 берез. 2021 р. Київ, 2021. С. 126–128.;

5. Якубець Т.В., Бочков В.М. Аналіз показників відтворної здатності кролематок прабатьківської форми за використання різних самців. Сучасні технології у

тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми : зб. матеріалів 76-ої Всеукр. науково-практ. конф., м. Київ, 18 трав. 2022 р. Київ, 2022. С. 227.

6. Якубець Т.В., Бочков В.М. Зв'язок росту і відтворної здатності кролематок материнської форми кросу "Нула", отриманих від різних самців. Теоретичні та практичні аспекти інтенсифікації галузі кролівництва : Матеріали міжнар. науково-практ. онлайн-конф., м. Черкаси, 19 трав. 2022 р. Черкаси, 2022. С. 58–61.

7. Yakubets T., Bochkov V. Influence of male rabbits on the productivity and reproduction of rabbits doe of the maternal form of the cross. Sustainable livestock production and animal welfare : The proceedings of conferences Animal science, Kyiv, 18 January 2023. Kyiv, 2023. P. 76–78.

8. Якубець Т.В., Бочков В.М. Успадковуваність і вплив самців на основні ознаки селекції кролематок. Кролівництво і хутрове звірівництво: проблеми, перспективи та інновації : Матеріали міжнар. науково-практ. онлайн-конф., м. Черкаси, 24 берез. 2023 р. Черкаси, 2023. С. 105–108.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської

студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній

та Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи,
Європейських
іграх, етапах
Кубка світу та
Європи,
чемпіонаті
України;
виконання
обов'язків
тренера,
помічника тренера
національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконання
обов'язків
головного
секретаря,
головного судді,
судді міжнародних
та всеукраїнських
змагань;
керівництво
спортивною
делегацією;
робота у складі
організаційного
комітету,
суддівського
корпусу
1.Науковий
керівник
студентського
наукового гуртка
«Розведення та
селекція тварин»
2.Працював у
складі журі 3
етапу
Всеукраїнських
конкурсів-
захистів науково-
дослідних робіт
учнів-членів
Малої академія
наук України,
відділення
екологія та
аграрні науки,
секції
Ветеринарія та
зоотехнія
15) керівництво
школярем, який
зайняв призове
місце III–IV
етапу
Всеукраїнських
учнівських
олімпіад з
базових
навчальних
предметів, II–III
етапу
Всеукраїнських
конкурсів-
захистів науково-
дослідницьких
робіт учнів –
членів
Національного
центру “Мала
академія наук
України”; участь
у журі III–IV
етапу
Всеукраїнських
учнівських

						олімпіад з базових навчальних предметів чи II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня) Працював у складі журі 3 етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідних робіт учнів-членів Малої академія наук України, відділення екологія та аграрні науки, секції Ветеринарія та зоотехнія	
328785	Лихач Анна Василівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом магістра, Сумський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 181 Харчові технології, Диплом доктора наук ДД 008313, виданий 05.03.2019,	19	Утримання та гігієна тварин	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Лихач А.В., Лихач В.Я., Фаустов Р.В., Задорожній В.В. Комплексний препарат «Гепасорбекс» в промисловому свинарстві // Тваринництво України. 2019. Вип. 2. С. 32–36. 2. Крамаренко С.С., Луговой С.С., Лихач В.Я., Лихач А.В., Крамаренко А.С., Слободяник А.А. Вплив генетичних та негенетичних факторів на відтворювальні ознаки свинوماتок української м’ясної породи // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної

Диплом
кандидата
наук ДК
049242,
виданий
12.11.2008,
Атестат
доцента 12ДЦ
028055,
виданий
01.07.2011,
Атестат
професора АП
002683,
виданий
15.04.2021

медицини та
біотехнології ім.
С.З. Гжицького.
2019. Т 21. № 90.
С. 3- 8. DOI:
10.32718/nvlvet-
a9001
3. Крамаренко
С.С., Крамаренко
А.С., Луговой
С.С., Лихач А.В.,
Лихач В.Я.,
Слободяник А.А.
Використання
методу BLUP для
оцінювання
племінної
цінності
свиноматок
української
м'ясної породи за
відтворювальними
ознаками //
Таврійський
науковий вісник.
Науковий журнал.
Херсон:
видавничий дім
«Гельветика»,
2019. Вип. 108.
С. 159-165.
4. Крамаренко
С.С., Крамаренко
А.С., Луговой
С.С., Лихач А.В.,
Лихач В.Я. Аналіз
головних
компонент (РСА)
ознак відтворення
свиноматок
великої білої
породи // Вісник
аграрної науки
Причорномор'я.
Миколаїв, 2019.
Вип. 2. С. 75-81.
5. Крамаренко
С.С., Крамаренко
А.С., Лихач А.В.,
Лихач В.Я.
Фрактальний
аналіз
гістроструктури
м'язової тканини
свиней: Попередні
результати//
Науково-технічний
бюлетень ІТНААНУ.
Харків, 2019.
№121. С.146-156.
6. Лихач В.Я.,
Лихач А.В.,
Фаустов Р.В.
Вплив соціального
рангу на власну
продуктивність
ремонтних
свинок// Вісник
Віницького НАУ.
Аграрна наука та
харчові
технології.
Вінниця : ВНАУ,
2019. Вип.
4(107). Т.2. С.
70-82.
7. Лихач В. Я.,
Лихач А.В.,
Трибрат Р.О.,
Фаустов Р.В.,
Кисельова С.О.

Вплив технології утримання на продуктивність підсисних свиноматок // Вісник Сумського національного аграрного університету. Суми, 2019. Вип. 1-2(36-37). С. 76-81.
<https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2019.1-2.11>

8. Лихач В.Я., Лихач А.В., Трибрат Р.О., Фаустов Р.В. Вплив відокремленого вирощування молодняку свиней з різною стресовою чутливістю на його продуктивні якості // Науковий журнал «Тваринництво та технології харчових продуктів», [S.l.], v. 11, n. 1, p. 43-55, сер. 2020. ISSN 2706-834X.
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=0ny4xH0AAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=0ny4xH0AAAAAJ:m92CDrhVnKES

9. Осипенко О.П., Лихач В.Я., Лихач А.В., Фаустов Р.В. Вплив рідкої та сухої форми фітобіотиків на інтенсивність росту поросят у період відлучення // Таврійський науковий вісник. Науковий журнал. Херсон: видавничий дім «Гельветика», 2020. Вип. 113. С. 92–101.
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=0ny4xH0AAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=0ny4xH0AAAAAJ:eI34FqJmdUoC

10. Лихач В. Я., Іванов С. С., Лихач А. В. [та ін.]. Технологічні аспекти ведення романівського

вівчарства
Миколаївщини // Таврійський науковий вісник. 2020. № 111. С. 190-198. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.26> https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=0ny4xH0AAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=0ny4xH0AAAAAJ:X0DADzN9RKwC

11. Лихач В.Я., Лихач А.В., Фаустов Р.В., Кучер О.А. Сучасний стан та тенденції розвитку вітчизняного свинарства. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво». Суми, 2021. Вип. 1(44). С. 69-79.

12. Лихач В.Я., Лихач А.В. Відгодівельні та м'ясні якості внутрішньопорідного типу свиней породи дюрк української селекції «Степовий» за різних методів розведення і вагових кондицій. Науково-технічний бюлетень, Інститут тваринництва НААН. Х., 2021. №125. С. 121-130.

13. Повод М. Г., Андрєєва Д. М., Лихач А. В., Дещенко О. С., Лихач В. Я., Резніченко В. І., Бондарська О. М. Передвоєнний стан вітчизняного свинарства. Вісник ПДАА. 2022. № 2. С. 175–185.

14. Lykhach, V., Lykhach, A., Faustov, R., Barkar, Ye., & Lenkov, L. (2022). The effect of a new complex sorbent of mycotoxins in pigs diets on their growth performance, fattening and

meat traits.
Animal Science
and Food
Technology,
13(2), 26-34.

15. Лихач В. Я.,
Лихач А. В.,
Фаустов Р. В.
Вплив генотипу за
генами CTSF та
MC4R на
відгодівельні та
м'ясні ознаки
свиней.
Таврійський
науковий вісник :
науковий журнал.
Херсон:
видавничий дім
«Гельветика»,
2022. Вип. 126.
С. 169-179.
[http://www.tnv-
agro.ksauniv.ks.u
a/archives/126_20
22/23.pdf](http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/126_2022/23.pdf)

16. Лихач В.,
Кондратюк В.,
Лихач А., Леньков
Л., Баркарь Є.,
Фаустов Р. Вплив
комплексної
кормової добавки
«Гепасорбекс» на
жирнокислотний і
макроелементний
склад м'яса
свиней.
Таврійський
науковий вісник :
науковий журнал.
Херсон:
видавничий дім
«Гельветика»,
2022. Вип. 127.
С. 274-282.
[http://www.tnv-
agro.ksauniv.ks.u
a/archives/127_20
22/33.pdf](http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/127_2022/33.pdf)

17. Леньков Л.Г.,
Резніченко В.І.,
Лихач В.Я., Лихач
А.В. Підвищення
продуктивності
свиноматок за
використання
сучасних
технологічних
рішень. //
Таврійський
науковий вісник :
науковий журнал.
Херсон:
видавничий дім
«Гельветика».
Серія:
Сільськогосподарс
ькі науки». №131,
С. 316-328.
[https://doi.org/1
0.32782/2226-
0099.2023.131.39](https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.39)
, [http://www.tnv-
agro.ksauniv.ks.u
a/archives/131_20
23/39.pdf](http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/131_2023/39.pdf)

18. Лихач В. Я.,
Лихач А. В.,
Повод М. Г.
Відтворювальні

ознаки і елементи поведінки свинюматок за різного утримання та сезонів року. Свинарство і агропромислове виробництво : міжвідом. темат. наук. зб. / Ін-т свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2023. Вип. 1(79). С. 118–129. doi: 10.37143/0371-4365-2023-1/79-07

19. Lykhach A., Lykhach V. Increase of performance parameters of pigs with the use of phytobiotics. // Conferința științifico-practică cu participare internațională: "Gestionarea fondului genetic animalier – probleme, soluții, perspective" = Scientific and practical conference with international participation: "Management of the genetic fund of animals – problems, solutions, outlooks", 28-30 septembrie [2023, Maximovca] : Culegere de lucrări științifice / comitetul științific: Mașner Oleg (președinte) [et al.]. – Maximovca : Print-Caro, 2023. 166-172 p.

20. Koroban, M., Lykhach, V., Lykhach, A., Barkar, Ye., & Chernysh, S. (2023). Increasing the productivity of young pigs in the context of overcoming technological stress. *Animal Science and Food Technology*, 14(3), 47-60. doi: 10.31548/animal.3.2023.47.

21. Kramarenko A. S., O. I. Karatieieva, Lykhach, A. V., Pidpala T. V.,

Kramarenko S. S.,
Lugovoy S. I.,
Lykhach V.Ya.,
Patryeva L.S.
Assessing genomic
taurine/zebuine
admixture in the
southern meat
cattle based on
microsatellite
markers //
Ukrainian Journal
of Ecology. 2019.
Vol. 9(1). P.
251-261.

22. Lykhach, A.
V., Lykhach, V.
Y., Shpetny, M.
B., Mykhalko, O.
H., & Zhyzhka, S.
V. (2020).
Influence of toys
on behavioural
patterns of pigs
and their
association with
the concentration
of serotonin in
blood plasma.
Regulatory
Mechanisms in
Biosystems,
11(1), 146-150.
<https://doi.org/10.15421/022022>

23. Effect of a
new complex
mycotoxin
adsorbent on
growth
performance, and
serum levels of
retinol,
tocopherol and
25-
hydroxycholecalci
ferol in pigs fed
on mycotoxin-
contaminated feed
/ R. Faustov, V.
Lykhach, A.
Lykhach, M.
Shpetny and L.
Lenkov. Online
Journal of Animal
and Feed
Research, 2022.
Vol. 12(1). P.
107-113. DOI:
<https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2022.2>

24. Influence of
enrichment
materials on the
behaviour and
productive traits
of fattening
pigs / A.
Lykhach, V.
Lykhach, R.
Faustov, A.
Getya, I. Lesik.
Acta fytotechn
zotechn, 2022.
Vol. 25(2). P.
77-84.
<https://doi.org/10.15414/afz.2022.25.02.77-84>

25. Lykhach A.,

Lykhach V.,
Mylostyvyi R.,
Barkar Y.,
Shpetny M.,
Izboldina O.
Influence of
housing air
temperature on
the behavioural
acts,
physiological
parameters, and
performance
responses of
fattening pigs.
Journal of Animal
Behaviour and
Biometeorology.
vol.10, n3, 2226,
2022/ //
<http://dx.doi.org/10.31893/jabb.22026>

26. Daria
Mylostyva, Vasyl
Prudnikov,
Oleksandr
Kolisnyk, Anna
Lykhach, Natalia
Begmad, Olena
Kalinichenko,
Olena Khmeleva,
Roman Sanzharad,
Olena
Izboldinad,
Roman Mylostyvyi.
Biochemical
changes during
heat stress in
productive
animals with an
emphasis on the
antioxidant
defense system.
Journal of Animal
Behaviour and
Biometeorology
(ISSN 2318-1265)
Q3.
<https://doi.org/10.31893/jabb.22009>
<https://www.jabbn.et.com/article/10.31893/jabb.22009/pdf/jabbn-10-1-2209.pdf>

27. Lykhach A.,
Lykhach V.,
Barkar Y.,
Shpetny M.,
Kucher O.
Dependence
between
behavioural acts
and sperm
parameters of
boars of modern
and local breeds
of Ukraine. Anim.
Behav.
Biometeorol.,
vol.11, n1,
e2023008, 2023
<http://dx.doi.org/10.31893/jabb.23008J>

2) наявність
одного патенту на
винахід або п'яти
деклараційних

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

1. Пат. 137758
Україна, МПК A23K20/20; A01K67/02. Спосіб використання комплексного препарату «Гепасорбекс» для збільшення продуктивності молодняку свиней / Лихач В. Я., Лихач А.В., Задорожній В.В., Фаустов Р.В., Луговий С.І. ; заявник і патентовласник Миколаївський національний аграрний університет. – № u2019 03249 ; заявл. 01.04.2019 ; опублік. 11.11.2019, Бюл. № 21.

2. Пат. 140289
Україна, МПК A01K67/02; A23K20/20. Спосіб використання комплексного препарату «Гепасорбекс» для збільшення м'ясної продуктивності перепелів / Лихач В. Я., Лихач А.В., Задорожній В.В., Леньков Л.Г., Крамаренко С.С., Крамаренко О.С., Луговий С.І., Оборонько Д.М. ; заявник і патентовласник Миколаївський національний аграрний університет. – № u2019 08433 ; заявл. 17.07.2019 ; опублік. 10.02.2020, Бюл. № 3.

3. Пат. 140290
Україна, МПК A01K67/02; A23K20/20. Спосіб використання комплексного препарату «Гепасорбекс» для збільшення м'ясної продуктивності овець / Лихач В. Я., Лихач А.В.,

Задорожній В.В.,
Леньков Л.Г.,
Крамаренко С.С.,
Крамаренко О.С.,
Луговий С.І.,
Оборонько Д.М. ;
заявник і
патентовласник
Миколаївський
національний
аграрний
університет. – №
u2019 084343 ;
заявл. 17.07.2019
; опублік.
10.02.2020, Бюл.
№ 3.

4. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір /
Використання
кормової добавки
при годівлі
сільськогосподарс
ьких тварин
«Гепасорбекс –
гепатопротектор
та деактиватор
мікотоксинів» //
В.В. Задорожній,
Л.Г. Леньков,
В.Я. Лихач, А.В.
Лихач, Р.В.
Фаустов; опубл.
01.07.2019,
№90270.

5. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права
на твір /
Навчальний
посібник
«Технологія
виробництва
продукції
свинарства» //
М.Г. Повод, В.Я.
Лихач, А.В.
Лихач, В.М.
Нечмілов та ін.;
опубл.
06.04.2021,
№103778.

3) наявність
виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним
обсягом не менше
5 авторських
аркушів), в тому
числі видані у
співавторстві
(обсягом не менше
1,5 авторського
аркуша на кожного
співавтора)
1. Крамаренко
С.С., Луговий
С.І., Лихач А.В.,
Крамаренко О.С.
Аналіз
біометричних
даних у
розведенні та
селекції тварин :

навчальний посібник.
Миколаїв: МНАУ. 2019. 211с.
2.
Внутрішньопородний тип свиней породи дюрк української селекції «Степовий» : монографія / В.С. Топіха, А.А. Волков, В. Я. Лихач, С.С. Іванов, А.В. Лихач, С.А. Гнатюк, Р.О. Трибрат. Київ : ФОП Ямчинський О.В., 2020. 266 с., 92 табл., 16 рис. (ISBN 978-617-7890-61-3)
3. Технологічні інновації у свинарстві : монографія / В. Я. Лихач, А. В. Лихач. Київ : ФОП Ямчинський О.В., 2020. 291 с., 101 табл., 65 рис. (ISBN 978-617-7890-62-0)
4. Management of innovative technologies creation of bio-products: monograph / V. Lykhach, A. Lykhach, M. Duczmal, M. Janicki, M. Ogienko, A. Obozna, O. Kucher, R. Faustov. Opole-Kyiv, 2020. 222 p. 85 tab. Fig. 14 (ISBN 978-83-66567-16-0), Polska
https://www.wszia.opole.pl/wp-content/uploads/2020/05/ebook_management_of_innovative_technologies.pdf
5. Технологія виробництва продукції свинарства : навчальний посібник [М. Повод, О. Бондарська, В. Лихач, С. Жишка, В. Нечмілов та ін.]; за ред. М. Г. Повода. К. : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. 356 с.
6. Підвищення продуктивності свиней за використання

сучасного
генофонду та
інноваційних
технологічних
рішень :
монографія / В.
Я. Лихач, Р. В.
Фаустов, П. О.
Шебанін, А. В.
Лихач, Л. Г.
Леньков. Миколаїв
: Іліон, 2022.
275 с., 75 табл.,
32 рис.
[http://dglib.nubi
p.edu.ua:8080/jsp
ui/handle/1234567
89/9332](http://dglib.nubip.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/9332)

7. Практична
реалізація
існуючих та
удосконалених
технологій
виробництва
продукції
свинарства :
монографія / М.
Г. Повод, В. Я.
Лихач, А. В.
Лихач, Д. М.
Оборонько.
Миколаїв : Іліон,
2022. 375 с., 88
табл., 84 рис.
[http://dglib.nubi
p.edu.ua/handle/1
23456789/9331](http://dglib.nubip.edu.ua/handle/123456789/9331)

8. Оптимізація
технологічних
рішень утримання
і годівлі свиней
в умовах
промислової
технології:
монографія / В.
Я. Лихач, М. Г.
Повод, М. Б.
Шпетний, В. М.
Нечмілов, А. В.
Лихач, О. Г.
Михалко, Є. В.
Баркаръ, Л. Г.
Леньков, О. О.
Кучер. Миколаїв :
Іліон, 2023. 519
с., 111 табл., 97
рис. ISBN 978-
617-534-675-4.

9. Підвищення
ефективності
промислового
виробництва
свинини на основі
використання
етологічних
факторів:
монографія / А.
В. Лихач, В. Я.
Лихач. Миколаїв :
Іліон, 2023. 422
с., 92 табл., 84
рис. ISBN 978-
617-534-706-
4) наявність
виданих
навчально-
методичних
посібників/посібн
иків для
самостійної
роботи здобувачів

вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва продукції свинарства» для студентів ОС «Бакалавр» / Лихач В.Я., Лихач А.В. // К.: ЦП Компринт, 2021. 348 с.

2. Конспект лекцій з дисципліни «Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / Лихач А.В., Лихач В.Я. // К.: ЦП Компринт, 2021. 312 с.

3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / Лихач А.В., Лихач В.Я.// К.: ЦП Компринт, 2021. 90 с.

4. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Біологія продуктивності

с.-г. тварин» для студентів ОС «Магістр» за спеціальністю 204 – «ТВППТ») / Лихач А.В., Лихач В.Я.// К.: ЦП Компринт, 2022. 78 с

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

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 (МНАУ) із правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук за спеціальностями 06.02.01 та 06.02.04 (2017-2019 рр.).

2. Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук Шпетного Миколи Борисовича. Тема роботи: «Оптимізація технологічних елементів утримання відлучених порослят в умовах індустріальної технології виробництва свинини», захист відбувся 9.07.2019р. у Миколаївському національному аграрному університеті.

3. Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук Ремізової Юлії Олександрівни. Тема роботи: «Вплив мікроклімату на

гомеостаз організму свиней, продуктивність та якість свинини», захист відбувся 30.07.2019р. в Інституті свинарства і агропромислового виробництва НААН України.

4. Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук Любченко Світлана Федорівна. Тема роботи: «Розробка способів підвищення якості сперми кнурів з метою удосконалення технології відтворення свиней», 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва, захист відбувся 15.04.2021 р. в Інституті свинарства і агропромислового виробництва НААН України.

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

1. Керівник держбюджетної тематики науково-дослідної роботи, яка фінансувалася із загального фонду Державного бюджету України: «Наукове обґрунтування та розробка нових методів визначення племінної

цінності та
раннього
прогнозування
продуктивності
сільськогосподарс
ьких тварин» (№
державної
реєстрації
0117U000485;
2017-2019 рр.).
2. Науково-
технічне
забезпечення та
розробка
технології
ефективного
виробництва
свинини в умовах
ПрАТ «Племзавод
«Степной»», МНАУ.
№ 02-19 від
02.01.2019 р.
3. «Підготовка та
організація робіт
по створенню
репродукторного
комплексу
потужністю 200
голів свиноматок
та розробки
технології
ефективного
виращування
ремонтних свинок
в умовах ПОП
«Вікторія»»,
НУБІП України
№35/111 від
10.02.2020 р.
4. «Науково-
технічне
забезпечення та
розробка
технології
ефективного
виробництва
свинини в умовах
СВК Агрофірма
«Миг-Сервіс-
Агро», НУБІП
України №35/116
від 01.10.2020 р.
5. Організація
репродукторного
комплексу
потужністю 250
голів свиноматок
та оптимізація
технології
ефективного
виращування
ремонтних свинок
в умовах ПОП
«Вікторія», НУБІП
України №35/129
від 01.10.2021 р.
6. Член
редакційної
колегії – Журнал
«Ефективне
птахівництво».
7. Член
редакційної
колегії – Вісник
Сумського
національного
аграрного
університету.
(«Bulletin of
Sumy National
Agrarian

University. The series: Livestock»), (Сумський національний аграрний університет).
8. Член редакційної колегії – Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Тваринництво Степу України».
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)
1. Експерт МОН України молодих вчених секція 5 «Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та

внутрішніх вод, біоекономіка».

2. Член Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, секція «Зоологія».

3. Член проєктної групи у розробці та супроводу ОНП ТВППТ за спеціальністю 204 - «ТВППТ» у підготовці ОС «Магістр» (наказ НУБіП № 606 від 09.09.2022р.).

4. Член проєктної групи у розробці та супроводу ОНП ТВППТ за спеціальністю 204 - «ТВППТ» у підготовці «Доктор філософії» (наказ НУБіП № 717 від 11.10.2022р.).

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

1. Науковий консультант (2016-2023 рр.) за фаховим напрямом: «Технічне і технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу»; «Біоетика, біобезпека і благополуччя у свинарстві» (ПП «Думітраш» Миколаївської області).

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

1. Лихач В.Я,

Лихач А.В., Бевз Н.Л. Досвід ефективного застосування природного стимулятора росту «Імуночасник». Сучасне птахівництво. 2022. №7-8. С. 4-9.

2. Лихач В.Я., Лихач А.В., Рудь М.В. (ОС «Бакалавр» 4 курс) Оптимізація технології годівлі свиней за різного фізіологічного стану комбікорму. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах», 25 лютого 2021 р. Дніпро: Державна установа інститут зернових культур НААН України, 2021 р. С. 381-383.

3. Лихач В.Я., Лихач А.В., Єгорова К.І. (ОС «Бакалавр» 1 курс) Підвищення продуктивності поросят в умовах промислової технології відповідно концепції добробуту. Добробут тварин в умовах глобальних кліматичних змін (AWCGCC): Матеріали 2-ї Міжнародної науково-практичної конференції, 21-22 квітня р. 2021; під редакцією Р. Милостивого, ДДАЕУ, Дніпро, Україна, 2021. С. 56-58.

4. Lykhach V, Lykhach A., Egorova K.I. (ОС «Бакалавр» 1 курс) Qualitative indicators of meat and lard products of pigs // Наукові здобутки у вирішенні актуальних

проблем
виробництва та
переробки
сировини,
стандартизації і
безпеки
продовольства:
Збірник праць за
підсумками X
Міжнародної
науково-
практичної
конференції
вчених,
аспірантів і
студентів (м.
Київ, 22 квітня
2021 р. 23 квітня
2021 р.). К. :
РВВ НУБіП
України, 2021. С.
71-72

5. Сарана Ю.С.,
Лихач А.В.
Відтворювальні
якості свинюток
залежно від умов
їх утримання.
Сучасні
технології у
тваринництві та
рибництві:
навколишнє
середовище –
виробництво
продукції –
екологічні
проблеми: збірник
матеріалів 75-ої
Всеукраїнської
науково-
практичної
конференції К.:
НУБіП України,
2021. С. 215-217.

6. Афанасенко
В.О., Лихач А.В.
Вплив віку на
кількість
осіменінь корів в
умовах ТОВ
«Леляківське».
Сучасні
технології у
тваринництві та
рибництві:
навколишнє
середовище –
виробництво
продукції –
екологічні
проблеми: збірник
матеріалів 75-ої
Всеукраїнської
науково-
практичної
конференції К.:
НУБіП України,
2021. С. 186-189.

7. Богаченко
А.С., Лихач А.В.
Особливості
технології
вищівання
поросят-сисунів в
умовах ПОП
«Вікторія».
Сучасні
технології у
тваринництві та
рибництві:

навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми: збірник матеріалів 75-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції К.: НУБіП України, 2021. С. 191-193. 8. Колич Г.М., Лихач А.В. Етологічні показники молодняка свиней за різних умов утримання. Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми: збірник матеріалів 75-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції К.: НУБіП України, 2021. С. 202-203. 9. Макаров Б.І., Лихач А.В. Набрякова хвороба поросят – ще одна проблема, з якою доводиться боротися! Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми: збірник матеріалів 75-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції К.: НУБіП України, 2021. С. 205-207. 10. Труневич А.С., Лихач А.В. Характеристика форм неплідності основних і перевірюваних свиноматок // Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми: збірник матеріалів 75-ої Всеукраїнської науково-практичної

конференції К.:
НУБіП України,
2021. С. 208-211

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

зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із напрямку «ТВППТ» - Сухоручко Т.В. «Вплив годівлі та утримання на продуктивні якості підсисних свиноматок», Диплом I ступеня.

2. Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської олімпіади з біології, МНАУ, 2018-2019рр.

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях ГС «Центр підвищення ефективності в тваринництві»

20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/ професією не менше п'яти років (крім

						педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Робота у галузі з 2005 р. 1. 2005-2009 рр. – СВК «Агрофірма «Миг-Сервіс-Агро», с. Сухий Єланець, Миколаївського району, Миколаївської області (племінний обліковець).	
52944	Сичов Михайло Юрійович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: Зооінженерія, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2010, спеціальність: 000007 Адміністративний менеджмент, Диплом доктора наук ДД 000618, виданий 17.02.2012, Диплом кандидата наук ДК 012650, виданий 12.12.2001, Аттестат доцента ДЦ 010606, виданий 21.04.2005, Аттестат професора 12ПР 008718, виданий 31.05.2013	25	Годівля тварин і технологія кормів	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Ibatullin, I., Sychov, M., Umanets, D., Ilchuk, I., Balanchuk, I., Umanets, R., ... Kuzmenko, O. (2022). Influence of Feeding Wormwood (<i>Artemisia Capillaris</i>) on Quail Meat Productivity. <i>Acta Univ. Agric. Silvic. Mendel. Brun.</i> , 70(4-5), 307-316. doi:10.11118/actaun.2022.023 (Scopus) 2. Plyska, A., Ibatullin, I., & Sychov, M. (2021). Influence of Distillers Dried Grains With Solubles on Quail Meat Productivity. <i>Acta Univ. Agric. Silvic. Mendel. Brun.</i> , 69(3), 319-326 (Scopus) 3. Slaughter parameters of broiler chickens at different levels and ratios of arginine and lysine in the compound feed. Mykhailo Sychov, Igor Ilchuk,

Dmytro Umanets,
Ivan Balanchuk,
Ildus Ibatullin,
Ruslana Umanets,
Tetiana
Holubietva,
Volodymyr
Otchenashko,
Vadym Kondratiuk,
Olena Tytariova,
Oksana Kuzmenko,
Oksana Orishchuk.
Acta fytotechn
zootechn, 25,
2022(4): 285–293.
<https://doi.org/10.15414/afz.2022.25.04.285-2931>.
4. Ісько О.Ю.,
Сичов М.Ю. (2022)
Вплив різних
рівнів часнику
(*Allium sativum*)
на продуктивність
кролів
Таврійський
науковий вісник.
Серія:
сільськогосподарс
ькі науки № 124,
С. 141-147. DOI
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.205>.
5. Михайленко
Т.Ю., Сичов М.Ю.
(2022) Вплив
різного рівня
часнику (*Allium
sativum*) в
комбікормі на
перепілок
несучок.
Таврійський
науковий вісник.
Серія:
сільськогосподарс
ькі науки № 124,
С. 167-173.
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.236>.
6. Михайленко
Т.Ю., Сичов М.Ю.
(2022).
Інкубаційні
якості яєць
перепілок несучок
за використання
часнику (*Allium
sativum*) в
комбікормі.
Таврійський
науковий вісник.
Серія:
сільськогосподарс
ькі науки № 126,
С. 180-186.
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.126.247>.
7. Сичов М.Ю.,
Ібатуллин І.І.,
Отченашко В.В.,
Ільчук І.І.,
Уманець Д.П.,
Баланчук І.М.,
Голубева Т.А.,
Уманець Р.М.,
Махно К.І.,
Титарьова О.М.,

Кузьменко О.А.
Продуктивність
молодняку кролів
за згодовування
поліфенолкарбонів
ого комплексу з
антарктичних
чорних дріжджів
Nadsoniella
Nigra. -
Таврійський
науковий вісник.
Вип. 126. – 2022-
С. 221-230. DOI
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.126.318>. Ібатулін
І.І., Сичов М.Ю.,
Отченашко В.В.,
Ільчук І.І.,
Уманець Д.П.,
Баланчук І.М.,
Голубева Т.А.,
Уманець Р.М.,
Андрієнко Л.М.,
Махно К.І.,
Титарьова О.М.,
Кузьменко О.А.
М'ясна
продуктивність
перепелів за
використання
полину (*Artemisia*
Capillaris). //
Сучасне
птахівництво,
2022, №1-2. DOI:
<https://dx.doi.org/10.31548/poultry2022.01-02.0069>. Ільчук, І. І.,
Sychoy, M. Y.,
Kondratiuk, V.
M., Otchenashko,
V. V., Umanets,
D. P., Balanchuk,
I. M., Boyarchuk,
S., & Holubieva,
T. A. (2023). The
influence of
different levels
and ratios of
lysine and
threonine in
compound feed on
the growth of
broiler chickens.
Bulletin of Sumy
National Agrarian
University. The
Series:
Livestock, (1),
25-31.
<https://doi.org/10.32782/bsnau.lvs.t.2023.1.4>
10. Показники
забою курчат-
бройлерів за
різних рівнів та
співвідношень
лізину і треоніну
у комбікормі. І.
I. Ilchuk, M. Yu.
Sychoy, V. M.
Kondratiuk, D. P.
Umanets, I. M.
Balanchuk, T. A.
Holubieva.
Наукові доповіді

НУБІП України.
Вип. 2/102, 2023.
С.
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/740>

11. Показники продуктивності молодняку кролів за різних джерел купруму у їх раціоні. Сичов М.Ю., Кондратюк В.М., Уманець Д.П., Ільчук І.І., Голубєва Т.А. Таврійський науковий вісник. № 129., 2023. с. 241-250. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.31>

12. Ріст цьоголіток райдужної форелі за різних рівнів та співвідношень лізину і аргініну у комбікормі. V. M. Kondratiuk, M. Yu. Sychov, I. I. Ilchuk, D. P. Umanets, I. M. Balanchuk, T. A. Holubieva. Наукові доповіді НУБІП України. Вип. 2/102, 2023. С.
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/740>

13. Ефективність вирощування райдужної форелі за різних рівнів та співвідношень лізину та аргініну у продукційному комбікормі. V. M. Kondratiuk, M. Yu. Sychov, V. V. Otchenashko, I. I. Ilchuk, D. P. Umanets, I. M. Balanchuk, T. A. Holubieva, V. O. Pitera. Наукові доповіді НУБІП України. Вип. № 5/105 (2023). [http://dx.doi.org/10.31548/dopovid15\(105\).2023.016](http://dx.doi.org/10.31548/dopovid15(105).2023.016)

14. Енергетична поживність та перетравність поживних речовин соєвого ферментованого шроту ер500 для кларієвого сома (clarias gariepinus). (2023). Вознюк Р.Р. Сичов М.Ю. Таврійський

науковий вісник.
№ 132. с. 274 –
280.
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.33>
15. Vozniuk, R. R., & Sychov, M. Y. (2023). Productivity of young claria catfish (clarias gariepinus) using compound feed with different levels of fermented soybean meal ep500. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Livestock, (3), 16-21.
<https://doi.org/10.32782/bsnau.lvs.t.2023.3.3>
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір
1. Пат. № 144731. МПК (2006) А23К 10/00. Спосіб годівлі молодняку перепелів м'ясного напрямку продуктивності / Ібатулін І. І., Сичов М. Ю., Плиска А.Ю.; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України. – № u202001740; заявлено 12.03.2020; опубліковано 26.10.2020, Бюл. № 20.
2. Пат. № 142630. МПК (2006) А23К 10/00, А23К 50/75. Премікс для каченят, яких вирощують на м'ясо/ Сичов М. Ю., Голубев М. І., Голубева Т.А., Отченашко В.В.; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування

ня України. – № u201910180; заявлено 03.10.2019; опубліковано 25.06.2020, Бюл. № 12.

3. Пат. № 141248. МПК (2006) A23K 10/00, A23K 50/75. Премікс для курчат-бройлерів/ Сичов М. Ю. Голубев М. І., Голубева Т.А., Отченашко В.В.; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України. – № u201910179 ; заявлено 03.10.2019; опубліковано 25.03.2020, Бюл. № 6.

4. Сичов М.Ю., Ільчук І.І., Уманець Д.П., Баланчук І.М., Уманець Р.М., Голубева Т.А., Андрієнко Л.М. Патент України на корисну модель №152086. Опубліковано 26.10.2022, бюл. №43/2022. Спосіб годівлі молодняку перепелів з використанням полину (*Artemisia capillaris*) в комбікормі

5. Пат. № 152397. МПК A23K 10/30 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01). Спосіб годівлі молодняку перепелів з використанням поліфенолкарбонового комплексу з антарктичних чорних дріжджів *NADSONIELLA NIGRA* в комбікормі / Сичов М. Ю. Позьняковський Ю.В., Уманець Д.П., Голубев М. І., Голубева Т.А., Гурин А.В.; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України. – № u202202408; заявлено 06.07.2022; опубліковано 25.01.2023, Бюл. № 4/2023.

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

1. Sychov M., Holubiev M. Manganese and zinc in rabbit nutrition / The potential of modern science/ . – London : SCIEEMCEE, 2019 Vol. 1. – P. 71-88.

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

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

4. Обґрунтування застосування фітобіотиків у годівлі тварин: в 3 томах. Том I [Монографія]/ М.Ю. Сичов, Д.П. Уманець, І.І. Ільчук, Р.М. Уманець, Т.А. Голубева, Л.М. Андрієнко, – К.: Вид. Паливода», 2021. – 655 с.

5. Обґрунтування застосування фітобіотиків у годівлі тварин: в 3 томах. Том II [Монографія]/

М.Ю. Сичов, Д.П. Уманець, І.І. Ільчук, Р.М. Уманець, Т.А. Голубева, Л.М. Андрієнко, – К.: Вид. Паливода», 2021. – 703 с.

6. Обґрунтування застосування фітобіотиків у годівлі тварин: в 3 томах. Том III [Монографія]/ М.Ю. Сичов, Д.П. Уманець, І.І. Ільчук, Р.М. Уманець, Т.А. Голубева, Л.М. Андрієнко, – К.: Вид. Паливода», 2021. – 838 с.

7. Mykhailo Sychov, Dmytro Umanets, Ruslana Umanets, Igor Ilchuk, Ivan Balanchuk, Tetiana Holubieva. (2022). Functional nutrition for rabbits. Monograph. e-book ISBN 978-80-88415-87-9. Praha: OKTAN PRINT s.r.o. 618 p. DOI: 10.46489/FNFR-18

8. Mykhailo Sychov, Dmytro Umanets, Ruslana Umanets, Igor Ilchuk, Ivan Balanchuk, Tetiana Holubieva. (2023). Protein nutrition of quails. Monograph. Oktan Print s.r.o. Praha, 2023. 615 p. <https://doi.org/10.46489/PNOQ-23-10>

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

друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля тварин» спеціальність 211 – ветеринарна медицина, 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза. Сичов М.Ю., Отченашко В.В., Кондратюк В.М., Ільчук І.І., Уманець Д.П., Баланчук І.М., Боярчук С.В., Голубєва Т.А., Пітера В.О., Пітера Л.В., Вознюк Р.Р. ЦП «Компринт». - К. -2023. – 104 с.

2. Електронний навчальний курс: Основи тваринництва . (2020). Спеціальність: 181 Харчові технології. ОС: Бакалавр. Семестр: 3. ЄКТС: 4. Сичов М.Ю., Уманець Д.П., Голубєва Т.А., Андрієнко Л.М. <https://elearn.nu.bip.edu.ua/course/view.php?id=1019>

3. Електронний навчальний курс: Системи технологій: тваринництво (2019). Спеціальність: •073 Менеджмент; •075 Маркетинг. ОС: Бакалавр. Семестр: 1. ЄКТС: 2 (4). Сичов М.Ю., Уманець Д.П. <https://elearn.nu.bip.edu.ua/course/view.php?id=1137>

4. Електронний навчальний курс: Годівля тварин і технологія кормів. Ч1. (2019). Спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. ОС: Бакалавр. Семестр: 3 (3-5).

ECTS: 4 (11).
Сичов М.Ю.,
Уманець Д.П.,
Голубева Т.А.,
Уманець Р.М.
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2562>
5. Електронний навчальний курс: Годівля тварин і технологія кормів. ЧЗ. (2019)
Спеціальності: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. ОС: Бакалавр.
Семестр: 5 (3-5).
ECTS: 3 (11).
Сичов М.Ю.,
Уманець Д.П.,
Голубева Т.А.,
Уманець Р.М.
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1020>
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад
Заступник голови спеціалізованої вченої ради
Д.26.004.05 у НУБіП України:
22.12.2016 -
22.12.2019 -
Наказ МОН від 22.12.2016 № 1604; 04.03.2020 - 31.12.2020 -
Наказ МОН від 04.03.2020 № 387; 26.02.2021 р. – 31.12.2021 р. –
Наказ МОН від 23.04.2021 № 462;
Член спеціалізованої вченої ради – наказ МОН від 06 червня 2022 року № 530
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового

видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах
2022-2023 рр.
керівник наукової тематики 100/2 пр - 2022 «Науково-практичне обґрунтування протеїнового живлення тварин»
2020-2024 рр.
керівник інноваційної тематики «Вивчення впливу кормових факторів на ефективність виробництва продукції тваринництва»
2019-2021 рр.
керівник наукової тематики 110/9 пр “Наукове обґрунтування параметрів застосування фітобіотиків та їх аналогів у годівлі сільськогосподарських тварин”
2017-2019 рр.
виконавець теми 110/534 «Розробка інноваційних підходів забезпечення мінерального живлення сільськогосподарських тварин»
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних

комісії (підкомісії) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) Член експертної ради МОН України з питань проведення експертизи дисертацій з зоотехнії та ветеринарної медицини Наказ МОН №48 від 17 січня 2018 року.. Член експертної ради МОН України з оцінювання наукових проєктів. Експерт НАЗЯВО. Голова підкомісії 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва навчально-методичної ради МОН України. 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Наукове консультування: ТзОВ «Ковель-Агро-Альянс»; договори: 348-207Н 23.11.2020 р.– 31.12.2021р ; 117-42Н 24.03.2021р. – 31.12.2022 р.; 187-101Н 31.05.2021р. – 31.12.2022 р.; 298-200Н 01.09.2021 – 31.12.2022 р.; 513-327Н 28.12.2021 – 31.12.2023р.; 235-184Н від

30.12.2022 –
31.12.2024 р.
Наукове
консультування:
1. ФОП Катинський
Ю.М., договір
№35/123,
26.10.2020 –
31.12.2021 р.
2. СТОВ «Іскра»,
договір № 280-
186Н, 13.08.2021
– 31.12.2022 р.
3. СТОВ «Урожай»,
договір №282-
188Н, 13.08.2021
– 31.12.2022 р.
4. СТОВ «ім.
Чкалова», договір
№281-187Н,
13.08.2021 –
31.12.2022 р.
5. СТОВ
«Агроспілка»,
договір №283-
189Н, 13.08.2021
– 31.12.2022 р.
6. ТзОВ «Іозера
Україна», договір
№87-18Н,
26.05.2022 –
31.12.2023 р.
7. Філія
«Антонов-Агро»
Державного
підприємства
«Антонов»,
договір № 74-42Н,
07.07.2022 –
31.12.2023 р.
8. Державне
підприємство
«Науково-
дослідний,
виробничий
агрокомбінат
«Пуца-Водиця»,
договір № 91-83Н,
04.05.2023 –
31.12.2024 р.
9. ТзОВ «Іозера
Україна», договір
№ 151-91Н,
20.09.2022 –
31.12.2023 р.
10. Фізична
особа-особа
підприємець Мороз
Олег Миколайович,
договір № 84-77Н,
02.05.2023 –
31.12.2024 р.
14) керівництво
студентом, який
зайняв призове
місце на I або II
етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу
студентських
наукових робіт),
або робота у
складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади

(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера,

						<p>помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Член організаційного комітету (відповідальний секретар) Наказ №1212 від 08.11.21 року «Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з годівлі тварин та технології кормів «Animal Nutrition Contest» в НУБіП України», Положення затверджене наказом ректора НУБіП України від 18 жовтня 2021 року № 1094.</p> <p>2. Підготовка Ольги Гапон (1 місце) Ярослава Костенко (3 місце) Всеукраїнський конкурсу студентських наукових робіт з годівлі тварин та технології кормів</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Член Міжнародної асоціації птахівників</p>	
19038	Афанасенко Володимир Юрійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом спеціаліста, Луганський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1998, спеціальність: Зооінженерія, Диплом кандидата наук ДК 026134, виданий 10.11.2004,	25	Екологія у тваринництві	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Strength of limbs and hoof horn from local Ukrainian cows</p>

Атестат
доцента ДЦ
018604,
виданий
24.12.2007

and their
crossbreeding
with Brown Swiss
and Montbeliarde
breeds / O.O.
Borshch1, S.Yu.
Ruban2, O.V.
Borshch1, O.I.
Sobolev1, B.V.
Gutyj3*, V.Yu.
Afanasenko2, V.V.
Malinal, V.V.
Ivantsiv4, M.M.
Fedorchenko1,
L.V. Bondarenko1,
O.A. Katsaraba3,
M.V. Chorniy5,
Y.O.
Shchepetilnikov5,
R.M. Sachuk6,
O.Y. Dmytriv3, S.
Kava3 Ukrainian
Journal of
Ecology, 2021,
11(3), P. 174-
177, doi:
10.15421/2021_160
.
2. Molecular
characterization
of Iranian
dromedaries using
microsatellite
markers /
Mohammadreza
Mohammadabadi,
Mehrdad Ghasemi
Meymandi, Mahdieh
Montazeri,
Volodymyr
Afanasenko,
Oleksandr
Kalashnyk.
Journal of
Astronomical
and
Agricultural
and
Crop Science
National
universiti
Colombia (2020)
69 (4) p 321-330.
3. Expression of
calpastatin gene
in Kermani sheep
using real-time
PCR / Zohre
Hajalizadeh, Omid
Dayani, Amin
Khezri, Reza
Tahmasbi,
Mohammadreza
Mohammadabadi,
Tetiana Solodka,
Oleksandr
Kalashnyk,
Volodymyr
Afanasenko, Olena
Babenko. Journal
of Livestock
Science and
Technologies.
Shahid Bahonar
University of
Kerman (2021) 9
(2) p 51-57.
4. Effect of
Fennel
(Foeniculum
Vulgare) Seed
Powder
Consumption on

Insulin-like Growth Factor 1 Gene Expression in the Liver Tissue of Growing Lambs/ Mojtaba Shamsavari, Mohammadreza Mohammadabadi , Amin Khezri, Oleksandr Borshch, Olena Babenko, Oleksandr Kalashnyk, Volodymyr Afanasenko and Vadym Kondratiuk / Journal of Gene Expression (2022) V 21 (2) p 21-26.

5. Даншин В.О. Афанасенко В.Ю, Бабенко О.І. Оцінка генетичних трендів господарсько-корисних ознак в основних породах молочної худоби. 36. Наук пр. Білоцерківського НАУ. 2018. - №1. С. 52-59.

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

1. Інноваційний технологічний розвиток тваринництва: методичні та нормативно-довідкові матеріали. Т. 2. Молочне та м'ясне скотарство/ В.А. Головка, А.М. Хохлов, И.Ф. Горлов, Д.Д. Чертков, В.П. Рыбалко, В.Ю. Афанасенко. – Харьков, 2011. – 295 с.

2. Басовський М.З., Дубін А.М., Афанасенко В.Ю. Практикум з розведення сільськогосподарських тварин. Луганськ. 2010. – 324 с.

3. Дубін А.М., Афанасенко В.Ю.,

Волгіна Н.В. та ін. Основи розведення сільськогосподарських тварин. Практикум. Луганськ. 2010. – 358 с.

4. Підручник:
Автори: В.І. Герасимов, Д.І. Барановський, В.Ю. Афанасенко та інші,
Технологія виробництва і переробки продукції свинарства. – Х.: Еспада, 2011. – 448 с.: іл.

5. Селекція сільськогосподарських тварин:
Навчальний посібник-довідник для підготовки фахівців у аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» за спеціалізацією «Експертиза і контроль якості харчових продуктів»/ В.Ю. Афанасенко, Д.І. Барановський, Н.В. Волгіна, А.А. Губарев, І.І. Антоннік, А.І. Коваль, Т.І. Нежлукченко, С.Г. Піщан, С.О. Гримблат, та інш.
За ред. В.Ю. Афанасенко, Д.І. Барановського. – Х.: Стиль-Издат., 2013. – 218 с.:іл.

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

						<p>друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисципліни "Екологія у тваринництві" для здобувачів вищої освіти "Бакалавр" за спеціальністю 204 - "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва". Афанасенко В.Ю., Чепіль Л.В. – Київ: НУБіП України, 2023.</p> <p>2. Розроблено електронний навчальний курс з дисципліни Екологія у тваринництві для студентів освітнього ступеня бакалавр за спеціальністю "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва" https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1780 https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1780</p> <p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії" Виконання обов'язків заступника директора ННЦ міжнародної діяльності НУБіП України</p>	
159414	Антрапцева Надія Михайлівна	Професор, Основне місце роботи	Агробіологічний факультет	Диплом спеціаліста, Московський орденна Ленина и Трудового Красного Знамени химико-технологический институт імені Д.И.Менделеева, рік	44	Хімія	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p>

закінчення:
1972,
спеціальність:
технологія
неорганічних
речовин і
хімічних
удобрень,
Диплом
доктора наук
ДК 000448,
виданий
10.02.1999,
Диплом
кандидата
наук ХМ
013765,
виданий
29.10.1984,
Атестат
доцента ДЦ
035263,
виданий
25.04.1991,
Атестат
професора ПР
000561,
виданий
26.06.2001

1. Antraptseva N.M., Solod N.V., Kochkodan O.D., Kravchenko O.O. The behavior of Co³⁺-xMIIx(P04)2·8H₂O (MII = Mg, Mn, Zn) solid solutions at elevated temperatures / Functional materials. 2023. Vol. 30, №4. P.44-50. (Scopus).
2. Antraptseva N.M., Podobii O.V., Bila G.N. Determination of food additive zinc-cobalt(II) phosphate form resistant to high temperatures / Ukrainian Food Journal. 2023. Vol. 12, № 2. P. 285-298. (Scopus).
3. Kochkodan O., Antraptseva N., Semenenko T. Removal of bisphenol A from water by micellar enhanced ultrafiltration with nonionic-cationic surfactant mixtures / Desalination and Water Treatment, 2022. Vol. 272, P. 6-13. (Scopus.)
4. Antraptseva N.M., Solod N.V., Kochkodan O.D., Kravchenko O.O. Co-precipitation of cations of zinc and divalent metals out of phosphoric acid solutions // Functional materials. 2022. Vol. 29, №4. P. 597-604. (Scopus).
5. Antraptseva N.M., Solod N.V., Kravchenko O.O. Features of the synthesis of solid solutions of divalent metal phosphates with a newberyite structure // Functional materials. – 2021. – V. 28, N3. – P. 573–579. (Scopus).
6. Antraptseva N.M., Solod N.V., Kravchenko O.O.

Influence of crystal hydrate water on the process and products of heat treatment of magnesium-manganese(II) of dihydrogen phosphates // Functional materials. – 2020. – V. 27, N4. – P. 52–58.

7. Antraptseva N.M., Solod N.V., Kochkodan O.D. Low-temperature synthesis of condensed zinc and cobalt (II) phosphate solid solution with the given anion structure // Functional materials. – 2019. – V. 26, N1. – P. 58–64 (Scopus)

8. Antraptseva N.M., Solod N.V., Zhyla R.S. Peculiarities of thermal solid-phase transformations of hydrogen phosphates Co(II)-Mn(II) // Functional materials, 2018. – V. 25, N1. – P. 167–173 (Scopus).

9. Kochkodan O.D., Antraptseva N.M., Kochkodan V.M. Mixed Adsorption of Cetyltrimethylammonium Bromide and Triton X-100 Surfactants on Carbon Black // Materials Science Forum. 2018. – V. 936. P. 8–13 (Scopus).

10. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Козачук Т.В. Синтез конденсованих кобальту(II)-цинку фосфатів конкретного аніонного складу // Укр. хім. журн. – 2019. – Т.85, №6. – С. 104–111. (фахове видання).

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або

наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір
Патент України на винахід:
Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д.
Твердий розчин мангану(II) і купруму(II) гідратованих середніх фосфатів. Патент України на винахід № 124024. Заявл. 31.05.2019 (заявка № а 2019 06008). Опубл. 08.07.2021. Бюл. № 27.

Патенти України на корисну модель:
1. Антрапцева Н.М., Ковшун Л.О., Хижан О.І., Бойко Р.С.
Твердий розчин мангану(II) і купруму(II) дигідрогенфосфаті в. Патент України на корисну модель № 144775. Заявл. 13.05.2020 (заявка № u202002877). Опубл. 26.10.2020. Бюл. № 20

2. Антрапцева Н.М., Ковшун Л.О., Хижан О.І., Бойко Р.С.
Подвійні кобальту(II)-купруму(II) протоновані фосфати. Патент України на корисну модель № 144776. Заявл. 13.05.2020 (заявка № u202002878). Опубл. 26.10.2020. Бюл. № 20

3. Антрапцева Н.М., Ковшун Л.О., Хижан О.І., Бойко Р.С. Спосіб одержання твердого розчину кобальту(II)-мангану(II) циклотетрафосфаті в. Патент України на корисну модель № 144777. Заявл. 13.05.2020 (заявка № u202002879). Опубл. 26.10.2020. Бюл. № 20

4. Антрапцева Н.М., Кочкодан

О.Д. Твердий розчин мангану(II) і купруму(II) гідратованих середніх фосфатів. Патент України на корисну модель № 138915. Заявл. 31.05.2019 (заявка № у 2019 06007). Опубл. 10.12.2019. Бюл. № 23

5. Антрапцева Н.М., Солод Н.В., Кочкодан О.Д. Гетерометальні кобальту(II)-купруму(II) фосфати октагідрати. Патент України на корисну модель № 131233. Заявл. 26.06.2018 (заявка № у 2018 07177). Опубл. 10.01.2019. Бюл. № 1.

Авторські свідоцтва:

1. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Карповський В.І., Журенко О.В. Спільне осадження катіонів цинку і двовалентних металів із фосфорнокислих розчинів. Свідоцтво № 119247, д/р 23.05.23.

2. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Карповський В.І., Журенко О.В. Два напрями утворення твердого розчину безводних кобальту(II) і цинку дифосфатів. Свідоцтво № 119248, д/р 23.05.23.

3. Антрапцева Н.М., Ковшун Л.О., Бойко Р.С., Хижан О.І. Синтез твердого розчину гідратованих цинку і магнію фосфатів заданого складу. Свідоцтво № 112851, д/р 04.05.22.

4. Антрапцева Н.М., Ковшун Л.О., Хижан О.І., Бойко Р.С. Ізоморфне заміщення катіону в манган(II) гідрогенфосфаті. Свідоцтво № 112850, д/р

04.05.22.
5. Антрапцева
Н.М., Солад Н.В.,
Кочкодан О.Д.
Low-temperature
synthesis of
condensed zinc
and cobalt (II)
phosphate solid
solution with the
given anion
structure.
Свідоцтво № 89807
д/р 14.06.19.
6. Антрапцева
Н.М., Кочкодан
О.Д. Синтез
середніх фосфатів
мангану(II)-
кобальту(II) та
їх сорбційні
властивості.
Свідоцтво № №
89806 д/р
14.06.19.
7. Антрапцева
Н.М., Солад Н.В.
Синтез і хімічна
природа
протонованих Mg-
Co(II) фосфатів.
Свідоцтво № 89805
д/р 14.06.19.
8. Антрапцева
Н.М. Термоліз
твердого розчину
Co(II) і Zn
гідратованих
фосфатів.
Свідоцтво № 89804
д/р 14.06.19.
9. Антрапцева
Н.М. Ізотермічні
дослідження
зневоднення
 $\text{Co}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$.
№ 89803 д/р
14.06.19.
З) наявність
виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним
обсягом не менше
5 авторських
аркушів), в тому
числі видані у
співавторстві
(обсягом не менше
1,5 авторського
аркуша на кожного
співавтора)
Підручники:
1. Antraptseva
N., Kravchenko
O., Solod N.
Chemistry:
extbook. Kyiv:JP
"Ехро-Друк",
2021.- 532 р.
Навчальні
посібники:
1. Antraptseva
N., Kravchenko
O., Solod N.
Chemistry (Part
1): Educational

manual. – Kyiv :
JP «Ехро-Друк»,
2023. – 168 р.
2. Антрапцева
Н.М., Кочкодан
О.Д., Солод Н.В..
Аналітична хімія:
навчальний
посібник. – К. :
ТОВ «Центр
поліграфії
«КОМПРИНТ», 2021.
– 308 с.
3. Antraptseva
N., Kravchenko
O., Solod N.
Chemistry.
(Educational
manual for
students of
technical
specialities).Rep
rint – К. : ДП
"Експо-друк",
2020. – 496 с.
4. Антрапцева
Н.М., Кочкодан
О.Д. Основи
загальної та
неорганічної
хімії: навчальний
посібник.. - К. :
ТОВ "Центр
поліграфії
"КОМПРИНТ", 2020.
– 331 с.
5. Antraptseva
N., Kravchenko
O., Solod N.
Chemistry.
(Educational
manual for
students of
technical
specialities). –
К. : ДП "Експо-
друк", 2019. –
416 с.
Монографії:
1. Антрапцева
Н.М., Солод Н.В.
Тверді розчини та
подвійні фосфатів
двовалентних
металів:
Монографія / Н.М.
Антрапцева, Н.В.
Солод. – К: ТОВ
"Центр поліграфії
"КОМПРИНТ", 2018.
– 443 с.
4) наявність
виданих
навчально-
методичних
посібників/посібн
иків для
самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних
курсів на
освітніх
платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумі
в/методичних
вказівок/рекоменд

ацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

Навчальні посібники:

1. Antraptseva N., Kravchenko O., Solod N. Chemistry (Part 1): Educational manual. – Kyiv : JP «Ехро-Druk», 2023. – 168 р.
2. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солад Н.В.. Аналітична хімія: навчальний посібник. – К. : ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2021. – 308 с.
3. Antraptseva N., Kravchenko O., Solod N. Chemistry. (Educational manual for students of technical specialities). Reprint – К. : ДП "Експо-друк", 2020. – 496 с.
4. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д. Основи загальної та неорганічної хімії: навчальний посібник.. - К. : ТОВ "Центр поліграфії "КОМПРИНТ", 2020. – 331 с.
5. Antraptseva N., Kravchenko O., Solod N. Chemistry. (Educational manual for students of technical specialities). – К. : ДП "Експо-друк", 2019. – 416 с.

Методичні вказівки:

1. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солад Н.В. Хімія (частина 1. Загальна та неорганічна хімія. Методичні вказівки до виконання лабораторного практикуму для студентів скороченого терміну навчання спеціальності 204 –«Технологія

виробництва і переробки продукції тваринництва». Ступінь освіти «Бакалавр». - К.: ДДП «Експо-Друк», 2023. - 161 с.

2. Антрапцева Н.М., Жила Р.С. Методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Хімія для відновлювальної енергетики» для студентів спеціальності 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка. Ступінь освіти «бакалавр». - К.: ДДП «Експо-Друк», 2023. - 159 с.

3. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В. Хімія. Методичні вказівки для виконання лабораторного практикума та самостійної роботи студентів спеціальності 206 – «Садово-паркове господарство». Ступінь освіти «Бакалавр». - К.: ДДП «Експо-Друк», 2023. - 151 с. (

4. Antraptseva N.M., Kravchenko O.O. Solod N.V. Chemistry. Methodological guidelines for self-guided work of students specialty 133 – «Industrial Mechanical Engineering». Ступінь освіти «Бакалавр». - К.: ДДП «Експо-Друк», 2023. - 158 p.

5. Antraptseva N.M., Kravchenko O.O., Solod N.V. Chemistry. Methodological guidelines with basic theory for laboratory practice execution for students speciality: 144 – Heat power engineering. - К.: ДДП «Експо-Друк», 2023. - 149 p.

6. Антрапцева

Н.М., Кравченко
О.О., Солод Н.В.
Chemistry.
Methodological
guidelines for
laboratory
practice
execution for
students
speciality: 192 –
Construction and
Civil Engineering
”. - К. : ДП
«Експо-Друк»,
2022. – 150 р.

7. Антрапцева
Н.М., Кравченко
О.О., Солод Н.В.
Chemistry.
Methodological
guidelines for
laboratory
practice and
self-guided study
for students
specialty: 133 –
Branch
engineering”. -
К.: ДП «Експо-
Друк», 2022. –
147 р.

8. Антрапцева
Н.М., Кочкодан
О.Д., Солод Н.В.
«Загальна та
неорганічна
хімія. Методичні
вказівки для
виконання
лабораторного
практикуму і
самостійної
роботи студентів
заочної форми
навчання
спеціальності 181
– «Харчові
технології» - К.:
ДП «Експо-Друк»,
2022. - 160 с.

9. Антрапцева
Н.М., Кочкодан
О.Д., Солод Н.В.
"ХІМІЯ" Методичні
вказівки для
виконання
лабораторного
практикума та
самостійної
роботи студентів
скороченого
терміну навчання
спеціальності 205
– Лісове
господарство.
Ступінь освіти
«Бакалавр». - К.:
ДП «Експо-Друк»,
2022. - 171 с.

10. Антрапцева
Н.М., Кочкодан
О.Д., Солод Н.В.
Хімія (частина 1.
Загальна хімія).
Методичні
вказівки для
дистанційного
навчання та
самостійної
роботи студентів
спеціальності 187

– «Деревообробні та меблеві технології». Ступінь освіти «Бакалавр». - К.: ДП «Експо-Друк», 2022. - 155 с.

11. Antraptseva N.M., Kravchenko O.O., Solod N.V., Chemistry. Part 2. Applied organic chemistry. Methodological guidelines for self-guided work of students speciality: 133 – Industrial Mechanical Engineering. K.: ДДП «Експо-Друк», 2021. – 144 p.

12. Antraptseva N.M., Kravchenko O.O., Solod N.V., Chemistry. Methodological guidelines with basic theory for laboratory practice execution for students speciality: 144 – “Heat power engineering”. - К.: ДДП «Експо-Друк», 2021. – 256 p.

13. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В. Аналітична хімія. Методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму і самостійної роботи студентів спеціальності 181 – Харчові технології. - К.: ДДП «Експо-Друк», 2021. – 180 с.

14. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В. Хімія. Основи теорії для виконання лабораторного практикуму для студентів скороченого терміну навчання спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» - К.: ДДП «Експо-Друк», 2021. – 225 с.

15. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В. «Хімія» до

вивчення
дисципліни та
самостійної
роботи студентів
заочної форми
навчання
спеціальностей
205 – «Лісове
господарство»,
206 – «Садово-
паркове
господарство» -
К.: ДДП «Експо-
Друк», 2021. –
171 с.

16. Антрапцева
Н.М., Кравченко
О.О., Солад Н.В.
Хімія. Методичні
вказівки для
виконання
лабораторного
практикуму та
самостійної
роботи студентів
спеціальностей
205 – «Лісове
господарство»,
206 – « Садово-
паркове
господарство»,
187 –
«Деревообробні та
меблеві
технології». -
К.: ДДП «Експо-
Друк», 2020. –
240 с.

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

Офіційний
опонент:
- дисертаційної
роботи Чернія
В.Я. "Синтез,
будова,
властивості та
перспективи
застосування
фталоціанінових
комплексів
титану, цирконію
та гафнію з
позаплощинними
лігандами",
представлену на
здобуття
наукового ступеня
доктора хімічних
наук за
спеціальністю
02.00.01 –
неорганічна
хімія.

- дисертаційної
роботи
Кармалицького
В.А. «Ізоморфні
заміщення кальцію
та стронцію на
лужні елементи та

У(Vi) у структурі апатиту», представлену на здобуття наукового ступеня кандидата хімічних наук за спеціальністю 02.00.01 – неорганічна хімія.
- дисертаційної роботи Яблочкової Н.В. «Ізоморфні заміщення в структурі гідроксованадату стронцію», представлену на здобуття наукового ступеня кандидата хімічних наук за спеціальністю 02.00.01 – неорганічна хімія
- дисертаційної роботи Зеленової О.Г. «Відновлення оксидів d-елементів у середовищі метанолу», представлену на здобуття наукового ступеня кандидата хімічних наук за спеціальністю 02.00.01 – неорганічна хімія.

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

1. Відповідальний виконавець наукової держбюджетної теми №110/103-ф «Закономірності адсорбції ПАР із водних розчинів гідрофобними вуглецевими сорбентами».

2. Член редакційної

колегії
International
periodic
scientific
journal /
SWorldJournal.
(Bulgaria).
Copernicus,
GScholar
3. Член
редакційної
колегії
International
periodic
scientific
journal / Modern
engineering and
innovative
technologies.
(Karlsruhe,
Germany)
Copernicus
9) робота у
складі експертної
ради з питань
проведення
експертизи
дисертацій МОН
або у складі
галузевої
експертної ради
як експерта
Національного
агентства із
забезпечення
якості вищої
освіти, або у
складі
Акредитаційної
комісії, або
міжгалузевої
експертної ради з
вищої освіти
Акредитаційної
комісії, або
трьох експертних
комісій
МОН/зазначеного
Агентства, або
Науково-
методичної
ради/науково-
методичних
комісій
(підкомісій) з
вищої або фахової
передвищої освіти
МОН,
наукових/науково-
методичних/експер-
тних рад органів
державної влади
та органів
місцевого
самоврядування,
або у складі
комісій Державної
служби якості
освіти із
здійснення
планових
(позапланових)
заходів
державного
нагляду
(контролю)
1. Член Наукової
ради НАН України
з проблеми
"Неорганічна
хімія"

(<http://www.ionc.kar.net/councils/c-inorg-ru.html>)
2. Експерт з експертизи проектів наукових і науково-технічних робіт (експериментальних) розробок, що подаються для участі у конкурсах МОН за тематичним напрямом «16 Хімія»
Наказ Міністерства освіти і науки України № 1111 від 12.12.2022 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)
Наукове консультування фермерського господарства «Червоне» (Київська обл., Макарівський район, с. Андріївка) з 2011 р. по теперішній час.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів,

фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету,

						суддівського корпусу 1. Робота головою мандатної комісії II туру Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії 2018 р. (наказ ректора № 418 від 15.05.2017 р.) №363 від 18.04.2018 р.). 2.Робота у складі мандатної комісії II туру Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії 2018 р. (наказ ректора №363 від 18.04.2018 р.). 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Членство в Міжнародній асоціації викладачів англійської мови як іноземної в Україні (IATEFL в Україні)	
193786	Костюк Володимир Кіндратович	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Українською Ордену Трудового Червоного Прапора сільськогосп одарською академією, рік закінчення: 1978, спеціальність: ветеринарія, Диплом доктора наук ДД 009031, виданий 26.01.2011, Диплом кандидата наук ВТ 001795, виданий 03.06.1987, Атестат доцента ДЦ 000961, виданий 30.06.1993, Атестат професора ДД 000961, виданий 30.06.1993	37	Морфологія сільськогосп тварин	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Milostiviy R., Antonenko P., Kostyuk V., Vasilenko T., Czerniawska-Piatkowska E. The milk yield of ukrainian holstein is related to the immunobiological parameters of blood of calves. Folia Pomer. Univ. Technol. Stetin., Agric., Aliment., Pisc., Zootech. Stetin, 2018. 345 (48)4. P. 105–112 (НМБ Index Copernicus) 2. Miasko M., Gruszczynska J., Swiderek W., Florczuk-Kolomyja P., Kolomyja P., Kostyuk V., Grzegrylka B. The influence of the female body

weight on selected features of the first and second eggs and the weight of the Wroclaw Pigeon's chicks.
Reproduction in Domestic Animals. St.-Petersburg, Russia. Vol. 54. Supplement 3. 2019. P. 131. (Impact factor: 1.638)

3. Kowalewska-Luczak I., Czerniawska-Piatkowska E., Gruszczynska J., Grzegorzylka B., Kostiuk V.
Relationship between polymorphism c.1607C>T in the PRLR gene and growth indicators and body weight of cows and calves.
Reproduction in Domestic Animals. St.-Petersburg, Russia. Vol. 54. Supplement 3. 2019. P. 131. (Impact factor: 1.638)

4. Костюк В.К., Волощук О.В., Чепіль В.К.
Особливості будови пір'я павича звичайного.
Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". К. : ВЦ НУБіП України, 2015. Вип. 217, Ч. I. С. 83–87.

5. Максименко О.М., Костюк В.К.
Будова стінки лімфатичних капілярів шлунка свійського kota за даними електронної мікроскопії.
Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". К.

: ВЦ НУБіП
України, 2015.
Вип. 217, Ч. I.
С. 110–115.

6. Костюк В.К.,
Волощук О.В.
Деякі особливості
будови пір'я
Голуба сизого /
// Сучасне
птахівництво :
Науково-
виробничий
журнал. – К.,
2020. – № 1–2 –
С.6–10.

7. Костюк В.К.,
Волощук О.В.
Особливості
будови пір'я
Ворони сірої та
Ворони чорної //
Сучасне
птахівництво :
Науково-
виробничий
журнал. – К.,
2020. – № 7–8 –
С.12–18.

8. Paliy A.P.,
Sumakova N.V.,
Rodionova K.O.,
Mashkey A.M.,
Alekseeva N.V.,
Losieva Ye.A.,
Zaiarko A.I.,
Kostyuk V.K.,
Dudus T.V.,
Morozov B.S.,
Hurtovyi O.O.,
Palii A.P.
Efficacy of flea
and tick collars
against the
ectoparasites of
domestic animals.
Ukrainian Journal
of Ecology, 2021,
11(2), 202-208,
doi:
10.15421/2021_100
<https://www.ujecology.com/articles/efficacy-of-flea-and-tick-collars-against-the-ectoparasites-of-domestic-animals.pdf> (Web of Science)

9. Gruszczńska J.,
Korczyńska K.,
Jundziłł-
Bogusiewicz P.,
Wielgórska K.,
Kostiuk V.,
Grzegorzówka B. X-
linked severe
combined
immunodeficiency
in dog (*Canis
lupus
familiaris*).
Reproduction in
Domestic Animals.
Proceedings of
the 24th Annual
Conference of the
European Society
for Domestic

Animal
Reproduction
(ESDAR), 11–16
October, 2022.
Virtual Congress
2022. Vol. 57,
suppl. 1. P. 94.
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390531>
(Scopus)

10. Gruszczńska
J., Korczyńska
K., Jundziłł-
Bogusiewicz P.,
Wielgórska K.,
Kostiuk V.,
Grzegorzówka B. X-
linked severe
combined
immunodeficiency
in dog (*Canis
lupus
familiaris*).
Reproduction in
Domestic Animals.
Proceedings of
the 24th Annual
Conference of the
European Society
for Domestic
Animal
Reproduction
(ESDAR), 11–16
October, 2022.
Virtual Congress
2022. Vol. 57,
suppl. 1. P. 94.
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390531>
(Scopus, квартиль
2
<https://www.scopus.com/sources.uri>
)

11. Stefaniak W.
P., Czerniawska-
Piątkowska E.,
Kowalewska-Łuczak
I., Kostiuk V.,
Melnyk O.,
Mylostyvyi R.,
Wrzecińska M.,
Kossakowski K..
Analysis of
production and
reproduction
indicator of
polish holstein-
friesian cattle
oin three
consecutive
lactations. *Folia
Pomeranae
Universitatis
Technologiae
Stetinensis.
Seria
Agricultura,
Alimentaria,
Piscaria et
Zootechnica.*
2022. 363(62) 2,
P. 31–39. DOI:
10.21005/AAPZ2022
.62.2.3
<http://foliaaapz.zut.edu.pl/pdf/363/AAPZ2022.62.2.3.pdf>

12. Czerniawska-Piątkowska E., Sasiuk P., Kowalczyk A., Wrzecińska M., Kowalewska-Łuczak I., Kossakowski K., Ullah R., Gruszczynska J., Shuvar I., Kostiuik V., Grzegrzyłka B. The influence of the age of first calving on the milk performance of the Polish Holstein-Friesian black-and-white cows. Reproduction in Domestic Animals. Proceedings of the 25th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) 28. September – 2. October 2022., Thessaloniki, Greece. Vol. 57., Supplement 4., September 2022. P. 97 (Web of Science; квартиль 2; /www.webofscience.com/wos/author/record/GRS-2627-2022)

13. Wrzecińska M., Czerniawska-Piątkowska E., Kowalczyk A., Araujo J., Gruszczynska J., Kostiuik V., Shuvar I., Grzegrzyłka B. Relationship between the length of calving interval and milk production in cattle. Reproduction in Domestic Animals. Proceedings of the 25th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) 28. September – 2. October 2022., Thessaloniki, Greece. Vol. 57., Supplement 4., September 2022. P. 97-98. (Web of Science; квартиль 2; /www.webofscience.com/wos/author/record/GRS-2627-2022)

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

1. Костюк В.К., Мельник О.П., Максименко О.М. Патент на корисну модель № 98066 Посткриогенна імплементація внутрішньоорганного лімфатичного русла (Україна); заявник та патентовласник Національний ун-т біоресурсів і природокористування України; заявл. 05.12.2014; опубл. 10.04.2015; Бюл. № 7. -2015. - 4 с.

2. Костюк В.К., Мельник О.П. Патент на корисну модель № 106597 Спосіб підвищення візуалізації лімфатичних капілярів і судин (Україна); заявник та патентовласник Національний ун-т біоресурсів і природокористування України. Зареєстровано у державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.04.2016

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
1. Костюк В.К. Українсько-латинсько-англійсько-російський

словник анато-
мічних термінів :
Навчальний
посібник. К. :
Аграр Медіа Груп,
2015. 298 с. 2.
Збірник тестових
завдань для
незалежного
заміру знань
студентів зі
спеціальності 211
«Ветеринарна
медицина» в
аграрних вищих
навчальних
закладах : За
ред.
М.І.Цвіліховськог
о, В.К.Костюка,
Т.В. Дудус :
Навчальний
посібник. К. :
Агроосвіта, 2016.
240 с.
3. Костюк В.К.,
Вакулик І.І.,
Балалаєва О.Ю.,
Щипакін М.В.
Термінологічний
словник анатомії
птахів :
Навчальний
посібник. К. :
Аграр Медіа Груп,
2017. 340 с.
4. Костюк В.К.,
Дишлюк Н.В.
Тестові завдання
з морфології
сільськогосподарс
ьких тварин :
Навчальний
посібник. Київ :
Аграр Медіа Груп,
2017. 235 с.
5. Костюк В. К.,
Волощук О. В.
Особливості
будови пір'я
деяких видів
птахів:
Монографія. К. :
Аграр Медіа Груп,
2019. 133 с.
4) наявність
виданих
навчально-
методичних
посібників/посібн
иків для
самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних
курсів на
освітніх
платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумі
в/методичних
вказівок/рекоменд
ацій/ робочих
програм, інших
друкованих
навчально-
методичних праць
загальною

кількістю три найменування
1. Костюк В.К., Pasicka E., Щипакін М.В., Усович О.К., Enciu V. Багатомовний словник анатомічних термінів (українсько-латинсько-англійсько-російсько-білорусько-польсько-румунський) : Навчальний посібник. К. : Аграр Медіа Груп, 2016. 840 с. Термінологічний словник анатомії птахів : Навчальний посібник / В.К.Костюк, І.І.Вакулик, О.Ю.Балалаєва, М.В.Щипакін; За ред. В.К.Костюка. – К. : Аграр Медіа Груп, 2017. – 340

2. Костюк В.К., Дишлюк Н.В. Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин : Навчальний посібник. – Київ : Аграр Медіа Груп, 2017. – 235 с.

3. Kostiuک V., Pasicka E., Shchipakin M., Usovich A., Enciu V. Wielojęzyczny słownik terminów anatomicznych (polsko-łaciński-angielsko-rosyjsko-białorusko-ukraińsko-rumuński): podręcznik. Wrocław : Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, 2018. 662 S.

4. Костюк В. К. Курс лекцій з порівняльної морфології: Методичні вказівки. – К.: Аграр Медіа Груп, 2020. – 44 с.

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

(прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)
Аспіранти Мельник О.О. та Максименко О.М. під науковим керівництвом захистили у 2016 році кандидатські дисертації та отримали дипломи кандидатів наук зі спеціальності 16.00.02 Патологія, онкологія і морфологія тварин
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад
1. Член спеціалізованої вченої ради Д 64.070.01 Національного університету біоресурсів і природокористування України.
2. Член спеціалізованої вченої ради К 64.070.01 Харківської державної зооветеринарної академії.
3. Офіційний опонент дисертації Брошко Євгенія Олеговича "Структурно-біомеханічні властивості довгих кісток кінцівок в ряду наземних хребетних", поданої на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.08 – зоологія. 2014 рік.
4. Офіційний опонента дисертації Рахмун Джалал Едіна "Закономірності структурно-

функціональної і зональної спеціалізації паренхіми лімфатических вузлів верблюда домашнього (Camelus dromedarius)", поданої на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин. 2015 рік.

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

1. Член редколегії фахового збірника наукових праць «Науковий вісник НУБіП України» (серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва») <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/about/history#redaksiyna>

2. Член редколегії фахового наукового журналу "Сучасне птахівництво" http://aviculture.agroua.net/content2.php?id_menu2=1

3. Член наукової ради наукового журналу «Folia Pomeronae Universitatis Technologiae Stetinensis» (серія

«Zootechnica») Західнопоморського технологічного університету у Щецині (Польща; Index Copernicus) <http://foliaaarpz.zut.edu.pl/theboard>.

4. Член наукової ради наукового журналу «Animal Science and Genetics» Університету природничих наук у Познані (Польща).

5. Член редакційної колегії Наукового журналу Західнопоморського технологічного університету у Щецині «Folia Pomeronae Universitatis Technologiae Stetinensis» (серія «Zootechnica») (Польща; Index Copernicus) <http://foliaaarpz.zut.edu.pl/theboard>.

6. Член редакційної колегії Наукового Природничого університету у Познані «Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego» (Польща; Index Copernicus) <https://zootechnika.publisherspanel.com/resources/html/cms/DEPOSITMANUSCRIPT>

9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або

Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Голова підкомісії зі спеціальності 211. «Ветеринарна медицина» Науково-методичної комісії ІІ з вищої освіти МОН. . Член підкомісії 211 Ветеринарна медицина. 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза Науково-методичної комісії з аграрних наук та ветеринарії сектору фахової передвищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (Наказ МОН України № 907 від 09.07 2020 р.)

2. Голова робочої групи з питань методичного, організаційного та аналітичного забезпечення ЄДКІ за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина (Наказ МОН України № 416 від 16.11 2020 р.).

3. Співрозробник Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня освіти, ступеня вищої освіти – магістр, галузі знань 21 Ветеринарна медицина

спеціальності 211
Ветеринарна
медицина.
(Затверджено та
введено в дію
наказом
Міністерства
освіти і науки
України від
24.04.2019 р. №
558 та наказом
Міністерства
освіти і науки
України від
13.01.2022 р. №
26 (зі змінами)).
4. Співрозробник
Стандарту вищої
освіти України
другого
(магістерського)
рівня освіти
ступеня вищої
освіти – магістр
галузі знань – 21
Ветеринарна
медицина
спеціальності –
212 Ветеринарна
гігієна,
санітарія і
експертиза
(Затверджено та
введено в дію
наказом
Міністерства
освіти і науки
України від
21.12.2018 р. №
1430; наказом
Міністерства
освіти і науки
України від
24.04.2019 р. №
548 (зі змінами)
та наказом
Міністерства
освіти і науки
України від
13.01.2022 р. №
26 (зі змінами)).
5. Співрозробник
Стандарту фахової
передвищої освіти
освітньо-
професійного
ступеня – фаховий
молодший бакалавр
галузі знань – 21
Ветеринарна
медицина
спеціальності –
211 Ветеринарна
медицина
(Затверджено та
введено в дію
наказом
Міністерства
освіти і науки
України від
30.11.2021 р. №
1285).
6. Голова
Науково-
методичної
комісії
(підкомісії) з
«Ветеринарної
медицини» сектору
вищої освіти
Науково-

методичної ради
Міністерства
освіти і науки
України (Накази
МОН України від
25.04.2019 р. №
582 та 01.04.2022
р. № 286)

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

1. Цвіліховський
М.І., Костюк
В.К., Данілов
В.Б. Перспективи
розвитку
ветеринарної
освіти і науки в
Україні як фактор
забезпечення
здоров'я нації в
умовах
глобалізації
світової
економіки.
Епізоотологія,
здоров'я та
добробут тварин.
Виклики
сучасності. Київ
: Науково-
методичний центр
«Агроосвіта»,
2017. С. 47–50.

2. Цвіліховський
М.І., Костюк
В.К., Данілов
В.Б. Ветеринарна
освіта і наука
України сьогодні,
завтра і в
недалекому
майбутньому.
АгроТерра. 2018.
№ 1(4). С. 10–13.

15) керівництво
школярем, який
зайняв призове
місце III–IV
етапу
Всеукраїнських
учнівських
олімпіад з
базових
навчальних
предметів, II–III
етапу
Всеукраїнських
конкурсів-
захистів науково-
дослідницьких
робіт учнів –
членів
Національного
центру “Мала
академія наук
України”; участь

у журі III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)

1. Член журі Всеукраїнського науково-технічного конкурсу Intel-Еко Україна 2019 (6-7 лютого 2019 р.), який є національним етапом Міжнародного конкурсу Intel ISEF 2019 під егідою МОН України

2. Член журі відділення екології та аграрних наук (секції "Ветеринарія та зоотехнія") III етапу Всеукраїнського конкурсу учнівських науково-дослідних робіт взяв участь в оцінюванні робіт та наукових доповідей учнів 9-11 класів, членів Малої академії наук України,, що проходив 4-5 травня 2019 року.

3. Член журі III етапу Конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член Європейської асоціації ветеринарних

						анатомів ЕАВА (з 2017 р.). 2. Академік Національної академії наук вищої освіти України.	
67031	Кліх Лариса Володимирівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Чернігівський державний педагогічний інститут ім. Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1994, спеціальність: хімія і біології, Диплом доктора наук ДД 003930, виданий 22.12.2014, Диплом кандидата наук ДК 048282, виданий 08.10.2008, Аттестат доцента 12ДЦ 036691, виданий 21.11.2013	15	Біохімія у тваринництві	3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1. Кліх Л.В. Біохімія у тваринництві. Навчальний посібник /Л. Кліх, О. Тупицька // НВВ «Видавничий центр» НУБіП України. – Київ. – 2017 р.– 406 с. 2. Тупицька О.М. Біохімія риби і рибних продуктів/ О. Тупицька, Л. Кліх // НВВ «Видавничий центр» НУБіП України. – Київ. – 2017 р.– 473 с. 3. Біологія для вступників до ВНЗ /навчальний посібник //Л.В. Кліх, О.М. Тупицька, Р.П. Кліх / – Т. 1. /ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ». – Київ. – 2016 р.– 365 с. 4. Біологія для вступників до ВНЗ /навчальний посібник //Л.В. Кліх, О.М. Тупицька, Р.П. Кліх / – Т. 2. /ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ». – Київ. – 2016 р.– 453 с. 5. Контроль і безпека якості сільськогосподарської продукції/навчальний посібник //Л.Д. Яценко, Т.М. Пузир, Л.В. Кліх, О.М. Тупицька//НВВ «Видавничий центр» НУБіП України. – Київ.

– 2017 р.– 531 с.
6. Спеціальна біохімія. Мельничук Д.О., Мельничук С.Д., Хижняк С.В., Грищенко В.А., Томчук В.А., Кліх Л.В. та ін. //Навчальний посібник / НВВ «Видавничий центр» НУБіП України. – Київ. – 2015 р.– 305 с.
7. Фактори екологічної небезпеки [монографія] // Н.М. Мельникова, Л.В. Кліх, Є.А. Деркач, І.А. Шепельова, Н.М. Ворошилова, Т.А. Ткаченко, О.В. Заліпукін, О.В. Єрмішев, І.А. Лазаренко // НВВ «Видавничий центр» НУБіП України. – Київ. – 2016 р.– 289 с.
8. Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії: підручник / В.А. Томчук, В.А. Грищенко, Л.Г. Калачнюк, Л.В. Кліх, О.М. Тупицька, В.І. Цвіліховський, О.В. Арнаута, Т.А. Ткаченко, С.Б. Сілонов – Київ: НУБіП України, 2020. – 447 с.
Наукові досягнення кафедри біохімії і фізіології тварин імені академіка М. Ф. Гулого: (до 100-річчя факультету ветеринарної медицини)
9. Біологія для вступників до ЗВО. Частина 2./Навчальний посібник/Л.В. Кліх, О.М. Тупицька, Р.П.Кліх /- Видавництво "Компрінт". - 2022. - 454 с. 28.4 др.арк.
10. Кліх Л. В., Тупицька О. М., Томчук В. А. Біохімія у тваринництві : навчальний посібник (видання друге, доповнене та перероблене). Київ :

Редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2023. 407 с.

11. Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії: підручник / В.А. Томчук, Л.Г. Калачнюк, В.А. Грищенко, Л.В. Кліх, І.В. Калінін, О.М. Тупицька, В.І. Цвіліховський, О.В. Арнаута, Т.А. Ткаченко – 2 вид., перероб. та доп. – Київ: НУБіП України, 2023. – 512 с.

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

1. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Біохімія у тваринництві» для студентів спеціальності «ТВППТ» Л.В. Кліх, О.М. Тупицька, В.А. Томчук
Видавництво НУБіП України. – 2018 р. – С. 86

2. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Біохімія риби» О.М. Тупицька, Л.В. Кліх
Видавництво НУБіП України. – 2018 р. – С. 80

3. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Біохімія у тваринництві» для

						<p>медицини Київ : НУБіП України, 2023 р.4,7 др. арк. Калачнюк Л.Г., Кліх Л.В., Томчук В.А. 9. Методичні роботи для виконання лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія та біохімія гідробіонтів Київ : НУБіП України, 2023 р. 5,3 др.арк. Тупицька О.М., Кліх Л.В. 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член українського біохімічного товариства 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/ професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково- педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Вчитель хімії та біології (з 1994 по 2008 р)</p>	
219575	Потапова Світлана Євгеніївна	Доцент, Основне місце роботи	Механіко- технологічни й факультет	<p>Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1996, спеціальніс ть: 7.10010203 механізація сільського господарства , Диплом кандидата наук ДК 025803, виданий 22.12.2014, Атестат доцента АД 010990, виданий 09.08.2022</p>	19	Механізація і автоматизаці я у тваринництві	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Revenko I., Khmelovskyi V., Revenko Y., Rebenko V., Potapova S. Justification of parameters affecting increase of hammer crusher productivity. "Engineering for Rural Development". Volume 22. Jelgava, Latvia University of Agriculture.</p>

2023. Pp. 714-720.
<https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF142>
(Scopus)
2. Zabolotko O., Achkevych O., Potapova S., Kisilov R.
Research in milking machine of pairwise combined type. "Engineering for Rural Development". Volume 22. Jelgava, Latvia University of Agriculture. 2023. Pp. 390-396.
<https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF084>
(Scopus)
3. Myhailovych Y., Potapova S., Achkevych O., Achkevych V.
Increasing efficiency of grinding process in single-roller grain mill. "Engineering for Rural Development". Volume 20. Jelgava, Latvia University of Agriculture. 2021. Pp. 712-717.
<https://doi.org/10.22616/ERDev.2021.20.TF156>
(Scopus)
4. Achkevych V., Radchuk V., Potapova S., Zabolotko O.
Justification of parameters and structural scheme of concentrated feed dispenser. "Engineering for Rural Development". Volume 20. Jelgava, Latvia University of Agriculture. 2021. Pp. 471-476.
<https://doi.org/10.22616/ERDev.2021.20.TF098>
(Scopus)
5. Achkevych O., Achkevych V., Bratishko V., Potapova S.
Justification of rational design parameters of milking machine for installations with milk line

system.
"Engineering for Rural Development". Volume 19. Jelgava, Latvia University of Agriculture. 2020. Pp. 1313-1318.
<https://doi.org/10.22616/ERDev2020.19.TF329>
(Scopus)

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

1. Патент на корисну модель № 136716, бюл. № 16/2019. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ПРЕМІКСІВ.
Братішко В.В., Хмельовський В.С., Заболотько О.О., Потапова С.Є., Ачкевич О.М., Ребенко В.І.

2. Патент №123878 України на винахід. Бюл. № 24, 2021 р. Пристрій для приготування преміксів.
Братішко В.В., Ребенко В.І., Хмельовський В.С., Заболотько О.О., Потапова С.Є., Ачкевич О.М., Радчук В.В.

3. Патент №147432 України на корисну модель. Бюл. № 18, 2021 р. Пристрій для ультразвукового оброблення суспензій.
Братішко В.В., Шульга С.М., Михайлович Я.М., Тігунова О.О., Ребенко В.І., Хмельовський В.С., Потапова С.Є., Сівак І.М.

4. Патент №149048 України на корисну модель. Бюл. № 41. 2021. Корпус вакуумного насосу.
Хмельовський В.С.; Заболотько О.О.; Братішко

В.В.; Ребенко
В.І.; Роговський
І.Л.; Потапова С.
Є.; Трофімчук
А.В.; Сутковий
О.В.
5. Патент №125779
України на
винахід. Бюл. №
22, 2022 р.
Пристрій для
ультразвукового
оброблення
суспензій.
Братішко В.В.,
Шульга С.М.,
Михайлович Я.М.,
Тігунова О.О.,
Ребенко В.І.,
Хмельовський
В.С., Потапова
С.Є., Сівак І.М.
3) наявність
виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним
обсягом не менше
5 авторських
аркушів), в тому
числі видані у
співавторстві
(обсягом не менше
1,5 авторського
аркуша на кожного
співавтора)
1. Хмельовський
В.С., Братішко
В.В., Ачкевич
О.М. Потапова
С.Є. та ін.
Machines and
Equipment for
Lifestock.
Підручник. Київ.
НУБіП України,
2022. 230 с.
2. Ревенко І.І.,
Хмельовський
В.С., Заболотько
О.О., Потапова
С.Є. та ін.
Машини і
обладнання для
тваринництва.
Електронний
підручник.
Науково-
методичний центр
вищої та фахової
передвищої
освіти, 2021.
3. Заболотько
О.О. Ребенко
В.І., Потапова
С.Є. та ін.
Проектування і
розрахунок техно-
логічних систем у
тваринництві.
Підручник. К.:
Видавництво
«Наукова
столиця», 2019.
283 с.
4) наявність
виданих

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

1. Електронний навчальний курс з дисципліни «Механізація і автоматизація у тваринництві» (204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, ОС «Бакалавр», 3 курс)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=615>

2. Електронний навчальний курс з дисципліни «Управління технологічними процесами у тваринництві» (208 Агроінженерія, ОС «Магістр», 1 рік),
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=628>

3. Електронний навчальний курс з дисципліни «Технологія зберігання сільськогосподарської продукції при транспортуванні» (275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», 4 курс)
[https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1567;](https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1567)

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або

відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

Керівник-виконавець ініціативної НДР № держ. реєстрації 0118U100220 «Обґрунтування принципів та розробка технічних рішень інтенсифікації процесу підготовки кормів до згодовування». 2019-2023 рр.

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

1. Потапова С.Є., Соляник С. О. Обґрунтування технологічної схеми та технології виробництва соєвого заміника молока. Збірник тез доповідей ІХ Міжнар. науково-технічної конференції «Крамаровські читання» з нагоди 114-ї річниці від дня нар. д.т.н., проф., віце-президента УАСГН Крамарова В.С. (1906-1987) 25-26 лютого 2023 р., К.: Видавничий центр НУБіП України, 2022. С. 278-280

2. Потапова С.Є. Напрямки удосконалення

технологічного процесу приготування кормів на МТФ. Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві: XI Міжнародна науково-технічна конференція, 3-22 жовтня 2022 року: матеріали конференції. Глеваха-Київ. 2022. С. 83-85

3. Хмельовський В.С., Потапова С.Є. Обґрунтування параметрів шнека кормоприготувального агрегату та розміщення на ньому ножів. Загальнодержавний збірник «Механізація та електрифікація сільського господарства». Глеваха: Вид-во ННЦ «ІМЕСГ», 2021. Випуск № 14 (113). С.132-141. <https://doi.org/10.37204/0131-2189-2021-14-15>

4. Потапова С.Є. Обґрунтування вибору конструкції подрібнювача зерна для фермерських господарств. «Інновації у вищій і аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства Польщі та України»: електрон. збірник наукових есе учасників наукового стажування (Польща, м. Краків, 15.11 – 24.12.2021) Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая. Польсько-українська фундація ІМАНС 2021. С.32-35.

5. Радчук В.В., Потапова С.Є. Сучасні технології та технічні засоби годівлі великої рогатої худоби. Техніка та енергетика Machinery & Energetics, [S.l.], K., 2020.

вип. 11(2), С. 137-143.
<https://doi.org/10.31548/machenergy.2020.02.137-143>
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у

						складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Сучасні технології виробництва продукції тваринництва»	
208386	Лендел Тарас Іванович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут енергетики, автоматизації і енергозбереження	Диплом бакалавра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2010, спеціальність: 0925 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік	4	Механізація і автоматизація у тваринництві	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Lysenko V., Bolbot I., Lendiel T., Nakonechna K., Kovalskiy V., Rysynets N., Amirgaliyev K., Nurseitova K. Mobile robot with optical sensors for remote assessment of plant conditions

закінчення:
2011,
спеціальність:
092501
Автоматизоване
управління
технологічними
процесами,
Диплом
кандидата
наук ДК
037523,
виданий
01.07.2016

and atmospheric parameters in an industrial greenhouse. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2021, 12040, 80-89. 2021/11/3. ISSN:0277-786X.

2. Nykyforova, Larysa, Nikolay Kiktev, Taras Lendiel, Sergey Pavlov, and Pavel Mazurchuk. "Computer-integrated control system for electrophysical methods of increasing plant productivity." Machinery & Energetics 14, no. 2 (2023).

3. Lysenko, V., Koval, V., Bolbot, I., Nakonechna, K., Bolbot, A. The Criterion of the Effective Use of Energy Resources while Producing Plant Products of Specified Quality. CEUR Workshop Proceedings, 2021, 3200, стр. 80-85. Болбот І.М.

4. Phytomonitoring in the phytometrics of the plants. Lysenko V.P., Zhyltsov A.V., Bolbot I.M., Lendiel T.I., Nalyvaiko V.A. E3S Web of Conferences 154, 07012 (2020) ICoRES 2019 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015407012>

5. Енергоефективна система керування електротехнологічним комплексом промислових теплиць. В.П. Лисенко, І.М. Болбот, Т.І.

Лендел № 2, 2019.
С. 78 – 81 Web of
Science Core
Collection.
6. V. Lysenko, T.
Lendiel, I.
Bolbot and I.
Nakonechnyy,
"Neural Network
Structures for
Energy-efficient
Control of Energy
Flows in
Greenhouse
Facilities," 2022
IEEE 9th
International
Conference on
Problems of
Infocommunication
s, Science and
Technology (PIC
S&T), Kharkiv,
Ukraine, 2022,
pp. 21-26, doi:
10.1109/PICST5729
9.2022.10238512.
7. Lendiel, T.,
Lysenko, V., &
Nakonechna, K.
(2021). Computer-
integrated
technologies for
fitomonitoring in
the greenhouse,
Lecture Notes on
Data Engineering and
Communications
Technologies,
vol. 48, pp. 711–
729, 2021
doi:10.1007/978-
3-030-43070-2_30
8. База даних
реального часу
підсистеми
моніторингу
процесу
виросування
овочевої
продукції в
теплиці. М.
Лендел, Т.
Лендел, І.
Болбот. Київ:
Енергетика і
автоматика, № 4,
2021. 128-136 с.
9. Програмне
забезпечення
мобільного робота
для
фітомоніторингу.
Лисенко В. П.,
Болбот І.М.,
Мартиненко О. І.,
Лендел Т. І.,
Наконечна К. В.
Machinery &
Energetics.
Journal of Rural
Production
Research. Kyiv.
Ukraine. 2022,
Vol. 13, No 1, 5-
10 ISSN 2663-1334
10. V. Lysenko,
I. Bolbot, T.
Lendiel, V. Koval
and I.

Nakonechnyy,
"Genetic
Algorithm in
Optimization
Problems for
Greenhouse
Facilities," 2022
IEEE 17th
International
Conference on
Computer Sciences
and Information
Technologies
(CSIT), Lviv,
Ukraine, 2022,
pp. 185-188, doi:
10.1109/CSIT56902
.2022.10000750.
11. TROKHANIAK,
Viktor &
SPODYNIUK, Nadia
& LENDIEL, Taras
& LUZAN, Petro &
MISHCHENKO,
Anatolii &
TARASENKO,
Svitlana & Popa,
Lucretia &
IONITA, Claudia.
(2023).
INVESTIGATION OF
AN IMPROVED SIDE
VENTILATION
SYSTEM IN A
POULTRY HOUSE
USING CFD.
INMATEH
Agricultural
Engineering. 121-
130.
10.35633/inmateh-
69-11.
2) наявність
одного патенту на
винахід або п'яти
деклараційних
патентів на
винахід чи
корисну модель,
включаючи
секретні, або
наявність не
менше п'яти
свідоцтв про
реєстрацію
авторського права
на твір
1. Пат. 146000
G01K 7/16
(2006.01)
Пристрій для
вимірювання та
реєстрації
температури.
Патент на корисну
модель. Патент
опубліковано
13.01.2021, бюл.
№ 2. Дудник А.
О., Лендел Т.І.,
Гачковська М.А.,
Комарчук Д. С.,
Якименко І. Ю.,
Заєць Н. А.,
Поліщук Д.В.
2. Пат. на
корисну модель
№147385 Україна,
МПК (2021.01)
G09C 1/00, G09F
13/00. Спосіб

кодування-
декодування даних
з шифруванням
підвищеної
криптостійкості:
Пат. №147385
Україна,
(2021.01) G09C
1/00, G09F 13/00.
/ В.В. Коваль,
Ю.О. Гунченко,
А.О. Левченко,
С.А. Шворов, Н.А.
Пасічник, О.О.
Опришко, Т.І.
Лендел, Ю.Б.
Шугайло, К.Є.
Романенко, А.С.
Шворов, А.С.
Юхименко
(Україна). - №
u202006829;
Заявл.
23.10.2020;
Опубл.
05.05.2021; Бюл.
№18/2021.
<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1592035>.
3. Пат. 147401
G05B 13/00
Система
управління
біогазовою
установкою.
Патент на корисну
модель. Патент
опубліковано
05.05.2021, бюл.
№ 18. Заблудський
М.М., Шворов С.
А., Лендел
Т.І., Пасічник
Н.А., Опришко
О.О., Юхименко
А.С., Давиденко
Т.С.
4. Пат. 153542
A01G 7/04
(2006.01)
Пристрій для
опромінення
рослин. Патент на
корисну модель.
Патент
опубліковано
19.07.2023, бюл.
№ 29. Нікіфорова
Л.Є., Лендел
Т.І., Кіктев М.О.
5. Пат. 142707,
A01G 9/24
(2006.01) Спосіб
регулювання
мікроклімату в
теплиці з
використанням
алгоритму синтезу
нейромережевого
регулятора на
основі заданого
синергетичного
закону керування.
Патент на корисну
модель. Патент
опубліковано
25.06.2020, бюл.
№ 12/2020. Дудник
А. О., Лендел
Т.І., Гачковська

М.А., Заєць Н.
А., Якименко І.
Ю., Комарчук Д.
С.

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

1. Проектування
систем
автоматизації для
АПК: В.П.
Лисенко, І.М.
Болбот, В.А.
Наливайко, К.В.
Наконечна, Т.І.
Лендел, Д.Є. Жук.
Підручник. –
Київ: ФОП
Ямчинський О.В.,
2022 – 626 с.

2.
Енергоефективне
управління
виробництвом в
тепличних
комбінатах
продукції заданої
якості / В. П.
Лисенко, І.М.
Болбот, Т.І.
Лендел, К.В.
Наконечна, А.І.
Болбот. – К. :
НУБіП України,
2021. – 380 с.

3. Розроблення
ресурсоефективних
режимів
виращування
овочевої
продукції в
тепличних
комплексах.
Монографія.
Дудник А.О.,
Заєць Н.А.,
Лендел Т.І.,
Гачковська М.А.,
Якименко І.Ю. К.:
Прінтеко, 2020, -
262 с.

4. Основні методи
та методики
підготовки
кваліфікаційної
роботи магістрів
/ В.П. Лисенко,
І.М. Болбот, С.А.
Шворов, В.В.
Коваль, Н.А.
Заєць, Лендел.
Т.І., К.В.
Наконечний, А.І.
Болбот. –
Навчальний
посібник, К. :

						<p>ФОП Ячминський О. В., 2023. - 462 с.</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p> <p>Розроблено електронні навчальні курси: Комп'ютерно-інтегровані технології, Проектування систем інтернет речей, Технічне забезпечення інтернет речей, Механізація і автоматизація у тваринництві, Хмарні технології.</p> <p>Видано: Комп'ютерно-інтегровані технології. Лендел Т.І., Лисенко В.П. Методичні вказівки. ТОВ «ПРІНТЕКО» 2019, с. 96.</p>	
22892	Костенко Світлана Олексіївна	Професор, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	<p>Диплом спеціаліста, Львівський орден Леніна державний університет ім.Івана Франка, рік закінчення: 1990, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 004348, виданий 30.06.2015, Диплом кандидата наук ДК 012045, виданий</p>	16	Генетика тварин	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Svyrydenko NP, Kostenko SO. Assessment of fattening performance and slaughtering characteristics of young bulls</p>

10.10.2001,
Атестат
доцента 12ДЦ
018097,
виданий
24.10.2007,
Атестат
професора АП
001040,
виданий
20.06.2019

from Aberdeen Angus, Volyn Meat breed, and Charolais breed. Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology, 2019. Vol. 9. No. 4. Pp. 641-645.
https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=E3QCr8lsD87tl8uYzmK&page=1&doc=2 DOI: 10.15421/2019 802
2. Konoval O., Korol P., Tabaka P., Kostenko S., Lizhi L., Chepiha A., Doroshenko M., Drahulian M., Xingchen B., Xuetao H., Liumeng L. Generation of transgenic ducks by crispr/CAS9-mediated gene insertion combined with the sperm-mediated gene transfer (SMGT) Biopolym. Cell. 2019; 35(6): 427-436. <http://dx.doi.org/10.7124/bc.000A16>
3. Konoval, O.M., Korol, P.V., Kostenko, S.O., L Lizhi, A Chepiha, M Doroshenko, M Drahulian, B Xingchen, H Xuetao, L Liumeng... Kostyuk, E.R., Filipova, P.O. Efficacy of blastodermal cells and CRISPR/CAS9 method in the creation of transgenic duck (Anas Platyrhynchos) Biopolymers and Cell, 2021, 37(4), pp. 289–302 <http://dx.doi.org/10.7124/bc.000A5B>
4. Kokoszyński D, Zochowska-Kujawska J, Kotowicz M, Skoneczny G, Kostenko S, Włodarczyk K, Stęczny K, Saleh M, Wegner M. The Composition of the Carcass, Physicochemical Properties,

Texture and
Microstructure of
the Meat of D11
Dworka and P9
Pekin Ducks.
Animals. 2022;
12(13):1714.
<https://doi.org/10.3390/ani12131714>

5. Dariusz
Kokoszyński,
Barbara Biesiada-
Drzazga, Joanna
Żochowska-
Kujawska, Marek
Kotowicz,
Małgorzata
Sobczak, Mohamed
Saleh, Martin
Fik, Henrieta
Arpášová, Cyril
Hrnčár & Svitlana
Kostenko (2022)
Effect of
genotype and sex
on carcass
composition,
physicochemical
properties,
texture and
microstructure of
meat from geese
after four
reproductive
seasons, British
Poultry Science,
DOI:
10.1080/00071668.
2022.2030051
<https://www.tandfonline.com/action/showCitFormats?doi=10.1080%2F00071668.2022.2030051&area=0000000000000010>

4. Transgenesis
biotechnological
procedures
influence on
domestic duck
embryos survival
Король П. В.,
Костенко С. О.,
Коновал О. М.,
Дорошенко М. С.,
Лу Л., Чепіга А.
М., Сидоренко О.
В., Джус П. П.,
Свириденко Н. П.,
Литвиненко Т. В.,
Сютао Х., Бу С.,
Лі Л., Костюк Є.
Р., Філіпова П.
О., Драгулян М. В
(ВПЛИВ
БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ
ПРОЦЕДУР
ТРАНСГЕНОЗУ НА
ВИЖИВАНІСТЬ
ЕМБРІОНІВ
СВІЙСЬКОЇ КАЧКИ №
4 (92), 2021
Наукові доповіді
НУБіП України
Біологія,
біотехнологія,
екологія ISSN
2223-1609
<http://journals.n>

ubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/viewFile/dopovidi2021.04.006/13696

5. Король П. В., Костенко С. О., Коновал О. М., Дорошенко М. С., Лу Л., Чепіга А. М., Сидоренко О. В., Джус П. П., Свириденко Н. П., Литвиненко Т. В., Сюетао Х., Бу С., Лі Л., Костюк Є. Р., Філіпова П. О., Драгулян М. В

ОПТИМІЗАЦІЯ БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕДУР ПІДГОТОВКИ СПЕРМИ ДО ТРАНСФЕКЦІЇ ДНК З ЛІПОФЕКТАМІНОМ // 2021

Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія 23 (1), 52-58

<http://journals.hnu.edu.ua/index.php/biology/article/view/3613>

6. Костенко С.О. Історія, створення та використання трансгенних риб «Водні біоресурси та аквакультура» № 2(8) 2020 С. 149-170.

<http://wra-journal.ksauniv.ky.ua/archives/2020/2/16.pdf>

7. Svyrydenko, N.P., Kostenko, S.O. (2019). Assessment of fattening performance and slaughtering characteristics of young bulls from Aberdeen Angus breed, Volyn Meat breed, and Charolais breed. Ukrainian Journal of Ecology, 9(4), 641-645. (web of science 2019)

<https://www.ujecology.com/articles/assessment-of-fattening-performance-and-slaughtering-characteristics-of-young-bulls-from-aberdeen-angus-breed-volyn-meat.pdf>

DOI: 10.15421/2019_802

8. Коновал О., Король П., Табака

П., Костенко С.,
Лу Л., Чепіга А.,
Дорошенко М.,
Драгулян М., Бу
Х., Хуанг Ц., Лі
Л. Створення
трансгенних качок
шляхом CRISPR /
CAS9-
опосередкованої
вставки генів в
поєднанні з
сперматозоїд-
опосередкованим
перенесення генів
(SMGT) Biopolym.
Cell. 2019;
35(6): 427-436.
<https://www.biopolymers.org.ua/pdf/35/6/427/biopolym.cell-2019-35-6-427-en.pdf>
<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000A16>
9. P. V. Korol,
S. O. Kostenko,
O. M. Konoval,
Lizhi Lu, Liimeng
Li Яєчна
продуктивність
EGFP-трансгенних
качок //
Тваринництво та
технології
харчових
продуктів, 2019,
т. 10, № 3, С.
EGG PRODUCTIVITY
OF EGFP-
TRANSGENIC DUCKS.
ANIMAL SCIENCE
AND FOOD
TECHNOLOGY,
10(3): 20-26.
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnologiya/article/view/13290>
<https://doi.org/10.31548/animal2019.03.020>
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnologiya/article/view/13290>
10. Drahulian
Maria. The
physiological and
genetic
differences
between
flycatcher
(Ficedula
albicollis vs.
Ficedula
hypoleuca) /
Maria Drahulian,
Angela
Chaplygina,
Nadiia Savynska,
Svitlana
Kostenko, Pavlo
Ostrovsky,
Katerina Gusar //
FOLIA OECOLOGICA
– vol. 45, no. 2
(2018), doi:
10.2478/foecol-

2018-0012
Костенко С. О.
ДНК-вакцини риб /
Біологія тварин,
2018, т. 20, № 4
С. 100.

2) наявність
одного патенту на
винахід або п'яти
деклараційних
патентів на
винахід чи
корисну модель,
включаючи
секретні, або
наявність не
менше п'яти
свідоцтв про
реєстрацію
авторського права
на твір
Certificate of
invention patent
Photoelectric
method for sex
detection of
poultry
Certificate no.
4121309 The
inventor Konoval
Oksana Lu Lizhi
Tabaka Pavlo Ren
Jindong Bu
Xingchen Kostenko
Svitlana Du Xue
Chen Li Patent
no ZL 2018 1
0207647.X Patent
filing date: 2018
March 14h The
patentee:
Zhejiang Academy
of Agricultural
Sciences Address:
310021 No 145
Shiqiao Road,
Hangzhou City,
Zhejiang
Province, China
Authorization
announcement
date: 2020.Nov.
27th
Authorization
announcement
number CN
108575805 B

Патент 130060
Україна, МПК
(2018.01) A61D
1/00 A61D 99/00
G01N 33/49
(2006.01) Спосіб
відбору
гематологічних
зразків з синуса
ока дрібних
птахів / Костенко
Світлана
Олексіївна,
Драгулян Марія
Валеріївна,
Чаплигіна Анжела
Борисівна,
Савинська Надія
Олександрівна,
Гриценко Юлія
Валеріївна, Гусар
Катерина Юріївна,

Островський Павло
Петрович; заявник
і патентовласник
Національний
університет
біоресурсів і
природокористуван
ня України. – № u
2018 05212;
заявл.
11.05.2018;
опубл.
26.11.2018, Бюл.№
2

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

1. Костенко С.О.,
Свириденко Н.П.
Генетика риб //
К. Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України.-
2019.- 240 с.

2. Костенко С.О.,
Свириденко Н.П.
Генетика // К.
Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України.-
2020.- 240 с.

3. Костенко С.О.,
Свириденко Н.П.
"Генетика риб" //
К. Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України.-
2021.-для СО
Бакалавр
спеціальності 207
водні біоресурси
та аквакультура
230 с.

4. Костенко С.О.
Інноваційні
технології
генетики дрібних
домашніх тварин.
Том 1. // К.
Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України.-
2021.-для ОС
«Магістр» зі
спеціальності 211
– «Ветеринарна
медицина» 320 с.

5. Костенко С.О.,
Свириденко Н.П.
"Генетика риб" //
К. Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України.-
2022.-для СО
Бакалавр

спеціальності 207
водні біоресурси
та аквакультура
230 с.
6. Костенко С.О.
Інноваційні
технології
генетики дрібних
домашніх тварин.
Том 2. // К.
Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України.-
2021.-для ОС
«Магістр» зі
спеціальності 211
– «Ветеринарна
медицина» 320 с.
7. Костенко С.О.,
Свириденко Н.П.
Генетика // К.
Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України.-
2023.-для
Магістр» зі
спеціальності 211
– «Ветеринарна
медицина» 320 с.
8. Костенко С.О.
Стародуб Л.Ф.
Генетика
кількісних і
якісних ознак
тварин. Том 1. //
К. Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України.-
2023.-для
Магістр» зі
спеціальності 204
– «Технологія
виробництва та
переробки
продукції
тваринництва» 320
с.
9. Костенко С.О.,
Свириденко Н.П.
Генетика тварин
// К. Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України.-
2023.-для
«Бакалавр» зі
спеціальності 204
– «Технологія
виробництва та
переробки
продукції
тваринництва» 320
с.
10. 4) наявність
виданих
навчально-
методичних
посібників/посібн
иків для
самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних
курсів на
освітніх
платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумі
в/методичних

вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
Костенко С.О., Свириденко Н.П. Генетика // К. Редакційно-видавничий відділ НУБіП України.- 2023.-для Магістр» зі спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» 220 с.
Костенко С.О., Свириденко Н.П. Генетика тварин // К. Редакційно-видавничий відділ НУБіП України.- 2023.-для «Бакалавр» зі спеціальності 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» 225 с.
Костенко С.О. Інноваційні технології генетики дрібних домашніх тварин. Том 2. // К. Редакційно-видавничий відділ НУБіП України.- 2021.- посібник для ОС «Магістр» зі спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» 320 с.
Костенко С.О. Інноваційні технології генетики дрібних домашніх тварин. Том 1. // К. Редакційно-видавничий відділ НУБіП України.- 2021.- посібник для ОС «Магістр» зі спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» 320 с.
Костенко С.О., Свириденко Н.П. "Генетика" // К. Редакційно-видавничий відділ НУБіП України.- 2020.- посібник для ОС Магістр факультету ветеринарної медицини 320 с.
Kostenko S.O., Svyrydenko N.P., Ponomarenko O.G. "Genetics in veterinary

medicine" // К.
Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України.-
2020.-300 р.
(англійською
мовою

6) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ
про присудження
наукового ступеня
(прізвище, ім'я,
по батькові
дисертанта,
здобутий науковий
ступінь,
спеціальність,
назва дисертації,
рік захисту,
серія, номер,
дата, ким виданий
диплом)
Cherpiha A. M.
Analysis of
genetic diversity
of local duck
breeds and breed
groups of Chinese
and Ukrainian
selection using
microsatellite
DNA loci
evaluation
03.00.15 –
Genetics. 2020.

7) участь в
атестації
наукових кадрів
як офіційного
опонента або
члена постійної
спеціалізованої
вченої ради, або
члена не менше
трьох разових
спеціалізованих
вчених рад
член
спеціалізованої
вченої ради Д
26.004.19

13) проведення
навчальних занять
із спеціальних
дисциплін
іноземною мовою
(крім дисциплін
мовної
підготовки) в
обсязі не менше
50 аудиторних
годин на
навчальний рік
«Генетика у
ветеринарній
медицині» для
студентів денної
форми навчання ОС
«Бакалавр» за
напрямом
підготовки
Ветеринарна
медицина
(педагогічне
навантаження 60
годин, з них
лекції 30 годин,

практичні заняття - 30);
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою;
керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні);
керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких

						<p>конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>Керівництво студенткою Олійник Регіною Світославівною, робота якої (Вплив біотехнологічних процедур трансгенезу на продуктивність качок) зайняла призове місце у Всеукраїнському конкурсі наукових робіт (I етап) та вийшла в фінал Міжнародного конкурсу наукових робіт (The impact of biotechnological transgenesis procedures on duck performance).</p> <p>Керівництво науковим гуртком генетика тварин.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Член товариства генетиків і селекціонерів</p>
--	--	--	--	--	--	---

29684	Майданюк Ірина Зіновіївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Гуманітарно- педагогічний факультет	Диплом спеціаліста, Тернопільськ ий державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальніст ь: , Диплом доктора наук ДД 000539, виданий 19.01.2012, Диплом кандидата наук ДК 020246, виданий 08.10.2003, Атестат доцента 02ДЦ 014695, виданий 16.06.2005	33	Історія Української державності та етнокультуро логія	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1) Zhukova, H., Vashevich, O., Patlaichuk, O., Shvets, T., Torchynska, N., & Maidaniuk, I. (2022). Dialogue in the Philosophical and Educational Postmodern View. Postmodern Openings, 13(2), 303-320. https://doi.org/10.18662/po/13.2/455 (https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000823243600011). 2) Pavlenko, O., Shcherbak, I., Hura, V., Lihus, V., Maidaniuk, I., & Skoryk, T. (2022). Development of Music Education in Virtual and Extended Reality. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 13(3), 308-319. https://doi.org/10.18662/brain/13.3/369 (https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000872935200020) 3) Shust, N., Tymchuk, L., Maidaniuk, I., Sydorenko, I., Puzyrenko, Y., & Nevmerzhytska, O. (2022). Education as an Effective Component of Political Development and Socio-Economic Prosperity in Society. Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala, 14(4), 463-476. https://doi.org/10.18662/rrem/14.4/651/
-------	---------------------------------	---	---	---	----	--	---

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000926480100025>
4) Maidaniuk, I., Tsoi, T., Hoian, I., Doichyk, M., Patlaichuk, O., & Stupak, O. (2022). The Problem of Artificial Intelligence in Contemporary Philosophy. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 13(4), 436-449. <https://doi.org/10.18662/brain/13.4/397>

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000935025400026>
5) Maidaniuk, I., Strikhar, O., Rudyk, R., Shelepnytska-Govorun, N., Bilova, N., & Yeroshenko, O. (2023). Development of Music Education in Postmodern Society. Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala, 15(2), 284-297. <https://doi.org/10.18662/rrem/15.2/734>

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001043365600018>
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63988 літературний письмовий твір наукового характеру "Сценарій свята "День знань" у Національному університеті

біоресурсів і природокористування України"
автори: Майданюк І.З., Тітенко Н.М.
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63989 літературний письмовий твір наукового характеру "Сценарій свята з нагоди Міжнародного жіночого дня (за рішенням ООН з 1977 року – Міжнародного дня боротьби за права жінок і міжнародний мир)"
автори: Майданюк І.З., Дудко С.В.
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63996 літературний письмовий твір наукового характеру "Сценарій святкової програми "НУБіП – найкращий!", присвяченої Міжнародному дню студента" автор Майданюк І.З.
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63994 літературний письмовий твір наукового характеру "Методика проведення фестивалю художньої творчості у вищому навчальному закладі (на прикладі міжнародного фестивалю художньої творчості "Голосіївська Весна" Національного університету біоресурсів і природокористування України)"
автори: Майданюк І.З., Тітенко Н.М., Шкварун Л.І.
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63990 літературний письмовий твір наукового

характеру
"Методика
проведення
загальноуніверси-
тетського
творчого конкурсу
"Пісенні баталії
в НУБіП" автори:
Майданюк І.З.,
Тітенко Н.М.
3) наявність
виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним
обсягом не менше
5 авторських
аркушів), в тому
числі видані у
співавторстві
(обсягом не менше
1,5 авторського
аркуша на кожного
співавтора)
Історія
української
культури. Навч.
посіб./ За ред.
І.З. Майданюк –
К.: Центр учбової
літератури, 2018.
– 396 с.
Культурологія.
Навчальний
осібник/ За
ред.І.З.Майданюк.
– К.: Редакційно-
видавничий центр
НУБіП, 2017. –
335 с.
Україна – Польща:
стратегічне
партнерство в
системі
геополітичних
координат:
колективна
монографія/ за
заг. ред. проф.
Шинкарука В.Д. –
К.: "Міленіум",
2017. – 168.
(Майданюк І.З.
Григорій Грабович
про Українсько-
польські
культурні зв'язки
– С. 88-90)
Wspolpraca
transgraniczna
miedzy Polska a
Ukraina:
monografia
zbiorowa/ Kuik-
Kalinowska A.
(glowny red.). –
Slupsk, 2017. –
155s. (MAJDANIUK
IRYNA GRYGORIJ
GRABOWICZ O
UKRAINSKO-
POLSKICH
LACZNIKACH
KULTURALNYCH – s
75-78)
6) наукове
керівництво

(консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)
Підготовка кандидата філософських наук Невмержицька Олена Миколаївна (2019 р., тема – «Релігійно-філософська естетична аксіологія»)
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах була керівником теми № 110/472-пр "Формування гармонійно розвиненої особистості фахівців природоохоронної та агропромислової галузей засобами культурно-просвітницької діяльності"
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у

складі
Акредитаційної
комісії, або
міжгалузевої
експертної ради з
вищої освіти
Акредитаційної
комісії, або
трьох експертних
комісій
МОН/зазначеного
Агентства, або
Науково-
методичної
ради/науково-
методичних
комісій
(підкомісій) з
вищої або фахової
передвищої освіти
МОН,
наукових/науково-
методичних/експер-
тних рад органів
державної влади
та органів
місцевого
самоврядування,
або у складі
комісій Державної
служби якості
освіти із
здійснення
планових
(позапланових)
заходів
державного
нагляду
(контролю)
Член науково-
методичної ради
МОН , секція
історії,
філософії,
політології
10) участь у
міжнародних
наукових та/або
освітніх
проектах,
залучення до
міжнародної
експертизи,
наявність звання
"суддя
міжнародної
категорії"
Міжнародний
освітній грант №
EG/ В /22,05,08 в
рамках
Міжнародного
освітнього
проекту «Схід-
Захід»,
присвоєння
кваліфікації
«Міжнародний
керівник
категорії Б у
галузі освіти та
науки відповідно
до кваліфікації
ЮНЕСКО»
14) керівництво
студентом, який
зайняв призове
місце на I або II
етапі
Всеукраїнської
студентської

олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу
студентських
наукових робіт),
або робота у
складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу
студентських
наукових робіт),
або керівництво
постійно діючим
студентським
науковим гуртком
/ проблемною
групою;
керівництво
студентом, який
став призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких
конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота
у складі
організаційного
комітету або у
складі журі
міжнародних,
всеукраїнських
мистецьких
конкурсів, інших
культурно-
мистецьких
проектів (для
забезпечення
провадження
освітньої
діяльності на
третьому
(освітньо-
творчому) рівні);
керівництво
здобувачем, який
став призером або
лауреатом
міжнародних
мистецьких
конкурсів,
фестивалів,
віднесених до
Європейської або
Всесвітньої
(Світової)
асоціації
мистецьких
конкурсів,
фестивалів,
робота у складі
організаційного
комітету або у
складі журі
зазначених
мистецьких
конкурсів,
фестивалів);
керівництво
студентом, який
брав участь в
Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній
та Всеукраїнській

						<p>Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу Підготовка студента – переможця 1-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади – Халюк Марія, 2023 р. Робота в оргкомітеті Міжнародного фестивалю художньої творчості «Голосіївська весна» - 2019, 2020, 2021 р</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Діяльність в ГО – Академік Української академії наук вищої освіти</p>	
423042	Степаненко Ніна Степанівна	Професор, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 1981, спеціальність: Російська мова і література, Диплом кандидата наук КН 010979,</p>	32	Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Семантика, сполучуваність, синонімічні зв'язки локативних префіксів ПРИ-,</p>

виданий
19.06.1996,
Атестат
доцента ДЦАЕ
000178,
виданий
26.02.1998

ВИ // Філологічні
науки. Полтава :
ПНПУ імені В. Г.
Короленка, 2019.
Вип. 31. С. 74–
77. (0,6 д.а.)
2. Прийменник
к/ік/ко і його
семантико-
синтаксичні
функції в
«Енеїді» Івана
Котляревського //
Рідний край.
Полтава : ПНПУ
імені В. Г.
Короленка, 2019.
– Вип. 2 (41). –
С. 113–117. (0,6
д.а.) ISSN 2075-
1222
3. Локативні
конструкції в
сучасних
українській і
російській мовах:
факти
контрактивної
асиметрії.
Філологічні науки
: наук. журнал.
Полтав. нац. пед.
ун-т імені В. Г.
Короленка. 2021.
Вип. 34. С. 56–
60.
4. Локативна
функція родового
відмінка: українсь-
ко-російські
асиметрійні
зв'язки//
Лінгвістичні
дослідження:
збірник наукових
праць
Харківського
національного
педагогічного
університету
імені Г. С.
Сковороди.
Харків, 2022.
Вип. 56. С. 141–
150.
5. Локативна
функція родового
відмінка: українсь-
ко-російські
асиметрійні
зв'язки//
Лінгвістичні
дослідження:
збірник наукових
праць
Харківського
національного
педагогічного
університету
імені Г. С.
Сковороди.
Харків, 2022.
Вип. 56. С. 141–
150.
6. Степаненко Н.
С. Листування
Григорія Кочура й
Миколи Лукаша
(1958–1971рр.) :
мовознавчі сюжети
// Мовознавчий

вісник: збірник наукових праць / Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. 2022. Вип. 32. С. 75 – 83.

7. Степаненко Н.С. Педагогічна рецепція публіцистичної спадщини Олесь Гончара: ідеї гармонійного розвитку й освіти людини. Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія. 2022. Том 13. №4. С.65–75.

8. Степаненко Н.С. Епістолярний дискурс «Листи до Олесь Гончара»: адресатно-адресантна стратегія. Науковий журнал «Міжнародний філологічний часопис». 2022. Том 13. №4. Ч.2. С.47–55.

9. Локативні конструкції V + ПО + Nx у вимірі міжмовного контактування: семантика, граматики, кодифікація. Лінгвістичні дослідження: зб. наук. пр. Харк. нац. пед. ун-ту імені Г. С. Сковороди / гол. ред. О. В. Халіман. Харків, 2023. Вип. 58. С. 326–338.

10 Особистість у науці, наука в особистостях. Українська мова. науково-теоретичний журнал / Інститут української мови НАН України. 2023. Число 1 (85). С. 125 – 132.

11. «Промовиста мова танцю» : роздуми над глибокими науково-мистецькими роздумами. Актуальні питання гуманітарних наук : міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених

Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Вип. 61. Т. 3. С. 324–327.

12. Актуальна освітологія на шпальтах часопису «Рідний Край» (1905–1916 рр.). Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія. 2023. Том 14. №. 2. С.79–90. 9.

13. Воєнний щоденник Олесь Гончара : соціолінгвістичний та інтертекстуальний вимір. Науковий журнал «Міжнародний філологічний часопис». 2023. Том .14. №. 2. Ч.2. С. 3)

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

1.Методика навчання мовно-літературної освітньої галузі: курс дистанційного навчання. Навчальне видання / укладачі: С. П. Олійник, О. О. Рудич, Н. С. Степаненко. Полтава: ФОП Гаража М.Ф., 2021. 708 с.

2.Методика навчання мовно-літературної освітньої галузі: курс дистанційного навчання. Навчальне видання / Укладачі: С. П. Олійник, О. О. Рудич, Н. С. Степаненко. - Полтава:ФОП Гаража М.Ф., 2021. -342с.

12) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Лев Падалка на шпальтах часопису «Рідний край» / Н. Степаненко // Рідний край. 2019. № 1 (40). С. 199–203. (0,4 д.а.) ISSN 2075-1222

2. «Рідний Край» про «ліпні вироби полтавських гончарів» / Н. Степаненко // Рідний край. 2019. № 1

3. Епістолярний тандем «Кочур–Лукаш» крізь призму знакових штрихів перекладацької практики // Матеріали II Міжнародної славістичної конференції, присвяченої пам'яті святих Кирила і Мефодія / за заг ред. О. Маленко. – Харків–Шумен: ХНПУ, 2022. С. 173–178.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або

лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво

						спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу I етап Всеукраїнської студентської олімпіади Радіонова Марія (спеціальність «Соціальна робота», 2022)	
220870	Монашненко Анна Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	<p>Диплом бакалавра, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 030508 Філологія, Диплом спеціаліста, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: 7.03040101 правознавство, Диплом магістра, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 036857, виданий 01.07.2016, Аттестат доцента АД 011797, виданий 23.12.2022</p>	12	Іноземна мова (англійська)	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection Монашненко А.М. (2023) Переклад медіа контенту під час воєнного стану [Translation of media content during martial law] / А.М. Монашненко, О.Д. Бабич // Міжнародний філологічний часопис, 14(4). Monashenko A.M. (2021) Method for the Criticality Level Assessment for Crisis Situations with Parameters Fuzzification / Andrii Gizun, Vladyslav Hriha, Anna Monashenko // International Conference on Computer Science, Engineering and Education Applications: Advances in Computer Science for Engineering and Education IV pp 147-161 (Scopus). Електронний доступ: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-80472-5_13 Monashenko A.M. (2021) The Phenomenon of Political Correctness in Modern English // Anna Monashenko, Svitlana Amelina,</p>

Vasyl Shynkaruk /
Advances in
Social Science,
Education and
Humanities
Research. PP 149-
157.

Monashnenko A.M.
(2020) Prosody of
English
Television
Advertising:
sociolinguistic
features and
pragmatic
potential / Olga
Valigura, Liubov
Kozub, Anna
Monashnenko //
"Euromentor
Journal", Volume
XI, No. 1, p.13-
39.

Монашненко А.М.
(2019) Dialog
essence of the
personality
oriented paradigm
of education /
Монашненко А.М.,
Зуенко Н.О. //
Теоретична і
дидактична
філологія :
збірник наукових
праць. – Серія
«Педагогіка». –
Переяслав-
Хмельницький :
«ФОРМ ДІДКА» Я.М.». – Випуск
30, с. 47-59.

Монашненко А.М.
(2018) Problems
of formation of
linguistic and
information
competence of the
future
interpreters /
А.М. Монашненко
// Теоретична і
дидактична
філологія :
збірник наукових
праць. – Серія
«Педагогіка». –
Переяслав-
Хмельницький
(Київ. обл.):
Домбровська Я.М.
– Випуск 27. – с.
22-28.

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

Амеліна С.М.,
Монашненко А.М.
Практикум з
методики навчання
іноземних мов:
читання:
практикум для
студентів-
філологів вищ.
навч. закл. /
С.М. Амеліна,
А.М. Монашненко.
– Київ: Вид-во
НУБіП України,
2023. – 485 с.
Амеліна С.М.,
Монашненко А.М.
Лінгвокраїнознавс
тво Швейцарії,
Люксембургу та
Ліхтенштейну:
навч. посіб. для
студентів-
філологів вищ.
навч. закл. /
С.М. Амеліна,
А.М. Монашненко.
– Київ: Вид-во
НУБіП України,
2022. – 285 с.
Амеліна С.М.,
Монашненко А.М.
Практикум з
методики навчання
іноземних мов:
аудіювання:
практикум для
студентів-
філологів вищ.
навч. закл. /
С.М. Амеліна,
А.М. Монашненко.
– Київ: Вид-во
НУБіП України,
2022. – 509 с.
Амеліна С. М.,
Монашненко А.М.
Навчальний
посібник з
дисципліни
«Лінгвокраїнознав
ств Німеччини й
Австрії» для
студентів
спеціальності
«Філологія» / С.
М. Амеліна, А.М.
Монашненко. –
Тернопіль:
Вектор, 2021. –
256 с.
Амеліна С.М.,
Монашненко А.М.
Методика навчання
іноземних мов:
навчальний
посібник /
С.М. Амеліна,
А.М. Монашненко. –
Тернопіль:
Вектор, 2020 –
332 с.
Практика
письмового та
усного перекладу
(для студентів
III курсу
спеціальності 035
«Філологія»):
навчальний
посібник. -

Тернопіль:
Вектор, 2019. –
269 с.
Захуцька О.В.,
Козуб Л.С.,
Монашненко А.М.
Амеліна С.М.,
Монашненко А.М.
Основи укладання
галузевих
глосаріїв
англійською
мовою: навчальний
посібник /
С.М.Амеліна,
А.М.Монашненко. –
Тернопіль:
Вектор, 2021. –
293 с.

4) наявність
виданих
навчально-
методичних
посібників/посібн
иків для
самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних
курсів на
освітніх
платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумі
в/методичних
вказівок/рекоменд
ацій/ робочих
програм, інших
друкованих
навчально-
методичних праць
загальною
кількістю три
найменування
Амеліна С. М.
Методичні
рекомендації до
проведення
педагогічної
практики для
студентів
спеціальності
«Філологія» / С.
М. Амеліна, А.М.
Монашненко, О.В.
Артьомцев. –
Київ: ЦП
Компринт, 2023. –
46 с.
Амеліна С. М.
Методичні
рекомендації до
проведення
виробничої
педагогічної
практики для
студентів
спеціальності
«Філологія» / С.
М. Амеліна, А.М.
Монашненко, О.В.
Артьомцев. –
Київ: ЦП
Компринт, 2023. –
60 с.
Амеліна С. М.
Методичні
рекомендації до

						<p>проведення педагогічної практики для студентів спеціальності «Філологія» / С. М. Амеліна, А.М. Монашненко, О.В. Арт'юмцев. – Київ, 2023. – 46 с.</p> <p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня Кандидат педагогічних наук (2016 р.), спеціальність – Теорія та методика навчання (германські мови), ДК № 036857, «Методика навчання майбутніх філологів письмового двостороннього перекладу в аграрній галузі (англійська та українська мови)»</p>	
451732	Буток Олена Володимирівна	старший викладач, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 1999, спеціальність: 010201 Фізичне виховання	3	Фізичне виховання	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Буток О.В., Лаврентьев О.М., Сергієнко Ю.П., Сокіл О.А. Проблеми фізичної підготовленості кандидатів до вступу ВНЗ правоохоронних органів України (на прикладі податкової міліції). Науковий Часопис серія 11. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури / фізична культура і спорт / випуск 2(108)19– Київ: видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2019. – С. 100-105.</p> <p>2. Буток О.В., Єрьоменко Е.А, Болтівець С., Єрьоменко В.Е. Бойовий хортинг</p>

як засіб фізичної і психологічної підготовки та формування якостей курсантів і працівників правоохоронних органів. Зб. наук праць/ Вип.11. [ред.кол: Бех І.Д. (голова) та ін.] К.: Паливода А.В., 2019. - С. 200-231.

3. Буток О.В., Бойко В.Ф., Холявко К.О. Розвиток фізичних якостей у дівчат молодшого шкільного віку засобами аеробіки. Науковий Часопис серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури/ фізична культура і спорт / випуск 7 (127) 20 – Київ: видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова 2020, – Випуск 7 (127) 20. – С.23-29.

4. Okhrimenko, I., Kobernyk, O., Husarevych, O., Krykun, V., Kalashnik, N., Pavlenko, V., Samokish, I., Biruk, N., Butok, O., Bondarenko, V., Griban, G., Prontenko, K. (2020). The lack of future officers' methodical competence in physical training as a pedagogical problem. Revista Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores. Año: VII, Número: 2, Artículo no.:25, Período: 1ro de Enero al 30 de Abril del 2020. Available from: https://dilemas-contemporaneos-educacio.webnode.es/_files/200006607-aafd9aafdc/20.01.25%20La%20falta%20de%20competencia%20met%C3%B3dica%20de%20los%20futuros%20oficiales...pdf

5. Буток О. В.,

Лаврентьев О. М.,
Чаплицін В. П.,
Васьківська Т. В.
Рекреація різних
груп населення
засобами складних
маршрутів.
Науковий часопис
серія 15.
Науково-
педагогічні
проблеми фізичної
культури/ фізична
культура і спорт/
випуск 4 (134) 21
– Київ :
видавництво НПУ
імені М.П.
Драгоманова,
2021, – С.80-84.
6. Буток О.В.,
Лаврентьев О.М.,
Антоненко С.А.,
Пристінський
О.В., Ільченко
В.П. Організація
навчально-
тренувальних
занять з
стрілецької
підготовки.
Науковий часопис
Національного
педагогічного
університету
імені
М.П.Драгоманова.
Серія No 15.
Науково-
педагогічні
проблеми фізичної
культури (фізична
культура і
спорт): зб.
наукових праць /
За ред. О. В.
Тимошенка. – Київ
: Видавництво НПУ
імені М.П.
Драгоманова,
2021. – Випуск 12
(144) 21. – С.79-
84.
7. Буток О. В.,
Лаврентьев О.М.,
Головащенко Р.В.,
Деркач О.В. Вплив
спортивного
орієнтування та
туризму на
рекреаційну
складову
працівників
силових структур.
Науковий часопис
Національного
педагогічного
університету
імені М.П.
Драгоманова.
Серія № 15.
Науково-
педагогічні
проблеми фізичної
культури (фізична
культура і
спорт): зб.
Наукових праць /
За ред. О. В.
Тимошенка. –
Київ: Видавництво

НПУ імені М.П. Драгоманова, 2023. – Випуск 3 (161) 23. – С.109-114.

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

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір (стаття № 80848 стаття «Розвиток витривалості під час занять з гирьового спорту»);

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір (стаття № 80849 стаття «Рухова активність запорука здорового способу життя»);

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір (стаття № 80850 стаття «Актуальні проблеми фізичної підготовки жінок в правоохоронних органах України»);

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір (стаття № 80200 стаття «Проблеми формування здорового способу життя у курсантів правоохоронних органів та шляхи їх вирішення»);

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір (стаття № 80201 стаття «Особливість тактико-тактичних дій співробітників правоохоронних органів України при загрозі використання холодної зброї (ніж)»).

3) наявність виданого підручника чи навчального

посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
1. С.М. Бадьора, О.В. Буток В.І., О.М. Лаврентьев та ін. Основи тактичної медицини: навчал. посіб. – Ірпінь: Видавництво Університету ДФС України, 2019. – 299 с. – (серія «На допомогу студенту» т. 35), (Рекомендовано до друку Вченою радою Університету ДФС України, протокол № 13 від 20.12.18
2. Організація та формування спеціальних професійних якостей працівників правоохоронних органів: монографія / Гришук В. Л., Чмелюк В. В., Єрьоменко Є. А. та ін. ; за заг. ред. В. Л. Гришука. – Ірпінь : УДФСУ, 2022. – 150 с. ISBN 978-966-337-659-2
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
1. Буток О.В. Методичні

рекомендації до проведення самостійної роботи з навчальної дисципліни «Основи самооборони», для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, заочної форми навчання галузь знань 26 «Цивільна безпека», спеціальність 262 «Правоохоронна діяльність», спеціалізація «Кримінальний аналіз», спеціалізація «Оперативно-тактичне забезпечення правоохоронної діяльності», Освітньо-професійна програма «Правоохоронна діяльність». Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри хортингу та реабілітації, протокол № 4 від 13.04.2020 р. 2. Буток О.В. Методичні рекомендації «Техніка безпеки на заняттях» до проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Основи самооборони», для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, заочної форми навчання, галузь знань 26 «Цивільна безпека», спеціальність 262 «Правоохоронна діяльність» спеціалізація «Кримінальний аналіз», спеціалізація «Оперативно-тактичне забезпечення правоохоронної діяльності», Освітньо-професійна програма «Правоохоронна діяльність». Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри

хортингу та реабілітації, протокол № 4 від 13.04.2020 р.

3. Методичні рекомендації до проведення самостійної роботи з навчальної дисципліни «Спеціальна функціональна підготовка», для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, денної форми навчання, галузь знань 08 «Право», 26 «Цивільна безпека», спеціальність 081 «Право», 262 «Правоохоронна діяльність», спеціалізація «Митна безпека», «Фінансові розслідування», «Кримінальний аналіз», «Оперативно-тактичне забезпечення, правоохоронної діяльності», Освітньо-професійна програма «Правоохоронна діяльність».

Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри хортингу та реабілітації, протокол № 3 від 19.03.2020 р.

4. Методичні рекомендації «Техніка безпеки на заняттях» до проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Спеціальна функціональна підготовка», для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, денної форми навчання, галузь знань 08 «Право», 26 «Цивільна безпека», спеціальність 081 «Право», 262 «Правоохоронна діяльність», спеціалізація «Митна безпека», «Фінансові розслідування», «Кримінальний

аналіз»,
«Оперативно-тактичне забезпечення, правоохоронної діяльності»,
Освітньо-професійна програма «Правоохоронна діяльність».
Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри хортингу та реабілітації, протокол № 3 від 19.03.2020 р.
5. Буток О.В. РПНД "Спеціальна функціональна підготовка" для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, денної форми навчання, галузь знань 08 «Право» спеціальність 081«Право», освітньо-професійна програма «Фінансові розслідування», Освітньо-професійна програма «Митна безпека», статус дисципліни: обов'язкова.
Розглянуто і схвалено на методичній раді УДФСУ, протокол № 10 від 17.12.2020 р.
6. Буток О.В. РПНД "Спеціальна функціональна підготовка" для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня денної форми навчання, галузь знань 26 «Цивільна безпека», спеціальність 262 «Правоохоронна діяльність», Освітньо-професійна програма «Правоохоронна діяльність», статус дисципліни: обов'язкова.
Розглянуто і схвалено на методичній раді УДФСУ, протокол № 3 від 15.04.2021 р.
7. Буток О.В. РПНД "Спеціальна

обов'язкова.
Розглянуто і схвалено Науково-методичною радою Університету, протокол № 2, від 16.02.2023 р.
10. Буток О.В. РПНД "Особиста безпека працівників правоохоронних органів" для підготовки здобувачів вищої освіти другого (бакалаврського) рівня, денної форми навчання, галузь знань 08 «Право» спеціальність 081«Право», освітньо-професійна програма «Фінансові розслідування», статус дисципліни: вибіркова.
Розглянуто і схвалено Науково-метод. радою Університету, протокол № 2, від 16.02.2023 р.
11. Буток О.В. РПНД «Фізичне виховання» спеціальність 229 «Громадське здоров'я», освітня програма «Нутриціологія здорового харчування», схвалено на засіданні кафедри фізичного виховання, протокол № 20, від 31.05.2023 р.
12. Буток О.В. РПНД «Фізичне виховання» спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», освітня програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», схвалено на засіданні кафедри фізичного виховання, протокол № 20, від 31.05.2023 р.
13. Буток О.В. РПНД «Фізичне виховання» спеціальність 181 «Харчові технології», освітня програма

«Харчові технології», схвалено н засіданні кафедри фізичного виховання, протокол № 20, від 31.05.2023 р. 14. Буток О.В. РПНД «Фізичне виховання» спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура», освітня програма «Водні біоресурси та аквакультура», схвалено н засіданні кафедри фізичного виховання, протокол № 20, від 31.05.2023 р. 15. Євтушенко І.М., Буток О.В. Методика формування навичок баскетболістів орієнтуватися в ігрових ситуаціях. Методичні рекомендації з дисципліни «Теорія і методика викладання баскетболу» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 01 Освіта/Педагогіка спеціальності 017 «Фізична культура і спорт». Київ: НУБіП України, 2023. 43 с.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який

став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань;

						керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу Тренер чоловічої збірної НУБіП України з баскетболу 1. Бронзові призери Чемпіонату Києва серед молодіжних команд з баскетболу. 2. Бронзові призери Чемпіонату Києва серед молодіжних команд з баскетболу 3x3.	
121841	Лаута Олена Дмитрівна	Доцент кафедри філософії та міжнародної комунікації, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом спеціаліста, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 055016, виданий 14.10.2009	14	Філософія	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Historical and Pedagogical Aspects of Application of Forms and Methods of Learning Foreign Languages In Institutions of Higher Education of Ukraine // Systematic Reviews in Pharmacy. - Vol. 11. Issue 8. - Pp. 491-498. (Scopus); 1. Темпоральність досвіду Е. Гусерля як одна з ключових засад сприйняття інформації // Збірник наукових праць «Гілея: науковий вісник»: / Гол. ред. В.М. Вашкевич. Випуск 109. – К.: ПП «Видавництво «Гілея», 2016. – С. 194-196. 2. Антична філософська спадщина крізь призму сучасної аксіології // Науковий вісник НУБіП України. Серія «Гуманітарні студії» /

ред.кол. С.М. Николаєнко(від.ре д) та ін. – К.: НУБіП України, 2016. Вип. 246. – С.23-30.

3. Проблема інформатизації та комп'ютеризації освітньої галузі // Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. Серія «Теорія культури і філософія науки»: збірник наукових праць. Випуск 56. – Х.: Вид-во: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2017. – С. 26-30

4. Значення герменевтичного досвіду у філософії мистецтва Г. Г. Гадамера // Науковий вісник НУБіП України. Серія «Гуманітарні студії» / ред.кол. С.М. Николаєнко(від.ре д) та ін. – К.: НУБіП України, 2018. Вип. 295. – С.51-57.

5. Постструктуралістські стратегії експлікації досвіду // Практична філософія: Науковий журнал. – № 3 (№73). – Київ-ПАРАПАН, 2019.

6. Лаута О.Д. Феноменологічний огляд В. Ізером процесу читання в контексті його «літературної антропології»// Науковий журнал «Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія». 2020. № 11 (1). – С. 64-70.

7. Лаута О.Д. Філософський огляд тропологічної теорії Г. Вайта в контексті нової філософії історії // Науковий журнал «Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія». 2020.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
1. Чекаль Л.А., Сторожук С.В. та ін. Філософія науки та інноваційного розвитку. Навчальний посібник з грифом МОН. К.: «Міленіум», 2017 – 952 с.
2. Чекаль Л.А., Сторожук С.В. та ін. Філософія освіти. Навчальний посібник з грифом МОН. К.: «Міленіум», 2017 – 664 с.
3. Людина, суспільство, держава у філософському дискурсі: історія та сучасність. Колективна монографія. Київ.: «Міленіум», 2018.
4. Савицька І.М., Культенко В.П., Данилова Т.В. та ін. Проблеми і перспективи сучасного мегасуспільства в контексті гуманітарного дискурсу: за результатами ініціативної теми кафедри філософії. Колективна монографія – К., 2020.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів,

						<p>конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Культенко В.П., Савицька І.М, Лаута О.Д. та ін. Методичні рекомендації з дисципліни «Філософія» для студентів денної форми навчання. К.: Вид-во НУБіП України, 2016. – 69 с.</p> <p>2. Культенко В.П., Савицька І.М, Лаута О.Д. та ін. Методичні рекомендації з дисципліни «Філософія» для студентів заочної форми навчання. К.: Вид-во НУБіП України, 2016. – 89 с.</p> <p>3. Лаута О.Д., Гейко С.М. «Логіка» для студентів гуманітарно-педагогічного факультету з усіх спеціальностей ОС «Бакалавр» НУБіП України // К.: Видавничий центр НУБіП України, 2020.</p> <p>4. Лаута О.Д., Гейко С.М. «Філософія» для студентів гуманітарно-педагогічного факультету з усіх спеціальностей ОС «Бакалавр» НУБіП України // К.: Видавничий центр НУБіП України</p>	
332358	Бондарь Валерія Іванівна	Доцент, заступник декана, Основне місце роботи	Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 033411, виданий	12	Безпека праці і життєдіяльності	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Kosovska N., Makarenko N., Bondar V., Matviikiv A., Symochko L. (2022). Soil

09.03.2006,
Атестат
старшого
наукового
співробітника
(старшого
дослідника)
АС 007793,
виданий
26.01.2011

microbiome under
the influence of
nano and
biopreparations.
International
Journal of
Ecosystems and
Ecology Science
(IJEES), Vol. 12
(3): 1-8,
<https://doi.org/10.31407/ijeess12.3>
, WoS, (Q4).
2. Makarenko N.,
Bondar V.,
Makarenko V.,
Symochko L.
(2021). Zinc
deficiency in
soils of Ukraine:
possible causes
and regulatory
mechanisms.
International
Journal of
Ecosystems and
Ecology Science
(IJEES), Vol. 11
(4):857-866,
<https://doi.org/10.31407/ijeess11.4>
, WoS, (Q4).
3. Makarenko N.,
Bondar V.,
Makarenko V.,
Symochko L.
(2020).
Nanoagrochemicals
:
ecotoxicological
risk assessment.
International
Journal of
Ecosystems and
Ecology Science
(IJEES), Vol. 10
(1):87-98,
<https://doi.org/10.31407/ijeess10.1>
, WoS, (Q4).
4. Makarenko N.,
Bondar V. (2020)
Winter wheat
growing in
Ukraine:
ecological
assessment of
technologies by
the influence on
soil fertility.
Acta Agriculturae
Slovenica,
115(1):67-78,
[doi:10.14720/aas.2020.115.1.7](https://doi.org/10.14720/aas.2020.115.1.7),
Scopus, (Q3).
5. Makarenko N.,
Bondar V.,
Makarenko V.,
Symochko L.
(2020). Factors
affecting
mobility of zinc
in soils of
Ukraine.
International
Journal of
Ecosystems and
Ecology Science
(IJEES), Vol. 10
(4):587-594; DOI:

<https://doi.org/10.31407/ijeess10.402>, WoS, (Q4).
6. Bondar V., Makarenko N., Symochko L. (2019). Lead mobility in the soil of different agroecosystems. - International Journal of Ecosystems and Ecology Science(IJEES), Vol. 9(4): 709-716,
<https://doi.org/10.31407/ijeess94>, WoS (Q4).
7. Vasyl Petrenko Tamila Sheiko, Valeria Bondar Liudmila Khudolii. Evaluation of three wheat species commonly used in organic cropping systems, considering selected technological parameters for ethanol production //17th International Scientific Conference Engineering for Rural Development 23-25.05.2018. p. 451-456 Jelgava, LATVIA
<http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2018/Papers/N030.pdf>
8. Vasyl Petrenko, Vitaliy Liubich, Valeria Bondar. NG quality of wheat grain as influenced by agriculture systems, weather and storing conditions // Romanian agricultural research, NO. 34, 2017www.incda-fundulea.roFirst Online: March, 2017. DII 2067-5720 RAR 2017-153 режим доступу <http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr34/rar34.9.pdf>
9. Н. Макаренко, В. Строчаль, Є. Березняк, В. Бондарь, С. Павлюк, Л. Вагалюк, О. Наумовська, М. Ладика, А. Ковпак. (2022). Вплив російської

воєнної агресії на природні ресурси України: аналіз ситуації, методологія оцінювання. Наукові доповіді НУБіП України № 4(98). DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovid_i2022.04.003

10. В. Бондарь, Н. Макаренко. (2019). Вплив технологій вирощування пшениці озимої на процеси акумуляції і транслокації свинцю. Науковий журнал «Біоресурси і природокористування». т.11. №1-2. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.005>

11. В. Бондарь, Н. Макаренко. (2018). Спосіб оцінювання технологій вирощування пшениці озимої за впливом на родючість ґрунтів. Біоресурси і природокористування України, 2018. № 5-6. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2018.05.016>

12. N. Makarenko, L. Rudnytska, V. Bondar Peculiarities of ecotoxicological assessment nanoagrochemicals used in crop production // Annals of Agrarian Science. - № 2- 201, 2016. – P. 174–186. <https://doi.org/10.1016/j.aasci.2016.03.002>

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір
Н.А. Макаренко,
А.В. Сальнікова.
В.І. Бондарь

Авторське
свідоцтво 69756
Науковий твір
"Метод оцінювання
нанопрепаратів за
показниками
впливу на
екологічну
систему"
(Україна) №
69756; заявл.
10.11.2016;
опубл.
16.01.2017, Бюл.
№ 12 10с
. Науковий твір
"Спосіб
визначення
придатності
ґрунтів для
виробництва
органічної
продукції"
(Україна). Номер
свідоцтва 75975,
2018 (Н.А.
Макаренко, А.В.
Сальнікова, В.І.
Бондарь).
[https://clarity-
project.info/pers
on/4dda66b71ebbb5
c46369363d7ae7e02
5](https://clarity-project.info/person/4dda66b71ebbb5c46369363d7ae7e025)
2. Науковий твір
"Метод оцінювання
нанопрепаратів за
показниками
впливу на
екологічну
систему"
(Україна), Номер
свідоцтва: 69756,
2017, (Н.А.
Макаренко, А.В.
Сальнікова, В.І.
Бондарь)
[https://clarity-
project.info/pers
on/4dda66b71ebbb5
c46369363d7ae7e02
5](https://clarity-project.info/person/4dda66b71ebbb5c46369363d7ae7e025)
3) наявність
виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним
обсягом не менше
5 авторських
аркушів), в тому
числі видані у
співавторстві
(обсягом не менше
1,5 авторського
аркуша на кожного
співавтора)
1. Безпека праці
та
життєдіяльності:
[Навчальний
посібник] (Друге
видання,
перероблене і
доповнене) /
Піскунова Л.Е,
Бондарь В.І.,
Зубок Т.О. – К.:

ЦП «Компринт»,
2022. – 386с.
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u243/piskunova_l.e_bondar_v.i._zubok_t.o._po_sibnik_2022.pdf
2. Labor safety and life protection. Study guide./ Piskunova L. Bondar V. – K.: Publishing and editorial department NULES of Ukraine, 2020. – 306 с.
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u243/piskunova_l_bondar_v.pidruchnik_2020.pdf Нанотехнології у рослинництві
3. Макаренко Н.А., Бондарь В.І., Рудницька Л.В. Розділ «Екотоксикологічні аспекти застосування нанотехнологій у рослинництві») [Колективна монографія] – К.: Аграрна наука, 2020.
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
L. Piskunova, V. Bondar. Handbook for the practical study of course "Labor safety and vital activity" for students of English groups.
K.: ЦП «Компринт», 2017. 115с.
V. Gaichenko, V. Bondar. Textbook the field "Zoology" for

students of English groups – К.: ЦП «Компринт», 2017. 150 с.
L. Piskunova, V. Bondar. Occupational safety and health for students of English groups. К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2018. 102 с.
L. Piskunova, V. Bondar. Handbook for the practical study of course "Labor safety and vital activity" for students of English groups. К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2018. 330 с.
Піскунова Л.Е., Бондарь В.І., Зубок Т.О. Безпека праці та життєдіяльності: [Навчально-методичний посібник] /. – К.: ЦП «Компринт», 2019. – 24 др. арк.
Workbook of course "Labor safety and vital activity for students of English groups"/ L.Piskunova, V.Bondar. – К.: ЦП "Компринт", 2019.-202с.
Occupational safety and health for students of English groups "/ L.Piskunova, V.Bondar. – К.: ЦП "Компринт", 2018 - 102 с.

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

1. Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 26.004.02, Національний університет біоресурсів і природокористування України з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на

здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук за спеціальностями 03.00.20 «Біотехнологія», 03.00.16 «Екологія», 06.01.11 «Фітопатологія» строком до 06 червня 2025 року. <https://nubip.edu.ua/node/16028>

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

1. Науковий керівний ініціативної теми «Наукове обґрунтування методології екологічного оцінювання технологій рослинництва» (№ держреєстрації 0116U001885), Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2015-2023, ініціативна.

2. Виконавець у науковому проекті «Наукове обґрунтування шляхів переходу виробництва продукції АПК на засади еколого-безпечного господарювання та раціонального використання ресурсів» (№ держреєстрації 0111U003701), Національний університет біоресурсів і природокористування

ня України, 2011-2014, МОН України, <https://nrat.ukrntei.ua/searchdoc/0214U002172/>

3. Виконавець у науковому проекті „Розробити способи отримання органічної продукції рослинництва у відповідності до міжнародних стандартів якості та раціонального використання природних ресурсів” (№ держреєстрації 0111U003701), Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2012-2015, МОН України, <https://nrat.ukrntei.ua/searchdoc/0215U003425/>

4. Виконавець у науковому проекті „Наукове обґрунтування екотоксикологічної оцінки нанопрепаратів, що застосовуються у рослинництві” (№ держреєстрації 0115U003353), Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2015-2017, МОН України, <https://nrat.ukrntei.ua/searchdoc/0217U004196/>

5. Виконавець у науковому проекті «Оцінка структури та різноманіття мікробного метабеному чорнозему типового та дослідження еколого-біологічних механізмів формування його функціональних особливостей», Національний університет біоресурсів і природокористування України, (№ держреєстрації 0117U002544) 2017-2019, МОН України, <https://nrat.ukrntei.ua/searchdoc/0220U100339/>

6. Виконавець у

проекті
«Целюлозоруйнуюча
активність
мікрофлори
ґрунтів
Українського
Полісся в умовах
радіоактивного
забруднення та її
участь у
ґрунтоутворюючих
процесах
(включаючи
пірогенно
трансформовані
ґрунти)»,
Національний
університет
біоресурсів і
природокористуван
ня України, 2021-
2022, НФДУ,
[https://nrfu.org.
ua/wp-
content/uploads/2
022/01/2020.01_04
89_lazaryev_0489_
01.2021_zz.pdf](https://nrfu.org.ua/wp-content/uploads/2022/01/2020.01_0489_lazaryev_0489_01.2021_zz.pdf)
14) керівництво
студентом, який
зайняв призове
місце на I або II
етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу
студентських
наукових робіт),
або робота у
складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу
студентських
наукових робіт),
або керівництво
постійно діючим
студентським
науковим гуртком
/ проблемною
групою;
керівництво
студентом, який
став призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких
конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота
у складі
організаційного
комітету або у
складі журі
міжнародних,
всеукраїнських
мистецьких
конкурсів, інших
культурно-
мистецьких
проектів (для
забезпечення
провадження
освітньої

діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу
1.Марина Курч, Дар'я Лук'янова перше та друге місце в I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Безпека життєдіяльності», Дар'я Лук'янова друге місце в II етапі

						<p>Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Безпека життєдіяльності», м. Львів</p> <p>2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Загальна екологія», наказ НУБіП України № 80 від 02.02.2018 р., 2019 р. (на базі НУБіП України, м. Київ)</p>	
256472	Марчишина Євгенія Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Механіко-технологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1982, спеціальність: , Диплом кандидата наук СХ 010971, виданий 04.05.1988, Аттестат доцента 12ДЦ 019066, виданий 18.04.2008</p>	37	Безпека праці і життєдіяльності	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Zheplinska, M., Mushtruk, M., Shablui, L., Shynkaruk, V., Slobodyanyuk, N., Rudyk, Y., Chumachenko, I., Marchyshyna, Y., Omelian, A., & Kharsika, I. (2022). Development and shelf-life assessment of soft-drink with honey. <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>, 16, 114–126. https://doi.org/10.5219/1738</p> <p>2. Ugnivenko, A., Nosevych, D., Antoniuk, T., Chumachenko, I., Ivaniuta, A., Slobodyanyuk, N., Kryzhova, Y., Rozbytska, T., Gruntovskyi, M., & Marchyshyna, Y. (2022). Manifestation of living and post-slaughter traits of productivity in inbred and outbred bull calves of Ukrainian meat cattle breed. <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>,</p>

16, 356–366.
<https://doi.org/10.5219/1769>

3. Ustymenko, I., Savchenko, O., Tolok, G., Kryzhova, Y., Rudyk, Y., Rybchynskiy, R., Tyshchenko, L., Ochkolyas, O., Kostyuk, T., & Marchyshyna, Y. (2023). Study of indicators of quality and safety of sour cream with vegetable oils. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 17, 444–454.
<https://doi.org/10.5219/1876>

4. Vasylenko, O., Kondratenko, T., Havryliuk, O., Andrusyk, Y., Kutovenko, V., Dmytrenko, Y., Grevtseva, N., & Marchyshyna, Y. (2021). The study of the productivity potential of grape varieties according to the indicators of functional activity of leaves. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 15, 639–647.
<https://doi.org/10.5219/1638>

5. Ivaniuta, A., Menchynska, A., Nesterenko, N., Holembovska, N., Yemtcev, V., Marchyshyna, Y., Kryzhova, Y., Ochkolyas, E., Pylypchuk O., & Israelian, V. (2021). The use of secondary fish raw materials from silver carp in the technology of structuring agents. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 15, 546–554.
<https://doi.org/10.5219/1626>

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним

обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Хмельовський В.С., Братішко В.В., Марчишина Є.І. Occupational safety and health in industry: навчальний посібник англ. мовою. К. НУБіП України. 2023. 454 с.

2. Хмельовський В.С., Марчишина Є.І., Білько Т.О., Мотрич М.М. Скібчик В.І. Охорона праці: навчальний посібник. К. Центр учбової літератури. 2021. 594 с.

3. Войналович О.В., Марчишина Є.І., Мотрич М.М. Охорона праці в галузі : навчальний посібник. К. Центр учбової літератури. 2020. 376 с

4. Войналович О.В., Марчишина Є.І., Кофто Д.Г. Охорона праці у галузі (автомобільний транспорт): підручник. К. Центр учбової літератури. 2018. 695 с.

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

1. Войналович

О.В., Марчишина Є.І. Охорона праці в галузі (працеохоронні ділові ігри): навчально-методичний посібник. К. Центр учбової літератури. 2021. 204 с

2. Білько Т.О., Марчишина Є.І. Occupational and life safety: навчально-методичний посібник англ. мовою. К. Центр учбової літератури. 2021. 428 с.

3. Електронний курс з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів факультету ХТУЯП [Електронний ресурс] - <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=79811>) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Проведення навчання з охорони праці для посадових осіб ВП НУБіП України, Інституту землеробства НААН України, Наукової бібліотеки НААН України (згідно наказів ректора); консультування посадових осіб ВП НУБіП України з питань розроблення інструкцій з охорони праці для різних технологічних процесів та професій АПК (2019-2023)

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

загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Марчишина Є.І., Білько Т.О. Стрес на робочому місці: знати, діяти, запобігати. Охорона праці. 2018. № 6. С. 46–49
2. Марчишина Є.І. Медичний огляд працівників харчової промисловості. Управління якістю. K. Tech Media Group. 2019. №11 (23). С.51-59
3. Марчишина Є.І. Захист працівників від електромагнітного впливу: загальні вимоги та галузеві особливості в сільському господарстві. Журнал головного енергетика. K. Tech Media Group. 2019. №8 (20). С. 48-59
4. Войналович О.В., Марчишина Є.І. Охорона праці. Порадник керівника підприємства АПК та спеціаліста з охорони праці : Київ: Основа, 2019. 176 с.
5. Marchyshyna Ye., Melnyk V., Prokopenko N., Vazyvoliak S., Gryntkovskyi M. Trends in ducks meat production in the world and in Ukraine. Сучасне птахівництво. 2022. №07-08. с. 28-32
6. Marchyshyna Ye.I., Gruntkovskyi M.S., Poliakovskyi V.M., Mykhalska V.M. The working conditions and analysis of occupational hazards In workers of poultry industry (Умови праці та аналіз професійних небезпек у працівників птахофабрики). Сучасне

						птахівництво. 2021. №01-02. с. 24-28 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член громадської організації «Міжнародна академія безпеки життєдіяльності». м. Київ, вул. Вавілових, 8 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/ професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Стаж професійної практичної роботи в АПК – 6 років 8 міс Робота на посаді зоотехніка, ст. зоотехніка-селекціонера, гол. зоотехніка господарства (Хмельницька обл.) згідно Трудової книжки	
104654	Кононенко Руслан Володимирович	Декан, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 055866, виданий 16.12.2009, Атестат доцента 12ДЦ 037346, виданий 17.01.2014	15	Вступ до спеціальності	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Influence of <i>Triaenophorus nodulosus</i> invasion on morphobiological parameters of European perch (<i>Perca fluviatilis</i> L.) in Shatsk National Nature Park reservoirs Vovk N.; Kononenko R.; Shvets A., UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY, 2020. 2. Influence of temperature on the aquatic biota

Rudyk-Leuska, NY;
Yevtushenko, NY;
Khyzhniak, MI;
Leuskyi, MV;
Kononenko, RV;
Tson NI; Dumych
OY, UKRAINIAN
JOURNAL OF
ECOLOGY, 2020.;
З. Коваленко
Б.Ю., Коваленко
В.О., Кононенко
Р.В., Шевченко
П.Г., Макаренко
А.А. Дослідження
анестезуючого
впливу препарату
гвоздична олія на
кларієвого сома
(*Clarias*
Gariepinus).
Водні біоресурси
та аквакультура.
2022. Вип. 1. С.
63–72.
<https://doi.org/10.32851/wba.2022.1.5>
Makarenko, A.,
Mushtruk, M.,
Rudyk-Leuska, N.,
Kononenko R.,
Shevchenko, P.,
Khyzhniak, M.,
Martseniuk, V.,
Kotovska, G.,
Klymkovetskyi A.,
& Glebova, J.
(2022).
Investigation of
internal organs
and additive
tissue of hybrid
hypophthalmichthys
(*Hypophthalmichthys*
spp.) as a
promising raw
material for the
production of
dietary
nutritional
products.
Potravinarstvo
Slovak Journal of
Food Sciences,
16, 411–430.
<https://doi.org/10.5219/1760>
<https://potravinarstvo.com/journal/1/index.php/potravinarstvo/article/view/1760> Scopus
2. Оптимізація
кріозахисного
середовища для
заморожування
сперми стерляді
(*Acipenser*
ruthenus L.,
1758) / І. С.
Кононенко, А. Ю.
Пуговкін, Р. В.
Кононенко, В. О.
Черепнін, Є. Ф.
Копейка //
Наукові доповіді
НУБіП України. –
2018. - № 66.
(електронне

фахове видання).
3. Аборигенна прісноводна іхтіофауна Ізраїлю (огляд) / Ю. Озіранський, Н. Л. Колесник, М. Ю. Симон, С. І. Кім, Р. В. Кононенко, С. Д. Щербак, М. О. Федоренко // Біологія тварин. ? Львів, 2018. – Т.20, № 1. С. 70–96.
4. Оптимізація умов кріоконсервування сперми стерляді (*Acipenser ruthenus* L., 1758) для запліднення ікри в умовах рибних господарств / І. С. Кононенко, А. Ю. Пуговкін, Р. В. Кононенко, В. О. Черепнін, К. Ю. Буцький, Є. Ф. Копейка // Рибогосподарська наука України. – 2017. – № 3 (41). – С. 83–97.
6. Кононенко Р. В. Нове методичне керівництво з культивування кормових та істівних безхребетних / Р. В. Кононенко // Рибогосподарська наука України. – 2018. – № 1 (43). – С. 76–101.
7. Кононенко І.С. Шляхи підвищення кріорезистентності сперматозоїдів осетрових / І.С. Кононенко // Тваринництво та технології харчових продуктів. – 2019. – Т.10, №1. – С. 5–10.
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір
1. Спосіб годівлі курчат-бройлерів / М. О. Захаренко, Р. В. Кононенко, Л. В.

Шевченко, В. О.
Коваленко, В. М.
Поляковський.
Патент України на
винахід 18008,
МПК (2006)
A23K1/00,
A23K1/16. –
№18008; заявлено
06.05.2006;
опубліковано
16.10.2006, Бюл.
№ 10. ? 7 с.

2. Пристрій для
біологічної
очистки води у
водоймищах / І.
М. Курбатова, В.
О. Коваленко, С.
Д. Мельничук, В.
В. Цедик, Р. В.
Кононенко. Патент
України на
винахід 47759,
МПК (2009)
C02F3/32,
C02F3/24. – №
47759; заявлено
06.08.2009;
опубліковано
25.02.2010, Бюл.
№ 4. ? 7 с.

3. Пристрій для
аерації водоймищ
/ І. М.
Курбатова, В. В.
Цедик, В. О.
Коваленко, Р. В.
Кононенко. Патент
України на
винахід 47760,
МПК (2009)
A01K63/04,
C02F7/00. – №
47760; заявлено
06.08.2009;
опубліковано
25.02.2010 Бюл. №
4. ? 7 с.

4. Спосіб
кріоконсервування
сперми осетрових
риб / А. Ю.
Пуговкін, І. С.
Кононенко, Р. В.
Кононенко, В. О.
Черепнін, Є.
Ф.Копейка. Патент
України на
винахід 115006,
МПК (2017)
A01K61/00, A01N
1/00. – № 115006;
заявлено
17.10.2016;
опубліковано
28.08.2017 Бюл. №
16. ? 5 с.

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

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

1. Кононенко Р. В., Шевченко П. Г., Кондратюк В. М., Кононенко І. С. Інтенсивні технології в аквакультурі: підручник. ЦП «КОМПРИНТ», 2017. 550 с.

2. Кононенко Р. В., Кононенко І. С., Мушит С. О. Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі. Частина 1. ЦП «КОМПРИНТ», 2018. 320 с.

3. Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі: підручник / [А. Базаєва, Р. Кононенко, І. Кононенко, О. Коваленко, Ю. Повілюнас, І.]. – К: «ЕКСП-ДРУК», 2020 р. – 422 с.

4. Кононенко І.С., Бех В.В., Кононенко Р.В., Кондратюк В.М., Макаренко А.А. Технології культивування додаткових об'єктів ставової аквакультури. [навчальний посібник]. – Київ. ФОП Ямчинський О.В., 2022. – 382 с.

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

1. Кононенко І.С., Бех В.В.

Кріоконсервування
статевих
продуктів –
ефективний метод
збереження
біорізноманіття
осетрових видів
риб (огляд).
Рибогосподарська
наука України.
2016. 2 (36). С
5–21.

2. Кононенко
І.С., Пуговкін
А.Ю., Кононенко
Р.В., Черепнін
В.О., Копейка
Є.Ф. Оптимізація
кріозахисного
середовища для
заморожування
сперми стерляді
(*Acipenser
ruthenus* L.,
1758). Наукові
доповіді НУБіП
України. 2017.
66. (електронне
фахове видання).

3. Кононенко
І.С., Пуговкін
А.Ю., Кононенко
Р.В., Черепнін
В.О., Буцький
К.Ю., Копейка
Є.Ф. Оптимізація
умов
кріоконсервування
сперми стерляді
(*Acipenser
ruthenus* L.,
1758) для
запліднення ікри
в умовах рибних
господарств.
Рибогосподарська
наука України.
2017. 3 (41). С.
83–97.

4. Кононенко І.С.
Шляхи підвищення
кріорезистентності
і сперматозоїдів
осетрових / І.С.
Кононенко, Р.В.
Кононенко //
Тваринництво та
технології
харчових
продуктів. –
2019. – Т.10, №1.
– С. 5–10.

9) робота у
складі експертної
ради з питань
проведення
експертизи
дисертацій МОН
або у складі
галузевої
експертної ради
як експерта
Національного
агентства із
забезпечення
якості вищої
освіти, або у
складі
Акредитаційної
комісії, або
міжгалузевої

експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) з січня 2020 р. експерт Національного агентства під час акредитаційних експертиз за спеціальністю 207 Водні біоресурси та аквакультура 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії" з 2017 р. був членом виконавчого комітету міжнародного проекту «Поліпшення навичок з лабораторної практики у фахівців агро-продовольчого сектору Східної Європи» за програмою ERASMUS+.» 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського

конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу,

						<p>Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Організаційний комітет I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади за напрямком «Водні біоресурси і аквакультури» (2016–2019 рр.)</p> <p>2. Організаційний комітет II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Водні біоресурси та аквакультура» (2016–2019 рр.)</p>	
72043	Кравченко Наталія Борисівна	Доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний педагогічний інститут імені О.Горького, рік закінчення: 1990, спеціальність: , Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2021, спеціальність: 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії, Диплом кандидата</p>	30	Історія Української державності та етнокультурологія	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. European and National Dimensions of Investment in Agriculture in the Convention of the Covid-19 Pandemic. Financial and Credit Activities: Problems of Theory and Practice, (2022). № 1 (42), 342-350. URL: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-</p>

наук КН
014359,
виданий
25.04.1997,
Атестат
доцента ДЦ
006096,
виданий
23.12.2002

record/WOS:000784
467800033
2. Кравченко Н.Б
Інформаційна
складова як
ключовий аспект
гібридної війни.
«Acta de Historia
& Politica:
Saeculum XXI»
2022. №4. С. 106-
118. URL:
<https://ahpsxxi.org/index.php/journal/article/view/68/50>
3. Кравченко Н.Б.
Міжнародно-
правові статус і
режим виключної
економічної зони
і відкритого
моря: порівняльна
характеристика.
ScienceRise:
Juridical
Science. №3(13).
2020. С. 44-51.
DOI:
10.15587/2523-
4153.2020.214010.
URL:
<http://journals.urau.ua/srlaw/article/viewFile/214010/214242>.
4. Кравченко Н.Б.
Участь України у
міжнародній
миротворчій
діяльності в роки
незалежності.
Гілея. Випуск
157(№6). 2020.
С.48-54. URL:
<http://gileya.org/index.php?ng=library&cont=long&id=227>
5. Кравченко Н.Б.
Вишеградська
група:
становлення і
розвиток.
Науковий вісник
Східноєвропейсько
го національного
університету
імені Лесі
Українки. - №5
(389). -2019.
С.140-150.
URL:
<http://esnuir.eeu.edu.ua/handle/123456789/162>
6. Кравченко
Н.Б., Фецишин
П.М. Даценко Т.А.
Дослідження
історичного
змісту назви
«Україна» в
писемних джерелах
кінця XII-
середини XVII
століть. – Вісник
аграрної історії.
Випуск 27- 28.
2019. С. 9-17.
URL:

<http://vai.slavicworld.com.ua/uk/node/84>

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір Авторське свідоцтво на науковий твір «Історико-політичний аналіз реформування агропромислового комплексу України» № 60395 від 01.07.2015 року

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

1. Кравченко Н.Б. Гібридна війна Росії проти України (1991-2021рр.). Монографія. Київ: НУБіП України, 2022. 158с.

2.Кравченко Н.Б. Стан військової безпеки України в умовах російської військової агресії // Україна у глобальному світі: колективна монографія. За заг. ред. д. і. н. В. В. Карпова. Рига: Izdevniecība «Baltija Publishing», 2020. с.116-151.

3. Kravchenko N.B. Breaф Historical Sketch of Ukrainian Statehood: XX-XXI centuries. Lambert Academic Publishing, 2018. 200p.

4. Kravchenko N.B. Ukrainian. History. Statehood. Historical reference text-book. Lambert Academic Publishing, 2018. 163p.

5. Kravchenko N.B. History of Ukrainian Statehood: XX-the beginning of the XXI century. Kyiv: NUBiP of Ukraine, 2017. 412p.

6. Кравченко Н.Б. Аграрне підприємництво в Україні: історичний аспект (кінець 80-х - середина 90-х років XX століття). Монографія. Київ: НУБіП, 2016. 224с.

7. Kravchenko N.B. Contemporary History of Ukraine (1917-2015). K.: Editing and Publishing Division NUBiP Ukraine, 2015. 336p.

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

1.Кравченко Н.Б. Сучасні тенденції міжнародних відносин. Навчально-методичний посібник для студентів галузі знань «Міжнародні відносини». К.: НУБіП, 2020. 146 с.

2.Кравченко Н.Б.
Теорія міжнародних відносин. Навчально-методичний посібник для студентів галузі знань «Міжнародні відносини». К.:НУБіП, 2019. 210 с.

3.Кравченко Н.Б.
Теорії цивілізацій. Навчально-методичний посібник для студентів галузі знань «Міжнародні відносини». К.: НУБіП, 2019. 90 с.

4.Історія української державності: навчально-методичний посібник для студентів заочної форми навчання / Білан С.О., Кравченко Н.Б., Кропивко О.М., Лановюк Л.П., Хвіст В.О.- К.: КОМПРИНТ, 2018.- 231с.

5.Кравченко Н.Б.
Методичні рекомендації з дисципліни «Теорія міжнародних відносин». К.: НУБіП України, 2021. 42с.

6.Кравченко Н.Б.
Методичні рекомендації з дисципліни «Теорії цивілізацій та міжнародні конфлікти». К.: НУБіП України, 2021. 61с.

7.Кравченко Н.Б.
Методичні рекомендації з дисципліни «Сучасні тенденції міжнародних відносин». К.: НУБіП України, 2021. 54с.

8.Кравченко Н.Б.
Методичні рекомендації до написання курсових робіт з дисципліни «Сучасні тенденції міжнародних відносин». К.: НУБіП України, 2021. 41с.

9. Kravchenko N.B.

Methodological recommendations on discipline «History of Ukrainian Statehood» for students of English speaking groups. Kyiv: NULES of Ukraine, 2018. 171p.

10. Методичні рекомендації з дисципліни «Історія української державності» / С.О. Білан, О.М. Любовець, В.В. Стрілець; О.В. Булгакова, Б.П. Грушецький, Н.Б. Кравченко, О.М. Кропивко, Л.П. Лановюк, В.О. Хвіст. К.: КОМПРИНТ, 2023. 147с.

11. Історія української державності: Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів / С.О. Білан, О.М. Кропивко, Н.Б. Кравченко, Л.П. Лановюк, В.О. Хвіст. К.: КОМПРИНТ, 2023. 128 с

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

Відповідальний виконавець наукового дослідження за ініціативною тематикою № 01090007117 «Вивчення соціально-економічного та суспільно-політичного розвитку України:

аграрний аспект».

12) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Кравченко Н.Б. Російська гібридна війна проти України: як все починалось / Міжнародна науково-практична конф. Трансформація системи міжнародних відносин в умовах російсько-української війни (до дня спротиву окупації Автономної республіки Крим та м. Севастополя) Київ, 23 лютого 2023 р., с. 31-34

2. Кравченко Н.Б. Українська освіта в умовах російсько-української війни / Міжнародна науково-практична конференція «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України і світу», 25 травня 2023р., с. 21-23.

3. Кравченко Н.Б. Теоретико-методологічні аспекти дослідження гібридної війни як конфлікту новітнього часу / Міжнародної науково-практичної викладацько-студентської інтернет-конференції: «Гібридна й інформаційна війна у теоретичному та прикладному аспектах», 24 листопада 2022 року. Острозька академія», 2022.

4. Кравченко Н.Б.

Родинне дерево як пошук ідентичності / Міжнародна науково-практична конференція «Духовний код української ідентичності у вимірі міжкультурної комунікації» Київ: НУБіП України, 10 листопада 2022 р. 5. Кравченко Н.Б. Case-study від громадянського суспільства щодо врегулювання російсько-українського конфлікту (2014-2022) / Міжнародна науково-практична конференція «Відносини між Україною і НАТО на сучасному етапі: досягнення та виклики». Київ: НУБіП України, 02 червня 2022 р. – 245с.- с.202-203. 6. Кравченко Н.Б. The Activities of the United Nations: Problems Reforming / XIII Буковинська міжнародна історико-краєзнавча конференція, присвячена 400-річчю Хотинської війни. – Чернівці: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 22-23 жовтня 2021 року. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2021. 184 с./С. 182-183. 7. Кравченко Н.Б. Ідея створення Балто-Чорноморської федерації у творчому доробку Михайла Грушевського та її сучасний стан / Громадсько-політична та наукова діяльність М.С. Грушевського в міжнародному вимірі (до 155-річчя від дня народження): зб. наук. праць (за матеріалами Міжнародної науково-

практичної конференції, Київ, 23 вересня 2021 р.). – К.: в-во НУБіП України, 2021. – 177 с. 83-84

8. Kravchenko N.B. Formation of the Concept of Sustainable Development and its Mission / Sustainable Development: Modern Theories and Best Practices. Materials of the Monthly International Scientific and Practical Conference (February 24-26, 2021) / Gen. Edit. Olha Prokopenko. Tallinn: Teadmus OÜ, 2021, 79 p. P.70-74.

9. Кравченко Н.Б. Гібридна війна Росії проти України як новітній конфлікт на пострадянському просторі/ Конфлікти на пострадянському просторі: динаміка, вирішення, перспективи / Всеукраїнська онлайн-конференція з міжнародною участю, 1-2 грудня 2020 р., м. Черкаси. Черкаси : ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2021. – 91 с. /с.60-65.

10. Кравченко Н.Б. Регіональна співпраця в Центрально-Східній Європі: Вишеградська група-Україна / Матеріали II міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Україна-Польща: стратегічне партнерство в системі геополітичних координат», 14-15 травня 2020 року. - С.194-195.

11. Кравченко Н.Б. Лановюк Л.П. Краєзнавчими стежками Тараса

Шевченка/
Матеріали
міжнародної
науково-
практичної
конференції
«Феномен Тараса
Шевченка:
лінгвістичний,
історичний і
соціофілософський
аспект», 12-13
березня 2019
року. К.:
«Міленіум»,
2019.- С. 127-
128.

12. Кравченко
Н.Б. Українська
дипломатія доби
Центральної Ради
як інструмент
захисту
державності /
Матеріали
міжнародної
науково-
практичної
конференції
«Українська
дипломатія в добу
національно-
визвольних
змагань (1917-
1921рр.):
історія,
проблеми,
протиріччя», 21-
22 лютого 2019 р.
– К: «Міленіум»,
2019. – С. 24-25
13) проведення
навчальних занять
із спеціальних
дисциплін
іноземною мовою
(крім дисциплін
мовної
підготовки) в
обсязі не менше
50 аудиторних
годин на
навчальний рік
History of
Ukrainian
Statehood
International
Cooperation in
the Agrarian
Sphere
14) керівництво
студентом, який
зайняв призове
місце на I або II
етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу
студентських
наукових робіт),
або робота у
складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу

студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної

збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу Керівник двох студентських наукових гуртків (з 2001 року по даний час) - «Історія України. Історія рідного краю. Історія родини», «History of Ukraine. The History of Native Land. Family History»; керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (2018 р. – 1 студент, 2019 – 2 студента); керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі на Всеукраїнській олімпіаді з історії України (2018р. – 1 особа); керівництво студентами, які зайняли призові місця у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт між закладами вищої освіти: 3 особи (квітень 2019 року), 2 особи (жовтень-2019 рік), 1 особа (листопад-2019), 6 осіб (лютий-2020 року). 15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II–III етапу

Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)
Член предметної комісії відділення філософії та суспільствознавства фінального етапу Всеукраїнського конкурсу захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України (2-7 травня 2019 року)
Участь у роботі комісій МАН - член предметної комісії відділення філософії та суспільствознавства фінального етапу Всеукраїнського конкурсу захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України (2-7 травня 2019 року) (Наказ МОН № 438 від 03.04.2019) та член предметної комісії відділення історії фінального етапу Всеукраїнського конкурсу захисту науково-дослідницьких робіт учнів –

						членів Малої академії наук України (6-7 листопада 2020) (Наказ МОН №1289 від 22.10.20).	
129590	Курбатова Інна Миколаївна	Професор, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом спеціаліста, Київський університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1997, спеціальність: Біохімія, Диплом доктора наук ДД 008879, виданий 15.10.2019, Диплом кандидата наук ДК 034879, виданий 08.06.2006, Атестат доцента 12ДЦ 021254, виданий 01.09.2012, Атестат професора АП 004687, виданий 23.12.2022	8	Зоологія	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Effect of antibiotics, hormones and anthelmintic on high molecular weight protein fractions in the common carp" I. Kurbatova, M. Zakharenko, O. Tupitska, O. Yaremchuk, , L. Chepil / Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 76-80, doi: 10.15421/2020_67. https://www.ujecology.com/articles/effect-of-antibiotics-hormones-and-anthelmintic-on-high-molecular-weight-protein-fractions-in-the-common-carp.pdf 2. Effect of chloretracycline and albendazole on alkaline phosphatase activity of carp gill (Cyprinus carpio L.)" I. Kurbatova, M. Zakharenko, O. Yaremchuk, L. Chepil, V. Polyakovksiy / Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 257-261, doi: 10.15421/2020_196 https://www.ujecology.com/articles/effect-of-chloretracycline-and-albendazole-on-alkaline-phosphatase-activity-of-carp-gill-cyprinus-carpio-l.pdf 3. Kurbatova, M. Zakharenko, O. Tupitska, O. Yaremchuk, L. Chepil. Carp

blood proteins of highmolecular weight fractions by antibacterials, hormones and anthelmintics / Ukrainian Journal of Ecology. – 2020. – № 2 (10). – P. 76 – 80. <https://www.ujecology.com/articles/effect-of-antibiotics-hormones-and-anthelmintic-on-high-molecular-weight-protein-fractions-in-the-common-carp.pdf>

4. Kurbatova I. M., Zakharenko M. O., Chepil L. V. Shevchenko L. V. Enzymatic Activity of the Carp (*Cyprinus carpio*) Gills under the Impact of Sulphanilamide and Nandrolone. Hydrobiological Journal. 2021. Vol. 57. - Issue 1. P. 58-63. <https://www.dl.begethouse.com/journals/38cb2223012b73f2,7e73420d22546fcf,08f3220741180c10.html>

5. Effects of gonadectomy on clinical-hematological, metabolic and hormone conditions of cockerels M. O. Zakharenko, I. M. Cheverda, I. M. Kurbatova Regulatory Mechanisms in Biosystems ISSN 2519-8521 (Print) ISSN 2520-2588 (Online) Regul. Mech. Biosyst., 2022, 13(1), doi: 10.15421/022202 <https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/788>

6. Чепіль Л.В., Курбатова І.М., Видрик А.В., Макаренко А.А. Стан та перспективи розвитку аквакультури рослиноїдних риб в світі та Україні. Водні біоресурси та аквакультура, № 2(10), 2021, С. 77-89.

7. Курбатова І.М., Захаренко М.О., Чепіль Л.В., Тупицька О.М., Видрик А.В. Вплив ксенобіотиків антропогенного походження на організм прісноводних риб. Таврійський науковий вісник. Випуск 126, 2022, С. 275-283.

9. Чеверда, І. М. Захаренко, М. О. Курбатова, І. М. Соломон В. В. (2022). Фракційний склад білків плазми крові, мікробіологічні показники м'язів та забійні якості гонадоектомованих півнів. Сучасне птахівництво, 1-2, 24-30.
doi:10.31548/poultry2022.01-02.024

10. Захаренко М.О., Курбатова І.М., Тупицька О.М. Характеристика ксенобіотиків водних екосистем. Екологічні науки, Випуск 3 (36), 2021, С.51-56.

11. Курбатова І.М., Захаренко М.О., Чепіль Л.В., Тупицька О.М. Особливості метаболічних процесів у риб за дії ксенобіотиків. Екологічні науки, Випуск 4 (43), 2022 С. 27 – 31.

12. Захаренко М.О., Курбатова І.М., Поляковський В.М. Оцінка екологічного стану водойм за видовим складом зоопланктону та фітопланктону. Biological systems. Vol.14 Is. 1. 2022.

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

університет біоресурсів і природокористування України; № у 201608625; заявл 05.08.2016; опубл 26.12.2016. Бюл. № 24. 4 с.

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

1. Курбатова І. М., Захаренко М. О. Підручник «GENERAL ZOOLOGY» спеціальність 7.130.501 – «Ветеринарна медицина». Київ, : видавничий центр НУБіП України, 2013. 37с.

2. Курбатова І. М., Митяй І. С., Дегтяренко О. В. Навчальний посібник «Зоологія. Частина 2. Хордові.» навчальний посібник для студентів спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та 207 «Водні біоресурси та аквакультура» Видавництво «Компринт», 2021. 713с.

3. Курбатова І. М., Митяй І. С., Дегтяренко О. В. Навчальний посібник «Зоологія. Частина 1. Безхребетні» для студентів спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та 207 «Водні біоресурси та аквакультура» К.: Видавництво «Компринт», 2022. 810 с.

4. Захаренко
М.О., Курбатова
І.М.,
Поляковський В.М.
Механізми
адаптації риб до
дії ксенобіотиків
води: монографія.
К.: Видавництво
«Компринт», 2020.
447 с.

5. Kurbatova
I.M., Zakharenko
M. O., Shepil L.
V., Polyakovskiy
V.M. Traditional
medicine and
pharmacology.
Achievements,
innovations, and
alternatives:
collective
monograph
Gryshchenko V., –
etc. –
International
Science Group. –
Boston : Primedia
eLaunch, 2021.
327 p. Available
at : DOI-
10.46299/ISG.2021
.MONO.MED.II

6. Theoretical
foundations of
applied sciences:
problems and
solutions
Collective
monograph 2022,
Bratislava,
Slovakia
Influence of
xenobiotics on
blood
morphological
composition and
plastic
metabolism in
fish Zakharenko
Mykola, Kurbatova
Inna,
Poliakovskiy
Vasyl, Kononenko
Ruslan, P. 4-48.

4) наявність
виданих
навчально-
методичних
посібників/посібн
иків для
самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних
курсів на
освітніх
платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумі
в/методичних
вказівок/рекоменд
ацій/ робочих
програм, інших
друкованих
навчально-
методичних праць

загальною кількістю три найменування
1. Курбатова І. М. Методичні вказівки і контрольні завдання з курсу «Іхтіологія (загальна і спеціальна)» для студентів заочної форми навчання рибогосподарського факультету Спеціальності 207 – «Водні біоресурси».

2. Курбатова І. М. Методичні вказівки до вивчення іхтіології з розділу «Морфометричний аналіз рибоподібних і риб різних систематичних груп» для студентів спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

3. Курбатова І. М. «Зоологія» методичні вказівки, контрольні і тестові завдання для виконання дисципліни «Зоологія» для студентів спеціальність 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад
Член спеціалізованої вченої ради Д 26.004.08, НУБіП України.
Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття кандидата біологічних наук Марценюка Вадима, Інститут гідробіології НААН України;
Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття доктора

філософії (PhD)
Макаренко Аліни,
НУБіП України;
Офіційний опонент
дисертаційної
роботи на
здобуття доктора
філософії (PhD)
Кашперової Олени,
НУБіП України.
8) виконання
функцій
(повноважень,
обов'язків)
наукового
керівника або
відповідального
виконавця
наукової теми
(проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної
колегії/експерта
(рецензента)
наукового
видання,
включеного до
переліку фахових
видань України,
або іноземного
наукового
видання, що
індексується в
бібліографічних
базах
Виконавець та
керівник наукових
досліджень
«Вивчити
фізіолого-
біохімічні
механізми
адаптації
промислових видів
риб внутрішніх
водойм до умов
водного
середовища за
антропогенного
впливу» (№
держреєстрації
0107 U 004091) №
110/14 л-пр;
«Механізми
адаптації
прісноводних риб
до дії
ксенобіотиків» №
держреєстрації
0112U001676. На
сьогоднішній день
є провідним
виконавцем
наукової
тематики:
«Розробити
систему контролю
та відновлення
екологічної
рівноваги
природних водойм
забруднених
побічними
продуктами
тваринництва» №
110/5-пр-2021.
9) робота у
складі експертної
ради з питань
проведення

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

1. Голова журі III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України 2020, наукове відділення хімії та біології. Секція зоологія - Наказ МОН України №1289 від 22.10.2020.

2. Голова журі - Секція зоологія, ботаніка конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України. Наказ МОН №740 від 9.07.2019

10) участь у міжнародних наукових та/або

освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії" Stanislaw Tolpa Scholarship, University of Environmental and Life Sciences in Wrocław

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

1. Косянчук Н.І., Курбатова І.М. Вплив продуктів тваринництва на довкілля. Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. (Київ 23–25 травня 2018 р) тез. доп.: Київ 2018. Т. 3. С. 186-187.

2. Курбатова І.М., Солодовніков В.А. Вплив сульфаніламідних препаратів та хлортетрацикліну на розвиток ікри і виживання ембріонів коропа (*Cyprinus carpio L.*). «Modern science: problem and innovations» Stockholm, 18-20 жовтня 2020 р.

3. Курбатова І.М., Захарченко Ю.О. Влияние алифатических аминов на некоторые биохимические показатели крови двулётки *Cyprinus carpio L.* «Актуальные проблемы интенсивного животноводства», г. Горки 20–22 мая 2020 г.

						13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік «General zoology» для студентів ОС спеціальність 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза»
--	--	--	--	--	--	--

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному у стандарті вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
ПРН 8. Знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин.	☒	Фізіологія сільськогосподарських тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Залік, екзамен
		Механізація і автоматизація у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Морфологія сільськогосподарських тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Зоологія	Словесні (розповідь,	екзамен

			бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
		Генетика тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Розведення тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсowa робота (захист, диференційований залік)
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
ПРН 21. Показувати знання основних історичних етапів розвитку	<input checked="" type="checkbox"/>	Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації);	Екзамен

предметної області		практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
	Морфологія сільськогосподарських тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Біохімія у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	залік, екзамен
	Механізація і автоматизація у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Вступ до спеціальності	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Фізіологія сільськогосподарських тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом	Залік, екзамен

	викладача, самостійна робота студентів.	
Генетика тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Годівля тварин і технологія кормів	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсова робота (захист, диференційований залік)
Екологія у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Утримання та гігієна тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік
Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
Розведення тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсова робота (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція);	екзамен, курсовий проект (захист,

продукції птахівництва	наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	диференційований залік)
Технологія виробництва продукції бджільництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва продукції козівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва молока та яловичини	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції свинарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції вівчарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Конярство та кіннозаводство	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації);	екзамен

			практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
		Технологія переробки продукції тваринництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
		Зоологія	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
ПРН 2. Показувати знання та розуміння предметної області та розуміння професії з метою навчання співробітників підприємства.	☒	Зоологія	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Вступ до спеціальності	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна	екзамен

			робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
ПРН 20. Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.	☒	Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
		Генетика тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Годівля тварин і технологія кормів	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсова робота (захист, диференційований залік)

Екологія у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Розведення тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсова робота (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва продукції птахівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції бджільництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва продукції козівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція);	екзамен, залік, курсовий проект

молока та яловичини	наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	(захист, диференційований залік)
Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
Технологія виробництва продукції свинарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Конярство та кіннозаводство	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія переробки продукції тваринництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Утримання та гігієна тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва продукції вівчарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання	екзамен

			завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
<p><i>ПРН 19.</i> <i>Координувати проведення гігієнічних, санітарнопрофілактичних заходів на фермах та інших об'єктах із виробництва та переробки продукції тваринництва.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Хімія	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Механізація і автоматизація у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Безпека праці і життєдіяльності	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Екологія у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)

		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
ПРН 11 . Оцінювати системи та способи утримання сільськогосподарських тварин та контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень..	☒	Утримання та гігієна тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік
		Механізація і автоматизація у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація,	Екзамен

			презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
<p>ПРН 18. Аналізувати господарську діяльність тваринницького підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва</p>	<p>Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.</p>	екзамен
		<p>Технологія виробництва продукції птахівництва</p>	<p>Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.</p>	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
		<p>Технологія виробництва продукції бджільництва</p>	<p>Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.</p>	екзамен
		<p>Технологія виробництва продукції козівництва</p>	<p>Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.</p>	екзамен
		<p>Технологія виробництва молока та яловичини</p>	<p>Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.</p>	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
		<p>Технологія виробництва продукції свинарства</p>	<p>Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів,</p>	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)

		вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
	Технологія виробництва продукції вівчарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Конярство та кіннозаводство	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
	Технологія переробки продукції тваринництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
	Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи

<p>ПРН 17. Організувати та управляти технологічним процесом переробки продукції тваринництва.</p>	☒	Технологія переробки продукції тваринництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
		Технологія виробництва продукції свинарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
		Технологія виробництва молока та яловичини	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
		Технологія виробництва продукції козівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Технологія виробництва продукції	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація,	екзамен

		бджільництва	демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
		Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Технологія виробництва продукції вівчарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Технологія виробництва продукції птахівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
		Конярство та кіннозаводство	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
ПРН 16. Впроваджувати знання з морфології, фізіології та біохімії тварин у технологічний	<input checked="" type="checkbox"/>	Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів).	Публічний захист роботи

процес виробництва і переробки продукції тваринництва.		Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
	Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
	Технологія переробки продукції тваринництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Технологія виробництва продукції козівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Технологія виробництва продукції вівчарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Конярство та кіннозаводство	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Морфологія сільськогосподарських тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен

Біохімія у тваринництві	робота студентів. Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	залік, екзамен
Фізіологія сільськогосподарських тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	залік, екзамен
Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва продукції птахівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції бджільництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва молока та яловичини	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія	Словесні (розповідь,	екзамен, залік,

		виробництва продукції свинарства	бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	курсний проект (захист, диференційований залік)
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
ПРН 15. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва	☒	Технологія виробництва продукції птахівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів	Публічний захист роботи
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
ПРН 5. Контролювати якість виконуваних робіт.	☒	Екологія у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання	екзамен

	завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
Механізація і автоматизація у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Генетика тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Годівля тварин і технологія кормів	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсова робота (захист, диференційований залік)
Утримання та гігієна тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік
Розведення тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсова робота (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під	екзамен

	керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
Технологія виробництва продукції птахівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції бджільництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва продукції козівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва молока та яловичини	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції свинарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Конярство та кіннозаводство	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна	екзамен

			робота студентів.	
		Технологія переробки продукції тваринництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
		Технологія виробництва продукції вівчарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
ПРН 4. Слідувати принципам професійного спілкування; співпрацювати в команді.	☒	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Історія Української державності та етнокультурологія	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів	екзамен
		Іноземна мова (англійська)	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів	екзамен, залік
		Філософія	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації);	екзамен

			практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів	
		Правова культура особистості	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
ПРН 14. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій виробництва свинини.	☒	Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
		Технологія виробництва продукції свинарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
ПРН 9. Обирати технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.	☒	Хімія	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен

		Біохімія у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	залік, екзамен
		Механізація і автоматизація у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Годівля тварин і технологія кормів	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсова робота (захист, диференційований залік)
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів	Публічний захист роботи
ПРН 7. Визначати шляхи пошуку, оброблення та	<input checked="" type="checkbox"/>	Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація,	Захист звіту (диференційований залік)

узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій			демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	
		Іноземна мова (англійська)	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен, залік
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
ПРН 13. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини	☒	Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
		Технологія виробництва молока та яловичини	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)

			викладача, самостійна робота студентів.	
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
<p>ПРН 12. Наслідувати основні принципи економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під керівництвом, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
		Технологія виробництва молока та яловичини	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
		Конярство та кіннозаводство	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Механізація і автоматизація у	Словесні (розповідь, бесіда, лекція);	екзамен

	тваринництві	наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
	Вступ до спеціальності	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Технологія виробництва продукції птахівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
	Технологія виробництва продукції бджільництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Технологія виробництва продукції козівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Технологія виробництва продукції вівчарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації);	екзамен

			практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
		Технологія переробки продукції тваринництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Технологія виробництва продукції свинарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсовий проект (захист, диференційований залік)
ПРН 10. Застосовувати нормовану годівлю тварин.	☒	Годівля тварин і технологія кормів	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів	екзамен, залік, курсова робота (захист, диференційований залік)
		Технологія виробництва продукції птахівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
		Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Робота під	Захист звіту (диференційований залік)

	керівництвом, самостійна робота студентів.	
Технологія виробництва продукції козівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва продукції бджільництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія виробництва молока та яловичини	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції свинарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції вівчарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Конярство та кіннозаводство	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна	екзамен

		Технологія переробки продукції тваринництва	робота студентів. Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
ПРН 6. Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.	☒	Екологія у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Хімія	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Утримання та гігієна тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік
ПРН 1. Виконувати	☒	Годівля тварин і технологія кормів	Словесні (розповідь, бесіда, лекція);	екзамен, залік, курсова робота

параметри та здійснювати контроль технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.		наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	(захист, диференційований залік)
	Екологія у тваринництві	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Утримання та гігієна тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік
	Розведення тварин	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, залік, курсова робота (захист, диференційований залік)
	Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Технологія виробництва продукції бджільництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Екзамен
	Технологія виробництва продукції козівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації);	екзамен

	практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
Технологія виробництва молока та яловичини	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції свинарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
Технологія виробництва продукції вівчарства	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Технологія переробки продукції тваринництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Захист звіту (диференційований залік)
Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна	Екзамен

			робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
		Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи
		Конярство та кіннозаводство	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Технологія виробництва продукції птахівництва	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен, курсовий проект (захист, диференційований залік)
ПРН 3. Дотримуватися принципів саморегуляції і ведення здорового способу життя, демонструвати здатність до адаптації та дії в новій ситуації	☒	Фізичне виховання	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи).	залік
		Філософія	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Безпека праці і життєдіяльності	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
		Практична підготовка	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації);	Захист звіту (диференційований залік)

		практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	
	Правова культура особистості	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Атестаційний екзамен	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	екзамен
	Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	Словесні (розповідь, бесіда, лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація, презентації); практичні (виконання завдань, дослідів, вправи). Навчальна робота під керівництвом викладача, самостійна робота студентів.	Публічний захист роботи