

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького
Освітня програма	21070 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Рівень вищої освіти	Магістр
Спеціальність	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

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

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

Використані скорочення:

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

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	126
Повна назва ЗВО	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького
Ідентифікаційний код ЗВО	00492990
ПІБ керівника ЗВО	Парубчак Іван Орестович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://lvet.edu.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/126>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	21070
Назва ОП	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Галузь знань	21 Ветеринарна медицина
Спеціальність	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Магістр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра ветеринарно-санітарного інспектування; Кафедра гігієни, санітарії та загальної ветеринарної профілактики імені М.В. Демчука; Кафедра мікробіології та вірусології
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра української та іноземних мов імені Якіма Яреми; Кафедра нормальної та патологічної морфології і судової ветеринарії; Кафедра епізоотології; Кафедра паразитології та іхтіопатології; Кафедра нормальної та патологічної фізіології ім. С.В. Стояновського; Кафедра біологічної та загальної хімії; Кафедра фізики і математики; Кафедра екології; Кафедра права; Кафедра фармації та біології; Кафедра філософії та педагогіки
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Пекарська 50, м. Львів
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	278931
ПІБ гаранта ОП	Сімонов Маріан Романович
Посада гаранта ОП	в.о. завідувача кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	simonov_marian@lvet.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(067)-670-17-44
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

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

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

Підготовка здобувачів за освітньо-професійною програмою (далі – ОП) «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» у Львівському національному університеті імені С. З. Гжицького (далі – ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького) провадиться із 2016 року відповідно до наказу МОН України від 24.04.2016 № 827-л. Важливість підготовки фахівців за цією спеціальністю обумовлена зростанням потреби у фахівцях, здатних здійснювати державний контроль та нагляд за безпечністю та якістю харчових продуктів, кормів, продовольчої сировини тощо на всіх етапах їх виробництва та обігу. ОП розроблена із урахуванням гармонізації законодавства України в сфері безпечності та якості харчових продуктів і кормів до вимог Європейського Союзу, також тенденцій розвитку сучасної науки та практики.

ОП була розроблена проектною групою у складі: к.вет.н., доц. Пеленьо Р.А., к.вет.н., доц. Салата В.З., к.вет.н., доц. Дашковський О.О.

У 2018 році освітньо-професійна програма «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза акредитована відповідно до рішення МОН України (наказ від 12.11.2018 № 1224, сертифікат про акредитацію серії УД - № 14007303).

У 2018 і 2019 роках, у зв'язку із ухваленням стандарту вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза для другого (магістерського) рівня вищої освіти (наказ Міністерства освіти і науки України № 1430 від 21.12.2018 р.) та стандарту вищої освіти зі змінами за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза для другого (магістерського) рівня вищої освіти (наказ Міністерства освіти і науки України № 548 від 24.04.2019 р.), рекомендацій академічної спільноти, ОП було оновлено.

Щорічно ОП оновлюється та затверджується згідно зі встановленою процедурою. Усі проекти ОП оприлюднюються для громадського обговорення на сайті університету. Зміни, що вносяться в ОП, формуються на основі широкого обговорення, відповідають рекомендаціям стейкхолдерів та внутрішнього аудиту якості освітніх послуг, побажанням здобувачів і суспільному запиту щодо якості вищої освіти.

Навчання за ОП проводиться за денною формою навчання. Обсяг ОП становить 360 кредитів ЄКТС. На основі ОП розроблено навчальні плани, робочі програми освітніх компонентів, індивідуальні плани навчання студентів. Від започаткування дії ОП її гарантами були д.вет.н., проф. Салата В.З. (наказ № 32 від 20.02.2020 р.), к.вет.н., доц. Магрело Н.В. (наказ №145 від 11.10.222 р.) та д.вет.н., проф. Сімонов М.Р. (наказ № 111 від 22.06.2023 р.). Група забезпечення та гарант ОП відповідають Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності.

Останній вступ на ОП відбувся під час вступної кампанії 2022 року. Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1392-2022-п#Text>) від 16 грудня 2022 р. № 1392, спеціальність 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» було приєднано до спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Відтак з 2023 року набір на дану ОП не проводиться.

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

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД
1 курс	2023 - 2024	0	0	0
2 курс	2022 - 2023	16	14	0
3 курс	2021 - 2022	9	7	0
4 курс	2020 - 2021	27	21	0
5 курс	2019 - 2020	38	28	0
6 курс	2018 - 2019	37	28	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	програми відсутні

другий (магістерський) рівень	21070 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	48094 Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	65832	17159
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	48785	17159
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	17037	0
Приміщення, здані в оренду	452	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 Ветгігієна 2021.pdf</i>	FnK2cQZDbUHWNHtYzH1sECLjYuI+y4KthBzZimeZwNU=
Освітня програма	<i>ОПП_ВГ_2022.pdf</i>	WiJuI5azH4P/+PVlje9+M8HuitS1gI5mVk6vag1Z45g=
Навчальний план за ОП	<i>Navchalnyi_plan_vetgigiena 2021.pdf</i>	pV6x4JhsUAt1YVplT6jg2PrLshetUi/RodPyHQijwgc=
Навчальний план за ОП	<i>Navchalnyi_plan_vetgigiena 2022.pdf</i>	2qjeZ+8HCBY7m5PjhHNS5a3b5rJfwaHby/NXcK99/kE=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>s_2.pdf</i>	BxoJO1a5DT07CYBt5V2XxHpPynmFBe8OB2/I/ju2LrA=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>lvivska_rehionalna_derzhavna_laboratoriya.pdf</i>	22BMnT8jKu3NxVbr4rO+QhEQFOZpJRAcu/GudCEHdFA=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Rivne_vidhuk_vse.pdf</i>	Vj8MRN2aNdpI/cN9byeMJ/DOGoR4R1IrFinFO9ITu3g=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>s_1.pdf</i>	SXoCn71VF8H5mBaNWQOHM4llzhi4p/B2Gv3WvuAOcT8=

1. Проектування та цілі освітньої програми

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

Підготовка кваліфікованих фахівців, здатних вирішувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, під час професійної діяльності у сфері державного та внутрішнього контролю гігієнічних вимог в умовах тваринницьких потужностей та операторів ринку, під час виробництва, переробки, транспортування, зберігання та реалізації харчових продуктів і кормів. Унікальність ОП полягає у підготовці фахівців, здатних аналізувати основні принципи гарантування безпечності харчового ланцюга, контролювати, оцінювати та управляти ризиками під час виробництва та обігу харчових продуктів відповідно до національних і міжнародних нормативно-правових актів, проводити стандартний і розширений контроль на державному кордоні України та транспорті, аналізувати зв'язок між контролем безпечності харчових продуктів та здоров'ям споживачів відповідно до концепції «Єдине здоров'я» за міжнародної торгівлі харчовими продуктами тваринного і рослинного походження.

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

Місією ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького відповідно до Стратегії розвитку ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького (<http://surl.li/ahfyf>) та Статуту ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького (<http://surl.li/radce>) є:

- удосконалення навчального процесу задля формування необхідних компетенцій у здобувачів вищої освіти, які забезпечать високий рівень його конкурентоспроможності та затребуваності на ринку праці;
- забезпечення прогресивного розвитку наукової діяльності в Університеті у контексті відповідності критеріям віднесення до «Університетів світового рівня»;
- активний розвиток міжнародної співпраці в освітній, науковій, проектній та культурній галузі задля розвитку потужностей Університету, трудових ресурсів та регіону;
- удосконалення інформаційно-комунікативної політики та формування позитивного іміджу Університету міжнародного рівня;
- соціально-економічний розвиток Університету задля створення сприятливого середовища для гармонійного розвитку працівників, здобувачів вищої освіти і випускників Університету;
- розвиток цілісної системи корпоративної культури, професійної етики та академічної доброчесності в Університеті як «організації майбутнього», на що і спрямована ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

Університет забезпечує формування сукупності систематизованих знань, умінь і практичних навичок, способів мислення, світоглядних і громадянських якостей, морально-етичних цінностей, професійних, інших компетентностей у відповідних галузях знань.

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

Вивченням пропозицій ЗВО здійснюється шляхом опитування із забезпеченням публічності та прозорості відділом забезпечення якості освіти та акредитації (<http://surl.li/radeh>) і випусковими кафедрами. Випускниця даної ОП (Грудецька Д.В.) є членом проектної групи., а Загоруйко В.В. і Сусол З.А. є членами навчально-методичної комісії спеціальності. Здобувач вищої освіти Семків К.Є. є членом вченої ради університету (<http://surl.li/radet>).

У 2019 р здобувачами освіти висловлено побажання покращити розуміння технологій виробництва безпечних харчових продуктів. В результаті до каталогу вибіркового дисциплін додано такі дисципліни, як «Загальні технології харчових виробництв», «Харчові добавки», «Продукти лікувально-профілактичного призначення».

У 2020 р запропоновано посилити можливість вивчення міжнародних вимог до харчових продуктів. У результаті в межах обов'язкової дисципліни «Управління якістю та безпечністю продуктів харчування» додано розділ «Міжнародні вимоги до продуктів харчування». Каталог вибіркового дисциплін розширено такими дисциплінами: «Європейські вимоги до виробників молока та молочних продуктів», «Ветеринарна гігієна і санітарія на кордоні і транспорті», «Європейські вимоги до м'ясопереробних підприємств».

У 2021 р здобувачі вищої освіти запропонували посилити ОП клінічними дисциплінами. У ОП за 2022 р переведено з вибіркового та/або додано такі дисципліни: «Клінічна діагностика тварин», «Ветеринарна фармакологія», «Внутрішні незаразні хвороби тварин», «Ветеринарна хірургія» та «Ветеринарне акушерство».

- роботодавці

Створено експертну раду стейкхолдерів (<http://surl.li/radnv>; <http://surl.li/radoh>).

При університеті функціонує Рада роботодавців (<http://surl.li/fewve>).

У 2020 р роботодавці висловили пропозицію посилення практичної підготовки здобувачів вищої освіти у напрямку лабораторного контролю безпечності та якості харчових продуктів (<http://surl.li/radqn>). У результаті в ОП введено дисципліну «Лабораторна справа у гігієні харчових продуктів».

У 2021 р директор Львівської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби А.Ю. Остап'юк запропонував більше уваги звернути на вивчення питання біобезпеки та біозахисту (<http://surl.li/radsj>). Проектна група погодилася з пропозицією і додала обов'язкову дисципліну «Біобезпека і біозахист».

На зустрічі у 2021 р запропоновано здійснити оновлення ОП задля формування конкурентоздатного, сучасного фахівця. Проектною групою та роботодавцями підтримано ідею посилення ОП дисциплінами діагностичного, лікувального та профілактичного скерування. Також Н. Шанковською, керівником відділу якості ТОВ КФ «Ярич» наголошено на важливості правильного формування у здобувачів м'яких навичок, зокрема комунікабельності, вміння працювати в команді, креативності, пунктуальності та врівноваженості.

У 2022 р (<http://surl.li/raduz>) О. Чорною, керівником відділу якості продукції «Родина ковбаска» наголошено на важливості формування достатнього рівня знань сучасного законодавства.

Для роботодавців відкрита анонімна опитувальна анкета <http://surl.li/radvi>

- академічна спільнота

До формування цілей та визначення програмних результатів ОП залучаються учасники академічної спільноти під час спільних засідань кафедр, що забезпечують освітній процес для здобувачів вищої освіти за ОП, формування каталогу вибіркового дисциплін, удосконалення форм і методів викладання тощо. Наприклад у 2020 р д.вет.н Ковальчук І.І. запропоновано для більш глибокого формування ФК4 та оволодіння ПРН 5 впровадити обов'язкову дисципліну «Нормальна та патологічна фізіологія тварин».

У 2022 р, враховуючи побажання роботодавців, проектною групою було проведено зустріч з науково-педагогічними працівниками кафедр права і філософії та педагогіки. Вирішили розширити каталог дисциплін вільного вибору такими дисциплінами, як «Конфліктологія», «Правове регулювання підприємницької діяльності», «Аграрне право» та «Основи міжособистісної комунікації».

Для більш глибокого формування м'яких навичок доц. Мінівим Р.М. було запропоновано включити до каталогу дисциплін вільного вибору здобувача вищої освіти дисципліну «Управління проектами», а доц. Пенцаком Т.Г. «Управління персоналом». НПП кафедри економіки підприємства, інновацій та дорадництва в АПК, з метою формування у майбутніх фахівців системи знань з організації та функціонування бізнесу на макrorівні як специфічної форми суспільних відносин, підсистеми економічного базису, набуття практичних навичок у розбудові

ринкових відносин, запропонували такі дисципліни вільного вибору, як «Економіка агробізнесу» та «Агробізнес, економіка та управління виробництвом продукції тваринництва».

- інші стейкхолдери

Зовнішні стейкхолдери активно долучаються до проведення аудиторних занять, гостьових лекцій. Такі заходи проведені за участю Кушніра І.М., д. вет.н, завідувача лабораторії бактеріологічного контролю якості і безпечності ветеринарних препаратів ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок (<http://surl.li/raeaa>), Авдос'євої І.К., к.вет.наук, старшої наукової співробітниці лабораторії бактеріологічного контролю якості і безпечності ветеринарних препаратів ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок (<http://surl.li/raeam>), випускниці нашого університету, спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» Рибачок І.А., головної спеціалістки відділу безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини Рівненського районного управління Держпродспоживслужби (<http://surl.li/raeba>), Соколюка В.М., проф. кафедри нормальної і патологічної морфології, гігієни та експертизи Поліського національного університету (<http://surl.li/raebp>), Дзьордзь Н.І., менеджери систем харчової безпечності "Холдинг емоцій «!FEST» (<http://surl.li/raebw>), начальника Західного міжрегіонального головного управління Держпродспоживслужби на державному кордоні Андрія Васильовича Талами та його заступника Тараса Олеговича Гроха (<http://surl.li/raeci>), завідувачки науково-дослідного відділу біохімічних та молекулярних досліджень харчових продуктів, кормів та води Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи Гайдей Ольги Сергіївни (<http://surl.li/raecu>).

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

На ринку праці випускники ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» затребувані в сфері державного та внутрішнього контролю виробництва та обігу продуктів харчування, продовольчої сировини та кормів. Відгуки роботодавців про рівень підготовки здобувачів вищої освіти, після проходження ними виробничої практики, та результати обговорення ОП з зовнішніми стейкхолдерами свідчать про те, що цілі та програмні результати навчання даної ОП цілком відповідають сучасним викликам, які стоять перед фахівцями з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи.

З метою підготовки затребуваного фахівця відділом працевлаштування систематично ведеться робота щодо вивчення, аналізу і прогнозування ринку праці, а також налагодження зворотних зв'язків з роботодавцями. Під час ярмарків кар'єри відбуваються дискусії, круглі столи, обговорення шляхів зближення освіти та виробництва (<https://vet.edu.ua/index.php/8-novyny/1726-12-i-yarmarok-kariery.html>; <https://vet.edu.ua/index.php/8-novyny/753-yarmarok-kariery-maibutnix-fakhivtsiv-apk.html>).

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

Формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП здійснювалося з урахуванням галузевого та регіонального контексту. Так, регіональний контекст враховували у відповідності до стратегії розвитку Львівської області (<http://surl.li/raege>) та планів діяльності Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (<http://surl.li/raegy>). Серед напрямів промислової спеціалізації (2019 рік) у Львівській області харчова промисловість складає 31% промислової продукції загалом. Відтак у стратегії розвитку зазначено: «Налагодження платформи співпраці бізнесу та закладів освіти у сфері надання освітніх послуг для забезпечення конкурентоспроможності набутих навичок та знань, що високо затребувані роботодавцями».

Відповідно до чинного законодавства всі оператори ринку харчових продуктів зобов'язані розробляти, вводити в дію та застосовувати постійно діючі процедури, що засновані на принципах системи НАССР, а також забезпечувати належну підготовку з питань постійно діючих процедур, що базуються на принципах системи аналізу небезпечних факторів та контролю у критичних точках, осіб, які є відповідальними за ці процедури, під час виробництва та обігу харчових продуктів. У Західному регіоні України – це єдина освітня програма, яка дозволяє повністю задовольнити вимоги чинного законодавства щодо гарантування безпечності продуктів харчування.

Налагоджена співпраця з провідними операторами ринку харчових продуктів та службами державного контролю України (<http://surl.li/raeio>; <http://surl.li/raeiw>).

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

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм: у Національному університеті біоресурсів та природокористування (<https://nubip.edu.ua/node/104318>), Сумському національному аграрному університеті (<https://vet.snau.edu.ua/specialnosti/veterinary-higiene-sanitation-and-examination/osvitnya-programa>), Дніпровському державному аграрно-економічному університеті

(https://www.dsau.dp.ua/ua/page/ua/page/212_veterynar_gigiena_sanitar-expertyza.html), факультету ветеринарної гігієни та екології у Брно (Чехія) (<https://fvhe.vetuni.cz/files/upload/722/H1%20MSP%20VHE%20studenti.pdf>); <https://fvhe.vetuni.cz/files/upload/722/HZ%20NMSP%20VOVZ%20studenti.pdf>) щодо поєднання теоретичної, практичної підготовки і розвитку соціальних навичок здобувачів вищої освіти.

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

Зміст ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для другого (магістерського) рівня вищої освіти, затвердженого наказом МОН України від 24.04.2019 року № 548. При розробленні ОП у повній мірі враховано зазначений зміст та об'єкт предметної області, компетентності, ПРН, форма атестації здобувачів вищої освіти. ОП містить матриці, які відображають повну відповідність загальних, спеціальних (фахових) компетенцій та програмних результатів навчання компонентам освітньої програми. Усі програмні результати навчання досягаються в межах обов'язкових освітніх компонент ОП та поглиблюються при вивченні вибіркової компоненти. Освітні компоненти програми утворюють цілісну систему, взаємозв'язок яких є логічним.

Реалізація програми забезпечується кадрами високої кваліфікації з науковими ступенями та/або вченими званнями, які мають багаторічний досвід навчальної, методичної та наукової роботи та відповідають кваліфікації відповідно до спеціальності.

Стан матеріально-технічного та інформаційного забезпечення освітнього процесу, соціальної інфраструктури дозволяє достатньою мірою реалізувати ОП.

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

Стандарт освіти наявний (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/2022/Standarty.Vyshchoyi.Osvity/Zatverdzeni.Standarty/01/31/212-Vet.hihiyena.sanitar.ekspertyza-mah.31.01.22.pdf>).

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

360

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

270

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

90

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

ОП зорієнтована на академічну освіту випускників з фундаментальних і прикладних наук та професійну підготовку шляхом набуття загальних та спеціальних компетентностей для здійснення професійної діяльності на відповідній посаді, забезпечуються вивченням професійно зорієнтованих дисциплін, з урахуванням сучасних міжнародних тенденцій. Зміст освітніх компонентів ОП дозволяють сформуванню у здобувачів вищої освіти знання, уміння, фахові компетентності спрямовані на досягнення програмних результатів навчання. Основними дисциплінами для формування фахівця з ветеринарної гігієни санітарії і експертизи є: «Зберігання сировини та продуктів харчування», «Сенсорний аналіз, ідентифікація і склад харчових продуктів», «Управління якістю та безпечністю продуктів харчування», «Етологія і добробут тварин», «Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин», «Ветеринарно-санітарне інспектування первинної переробки тварин і продуктів забою», «Кодекс здоров'я наземних тварин», «Ветеринарно-санітарне інспектування молока і молочних продуктів», «Ветеринарно-санітарне інспектування харчових гідробіонтів», «Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів рослинного походження, кормів та кормових добавок», «Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження», «Маркування та фальсифікація харчових продуктів», «Ветеринарно-санітарне інспектування продуктів харчування рослинного походження та апіпродуктів», «Експертиза харчових продуктів у судочинстві України», «Державний ветеринарно-санітарний нагляд згідно вимог МЄБ».

Значна увага в ОП приділена фундаментальній підготовці, що забезпечує можливість навчання на наступному рівні вищої освіти в галузі Ветеринарії (дисципліни: «Анатомія свійських тварин», «Нормальна та патологічна фізіологія тварин», «Цитологія, гістологія, ембріологія», «Загальна патоморфологія», «Загальна мікробіологія» та інші).

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

Принципи академічної свободи здобувачам вищої освіти у ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького забезпечуються через індивідуальну освітню траєкторію, а саме:

- частка вибіркового дисциплін у загальній кількості кредитів ЄКТС складає не менше 25 %;
- вільний вибір тематики курсових та кваліфікаційних робіт та керівників;
- впровадження різних методів навчання;

- можливість поширювати результати своїх досліджень на конференціях та участі у роботі студентських наукових гуртків тощо;
- організація самостійної роботи студентів;
- можливості академічної мобільності та неформальної освіти;
- студенти мають право обирати базу проходження виробничої практики самостійно, після чого з базою практики укладається угода.

Індивідуальна освітня траєкторія здобувача вищої освіти документується в індивідуальному навчальному плані студента, який включає всі обов'язкові навчальні дисципліни і обрані студентом дисципліни вільного вибору, перелік і послідовність вивчення навчальних дисциплін і проходження практик, обсяг навчального навантаження за всіма видами навчальної діяльності, види підсумкового контролю. Індивідуальний навчальний план формується особисто кожним здобувачем вищої освіти та затверджується деканом факультету.

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

Реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін здобувачі вищої освіти можуть завдяки розробленому і затвердженому Положенні про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін у ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького (<https://www.lvet.edu.ua/images/step/2021/11/17/Vubir.pdf>). Обсяг дисциплін вільного вибору складає 25 % від загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для даного рівня вищої освіти. Для розробки та оновлення переліку вибіркових дисциплін відповідно до наказу ректора до 31 грудня поточного навчального року на факультетах створюються робочі групи, які формують перелік вибіркових дисциплін та подають їх для розгляду на засіданнях кафедр, навчально-методичної комісії спеціальності та навчально-методичної ради факультету. Каталог вибіркових дисциплін щорічно оновлюється та оприлюднюється на веб-сайті університету (<https://lvet.edu.ua/index.php/studentu/kataloh-navchalnykh-dystsyplin-vilnoho-vyboru-studentiv.html>). В анотації вибіркової дисципліни вказується мета, завдання, її короткий зміст, форма контролю. Здобувач вищої освіти може обрати будь яку вибіркову дисципліну, що викладається в університеті у відповідному семестрі для студентів, які здобувають вищу освіту за іншою ОП відповідного рівня вищої освіти. Здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти за ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» можуть вивчати дисципліни вільного вибору, починаючи з другого курсу. Гарант ОП та представники деканату факультету ознайомлюють здобувачів освіти із порядком, термінами й особливостями формування і процедурою формування груп для вивчення ВК (<https://lvet.edu.ua/index.php/fakultety/fakultet-hromadskoho-rozvytku-ta-zdorovia/102-novyny/2823-pravo-vyboru-dystsyplin-pershyi-krok-do-individualnoi-osvitnoi-traiektorii-studenta.html>).

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

Навчальні матеріали (робочі програми навчальних дисциплін, силабуси, методичні вказівки до виконання практичних та лабораторних робіт, дидактичне забезпечення самостійної роботи, засоби діагностики навчальних досягнень здобувачів вищої освіти, методичні рекомендації до виконання курсових робіт, програми практик тощо) розроблені відповідно до Положення про організацію освітнього процесу ...: (<http://surl.li/ewdtt>), Положення про організацію і проведення практики студентів (<http://surl.li/raesd>), Положення про організацію та проведення практики здобувачів вищої освіти за кордоном (<http://surl.li/raesi>), Положення про самостійну роботу студентів (<http://surl.li/esbnu>), і оновлюються щорічно або за необхідністю (поточні зміни у законодавстві, наукові дослідження у певній галузі тощо).

Практична підготовка здобувачів є невід'ємним елементом їх майбутньої професійної діяльності. Практична підготовка здобувачів вищої освіти забезпечується практичними, лабораторними заняттями, навчальною та виробничою практиками. Практична підготовка в межах ОП складається з двох блоків: перший – навчальні практики у 2, 4, 6 та 8 семестрах (сумарно 12 кредитів ЄКТС), другий – виробничі практики у 10 та 12 семестрах (сумарно 8 кредитів ЄКТС). Тісна співпраця роботодавців і керівників практик дозволяє визначати сучасні тенденції галузі, що враховується при складанні робочих програм практик (<http://surl.li/raetf>; <http://surl.li/raetz>; <http://surl.li/raeum>; <http://surl.li/raevf>; <http://surl.li/raevr>; <http://surl.li/raewd>).

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

Соціальні навички є передумовою досягнення психологічного комфорту і набуття соціального досвіду, ефективною формою соціалізації здобувача вищої освіти.

Зміст навчальних дисциплін, а саме «Українська мова (за проф. спрямув.)», «Іноземна мова (за проф. спрямув.)», «Історія української культури», Філософія з основами логіки» дозволяють в ході їх вивчення формувати не лише фахові компетентності, але і соціальні навички (soft skills), до яких належать: здатність до колективних дій та організації взаємодії в колективі; знання основних способів і засобів міжособистісної комунікації, стилів мовлення, практичний досвід комунікації різними мовами в галузі ветеринарії; вміння постійно збагачувати власне мовлення, застосувати інформаційно-комунікаційні технології в професійній діяльності; займати активну життєву позицію та розвивати лідерські якості; уміння виробляти власну стратегію і тактику професійної поведінки, діяльності з урахуванням інтересів колективу, навички роботи в команді. Каталог дисциплін вільного вибору містить такі дисципліни, як «Конфліктологія», «Правове регулювання підприємницької діяльності», «Управління персоналом», «Управління проектами» та «Основи міжособистісної комунікації».

Розвитку соціальних навичок сприяє студентоцентризований освітній процес в Університеті. Здобувачі освіти беруть активну участь у студентському самоврядуванні, наукових, екскурсійних, культурно-масових роботах, а також у волонтерській діяльності (<http://surl.li/rafhs>; <http://surl.li/rafim>; <http://surl.li/rafix>; <http://surl.li/agevc>).

Яким чином зміст ОП урахує 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)?

Обсяг ОК та співвідношення обсягів аудиторних занять і самостійної роботи визначаються з урахуванням їх особливостей, змісту та значення в реалізації ОП задля досягнення запланованих результатів навчання відповідно до Положення про організацію освітнього процесу у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького (https://lvet.edu.ua/images/step/2022/04/04/Polozhennia_pro_orhanizatsiiu_osvitnoho_protseesu_LNUVMB_z_01_09_2022.pdf).

Ступінь магістра здобувається за освітньою програмою, обсяг якої становить 360 кредитів ЄКТС, включаючи самостійну роботу. Навчальним планом передбачено за весь період навчання 4048 год. аудиторних занять, з яких 1364 год. – лекційні заняття, 2684 год. – практичних і лабораторних занять, 690 год. - практики. Обсяг самостійної роботи здобувача вищої освіти складають 6062 год. Реальний обсяг навантаження здобувачів вищої освіти впродовж семестру складає 30 кредитів. Максимальне тижневе аудиторне навантаження не перевищує 28 годин. Обов'язкові ОК становлять 75%, вибіркові ОК - 25%. У самостійній роботі 25-30 % належить тематичній роботі, яка включає самостійне опрацювання тем, решту часу займає підготовка до занять, поточного та підсумкового контролю (https://www.lvet.edu.ua/images/doc/NormativniDocumentu/Polozhennya_pro_samostiynu_robotu_studentiv.pdf). Контроль самостійної роботи здійснюється під час проведення аудиторних занять і підсумкового контролю.

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

Дуальна форма освіти за даною освітньою програмою не здійснюється. Особливості запровадження такої форми освіти затверджено Тимчасовим положенням про підготовки фахівців за дуальною формою здобуття вищої освіти у ЛНУВМБ імені С.З.Гжицького (https://lvet.edu.ua/images/step/2022/12/20/Dualna_osvita.pdf).

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

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

<http://lvet.edu.ua/index.php/abiturientu/pravyła-pryiomu.html>

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

Вимоги до вступників на ОП регламентовані «Правилами прийому ... у 2022 році», розробленими відповідно до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти у 2022 році, затвердженого наказом МОН України № 392 від 27.04.2022 р.(зі змінами, внесеними наказом МОН України від 02.05.2022 р. №400) та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 03.05.2022 р. за №487/37823 та знаходяться у публічному доступі на сайті Університету:

(<http://surl.li/ahget>)

Інформація щодо акредитованих освітніх програм розміщена на сайті Університету:

(<http://surl.li/rafol>)

Прийом до ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького на всі ступені вищої освіти здійснюється за конкурсом. Конкурсний бал на основі ПЗСО у 2022 році проводився за мотиваційним листом та мультипредметним тестом і розраховувався: українська мова з коефіцієнтом 0,35, математика - 0,4, історія України - 0,25 та атестат - 0,1. Дійсними були сертифікати ЗНО 2019-2021 років з трьох конкурсних предметів. Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2022 року №1392 внесено зміни до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженою Постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266. Згідно постанови № 1392 змінено назву галузі 21 з «Ветеринарна медицина» на «Ветеринарія» та скасовано спеціальність 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза.

Вступ за ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза» для підготовки здобувачів другого рівня вищої освіти «Магістр» з 2023 року не проводиться.

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

Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, у ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького відбувається згідно з Положенням про організацію освітнього процесу у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького:

http://lvet.edu.ua/images/step/2022/04/04/Polozhennia_pro_orhanizatsiiu_osvitnoho_protseesu_LNUVMB_z_01_09_2022.pdf,

Положення про порядок перезарахування (зарахування) навчальних дисциплін чи інших компонентів навчального

плану у ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького.

http://lvet.edu.ua/images/doc/NormativniDocumentu/Положення_про_порядок_перезарахування_зарахування_навчальних_дисциплін_чи_інших_компонентів_навчального_плану.pdf,

Положення про порядок та критерії оцінювання результатів навчання

<http://lvet.edu.ua/images/step/2022/07/08/Kryterii%20rezultativ%20navchany.pdf>,

Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу у ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького <http://lvet.edu.ua/images/step/2021/09/16/PAM.pdf>,

Положення про порядок відрахування, переривання навчання, поновлення і переведення здобувачів вищої освіти Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького та надання їм академічної відпустки <http://lvet.edu.ua/images/step/2022/11/28/vidrahuvannia.pdf>.

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

Процедуру визнання результатів на ОП використовували під час переведення здобувача вищої освіти Марка О. на 2 курс 2021 р. з Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. На підставі академічної довідки №226-мед.№1 від 16.08.2021 р. та заяви здобувача було перезараховано такі ОК: Історія України та української культури, Українська мова, Біохімія з основами фізіології, Іноземна мова, Латинська мова, Філософія з основами логіки, Гістологія, цитологія та ембріологія.

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

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті регулюється «Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті», який доступний на офіційному сайті університету http://lvet.edu.ua/images/doc/NormativniDocumentu/Formalna-informalna_osvita.pdf. Положення наявне на сайті у вільному доступі.

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

У 2023 році здобувачам вищої освіти п'ятого курсу цієї ОП (Нікітюк А., Загоруйко В., Петричка В., Мустафа А., Семків К., Воротинцева Я., Левицька М., Задорожна І., Климова І., Кулак О., Проніна О., Березій Л., Роземборський С.) було зараховано по 1 кредиту, здобутому в результаті успішного засвоєння курсу «Навчаємось вчитись: Потужні розумові інструменти для опанування складних предметів» (від проф. Барбари Оклі) через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus в рамках виконання самостійної роботи з ВК «Основи міжособистісного спілкування».

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

Підготовка на ОП здійснюється на очній формі навчання згідно з Положенням про організацію освітнього процесу (http://lvet.edu.ua/images/step/2022/04/04/Polozhennia_pro_orhanizatsiiu_osvitnoho_protseesu_LNUVMB_z_01_09_2022.pdf). Основними формами навчання для досягнення програмних результатів є навчальні заняття (лекції, лабораторні, практичні, семінарські та індивідуальні заняття), самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи. В період карантину використовується дистанційна та змішана форми навчання з використанням віртуального навчального середовища

(http://lvet.edu.ua/images/doc/NormativniDocumentu/Положення_про_інформаційну_систему_віртуальне_навчальне_середовище_.pdf), згідно з наказами ректора (<http://lvet.edu.ua/index.php/universitytet/nakazy-na-period-karantynu.html>).

В умовах сприятливого епідеміологічного періоду активно використовуються сучасні виробничі лабораторії та поєднання теоретичних та практичних занять із залученням фахівців практиків з лабораторного контролю, виробництва та обігу харчових продуктів і кормів (<http://surl.li/rafsz>; <http://surl.li/rafts>; <http://surl.li/rafui>; <http://surl.li/rafur>; <http://surl.li/rafva>; <http://surl.li/rafvj>; <http://surl.li/rafvq>).

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?

Вибір форм і методів навчання виконує викладач відповідно до змісту освітніх компонент, враховуючи вимоги студентоцентрованого підходу.

Інтереси здобувачів щодо вибору методів і форм навчання і викладання враховуються при розробці програмних навчальних матеріалів, організації освітнього процесу. Для цього здійснюється регулярне анкетування за розробленою анкетною. Результати анкетування оприлюднені за посиланням https://lvet.edu.ua/images/step/2023/rez_op_23.pdf

За результатами опитувань більшість студентів позитивно оцінюють змістову складову ОП і застосовувані методи. На запитання «Чи використовують викладачі сучасні методи навчання» 84 % відповіли ствердно. Серед шляхів вдосконалення ОП - збільшення тривалості практик та проведення занять в умовах виробництва для кращого ознайомлення з фахом.

Відділ забезпечення якості освіти та акредитації здійснює моніторинг якості освіти серед різних категорій респондентів, у першу чергу – здобувачів освіти (<https://lvet.edu.ua/index.php/universitytet/yakist-oslavty/monitorynh-iakosti-oslavty.html>).

Також враховуються результати загальноуніверситетського моніторингу щодо визначення ступеня відповідності форм, методів навчання та викладання принципам академічної свободи та студентоцентрованого підходу в навчанні (<https://www.lvet.edu.ua/images/step/2023/01/31/1/stcen.pdf>).

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

Академічна свобода працівників, викладачів та здобувачів вищої освіти університету забезпечується можливістю вільно обирати свою громадянську та наукову позицію, включаючи позицію щодо методів навчання та викладання. Академічна свобода полягає у реалізації особистісного потенціалу людини, вільного творчого навчання, самореалізації в освітньо-професійній, науковій діяльності викладачів і студентів. Учасники освітнього процесу можуть приймати самостійні рішення під час провадження педагогічної, науково-педагогічної та наукової діяльності, що передбачено Положенням про організацію освітнього процесу у ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького (https://www.lvet.edu.ua/images/step/2022/04/04/Polozhennia_pro_orhanizatsiiu_osvitnoho_protseesu_LNUVMB_z_01_09_2022.pdf). Академічна свобода здобувачів вищої освіти також забезпечується формуванням індивідуальної освітньої траєкторії, участю в різних громадських та волонтерських організаціях. Здобувачі вищої освіти мають право вільно обирати наукові гуртки на різних кафедрах факультету та університету, спортивні секції, бази виробничої практики.

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

Інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів є доступною всім учасникам освітнього процесу ще на етапі розробки проекту освітньої програми, який розміщується на веб-сайті університету (<https://www.lvet.edu.ua/index.php/navchalnagrobota/osvitni-prohramy.html>). На сайті університету також розміщені чинні освітньо-професійні програми, навчальні плани та робочі програми навчальних дисциплін. У робочих програмах навчальних дисциплін визначено цілі, зміст, очікувані результати навчання, порядок та критерії оцінювання. На першому занятті викладач інформує здобувачів про зміст окремої освітньої компоненти та порядок і критерії оцінювання. Таку ж інформацію наведено у програмах практик, методичних рекомендаціях до виконання курсових та кваліфікаційної роботи на сайтах випускових кафедр, до якого здобувачі вищої освіти мають вільний доступ (<http://surl.li/rafxo>; <http://surl.li/rafyd>; <http://surl.li/rafym>; <http://surl.li/rafze>). В анотаціях, включених до каталогу вибіркового дисциплін вказується мета, завдання, короткий зміст дисципліни та форма контролю (<http://surl.li/bgwqv>). В навчальному процесі використовується віртуального навчального середовище на платформі Moodle (<http://moodle.lvet.edu.ua/moodle/?lang=uk>), де розміщені копії робочих програм, силабусів навчальних дисциплін, критерії оцінювання, теми винесені для самостійного вивчення тощо. Розклад іспитів розміщується на сайті університету.

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

В університеті функціонують навчально-наукові лабораторії, де здобувачі освіти виконують науково-дослідні завдання згідно робочих програм ОК. Безпосередньо здобувачі залучаються до НДР під час виконання курсових та кваліфікаційної робіт. На кафедрах працюють наукові гуртки (<http://surl.li/ragim>; <http://surl.li/ragjh>; <http://surl.li/ragir>). Здобувачі брали участь у роботі Науково-практичних конференцій. Матеріали науково-практичної конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я»». Львів, 1-2.06.2023 р.:

1. Гринюк С., Дашковський О. Визначення кислотності питної води та її значення для організму. С.13–14.

2. Вус У., Когут В. Абіотичні чинники і імунний захист у продуктивних тварин. С.61–63.

3. Сус Г. Загоруйко Д. Гігієнічна і екологічна характеристика середовища. С.86–88.

Матеріали конференції «Дні студентської науки». Львів. 19–20.05.2022.:

4. Астахова В., Сусол Н. Дослідження відповідності споживчого пакування для кави вимогам ЄС. С 19 – 22.

5. Проніна О., Калініна О. Вірусні контамінанти харчових продуктів та методи детекції. С. 76–79.

6. Кашуба Т., Пелень Р. Оцінка безпечності та якості куриних яєць на ринку м. Кам'янка-Бузька. С. 66–69.

7. Аріадна Шах, Назарій Семанюк Вивчення стану мікрофлори клініки для дрібних тварин. С. 101–103.

Здобувачі беруть участь в конкурсах наукових робіт, де здобувають нагороди різного рівня:

1. «Контроль вмісту Гідраргіриму в м'ясі риб». Студентка 4 курсу Задорожна І. Нагороджена Грамотою за участь у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Ветеринарна медицина». (Львів, 25.05.2023 року).

2. «Якість та безпечність борошна при ураженні патогенними мікроорганізмами». Студентка 4 курсу Семків К. Нагороджена Грамотою за участь у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Ветеринарна медицина». (Львів, 25.05.2023 року).

3. «Ветеринарно-санітарне інспектування фруктових видів масла з пектиновими речовинами». Студентка 3 курсу Чернявська А. Нагороджена Грамотою за участь у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Ветеринарна медицина» (Одеса, 21-22 квітня 2021 року).

Також здобувачі вищої освіти беруть участь у Всеукраїнських студентських олімпіадах, а саме:
II етап Всеукраїнської студ. олімпіади 2017–2018 н. р. серед ЗВО України III–IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» Миколаївський національний аграрний університет, 2018 р. (Маріянчук В. Ю. – 2 місце);
II етап Всеукраїнської студ. олімпіади 2018–2019 н.р. серед ЗВО України III–V рівнів акредитації з дисципліни «Біологія» Миколаївський національний аграрний університет, 2019 (Горват М. П.-2 місце)
В університеті діє Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького (<http://surl.li/ahgmo>).
Участь у науковій діяльності враховується при формуванні рейтингу для призначення академічних стипендій.

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

Оновлення змісту освітніх компонентів НПП проводиться щорічно. При внесенні змін враховуються зміни в законодавстві та нормативно-правових документах, наукові досягнення, сучасні практики, відбувається консультування зі стейкхолдерами, опитування здобувачів вищої освіти щодо змісту навчання, впровадження досвіду, набутого під час проходження наукових стажувань в Україні та за її межами, курсів підвищення кваліфікації. Наприклад досвід, отриманий професором Сімоновим М.Р. під час стажування в межах проекту Європейського Союзу Еразмус+ напряму Розвиток потенціалу вищої освіти «Поліпшення навичок з лабораторної практики у фахівців агро-продовольчого сектору Східної Європи» використано та впроваджено при викладанні дисципліни «Лабораторна справа у гігієні продуктів харчування». Результати досліджень, отримані професором Салатою В.З. (Kukhtyn, M., Salata, V., Pelenyo, R., et al. (2020). Investigation of zeranol in beef of Ukrainian production and its reduction with various technological processing. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 14, 95–100) щодо залишкових кількостей ветеринарних препаратів використовуються при викладанні дисципліни «Ветеринарно-санітарне інспектування первинної переробки тварин і продуктів забою» (4 курс). Результати наукових досліджень професора Пеленя Р.А. та Сімонова М.Р. (Prais, M., Peleno, R., & Simonov, M. (2019). The content of triacylglycerol and cholesterol in milk of different species. *Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences*, 21(94), 142-145), щодо особливостей ліпідного складу молока різних видів тварин, використовуються при викладанні дисципліни «Маркування та фальсифікація продуктів харчування» (6 курс). Результати наукових досліджень доцентки Калініної О. С. (Калініна О. С. Віруси у харчових продуктах. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія : Ветеринарні науки*. Львів, 2021. Т. 23. № 103. С. 15–20.) використовуються під час викладання навчальних дисциплін «Вірусологія» (3 курс) та «Санітарно–мікробіологічний та вірусологічний контроль харчових виробництв» (6 курс). Результати наукових досліджень доцентки Магрело Н. В. (Сачук Р.М., Жигалюк С.В., Стравський Я.С., Кацараба О.А., Магрело Н.В., Нікітінський П.А. Діагностика метаболічних порушень в організмі корів у період отелу та розробка превентивних заходів // *Науковий журнал «Наукові горизонти»*. Житомир, 2019. № 6 (79). С.59–64. ISSN: 2663-2144) використовуються під час викладання навчальної дисципліни «Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин» (3 курс).
Внесені зміни до тематики лекційних та лабораторних (практичних) занять обговорюються на засіданнях кафедри, навчально-методичної комісії спеціальності та навчально-методичної ради факультету.

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

Основні напрямки міжнародного співробітництва висвітлені у «Стратегії інтернаціоналізації ЛНУВМБ імені С.З.Гжицького» (<http://surl.li/rahdj>). Університет співпрацює з численними закладами вищої освіти згідно укладених угод (<http://surl.li/rahdj>). НПП беруть участь в закордонних стажуваннях у провідних ЗВО Європи. Професор МакГільського університету, директор Центру Молекулярної Патології (Канада) Ю. Мончак прочитав лекцію на тему: «Цілеспрямована терапія: нова доба в медицині» <http://surl.li/raheg>
Доц. Магрело Н.В. та доц. Двильок І.В. прийняли участь у XIX Міжнар. конгресі гігієністів тварин «Гігієна тварин як фундамент єдиного здоров'я та добробуту, що покращує біозахист, навколишнє середовище та якість продуктів харчування», 08-12.09.2019 р. у Вроцлавському природничому університеті, м. Вроцлав <http://surl.li/raher>
Проф. Сімонов М.Р. пройшов стажування у Франції - Vet Agro Sup (м. Ліон). В межах міжнародного проекту ЄС щодо академічної мобільності та розвитку потенціалу вищої освіти Erasmus+ (<http://surl.li/rahdj>).
Доц. Двильок І.В. в межах проекту ERASMUS+ “Стале тваринництво та благополуччя тварин” – SULAWE в онлайн-режимі взяв участь у Міжнародному форумі Міжнародний форум «Політика – Бізнес – Наука – Освіта» <http://surl.li/rahdj>
Для здійснення належного супроводу освітньої діяльності НПП мають безкоштовний доступ до багатьох відкритих освітніх ресурсів, наукометричних баз даних. В усіх викладачів сформовані профілі науковців у Google Scholar, ORCID, Scopus, Web of Science та в інших наукометричних базах

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?

Контрольні заходи, які визначені у навчальних програмах та передбачені ОП, спрямовані для досягнення поставлених ПРН і визначення рівня освоєння знань, вмінь та навичок здобувачами освіти. Загальні підходи до використання різних форм моніторингу та критеріїв оцінювання в межах окремих навчальних дисциплін регулюються «Положенням про організацію освітнього процесу» (https://vet.edu.ua/images/step/2022/04/04/Polozhennia_pro_orhanizatsiiu_osvitnoho_protsesu_LNUVMB_z_01_09_

2022.pdf) та Положення про порядок та критерії оцінювання результатів навчання (<https://lvet.edu.ua/images/step/2022/07/08/Kryterii%20rezultativ%20navchany.pdf>).

Формами контролю є поточний і підсумковий. Поточний контроль: усне опитування; вирішення тестових завдань; вирішення ситуаційних задач; виконання лабораторного завдання; оцінювання виконання та захисту індивідуального завдання. Здобувач вищої освіти допускається до семестрового контролю, якщо він виконав усі контрольні заходи поточного контролю.

Підсумковий семестровий контроль проводиться у формі екзамену або заліку, захисту курсової роботи, захист звітів із навчальних та виробничих практик. При проведенні заліку підсумкова оцінка виставляється на останньому занятті за результатами поточного контролю з усіх видів навчальної роботи, присутність здобувача вищої освіти не обов'язкова. Екзамени проводяться за розкладом екзаменаційної сесії, затвердженим проректором із НІПР, який розміщується на сайті університету за місяць до початку сесії, та охоплюють весь програмний навчальний матеріал ОК. Форми контролю та критерії оцінювання передбачені робочими програмами ОК, які оприлюднені на сайті, у віртуальному навчальному середовищі та озвучуються викладачем на першому занятті. Екзаменаційні білети щороку розглядаються на засіданні кафедри, підписуються лектором і затверджуються завідувачем кафедри. Об'єктивність екзаменаторів забезпечується проведенням відкритої процедури прийняття екзаменів.

Атестація здійснюється Екзаменаційною комісією, створеною на підставі Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційних комісій у ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького з атестації здобувачів вищої освіти (https://lvet.edu.ua/images/step/2022/11/08/Ekzamenatsiyna_komisiya.pdf) після завершення навчання та повного виконання навчального плану.

Для здобувачів ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» атестація здійснюється у вигляді єдиного кваліфікаційного іспиту у галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», програма якого оприлюднена у вільному доступі (https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/2021/Yedynny%20derzhavny%20kvalifikatsiynny%20ispyt/Prohramy%20YEDKI/22.04/212%20Veterynarna%20ohihiyena_sanitariya%20i%20ekspertyza%20_YEDKI_nakaz%20443_20_04_21.pdf) та публічного захисту кваліфікаційної роботи.

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

Форми контрольних заходів та критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти висвітлені в робочих програмах навчальних дисциплін, в чіткому та зрозумілому вигляді, а також представлені у ВНС.

Оцінювання результатів навчання здійснюється за бальною системою, де максимальна кількість балів за кожний підсумковий контроль становить 100. Кожній сумі балів відповідає оцінка за національною шкалою та шкалою ЄКТС. Результати поточного контролю (ПК) оцінюються за чотирибальною (2, 3, 4, 5) шкалою. В кінці семестру обчислюється ПК за формулою: середнє арифметичне значення (САЗ) усіх отриманих оцінок множиться на 10. Для дисциплін, які завершуються екзаменом (Е) сума балів вираховується: 50 (ПК) + 50 (Е). Для дисциплін, які закінчуються заліком кількість балів вираховується шляхом перемноження ПК на 20.

Графік освітнього процесу, який затверджується на початку навчального року, визначає час проведення контрольних заходів (<https://lvet.edu.ua/images/step/2022/09/28/2023.pdf>).

Згідно з анкетуванням здобувачів вищої освіти під час навчальних занять встановлено, що критерії оцінювання контрольних заходів є чіткими та зрозумілими (<https://lvet.edu.ua/index.php/naukovyi-naprym.html>).

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

Інформація щодо форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти є доступною та своєчасною. Під час першого заняття з кожної дисципліни викладачі надають детальні пояснення з приводу контрольних заходів та критеріїв їхнього оцінювання в ході навчального процесу.

Додатково, здобувачі вищої освіти мають можливість самостійно ознайомитися з інформацією щодо форм контрольних заходів до початку вивчення дисциплін. Ця інформація доступна на офіційному сайті Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Деталі навчального процесу можна знайти за такими посиланнями: графік навчального процесу (<https://lvet.edu.ua/index.php/navchalna-robota/hrafik-navchalnoho-protsesu-2.html>), навчальні плани (https://www.lvet.edu.ua/images/doc/navchalna_robota/osvitniProgramu/2022/navchalni_plany/NP_212_D.pdf), робочі програми дисциплін (на інтернет сторінках відповідних кафедр) та у віртуальному навчальному середовищі (<http://moodle.lvet.edu.ua/moodle/?lang=uk>).

Інформація про форми контрольних заходів відповідно до розкладу екзаменаційної сесії надається здобувачам вищої освіти не менше як за місяць до початку сесії (<https://lvet.edu.ua/index.php/studentu/rozklad-sesii.html>). На кожній з кафедр встановлені години для консультацій. Здобувачі вищої освіти мають можливість у визначений час отримати консультацію у відповідального за дисципліну НІПР.

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

Форми атестації здобувачів вищої освіти повністю відповідає вимогам стандарту вищої освіти, відповідно до якого атестація здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту та публічного захисту кваліфікаційної роботи. Єдиний державний кваліфікаційний іспит має на меті перевірити досягнення результатів навчання, визначені Стандартом вищої освіти України другого (магістерського) рівня освіти ступеня вищої освіти – магістр спеціальності – 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

Строки і тривалість проведення атестації здобувачів вищої освіти визначається графіком освітнього процесу (<http://surl.li/rahju>) та регулюється нормативно-правовими документами університету, зокрема: «Положенням про

порядок створення та організацію роботи Екзаменаційної комісії у ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького» (<http://surl.li/rahkf>); вимогами щодо написання кваліфікаційної роботи подано у методичних вказівках до дипломних робіт. Кваліфікаційну роботу обов'язково перевіряють на оригінальність в програмі StrikePlagiarism згідно з «Положення про систему виявлення та запобігання академічного плагіату у ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького» (<http://surl.li/rahkr>) Захист кваліфікаційної роботи відбувається відкрито і публічно. Результат перевірки у вигляді протоколу подається разом з роботою, відгуком та рецензією на кафедрі. Тексти робіт зберігаються в бібліотеці університету та, в електронному форматі - в системі StrikePlagiarism.

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

Процедура проведення контрольних заходів визначена «Положенням про організацію освітнього процесу у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (https://lvet.edu.ua/images/step/2022/04/04/Polozhennia_pro_orhanizatsiiu_osvitnoho_protseesu_LNUVMB_z_01_09_2022.pdf); «Положенням про порядок та критерії оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (<https://lvet.edu.ua/images/step/2022/07/08/Kryterii%20rezultativ%20navchany.pdf>); «Положенням про порядок створення та організацію роботи Екзаменаційної комісії у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (https://lvet.edu.ua/images/step/2022/11/08/Ekzamenatsiyna_komisiya.pdf). Ці документи оприлюднені на офіційному веб-сайті університету та знаходяться у вільному доступі. Зміст описаних у них процедур контролю доводиться до відома здобувачів на початку навчання, на початку кожного семестру, на початку вивчення кожної освітньої компоненти.

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

Об'єктивність екзаменаторів забезпечується чітким дотриманням процедур та критеріїв оцінювання навчальних досягнень, а також заявлених форм контролю. Екзаменатори дотримуються розкладу екзаменів та проводять їх тільки за встановленими завданнями чи білетами, котрі затверджені та підписані відповідальним викладачем за навчальну дисципліну та завідувачем кафедри. Екзаменаційні білети розглядаються на засіданні кафедри. Перелік питань, винесених на екзамен, доводиться до відома здобувачів вищої освіти не пізніше другого заняття з дисципліни. Після проведення контрольних заходів екзаменатор оголошує результати, після чого заповнює заліково-екзаменаційну відомість. Для запобігання та врегулювання конфліктів інтересів прийнятий «Кодекс корпоративної культури учасників освітнього процесу Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» та «Положення про комісію з етики та управління конфліктами» (<http://surl.li/ahwef>). Здобувачі вищої освіти мають право оскаржити результати атестації згідно з «Положення про процедуру розгляду заяв, скарг та пропозицій здобувачів Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (<http://surl.li/ahweh>). На даній ОП випадків конфлікту інтересів не зафіксовано. Дієвим є «Положення про комісію з оцінки корупційних ризиків та моніторингу виконання антикорупційної програми у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (<http://surl.li/afnvu>).

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

Здобувачі вищої освіти мають право повторно перескласти екзамен чи залік при отриманні незадовільної оцінки або для покращення свого рейтингового балу. Повторне проходження контрольних заходів допускається не більше двох разів. Перший раз – науково-педагогічному працівнику, який проводив заняття з освітньої компоненти; другий раз – комісії, створеній деканом факультету. Під час реалізації ОП повторно склали екзамен з навчальної дисципліни «Етологія та добробут тварин» 1 здобувач, залік з навчальних дисциплін «Основи хірургії» та «Нормальної і патологічної фізіології» – по 1 здобувачу. Академічну заборгованість здобувач вищої освіти може перездати після закінчення екзаменаційної сесії. Процедура повторної атестації регулюється «Положення про ліквідацію академічної заборгованості та перескладання підсумкових форм контролю здобувачами вищої освіти у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (<https://lvet.edu.ua/images/step/2021/09/28/akad.pdf>). Таких прецедентів за час підготовки здобувачів за цією ОП не було.

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

Оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів здійснюється відповідно до розміщеного на веб-сайті університету «Положення про процедуру розгляду заяв, скарг, пропозицій ...» (<http://surl.li/ahwef>). Здобувач, який не погоджується з оцінкою, отриманою під час семестрового підсумкового контролю або під час повторного перескладання, має право звернутися до декана в день оголошення результатів підсумкового оцінювання для оскарження результатів. У випадках конфліктної ситуації за мотивованою заявою студента чи викладача, деканом створюється комісія для приймання екзамену (заліку), до якої входять завідувач кафедри, досвідчений науково-педагогічний працівник з числа тих, хто не брав участі у контрольному заході, представники

студентського самоврядування, профкому студентів та аспірантів.

У разі незадоволення результатами захисту кваліфікаційної роботи, випускник може в день захисту подати апеляційну скаргу на ім'я ректора, або першого проректора. Для її розгляду створюється апеляційна комісія. Апеляційна скарга розглядається протягом трьох календарних днів після її подачі. У випадку встановлення порушення процедури проведення атестації, комісія пропонує ректору університету скасувати відповідне рішення екзаменаційної комісії і провести її повторне засідання в присутності представників апеляційної комісії. Процедура регламентується відповідно до «Положення про порядок створення та організацію роботи Екзаменаційної комісії ...» (<http://surl.li/rahon>).

Описані вище процедури на ОП не застосовувалися.

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

Внутрішня система забезпечення якості вищої освіти в Університеті регламентується «Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького» (<https://www.lvet.edu.ua/images/step/2021/12/07/Pro%20VSZ.pdf>). Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності регламентуються: Статутом університету (<https://lvet.edu.ua/images/doc/templates/Universitet/NormativniDocument/statut2017.pdf>); Положенням про організацію освітнього процесу (https://lvet.edu.ua/images/step/2022/04/04/Polozhennia_pro_orhanizatsiiu_osvitnoho_protseesu_LNUVMB_z_01_09_2022.pdf); Положенням про уповноваженого з питань запобігання та протидії корупції (<https://lvet.edu.ua/images/doc/AntuKorupcijna/pologennya.pdf>); Положенням про забезпечення академічної доброчесності та професійної етики (https://lvet.edu.ua/images/step/2020/07/30/2/Akadem._dobrochesnist_ta_prof._etuka.pdf); Положенням про комісію з академічної доброчесності (https://lvet.edu.ua/images/step/2020/07/30/2/Komisija_z_dobrochesnosti.pdf); «Положенням про систему виявлення та запобігання академічному плагиату у ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького» (<https://lvet.edu.ua/images/step/2023/11/20/Plagiat.pdf>); Кодексом корпоративної культури учасників освітнього процесу (https://lvet.edu.ua/images/step/2020/07/30/2/кодекс_корпоративної_культури_учасників_освітнього_процесу.pdf).

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

У рамках ОП використовуються такі заходи протидії порушення академічної доброчесності: ознайомлення з документами про забезпечення академічної доброчесності в Університеті (<https://lvet.edu.ua/index.php/universytet/yakist-osvity/akademdobrovidiljakosti.html>); підписання Декларації про дотримання академічної доброчесності здобувачем вищої освіти (https://lvet.edu.ua/images/step/2020/07/30/2/Akadem._dobrochesnist_ta_prof._etuka.pdf); обговорення питання академічної доброчесності та недопущення академічного плагиату на засіданнях кафедри та НМК спеціальності. Для запобігання плагиату в університеті використовується інтернет-система StrikePlagiarism.com. Процедури перевірки курсових та кваліфікаційних робіт на плагиат деталізовано у «Положення про систему виявлення та запобігання академічному плагиату у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (<https://lvet.edu.ua/images/step/2023/11/20/Plagiat.pdf>). Перевірці також підлягають: наукові статті, наукові роботи призначені для участі у конкурсах. В Університеті проводиться систематичне опитування здобувачів вищої освіти (https://docs.google.com/forms/d/1rzv53wvBqujJ1kGDU3X-RFWgwznlXiytall7SDPOeOs/viewform?edit_requested=true) щодо академічної доброчесності. Звіти оприлюднюються на сайті університету (<https://lvet.edu.ua/images/step/2021/08/26/zvit.pdf>). Випадків порушення академічної доброчесності на ОП не було.

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

Академічна доброчесність популяризується шляхом проведення спеціальних інформаційних кампаній. Зокрема зустріч-вебінар «Академічна доброчесність і академічна культура у вимірах комунікативної взаємодії: університет – школа» (проф. Семенов О.М.) та «Плагиат: борімося – побороємо» (проф. Смолінська О.Є.) (<https://lvet.edu.ua/index.php/filosofi/1458-siy22020.html>).

При написанні письмових робіт проводиться наголошення на дотриманні самостійності, коректного використання інформації з інших джерел та уникання плагиату. Здобувачам вищої освіти доводяться переваги дотримання академічної доброчесності, що сприяє набуттю навичок самостійності у дослідженнях для забезпечення професійного зростання у навчанні та майбутньому працевлаштуванні. Все це відображено в Кодексі корпоративної культури учасників освітнього процесу (<https://lvet.edu.ua/images/step/2020/07/30/2/кодекс%20корпоративної%20культури%20учасників%20освітнього%20процесу.pdf>).

Також у рамках виховної роботи куратори академічних груп проводять бесіди стосовно норм академічної доброчесності та форм і проявів академічного плагиату.

Також систематично проходять університетські заходи (<https://lvet.edu.ua/index.php/8-novyny/2615-oholoshennia-9.html>).

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

Для запобігання академічній недоброчесності в Університеті розроблено положення і функціонує Комісія з академічної доброчесності, що унеможлиблює порушення академічної доброчесності. Проте при виявленні

порушення академічної доброчесності передбачено повторне проходження контрольних заходів відповідно до «Положення про забезпечення академічної доброчесності та професійної етики» (https://lvet.edu.ua/images/step/2020/07/30/2/Akadem._dobrochesnist_ta_prof._etuka.pdf), «Положення про систему виявлення та запобігання академічному плагіату у ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького» (<https://lvet.edu.ua/images/step/2023/11/20/Plagiat.pdf>) Повторно необхідно виконати розділи курсової чи кваліфікаційної роботи, в яких виявлено плагіат. Експертна комісія з академічної доброчесності може позбавляти права брати участь у конкурсах на отримання стипендій, грантів; обмежувати участь порушника в наукових дослідженнях, виключати з окремих наукових проєктів. На ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» порушення академічної доброчесності не було зафіксовано.

6. Людські ресурси

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

Конкурсний добір викладачів у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького регламентується «Положення про порядок заміщення вакантних посад науково- педагогічних працівників ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького» (<http://surl.li/rahsb>)
Конкурс на заміщення посади оголошується за два місяці до набуття нею статусу вакантної. Строк подання документів та заяви про участь у конкурсі для претендентів становить один місяць із дня опублікування оголошення. Оголошення про проведення конкурсу, умови і термін його проведення, назва вакантної посади, вимоги до кандидатів тощо публікуються в газеті «Високий замок» та на офіційному сайті Університету. Участь у конкурсі можуть брати особи, рівень професійної діяльності яких відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. Відповідність кандидатів претендентів цим вимогам визначає конкурсна комісія, склад якої затверджується наказом ректора університету. Укладається трудовий договір терміном від 1 до 5 років. Цим забезпечується належний фаховий кадровий склад.
Рейтингова оцінка викладача виконується згідно з «Положення про оцінювання професійної діяльності науково- педагогічних працівників Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького» (<http://surl.li/rahsn>)
Крім формальних вимог для оцінки рівня професійної кваліфікації претендента кафедра може запропонувати йому провести відкрите лекціє, практичне або семінарське заняття.

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

ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу шляхом проведення гостьових лекцій (<http://surl.li/rahtl>; <http://surl.li/raebp>; <http://surl.li/rahvz>; <http://surl.li/rahvp>; <http://surl.li/raeci>, зустрічей (<http://surl.li/rahwi>; <http://surl.li/rahwv>), екскурсій. Роботодавці викладають пропозиції щодо удосконалення ОП у рецензіях під час його громадського обговорення (<http://surl.li/rahyz>; <http://surl.li/rahzq>). Залучення роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу відбувається при організації та проведенні практики у організаціях та установах, розробці і вдосконаленні ОП, навчальних програм, проведення зустрічей- семінарів роботодавців із студентами, підсумковій атестації.
Рада роботодавців університету функціонує на підставі «Положення про Раду роботодавців...» (<http://surl.li/fewve>; <http://surl.li/radoh>)
Проводяться спільні з роботодавцями засідання навчально-методичної комісії спеціальності для обговорення проблем удосконалення змісту освітніх програм.

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

ЗВО регулярно залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців. Серед запрошених лекторів: д.вет.н, проф. кафедри нормальної і патологічної морфології, гігієни та експертизи Поліського національного університету – Василь Соколюк (<https://cutt.ly/JwN23HeY>); завідувачка науково-дослідного відділу біохімічних та молекулярних досліджень харчових продуктів, кормів та води Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (м. Київ), к.вет.н, с.н.с Ольга Гайдей (<https://cutt.ly/owN28gHI>); д.вет.н, проф., завідувач лабораторії з контролю якості, безпечності та реєстрації ветеринарних лікарських засобів і кормових добавок ТзОВ "ДЕВІЕ" – Роман Сачук (<https://cutt.ly/BwN288A2>); головний спеціаліст відділу безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини Рівненського районного управління Держпродспоживслужби України Ірина Рибачок – випускниця нашого університету (<https://clpr.cc/PvR6V>); перший заступник начальника Західного міжрегіонального головного управління Держпродспоживслужби України на державному кордоні – Тарас Грох та випускниця даної освітньої програми – Дарина Грудецька, яка працює інспектором Міжрегіонального головного управління (<https://clpr.cc/vRbH2>); консультант з виробничих питань ПрАТ «Львівський обласний виробничий комбінат», к.вет.н Янінович Йосип (<https://clpr.cc/z2dMV>); лікар ветеринарно-санітарної експертизи ТОВ Ашан Україна Гіпермаркет Ірина Левіна (<https://clpr.cc/FA26g>).

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

Організацією підвищення кваліфікації та стажувань НПП займається відділ післядипломної освіти, який, спільно з деканатами факультетів та відділом кадрів, веде облік підвищення кваліфікації, щороку розробляє графіки її проходження (<https://clipr.cc/4pLs8>)

Міжнародний відділ університету сприяє участі працівників у програмах міжнародного обміну, стажуванні у закордонних ЗВО (<https://clipr.cc/nK8Ca>). При цьому відділ керується «Положення про підвищення кваліфікації...» (<https://clipr.cc/fDFT6>).

НПП отримали свідоцтво про підтвердження володіння польською та англійською мовами на рівні B2 (Салата В.З., Жила М.І., Пелень Р.А., Костинюк А.К., Лемеха Р.І., Сімонов М.Р., Турко Я.І. та ін..) та пройшли стажування у закордонних ЗВО. Зокрема: проф. Салата В.З. – Вроцлавський природничий університет (Республіка Польща), доц. Бінкевич В.З. та асистентка Акимішин М.М. – Білостоцький університет (Республіка Польща), проф. Сімонов М.Р. – Вроцлавський природничий університет (Республіка Польща), Кавказький міжнародний університет (Грузія), VetAgro-sup (Франція), проф. Гутий Б.В. - Люблінський природничий університет (Республіка Польща), проф. Жила М.І. - Університету Марії Кюрі-Склодовської (Республіка Польща), доц. Лемеха Р.І. - Куявський університет у Влоцлавеку (Республіка Польща), проф. Пелень Р.А. - SLW «BIOLAB» (Республіка Польща), доц. Романович М.С. та Соболта А.Г. - Вроцлавський природничий університет (Республіка Польща), доц. Турко Я.І. - Тюрінгійське агентство європейських програм (Німеччина).

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Стимулювання розвитку викладацької майстерності регламентується Статутом університету. Для якісної оцінки науково-педагогічної діяльності працівників у ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького щороку здійснюється рейтингування професорсько-викладацького складу на основі Положення про оцінювання професійної діяльності науково-педагогічних працівників ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького (<https://clipr.cc/cR7LV>).

Університет, у межах автономії, встановлює форми, системи і розміри додаткової заробітної плати у вигляді доплат і надбавок до посадових окладів індивідуально в кожному випадку, відповідно до кваліфікації, складності, умов та обсягів виконуваної роботи, а також преміювання своїх працівників за результатами досягнень у роботі (Колективний договір ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького (<https://clipr.cc/94Psf>)).

Успіхи у викладацькій майстерності стимулюються також обранням чи необранням на відповідну посаду, що регламентується Положенням про порядок заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників Університету (<https://clipr.cc/3fKq3>), а також представленням до відзначення державними нагородами, почесними званнями, грамотами, державними преміями, тощо.

В університеті діють програми «Нагорода дослідник року», «Нагорода молодий дослідник», «Нагорода аспірант дослідник», «Нагорода студент дослідник» (<https://clipr.cc/Grr1L>). Діє положення про преміювання співробітників за публікації у виданнях, що індексуються у міжнародних наукометричних виданнях Scopus та Web of Science (<https://clipr.cc/Qm2h1>).

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?

Матеріально-технічні ресурси відповідають ліцензійним вимогам і дозволяють здійснювати освітній процес для досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання. В університеті є 9 навчальних корпусів, 1 спортивний корпус, та 4 гуртожитки. Аудиторії обладнані дошками, робочими місцями для викладача і студентів, комп'ютерами, мультимедійною технікою. Практикуми, лабораторії та кабінети кафедр, забезпечені інструментарієм та обладнанням, що застосовується у навчальному процесі, технічними засобами навчання, мікро- та макропрепаратами, таблицями, моделями, муляжами, та електронними посібниками. Наочні посібники та лабораторне обладнання регулярно поповнюється. В Університеті обладнано Центр інформаційно-комунікаційних технологій, до складу якого входять 4 комп'ютерні класи з програмним забезпеченням, яке використовується у навчальному процесі. До послуг студентів наявна власна бібліотека, до складу якої входять читальні зали, інформаційно-бібліографічний відділ, абонемент та книгосховище. Є безкоштовний доступ у режимі on-line до публікацій в базах Scopus і Web of Science. В університеті функціонує інформаційна система «Віртуальне навчальне середовище». Всі дисципліни мають належне навчально-методичне забезпечення. Фінансова звітність та кошторис університету розміщені на сайті Університету (<https://cutt.ly/Rwxor2T3>).

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?

В університеті діє студентське самоврядування (<https://clipr.cc/rKH78>) Наукові потреби: здобувачі можуть стати членами Наукового товариства студентів, аспірантів, докторів і молодих вчених Університету (<https://clipr.cc/5LmQx>). Побутові потреби: функціонують 4 гуртожитки, де створені всі необхідні умови для проживання, навчання та відпочинку. Є буфети та їдальня, зони вільного доступу Wi-Fi, функціонує медпункт. Спортивні потреби: в університеті діють 5 спортивних залів та стадіон.

В університеті функціонує відділ соціально-культурного розвитку, який спрямовує свою діяльність на реалізацію цілей розвитку освітнього середовища ЗВО (<https://lvet.edu.ua/index.php/pro-viddil.html>). Основні події з життя Університету відображаються в газеті «Світ Університету» (<https://clipr.cc/fXk6Q>).

Культурні потреби: є актовий зал на 500 осіб, функціонують п'ять колективів художньої самодіяльності, проводиться щорічний Фестиваль Гаївок і Шевченківський конкурс (<https://clipr.cc/k288H>). Щорічно студенти беруть участь у Радіодиктанті нац. єдності, конкурсі «Нові таланти» (<https://clipr.cc/2ahN6>).

Діє пансіонат «Ксеня» в смт. Східниця. Для виявлення та врахування потреб та інтересів здобувачів щодо якісних характеристик освітнього середовища проводяться бесіди-зустрічі зі здобувачами (деканат, куратори, гаранті ОП, студентське самоврядування), анкетування, інші форми комунікації, в тому числі – скринька довіри.

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

Навчальні корпуси та уся соціальна інфраструктура відповідає будівельним та санітарним нормам, вимогам пожежної безпеки. Приміщення, в яких проводяться аудиторні заняття, мають відповідні санітарно-технічні дозволи та заключні дозвільні акти про стан пожежної безпеки. У них розміщені плани евакуації. Проводяться інструктажі з цивільного захисту, охорони праці, техніки безпеки при роботі в хімічних лабораторіях. В університеті працює психолог, який проводить консультації (<https://clipr.cc/PpVq1>). На сайті університету розміщена «Скринька довіри» (dovira_inuvm@lvet.edu.ua). Запроваджений інститут кураторства для здобувачів вищої освіти. В університеті розроблено «Порядок подання та розгляду (з дотриманням конфіденційності) заяв про випадки булінгу (цькування)» (<https://clipr.cc/cNm4L>) та «Порядок реагування на випадки булінгу (цькування) та застосування заходів виховного впливу» (<https://clipr.cc/w2LZ6>). Для учасників освітнього процесу створено безпечні умови перебування на території з урахуванням російської збройної агресії проти України та обладнано укриття на 570 місць (вул. Пекарська, 50) та 1209 місць (вул. Туган Барановського), що підтверджено актами готовності укриттів від 14.07.2022 р. Проведено практичні інструктажі з правил поведінки під час повітряної тривоги. Також розроблено і реалізовано відповідний план заходів.

З метою медичного обслуговування осіб, які навчаються та працюють в університеті, функціонує медичний кабінет.

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?

Освітня та організаційна підтримка здобувачів освіти відбувається при їх взаємодії з працівниками деканату, де за первинним зверненням можна отримати необхідну інформацію, що стосується організації освітнього процесу. Розгляд звернень і скарг здобувачів проводиться шляхом особистого прийому керівництвом університету згідно з графіком. Також організаційну та освітню підтримку надають викладачі, куратори, гарант ОП під час занять, консультацій тощо. Необхідні консультації надаються здобувачам вищої освіти під час виконання курсових робіт, проходження практик, виконання кваліфікаційної роботи. Проводяться індивідуальні консультації викладачів за освітніми компонентами згідно з встановленим графіком. Інформаційна підтримка здобувачів освіти відбувається на базі основної інформаційної платформи університету – офіційному сайті (<https://www.lvet.edu.ua>), де розміщується актуальна інформація про життя ЗВО: заходи, події, нормативні документи, оголошення. В якості інформаційного забезпечення освітнього процесу в університеті використовується віртуальне навчальне середовище, розміщене на офіційному сайті: (<http://moodle.lvet.edu.ua/moodle/?lang=uk>). Консультативна підтримка здобувачів з питань працевлаштування надається відділом працевлаштування та зв'язків з виробництвом (<https://lvet.edu.ua/index.php/vipusniku/pratsevlashtuvannia-2.html>). Також консультативна допомога надається кураторами академічних груп, працівниками деканату, психологом. Сторінка факультету громадського розвитку та здоров'я у соціальної мережі Facebook (<https://www.facebook.com/faculty.hrz>), сторінки кафедр ветеринарно-санітарного інспектування (<https://www.facebook.com/LVIVVET/>), гігієни, санітарії та загальної ветеринарної профілактики ім. М. Демчука (<https://www.facebook.com/hygiene.lvet>), мікробіології та вірусології (<https://www.facebook.com/vetmicrobiology>) розміщують актуальну інформацію та відповідають на питання в інтерактивному режимі. В якості соціальної підтримки деканат та студентське самоврядування звертаються з клопотанням в разі потреби для отримання матеріальної допомоги у випадках, встановлених законодавством. Функціонує юридична клініка, де можна отримати безоплатну правову допомогу з питань цивільного, адміністративного, сімейного та трудового права (<https://lvet.edu.ua/index.php/kafedra-prava.html>). У період карантину клініка працює в дистанційному режимі, звернення приймаються на електронну скриньку: yur_klinika_inuvm@ukr.net.

В Університеті функціонує відділ соціально-культурного розвитку (<https://lvet.edu.ua/index.php/universytet/strukturni-pidrozidily/vuhrstud.html>). Керівником відділу є заслужений працівник культури України Т. Купчак. У с. Східниця працює пансіонат «Ксеня», де можна пройти оздоровлення. За результатами опитувань 83% здобувачів освіти ОП повністю задоволені підтримкою (https://lvet.edu.ua/images/step/2023/rez_op_23.pdf).

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)

Умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами відображені у Правилах прийому на навчання до ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького (<https://www.lvet.edu.ua/index.php/abiturientu/pravyla-priyomu.html>). Так, на основі повної загальної середньої освіти, особи з інвалідністю внаслідок війни та особи з інвалідністю, які неспроможні відвідувати заклад освіти (за рекомендацією органів охорони здоров'я та соціального захисту населення), рекомендуються до зарахування за результатами позитивного висновку про проходження співбесіди. Для забезпечення зручності та комфортності перебування в університеті особам, що потребують допомоги, затверджено Положення про порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп (<https://www.lvet.edu.ua/index.php/universytet/normatyvni-dokumenty/umovy-dostupnosti-zakladu-osvity-dlia>

navchannia-osib-z-osoblyvymy-osvithnimy-potrebamy.html). Випадків щодо необхідності створення таких умов для здобувачів вищої освіти за ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» не було. Для здобувачів вищої освіти, які мають неповнолітніх дітей, вагітні жінки мають можливість навчатися за індивідуальним графіком. В Університеті забезпечено доступність прилеглої до будівлі території, є пасажирські ліфти, продовжується процес обладнання корпусів пандусами, поручнями тощо (https://www.lvet.edu.ua/images/step/2021/04/23/02/dostupnist_do_prymishchen.pdf).

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 (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) в університеті регулюються та реалізуються згідно з чинними положеннями: Положення про процедуру розгляду заяв, скарг, пропозицій студентів ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького (https://www.lvet.edu.ua/images/doc/NormativniDocumentu/Положення_про_процедуру_розгляду_заяв_скарг_про_позицій_студентів.pdf); «Кодекс корпоративної культури учасників освітнього процесу» (<https://www.lvet.edu.ua/images/step/2020/07/30/2/кодекс%20корпоративної%20культури%20учасників%20освітнього%20процесу.pdf>); Положення про комісію з етики та управління конфліктами (<https://lvet.edu.ua/images/step/2020/07/30/2/про%20комісію%20з%20етики%20та%20управління%20конфліктами.pdf>), Положення про комісію з академічної доброчесності (https://lvet.edu.ua/images/step/2020/07/30/2/Komisija_z_dobrochesnosti.pdf). В Університеті діє «Положення запобігання та протидії булінгу (цькуванню)» (<https://www.lvet.edu.ua/images/step/2021/10/04/buling.pdf>). В університеті працює уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції - Кульгавець Христина Юріївна (https://www.lvet.edu.ua/images/doc/AntyKorupcijna/normativni_dokumenty/polozhennya/polozhennya_pro_upovnovazhenu_osobu_z_pytan'_zapobihannya_ta_vyavlennya_koruptsiyi.pdf). Механізм запобігання корупції регламентується документами, з якими можна познайомитися за лінком: <https://www.lvet.edu.ua/index.php/universitytet/antykoruptsiina-prohrama/normativni-dokumenty1.html>. Згідно з Статутом університету конфліктні ситуації, пов'язані із здобувачами вищої освіти, розглядаються та врегульовуються з участю представників органів студентського самоврядування (<https://www.lvet.edu.ua/images/doc/NormativniDocumentu/polozhennya%20pro%20studentske%20samovryad.pdf>). Під час реалізації освітньої програми конфліктних ситуацій не виникало.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

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

Процедура розробки, затвердження, моніторингу та перегляду освітніх програм регулюється положенням Про освітні програми у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького (https://lvet.edu.ua/images/step/2021/02/11/Osvitni_programy_final_web_LNUVMB.pdf) та Положенням про моніторинг якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького (https://www.lvet.edu.ua/images/step/2022/11/09/Polozhennya_pro_monitorynh_yakosti_fosvity_ta_yakosti_vyshchoyi_osvity.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?

Перегляд та оновлення освітніх програм проводиться щорічно. При цьому враховують пропозиції здобувачів освіти, академічної спільноти та стейкхолдерів і результати внутрішнього аудиту, який проводить відділ забезпечення якості освіти та акредитації Університету. Проект ОП оприлюднюється для громадського обговорення на сайті Університету. Після доопрацювання з урахуванням зауважень та пропозицій, схвалення НМК спеціальності, навчально-методичної ради факультету ГРЗ, гарантом ОП, деканом факультету, проректором з науково-педагогічної роботи, вченими радами факультету та університету ОП впроваджується наказом ректора Університету. Проект ОП обговорюється з академічною спільнотою, роботодавцями, студентами на засіданні НМК спеціальності. Роботодавці безпосередньо залучені до процесу періодичного перегляду та удосконалення ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» та інших процедур забезпечення її якості. Створено експертну раду стейкхолдерів спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», головою якої є Грох Т.О., заступник начальника Західного міжрегіонального головного управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів на державному кордоні (<https://lvet.edu.ua/index.php/vetsanin/2033-stvorennia-rady-steikholderiv-instrumentarii-vplyvu-na-zabezpechennia-iaкости-osvitnoi-diialnosti-v-universityteti.html>); https://lvet.edu.ua/images/step/2021/11/22/3/epc_sclad.pdf).

У 2021 р здобувачі вищої освіти запропонували посилити освітню програму клінічними дисциплінами. У освітній програмі за 2022 р було додано такі обов'язкові дисципліни, як «Клінічна діагностика тварин», «Ветеринарна фармакологія», «Внутрішні незаразні хвороби тварин», «Ветеринарна хірургія» та «Ветеринарне акушерство». Проектною групою та роботодавцями підтримано ідею посилення освітньої програми дисциплінами діагностичного,

лікувального та профілактичного скерування.

На робочій зустрічі з роботодавцями (<https://lvet.edu.ua/index.php/fakultety/fakultet-hromadskoho-rozvytku-ta-zdorovia/102-novyny/2664-robocha-onlain-zustrich.html>) було запропоновано здійснити оновлення освітньої програми задля формування конкурентоздатного, сучасного фахівця. Окрім цього Юрієм Салигою, директором інституту біології тварин НААН і Надією Шанковською, керівником відділу якості ТОВ КФ «Ярич» було наголошено на важливості правильного формування у здобувачів вищої освіти м'яких навичок «soft skills», зокрема комунікабельності, вміння працювати в команді, креативності, пунктуальності та врівноваженості. Ольгою Чорною, керівником відділу якості продукції «Родинна ковбаска», було наголошено на важливості формування у випускників даної освітньої програми достатнього рівня знань сучасного законодавства.

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

Пропозиції здобувачів вищої освіти враховуються за аналізом результатів опитування з використанням розроблених для цього анкет (<https://lvet.edu.ua/index.php/universityet/yakist-osvity/monitorynh-iakosti-osvity.html>). Здобувачі Загоруйко В.В., та Сусол З.А. є членами навчально-методичної комісії спеціальності. Здобувачі вищої освіти запропонували збільшити кількість практичних занять, які дозволять краще зрозуміти можливість застосування на практиці теоретичних знань. У результаті проведено низку занять (<https://lvet.edu.ua/index.php/kafedra-veterynarno-sanitarnoho-inspektuvannia.html>; <https://lvet.edu.ua/index.php/mikrobtavirus/3149-kozhen-den-navchalnoi-praktyk-prynosyt-novi-vrazhennia.html>; <https://lvet.edu.ua/index.php/vetsanin/3438-zdobuvachi-vyshchoi-osvity-otrymaly-praktychnyi-dosvid.html>) в умовах підприємств, які займаються виробництвом, реалізацією та контролем якості і безпечності харчових продуктів.

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

В Університеті функціонує студентське самоврядування, діяльність якого регламентується положенням «Про студентське самоврядування...» (<https://clipr.cc/pAaZ7>). Студентське самоврядування - це право і можливість здобувачів вищої освіти вирішувати питання навчання і побуту, захисту прав та інтересів, а також брати участь у управлінні Університетом. Здобувачі вищої освіти можуть впливати на зміст освітньої програми через участь у роботі органів Студентського самоврядування, яке представлене колегією студентів університету та колегіями студентів факультетів. Студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП, мотивуючи здобувачів освіти до участі в опитуваннях та обговоренні проєкті ОП. Зокрема, Сойко В.В., здобувачка ІІ курсу ОП відмітила, що зміст ОП є цілком логічним і обґрунтованим, тому його можна без доповнень рекомендувати до погодження та затвердження (протокол № 9 від 16.12.2021 р.), Шах А.А., здобувачка ІІІ курсу ОП зацікавила увагу на необхідності для майбутнього працевлаштування вивчення дисциплін правового спрямування (протокол №11 від 09.12.2022 р.).

Представники органів студентського самоврядування входять до складу Вчених рад факультету та університету. Здобувачка вищої освіти даної ОП Кароліна Семків є членом вченої ради Університету. Студентське самоврядування популяризує спеціальність серед потенційних абітурієнтів, зокрема, на Днях відкритих дверей, Ярмарках кар'єри, при проведенні профорієнтаційної роботи серед школярів, студентів коледжів та дорослого населення.

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

З метою більш тісної співпраці з роботодавцями розроблено опитувальну анкету (https://docs.google.com/forms/d/1yAescQR8osW8PzbBUXb8amEj9A9XEkc_cP-lyIoDnQM/viewform?edit_requested=true). Результати опитування - <https://lvet.edu.ua/images/step/2023/02/20/2/23.pdf> Роботодавці безпосередньо залучені до процесу періодичного перегляду та удосконалення ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» та інших процедур забезпечення її якості. Створено експертну раду стейкхолдерів спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», головою якої є Грох Т.О., заступник начальника Західного міжрегіонального головного управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів на державному кордоні (<https://lvet.edu.ua/index.php/vetsanin/2033-stvorennia-rady-steikholderiv-instrumentarii-vplyvu-na-zabezpechennia-iakosti-osvitnoi-diialnosti-v-universityteti.html>; https://lvet.edu.ua/images/step/2021/11/22/3/epc_slcad.pdf).

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

В університеті діє відділ працевлаштування та зв'язків з виробництвом (<https://lvet.edu.ua/index.php/vipuskniku/pratsevlashtuvannia-2/pro-viddil.html>), основними функціями якого є періодичне оновлення єдиної бази даних "Потенційні роботодавці"; систематичне вивчення, аналіз і прогнозування ринку праці; налагодження зворотних зв'язків з роботодавцями; якісне співробітництво з постійними замовниками на випускників; ознайомлення студентів старших курсів університету з сучасним ринком праці та вимогами роботодавців до молодим спеціалістам при працевлаштуванні; ведення якісної і кількісної статистики працевлаштування випускників університету тощо.

Університет підтримує зв'язки зі своїми випускниками (<https://lvet.edu.ua/index.php/vetsanin/3287-hostova-lektsiia->

vid-praktykiv.html; <https://lvet.edu.ua/index.php/vetsanin/2885-derzhavnyi-kontrol-kharchovykh-produktiv-u-voiennomu-stani.html>).

Традиційно щорічно в першу неділю червня в університеті проходить зустріч з випускниками, де студенти за ОП мають змогу почути історії кар'єрного шляху випускників та безпосередньо поспілкуватись з випускниками.

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?

Кожна освітня програма університету є об'єктом щорічного внутрішнього аудиту якості освітньої діяльності згідно з вимогами системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та сертифікованої системи менеджменту якості (ISO 9001:2015) ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького (<https://lvet.edu.ua/index.php/universityet/yakist-osvity/systema-menedzhmentu-iaosti.html>). Під час внутрішнього аудиту системи забезпечення якості виконано ризик-діагностику ОП за допомогою SWOT – аналізу, проаналізовано процеси освітньої діяльності. Суттєвих недоліків не виявлено, однак, в області поліпшення якості реалізації ОП рекомендовано посилити роботу з підвищення рівня активності НПП та здобувачів вищої освіти в проєктах і програмах міжнародної співпраці, продовжити моніторинг (анкетування, інтерв'ювання) усіх зацікавлених сторін для того, щоб максимально враховувати пропозиції і рекомендації з поліпшення якості освітньої діяльності за даною ОП.

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

В університеті проводяться координаційні наради відділу забезпечення якості освіти та акредитації і навчально-методичного відділу щодо вдосконалення підготовки освітніх програм до акредитаційного процесу (<https://cutt.ly/AwxEZNXo>). Також за результатами акредитаційних експертиз ОП університету видаються накази щодо виконання рекомендації експертів з подальшого удосконалення якості освітньої діяльності (накази №223, №224 від 30.12.2022; накази №83, №84 від 18.05.2023р. накази №107, №108 від 15.06.2023р. наказ №119 від 18.05.2023 р., наказ №271 від 28.12.2023 р.). Зокрема, здобувачам ОП роз'яснено їх право на визнання результатів навчання, здобутих у неформальній та/або інформальній освіті, обговорено можливості академічної мобільності. За результатами попередніх акредитацій інших ОП університету внесено доповнення до окремих положень: Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті; Положення про підготовку фахівців за дуальною формою здобуття вищої освіти; Положення про відділ працевлаштування та зв'язків з виробництвом; Положення про оцінювання професійної діяльності науково-педагогічних працівників Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького; Положення про підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників; Положення про моніторинг якості освіти та якості вищої освіти.

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

Всі учасники академічної спільноти долучаються до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП при моніторингу та удосконаленні ОП на засіданнях кафедр, навчально-методичної комісії спеціальності, навчально-методичної ради факультету та Університету. Вони постійно вносять пропозиції щодо змісту ОП гаранту. Академічна спільнота завдяки своїй професійній діяльності забезпечує викладання освітніх компонент на високому рівні з дотриманням норм академічної доброчесності. Також викладачі кафедр постійно підвищують кваліфікацію та педагогічну майстерність постійно беручи участь у тренінгах, вебінарах, семінарах, в тому числі закордонних. Науково-педагогічні працівники залучають до наукової роботи здобувачів ОП, результатом яких є ряд спільних публікацій, участь у конкурсі студентських наукових робіт тощо. Викладачі вдосконалюють свою професійну діяльність шляхом проведення відкритих занять.

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

В Університеті виділяються рівні функціонування системи внутрішнього забезпечення якості освіти, між якими розподіляються повноваження і обов'язки із виконання окремих функцій, процедур і завдань:

1. Здобувачі освіти та їх ініціативні групи за відповідними програмами, до пріоритетних прав яких належить ініціювання та моніторинг питань пов'язаних з інформаційним супроводом здобувачів освіти, їх академічною та неакадемічною підтримкою.
2. Кафедри, гаранті освітніх програм, проєктні групи ОП, викладачі які забезпечують викладання на ОП, роботодавці.
3. Структурні підрозділи (СП), які здійснюють освітню діяльність (факультети), їх керівні (декани, їх заступники, вчена рада) і дорадчі (методичні ради, керівники СП Університету) органи, групи забезпечення навчального процесу, інший навчально-допоміжний персонал, органи студентського самоврядування), експертні ради стейкхолдерів.
4. СП, що відповідають за реалізацію заходів із забезпечення якості), СП, що залучені до реалізації заходів із забезпечення якості (відділ міжнародних зв'язків, уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції, центр інформаційно-комунікаційних технологій, канцелярія, відділ кадрів, секретаріат вченої ради, бухгалтерія, юридичний відділ, бібліотека), дорадчі та консультативні органи (ректорат, методична рада Університету, приймальна комісія, спеціалізовані вчені ради, органи студентського самоврядування, Рада роботодавців).
5. Ректор, Вчена рада, наглядова рада, функції яких визначаються Законом України «Про вищу освіту», Статутом

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 та обов'язки усіх учасників освітнього процесу у ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького регулюються Конституцією України, Законом України «Про освіту», Законом України «Про вищу освіту», Статутом університету (<https://www.lvet.edu.ua/images/doc/templates/Universitet/NormativniDocument/statut2017.pdf>), Положення про організацію освітнього процесу (https://www.lvet.edu.ua/images/step/2022/04/04/Polozhennia_pro_orhanizatsiiu_osvitnoho_protseesu_LNUVMB_z_01_09_2022.pdf), Правилами внутрішнього трудового та навчального розпорядку (https://www.lvet.edu.ua/images/doc/Viddil_kadriv/Pravyla_vnutrishnoho_trudovoho_ta_navchalnoho_rozporyadku.pdf), контрактами з науково-педагогічними працівниками, здобувачами вищої освіти та іншими нормативними документами.

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

<https://www.lvet.edu.ua/index.php/navchalna-robota/osvitni-prohramy.html>
Останній набір здобувачів вищої освіти на дану ОП здійснювався у 2022 році.

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

<https://www.lvet.edu.ua/index.php/navchalna-robota/osvitni-prohramy.html>
Останній набір здобувачів вищої освіти на дану ОП здійснювався у 2022 році.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильними сторонами ОП є:

- високий професійний та науковий рівень науково-педагогічних працівників, які забезпечують її реалізацію;
- результативна співпраця зі стейкхолдерами різних рівнів під час перегляду та оновлення ОП, зокрема роботодавцями, науковцями, здобувачами та випускниками ОП;
- активне залучення до реалізації ОП професіоналів-практиків;
- наукова співпраця та стажування НПП у закордонних та вітчизняних закладах;
- значна увага приділяється практичній підготовці здобувачів вищої освіти;
- формування індивідуальної освітньої траєкторії на засадах студентоцентричного підходу до навчання;
- здобувачі активно залучаються до наукової роботи, працюють у студентських наукових гуртках, беруть участь у наукових конференціях, конкурсі студентських наукових робіт;
- затребуваність та кар'єрний ріст випускників ОП;
- чіткий розподіл між різними структурними підрозділами університету з метою внутрішнього забезпечення якості освіти, що дозволяє вдосконалювати освітній процес для всіх учасників ОП.

Слабкими сторонами ОП є:

- реалізація ОП проводиться тільки державною мовою, що обмежує її доступність іноземним здобувачам вищої освіти;
- відсутність дуальної форми навчання;
- низька активність здобувачів у міжнародній академічній мобільності, яка зумовлена карантинними обмеженнями та військовим станом.

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

Перспективи розвитку ОП упродовж найближчих трьох років такі:

- приведення ОП у відповідність до стандарту вищої освіти 211 «Ветеринарна медицина»;
- продовження створення комфортного освітнього середовища та удосконалення матеріально-технічного забезпечення;
- розширення співпраці з потенційними роботодавцями шляхом укладання угод про співпрацю, збільшення кількості занять, які проводитимуть практики;
- моніторинг кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників, залучання їх до поліпшення якості ОП;

- розвиток міжнародної наукової співпраці, збільшення обсягів публікацій наукових праць співробітниками кафедри у журналах, які входять до міжнародних наукометричних баз;
- забезпечення розвитку міжнародної академічної мобільності викладачів і студентів з метою реалізації Стратегії інтернаціоналізації університету.

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: Парубчак Іван Орестович

Дата: 06.03.2024 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	
ОК 30. Паразитологія та інвазійні хвороби	навчальна дисципліна	ОК 30. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин.pdf	4yjjwwbfgp7Xcv4DduEQPUnglYoxOobwV SQwmOsPkqSk=	Мікроскоп монокулярний «XS-2610» – 5 шт. (2021); Вага електронна «BTU210 AXIS» – 1 шт. (2019); Камера МакМастера – 3 шт. (2018); Ультразвукова мийка «УЗМ» – 2 шт. (2018); Мікроскоп «Оlympus CX-23» – 7 шт. (2015); Мікроскоп лабораторний «Leica DM-250» – 2 шт. (2014); Проектор «Epson EB-S12» – 2 шт. (2014); Мікроскоп біокулярний «МБС-10» – 4 шт.; Мікроцентрифуга «MPW-340» – 1 шт.; Аквадистилятор «REL-5» – 1 шт.; Дистилятор «DEM-10» – 2 шт.; Сушильна шафа «SPT 200» – 1 шт.; Термостат сухоповітряний «ТС-80» – 2 шт.; рН-метр «Милливольтметр рН-121» – 1 шт.
ОК 31. Загальна ветеринарна профілактика	навчальна дисципліна	ОК 31. Загальна ветеринарна профілактика.pdf	PcmqRkopYsVIn6laHa+LklZsolA8bmTyr pHL1p6WPLo=	Дошка аудиторна (2019) Екран Logan PRT (2019) Ноутбук Мультифункціональний прилад (2020) Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2023 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Термограф, гігрограф, гігрометри, прилад для аналізу повітря, Прилад Кротова, шафа сушильна Прилад для підрахунку колоній – 2 шт. Гемоцитометр – 1 шт. ФЕК 1 – 1 шт. Дистилятор – 1 шт. Прилад Побянцева – 1 шт. Газоаналізатор – 1 шт. Центрифуга – 1 шт. Генератор аерозольний – 1 шт.
ОК 32. Ветеринарно-санітарне інспектуванні первинної переробки тварин і продуктів забою	навчальна дисципліна	ОК 32. Ветеринарно-санітарне інспектування первинної переробки тварин і продуктів забою (1).pdf	YOp+2dA5IO1AERJ41EzDGChmn/UVHb cQoHuGXRIuMIs=	Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019, 2023 р) - 2 шт. Шейкер інкубатор GBG Stat Fax (2019 р) - 1 шт. Автоматичний промивач GBG Stat Fax (2019 р) - 1 шт. Аналізатор мікропланшетний GBG ChroMate (2019 р) - 1 шт. Центрифуга лабораторна MICROmed (2019 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2019 р) - 2 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2

				<p>(1991 р) - 1 шт. Трихінелоскоп проєкційний (1993)- 1шт. рН – метр (2005) - 1 шт. рН – метр електронний РН-02 (2023) - 1 шт. Мікроскоп (Мікмед) (2005) – 1 шт. Цифровий термометр з таймером та сигналізатором з вносним датчиком до 300 °С (2023) - 1 шт. Овоскоп ОВ-1-60Д (2019) – 1 шт. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проєктор Сапоп. Дошка настінна для письма змивним маркером, призначена для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет.</p>
ОК 33. Кодекс здоров'я наземних тварин	навчальна дисципліна	ОК 33. Кодекс здоров'я наземних тварин.pdf	/harXbokGOLEnbxE SXVdDT7ynL8xIj5U 1WLehgbx4Fg=	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Dell, проєктор EPSON, принтер Сапоп. Дошка настінна для письма для проведення занять. Доступ до глобальної мережі Інтернет.</p>
ОК 34. Ветеринарно-санітарне інспектуванні молока і молочних продуктів	навчальна дисципліна	ОК 34 ВСІ молока і молочних продуктів.pdf	eEzvrtepRHcbAavFS 4e8NDeS9IARWAJz kzyoMvtCJE8=	<p>Аналізатор фізико-хімічних показників молока Екоміlk Milkana Кат 98-2А (2005) - 1 шт. Аналізатор молока віскозиметричний АМВ-1-01 «Мілкосканер» (2005) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Центрифуга лабораторна MICROmed (2019 р) - 1 шт. Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019, 2023 р) - 2 шт. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проєктори Сапоп та ViewSonic. Дошка настінна для письма змивним маркером, призначена для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет.</p>
ОК 35. Епідеміологія та інфекційні хвороби	навчальна дисципліна	ОК 35. Епідеміологія ФГРЗ 5 курс.pdf	BiJyZkPvKUY5GOm Ls52T51Ddofwzkg+Q sNWYwL5oDys=	<p>Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-2500 – 1 шт. (2014) Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-500 – 1 шт. (2014) Мікроскопи MICRO med*S2610 – 6 шт. (2014) Мікроскопи навчальні Olimpus – 6 шт. (2015) Мікроскопи монокулярні XS-2610 – 4 шт. (2020) Денситометр – 1 шт. (2018) Колориметр КФК-2 – 1 шт. (1988) Вага електронна лабораторна ВТУ210 "АХІS" – 1 шт. (2019) Стерилізатор паровий ВК-75 – 1 шт. (2015) Автоклав АК-75 – 1 шт. (2017) Автоклав А-6 electro (Універсальний) (2017) Коробки КСК18 стерилізаційна з нержавіючої сталі – 6 шт. (2019) Центрифуга MICROmed 4000-40000об – 1 шт. (2021) Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020)</p>

				<p>Комплект піпет-дозаторів Biohit – 1 шт. (2021) рН-метр портативний із рН-електродом – 1 шт. (2021) Оприміювачі бактерицидні – 2 шт. Мікробіологічна лабораторія, (1987): бокс Ламінар ФАТРАН ЛФ1 – 1 шт.; шафа сушільна КС-65 – 1 шт.; термостати бактеріологічні ВТ-120 – 3 шт.; дистилятор для води ДПЕ – 1 шт.; водяна баня ЕЛ-20 – 1 шт.; водяна баня з шутелем – 1 шт.; гомогенізатор МРW-302 – 1 шт.; гомогенізатор МРW-309 – 1 шт.; стереоскоп – 1 шт.; стереоскоп МБС-10 – 1 шт. ССD Відеокамера 314 ріх – 1 шт. (2014) Ноутбук Lenovo330-15-6100 – 1 шт. (2018) Персональний комп'ютер (клавіатура мишка, системний блок) – 1 шт. (2019) Модуль візуалізації 50/50, 0/100+0,5x C-mount. – 1 шт. (2019)</p>
ОК 36. Ветеринарно-санітарне інспектуванні харчових гідробіонтів	навчальна дисципліна	ОК 36. ВСІ харчових гідробіонтів.pdf	2zSHDbiii/4s+2BlLaEMtW6exLxneUFLEUYE3eUBQgc=	<p>Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019, 2023 р) - 2 шт. Центрифуга лабораторна MICROmed (2019 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2019 р) - 2 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 (1991 р) - 1 шт, рН-метр електронний (рН-02) + калібрувальні порошки (407) – 1 шт. Мішалка магнітна Velp Scientifika F 20520162- 1шт. Сушільна шафа 2В -151 1990р. - 1шт. Набори хімреактивів для ветсанекспертизи риби без визначення вмісту кухонної солі (на 100 визначень; ПрАТ Реагент) - 3 шт, Хімічний та одноразовий посуд, лінійка, ножі, розробні дошки, лупи, серветки, нормативна документація. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектор Сапоп, Дошка настінна для письма змивним маркером, призначена для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет.</p>
ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження	навчальна дисципліна	ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження_ФГРЗ 5 курс.pdf	poTEErsjdvbnOLE7haaKVSu/32PEUuY+lShW45JeN8=	<p>Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-2500 – 1 шт. (2014) Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-500 – 1 шт. (2014) Мікроскопи MCRO med*S2610 – 6 шт. (2014) Мікроскопи навчальні Olimpus – 6 шт. (2015) Мікроскопи монокулярні XS-2610 – 4 шт. (2020) Денситометр – 1 шт. (2018) Колориметр КФК-2 – 1 шт. Вага електронна лабораторна BTU210 "AXIS" – 1 шт. (2019)</p>

				<p>Стерилізатор паровий ВК-75 – 1 шт. (2015) Автоклав АК-75 – 1 шт. (2017) Автоклав А-6 electro (Універсальний) (2017) Центрифуга MICROmed 4000-40000об – 1 шт. (2021) Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020) Комплект піпет-дозаторів Biohit – 1 шт. (2021) рН-метр портативний із рН-електродом – 1 шт. (2021) Опромінювачі бактерицидні – 2 шт. Прилад для аналізу повітря – 1 шт. Насос Комовського – 1 шт. Мікробіологічна лабораторія: бокс Ламінар ФАТРАН ЛФ1 – 1 шт.; шафа сушільна КС-65 – 1 шт.; термостати бактеріологічні ВТ-120 – 3 шт.; водяна баня ЕЛ-20 – 1 шт.; водяна баня з шутелем – 1 шт.; гомогенізатор МРW-302 – 1 шт.; гомогенізатор МРW-309 – 1 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB-1781W Ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", процесор і5-7300HQ, ОЗП 8GB, накопичувач SSD 256GB</p>
ОК 38. Санітарна мікробіологія	навчальна дисципліна	ОК 38. Санітарна мікробіологія.pdf	oWH4bcacvyUISVhkIq7fiusmmhKbiNJ5S oIMeOxpNdU=	<p>Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-2500 – 1 шт. (2014) Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-500 – 1 шт. (2014) Мікроскопи MCRO med*S2610 – 6 шт. (2014) Мікроскопи навчальні Olimpus – 6 шт. (2015) Мікроскопи монокулярні XS-2610 – 4 шт. (2020) Денситометр – 1 шт. (2018) Колориметр КФК-2 – 1 шт. Вага електронна лабораторна ВТУ210 "AXIS" – 1 шт. (2019) Стерилізатор паровий ВК-75 – 1 шт. (2015) Автоклав АК-75 – 1 шт. (2017) Автоклав А-6 electro (Універсальний) (2017) Центрифуга MICROmed 4000-40000об – 1 шт. (2021) Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020) Комплект піпет-дозаторів Biohit – 1 шт. (2021) рН-метр портативний із рН-електродом – 1 шт. (2021) Опромінювачі бактерицидні – 2 шт. Прилад для аналізу повітря – 1 шт. Насос Комовського – 1 шт. Мікробіологічна лабораторія: бокс Ламінар ФАТРАН ЛФ1 – 1 шт.; шафа сушільна КС-65 – 1 шт.; термостати бактеріологічні ВТ-120 – 3 шт.; водяна баня ЕЛ-20 – 1 шт.; водяна баня з шутелем – 1 шт.; гомогенізатор МРW-302 – 1 шт.; гомогенізатор МРW-309 – 1 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB-1781W Ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", процесор і5-</p>

				7300HQ, ОЗП 8GB, накопичувач SSD 256GB
ОК 39. Ветеринарна санітарія	навчальна дисципліна	ОК 39. Ветеринарна санітарія.pdf	hZFeMTSJ03JSC4xt //IuTxCHflwFqkmIJ zLmF9wvaK8=	Дошка аудиторна (2019) Екран Logan PRT (2019) Ноутбук Мультифункціональний прилад (2020) Ваги лабораторні TBE-0,5-0,01 (2023 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Термограф, гігрограф, гігрометри, прилад для аналізу повітря. Прилад Кротова, шафа сушильна Прилад для підрахунку колоній – 2 шт. Гемоцитометр – 1 шт. ФЕК 1 – 1 шт. Дистилятор – 1 шт. Прилад Побынцева – 1 шт. Газоаналізатор – 1 шт. Центрифуга – 1 шт. Генератор аерозольний – 1 шт. Камера Lodgitech (2020) – 1 шт.
ОК 40. Методологія наукових досліджень	навчальна дисципліна	ОК 40. Методологія наукових досліджень_ФГРЗ.pdf	XyyQyMetNEb9PQf NDgWaxs6lHUfszM5 iGP2soakVVXc=	Дошка аудиторна (2019) Екран Logan PRT (2019) Ноутбук Мультифункціональний прилад (2020) Доступ до глобальної мережі Інтернет.
ОК 29. Радіологічний ветеринарно-санітарний контроль	навчальна дисципліна	ОК 29. Радіологічний ветеринарно-санітарний контроль.pdf	oesscdYvHROxxBo FMb2PS8/TWlTlrw9 oSxPNzosFjA=	Ваги лабораторні TBE-0,5-0,01 (2019 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2019 р) - 2 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Дозиметр ДБГ-01Н (1992 р) – 1 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 (1991 р) - 1 шт Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектори Canon та ViewSonic. Дошка настінна для письма змивним маркером, призначена для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет.
ОК 41. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів рослинного походження, кормів та кормових добавок	навчальна дисципліна	ОК 41. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів рослинного походження.pdf	VmJyim3Ty0AYdfcfs KeoLPrD4xJBHDskO EEEXd7nZl4Y=	Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-2500 – 1 шт. (2014) Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-500 – 1 шт. (2014) Мікроскопи MCRO med*S2610 – 6 шт. (2014) Мікроскопи навчальні Olimpus – 6 шт. (2015) Мікроскопи монокулярні XS-2610 – 4 шт. (2020) Денситометр – 1 шт. (2018) Колориметр КФК-2 – 1 шт. (1988) Вага електронна лабораторна VTU210 "AXIS" – 1 шт. (2019) Стерилізатор паровий ВК-75 – 1 шт. (2015) Автоклав АК-75 – 1 шт. (2017) Автоклав А-6 electro (Універсальний) (2017) Центрифуга MICROmed 4000-400000b – 1 шт. (2021) Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020) Комплект піпет-дозаторів Biohit

				<p>– 1 шт. (2021) рН-метр портативний із рН-електродом – 1 шт. (2021) Опромінювачі бактерицидні – 2 шт. Прилад для аналізу повітря – 1 шт. Насос Комовського – 1 шт. Мікробіологічна лабораторія: бокс Ламінар ФАТРАН ЛФ1 – 1 шт.; шафа сушільна КС-65 – 1 шт.; термостати бактеріологічні ВТ-120 – 3 шт.; водяна баня ЕЛ-20 – 1 шт.; водяна баня з шутелем – 1 шт.; гомогенізатор МРВ-302 – 1 шт.; гомогенізатор МРВ-309 – 1 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB-1781W Ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", процесор і5-7300HQ, ОЗП 8GB, накопичувач SSD 256GB</p>
ОК 43. Санітарно-мікробіологічний та вірусологічний контроль харчових виробництв	навчальна дисципліна	ОК 43. Санітарно-мікробіологічний та вірусологічний контроль харчових виробництв_ФГРЗ 6 курс.pdf	Dw1z2PNk2C6R5Zq Nvw1PhCgG1HO6Kd QmT94PvoDyziQ=	<p>Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-2500 – 1 шт. (2014) Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-500 – 1 шт. (2014) Мікроскопи MCRO med*S2610 – 6 шт. (2014) Мікроскопи навчальні Olympus – 6 шт. (2015) Мікроскопи монокулярні XS-2610 – 4 шт. (2020) Денситометр – 1 шт. (2018) Колориметр КФК-2 – 1 шт. (1988) Вага електронна лабораторна BTU210 "AXIS" – 1 шт. (2019) Стерилізатор паровий ВК-75 – 1 шт. (2015) Автоклав АК-75 – 1 шт. (2017) Автоклав А-6 electro (Універсальний) (2017) Центрифуга MICROmed 4000-40000об – 1 шт. (2021) Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020) Комплект піпет-дозаторів Biohit – 1 шт. (2021) рН-метр портативний із рН-електродом – 1 шт. (2021) Опромінювачі бактерицидні – 2 шт. Прилад для аналізу повітря – 1 шт. (1988) Мікробіологічна лабораторія (1987): бокс Ламінар ФАТРАН ЛФ1 – 1 шт.; шафа сушільна КС-65 – 1 шт.; термостати бактеріологічні ВТ-120 – 3 шт.; водяна баня ЕЛ-20 – 1 шт.; водяна баня з шутелем – 1 шт.; гомогенізатор МРВ-302 – 1 шт.; гомогенізатор МРВ-309 – 1 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB-1781W Ноутбук Asus Zenbook Pro UX550VD 15,6", процесор і5-7300HQ, ОЗП 8GB, накопичувач SSD 256GB</p>
ОК 44. Маркування та фальсифікація харчових продуктів	навчальна дисципліна	ОК 44. Маркування та фальсифікація продуктів харчування.pdf	y+OLH8lnG+3cfv4C JjjAVeJmzRi4kKEab Mc1UM4i57c=	<p>Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019, 2023 р) - 2 шт. Шейкер інкубатор GBG Stat Fax (2019 р) - 1 шт. Автоматичний промивач GBG Stat Fax (2019 р) - 1 шт. Аналізатор мікропланшетний GBG ChroMate (2019 р) - 1 шт.</p>

				<p>Центрифуга лабораторна MICROmed (2019 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2019 р) - 2 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 (1991 р) - 1 шт. Гомогенізатор (блендер) лабораторний лопаточний (2019 р) - 1 шт. Аналізатор фізико-хімічних показників молока Ekomilk Milkana Кат 98-2А (2005) - 1 шт. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектори Canon та ViewSonic. Дошка настінна для письма змивним маркером, призначена для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет</p>
ОК 45. Експертиза харчових продуктів у судочинстві України	навчальна дисципліна	ОК 45. Експертиза харчових продуктів у судочинстві України.pdf	RYgDjy/XJ5WE8i9 WCqLioGcsIYLK6Jcf GyD+Zf4ZG2Q=	<p>Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019, 2023 р) - 2 шт. Центрифуга лабораторна MICROmed (2019 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2019 р) - 2 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 (1991 р) - 1 шт. Гомогенізатор (блендер) лабораторний лопаточний (2019 р) - 1 шт. рН –метр електронний (рН-02) + калібрувальні порошки(407) – 1 шт. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектори Canon та ViewSonic. Дошка настінна для письма змивним маркером, призначена для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет.</p>
ОК 46. Дезінфекційна справа	навчальна дисципліна	ОК 46. Дезінфекційна справа_ФІРЗ.pdf	wyY0YsFN8pmia5hb oO6aAtMAjuQGYw2sb+N1RhgWWj8=	<p>Дошка аудиторна (2019) Екран Logan PRT (2019) Ноутбук Мультифункціональний прилад (2020) Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2023 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Термограф, гігрограф, гігрометри, прилад для аналізу повітря, Прилад Кротова, шафа сушильна Прилад для підрахунку колоній – 2 шт. Гемоцитометр – 1 шт. ФЕК 1 – 1 шт. Дистилятор – 1 шт. Прилад Побынцева – 1 шт. Газоаналізатор – 1 шт.</p>
ОК 47. Державний ветеринарно-санітарний нагляд згідно вимог МЕБ	навчальна дисципліна	ОК 47. Державний ветеринарно-санітарний нагляд згідно вимог МЕБ.pdf.pdf	AaiiAobVhSIKFRK3y 96HdwjNxBG0D3TZ HpG/ICMqezk=	<p>Стіл-тренажер для складання документації проведених ветеринарних заходів, розробки проектів рішень місцевої держадміністрації (накладанні і зняття карантину, карантинних обмежень).</p>

				<p>Системи мультимедійного супроводу проведення занять. Журнали обліку, форми звітності, порядок їх складання та подання. Документи ветеринарного діловодства, порядок ведення справ (акти на проведені роботи, супровідні документи, накази розпорядження, приписи, протоколи тощо), печатка ветеринарної установи. Нормативно-правові акти: Кодекс України про адміністративні правопорушення; Цивільний кодекс України; ЗУ «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» від 05.04.2007 р. № 877-5 ЗУ «Про ветеринарну медицину». № 2849-IX від 13.12.2022. ЗУ «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин від 18.05.2017р. № 2042-8. ЗУ «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» від 07.02.2019 №771/97-ВР. Інші нормативно-правових акти.</p>
ОК 48. Біобезпека і біозахист	навчальна дисципліна	ОК 48. Біобезпека і біозахист.pdf	1EHOkXLvO794yUcvDTntmbZhLiJvJxYyqznicF993s=	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Dell, проектор EPSON, принтер Canon. Прилад для аналізу повітря-УГ-1 -2 шт, УГ-2 -шт. Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. Плитка нагрівач для визначення забруднення води методом окиснення -1 шт. Дошка настінна для письма для проведення занять – 5 шт. Доступ до глобальної мережі Інтернет.Камера Lodgitech (2020) – 1 шт.</p>
Навчальна практика 2 семестр	практика	ОК 49. Навчальна практика 2 семестр.pdf	eUregzqZlpKd5V/H2oEChAQmZxglkYt28jTrtBUtfMk=	<p>Овоскоп «Сяйво», ОВ-1-60 Д для візуальної перевірки якості яєць. (2021) - 1шт. Гомогенізатор (блендер) лабораторний лопаточний (2019 р) - 1 шт. Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019 р) - 1 шт. Портативний рН метр (2023 р) – 1 шт. Портативний термометр з виносним щупом (2023 р) – 1 шт. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектори Canon та ViewSonic. Термограф, гігрограф, гігрометри, прилад для аналізу повітря, Прилад Кротова, шафа сушильна Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 - 1 шт. Прилад для підрахунку колоній – 2 шт. Гемоцитометр – 1 шт. ФЕК 1 – 1 шт. Дистилятор – 1 шт. Прилад Побынцева – 1 шт. Газоаналізатор – 1 шт.</p>

				<p>Центрифуга – 1 шт. Генератор аерозольний – 1 шт. Камера Lodgitech – 1 шт.</p>
Навчальна практика 4 семестр	практика	OK 50. Навчальна практика 4 семестр.pdf	ZzYijmmSyUeRCTTB Mi2pZ7p47e1dDOCtx PWjrXAx+aQ=	<p>Овоскоп «Сяйво», ОВ-1-60 Д для візуальної перевірки якості яєць. (2021) - 1 шт. Гомогенізатор (блендер) лабораторний лопаточний (2019 р) - 1 шт. Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019 р) - 1 шт. Портативний рН метр (2023 р) – 1 шт. Портативний термометр з вносним щупом (2023 р) – 1 шт. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектори Canon та ViewSonic. Термограф, гігрограф, гігрометри, прилад для аналізу повітря, Прилад Кротова, шафа сушильна Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2023 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Прилад для підрахунку колоній – 2 шт. Гемоцитометр – 1 шт. ФЕК 1 – 1 шт. Дистилятор – 1 шт. Прилад Побянцева – 1 шт. Газоаналізатор – 1 шт. Центрифуга – 1 шт. Генератор аерозольний – 1 шт. Камера Lodgitech (2020) – 1 шт. Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-2500 – 1 шт. (2014) Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-500 – 1 шт. (2014) Мікроскопи MCRO med*S2610 – 6 шт. (2014) Мікроскопи навчальні Olimpus – 6 шт. (2015) Мікроскопи монокулярні XS-2610 – 4 шт. (2020) Денситометр – 1 шт. (2018) Колориметр КФК-2 – 1 шт. Вага електронна лабораторна BTU210 "AXIS" – 1 шт. (2019) Стерилізатор паровий ВК-75 – 1 шт. (2015) Автоклав АК-75 – 1 шт. (2017) Автоклав А-6 electro (Універсальний) (2017) Центрифуга MICROmed 4000-40000об – 1 шт. (2021) Центрифуга ОПИ-83 – 1 шт. (1987) Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020) Комплект піпет-дозаторів Biohit – 1 шт. (2021) рН-метр портативний із рН-електродом – 1 шт. (2021) Опромінювачі бактерицидні – 2 шт. Прилад для аналізу повітря – 1 шт. Мікробіологічна лабораторія: бокс Ламінар ФАТРАН ЛФ1 – 1 шт.; шафа сушильна КС-65 – 1 шт.; термостати бактеріологічні ВТ-120 – 3 шт.; водяна баня ЕЛ-20 – 1 шт.; водяна баня з щупелем – 1 шт.; гомогенізатор МРW-302 – 1 шт.; гомогенізатор МРW-309 – 1 шт. Мультимедійний проектор</p>

<p>Навчальна практика 6 семестр</p>	<p>практика</p>	<p>ОК 51. Навчальна практика 6 семестр.pdf</p>	<p>GhIoGT2YMw+rbqRsoFgKws5GjSTJgfQqIcEWJ8gJoM4=</p>	<p>EPSON EB-1781W Ноутбук Asus Zenbook Pro. Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-2500 – 1 шт. (2014) Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-500 – 1 шт. (2014) Мікроскопи MCRO med*S2610 – 6 шт. (2014) Мікроскопи навчальні Olimpus – 6 шт. (2015) Мікроскопи монокулярні XS-2610 – 4 шт. (2020) Денситометр – 1 шт. (2018) Колориметр КФК-2 – 1 шт. Вага електронна лабораторна BTU210 "AXIS" – 1 шт. (2019) Стерилізатор паровий ВК-75 – 1 шт. (2015) Автоклав АК-75 – 1 шт. (2017) Автоклав А-6 electro (Універсальний) (2017) Центрифуга MICROmed 4000-40000об – 1 шт. (2021) Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020) Комплект піпет-дозаторів Biohit – 1 шт. (2021) рН-метр портативний із рН-електродом – 1 шт. (2021) Опромінювачі бактерицидні – 2 шт. Мікробіологічна лабораторія (1987): бокс Ламінар ФАТРАН ЛФ1 – 1 шт.; шафа сушильна КС-65 – 1 шт.; магнітні мішалки ММ-2 – 4 шт.; термостати бактеріологічні ВТ-120 – 3 шт.; дистильатор для води ДПЕ – 1 шт.; водяна баня ЕЛ – 1 шт.; водяна баня з шутелем – 1 шт.; гомогенізатор МРВ-302 – 1 шт.; гомогенізатор МРВ-309 – 1 шт. CCD Відеокамера 314 рix – 1 шт. (2014) Ноутбук Lenovo330-15-6100 – 1 шт. (2018) Персональний комп'ютер (клавіатура, мишка, системний блок) – 1 шт. (2019) Модуль візуалізації 50/50, 0/100+0,5x C-mount. – 1 шт. (2019) Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Dell, проектор EPSON, принтер Canon. Дошка настінна для письма для проведення занять. Доступ до глобальної мережі Інтернет.</p>
<p>Навчальна практика 8 семестр</p>	<p>практика</p>	<p>ОК 52. Навчальна практика 8 семестр.pdf</p>	<p>GllGN3cmgF17pnq1f olkMgaw17dosAHfzS rWheRXG/0=</p>	<p>Мікроскоп монокулярний «XS-2610» – 5 шт. (2021); Вага електронна «BTU210 AXIS» – 1 шт. (2019); Камера МакМастера – 3 шт. (2018); Ультразвукова мийка «УЗМ» – 2 шт. (2018); Мікроскоп «Olympus CX-23» – 7 шт. (2015); Мікроскоп лабораторний «Leica DM-250» – 2 шт. (2014); Проектор «Epson EB-S12» – 2 шт. (2014); Мікроскоп бінокулярний «МБС-10» – 4 шт. (1992); Мікроцентрифуга «MPW-340» – 1 шт. (1990); Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01</p>

				<p>(2019, 2023 р) - 2 шт. Шейкер інкубатор GBG Stat Fax (2019 р) - 1 шт. Автоматичний промивач GBG Stat Fax (2019 р) - 1 шт. Аналізатор мікроплашетний GBG ChroMate (2019 р) - 1 шт. Центрифуга лабораторна MICROmed (2019 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2019 р) - 2 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 (1991 р) - 1 шт. Трихітелоскоп проєкційний (1993)- 1шт. рН – метр (2005) - 1 шт. рН – метр електронний PH-02 (2023) - 1 шт. Мікроскоп (Мікмед) (2005) – 1 шт. Цифровий термометр з таймером та сигналізатором з виносним датчиком до 300 °С (2023) - 1 шт. Овоскоп ОВ-1-60Д (2019) – 1 шт.</p>
Виробнича практика 10 семестр	практика	Робоча програма виробничої практики 10 семестр.pdf	qJJVnQEog8TXg3ohD2PyXCRV9BJTJmVtlRA+KqkrWhQ=	Бази підприємств, затверджені для проходження практики здобувачами вищої освіти.
ОК 42. Ветеринарно-санітарне інспектуванні продуктів харчування рослинного походження	навчальна дисципліна	ОК 42. ВСІ харчових продуктів рослинного походження.pdf	pRlzGjD5kw5+1BkWFjeZ9MTFG5lZVuzKL2meoeg25o=	Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019, 2023 р) - 2 шт. Гомогенізатор (блендер) лабораторний лопаточний (2019 р) - 1 шт., Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. рН –метр електронний (рН-02) + калібрувальні порошки(407) – 1 шт. Нітратомір Н-405 лабораторний – 1шт. Набори хімреагентів для ветсанекспертизи рослинних олій (ПрАТ Реагент)- 3 шт, Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проєктори Canon та ViewSonic. Дошка настінна для письма змивним маркером, призначена для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет
ОК 28. Ветеринарно-санітарне інспектуванні харчових яєць та апіпродуктів	навчальна дисципліна	ОК 28. ВСІ харчових яєць та апіпродуктів.pdf	7EAK2940eIFPgLJrхuJiwKfTDgEinGgmOGb+5XLF54=	Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019, 2023 р) - 2 шт. Овоскоп ОВ-1-60Д-1шт. рН –метр електронний (рН-02) + калібрувальні порошки (407) – 1 шт. Порошки–фіксанали рН 4.01/рН 6.86/рН 9.18 (для самостійного приготування розчину калібрування рН метрів) (8050) – 1шт. Мішалка магнітна Velp Scientifika F 20520162- 1шт. Сушильна шафа 2В -151 199ор. - 1шт. Центрифуга лабораторна MICROmed (2019 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2019 р) - 2 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт.

				<p>Фотоелектроколориметр КФК-2 (1991 р) - 1 шт. Гомогенізатор (блендер) лабораторний лопаточний (2019 р) - 1 шт. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектор Сапоп. Дошка настінна для письма для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет, персональні комп'ютери.</p>
ОК 27. Спеціальна мікробіологія	навчальна дисципліна	ОК 27. Спеціальна мікробіологія_ФІРЗ з курс.pdf	kautNT/jU95yLCxFq wop5YsMpHSxZztSR PoyEmJOWrQ=	<p>Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-2500 – 1 шт. (2014) Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-500 – 1 шт. (2014) Мікроскопи MCRO med*S2610 – 6 шт. (2014) Мікроскопи навчальні Olimpus – 6 шт. (2015) Мікроскопи монокулярні XS-2610 – 4 шт. (2020) Денситометр – 1 шт. (2018) Колориметр КФК-2 – 1 шт. (1988) Вага електронна лабораторна VTU210 "AXIS" – 1 шт. (2019) Стерилізатор паровий ВК-75 – 1 шт. (2015) Автоклав АК-75 – 1 шт. (2017) Автоклав А-6 electro (Універсальний) (2017) Центрифуга MICROmed 4000-4000006 – 1 шт. (2021) Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020) Комплект піпет-дозаторів Biohit – 1 шт. (2021) рН-метр портативний із рН-електродом – 1 шт. (2021) Опромінювачі бактерицидні – 2 шт. Мікробіологічна лабораторія (1987): бокс Ламінар ФАТРАН ЛФ1 – 1 шт.; шафа сушильна КС-65 – 1 шт.; магнітні мішалки ММ-2 – 4 шт.; термостати бактеріологічні ВТ-120 – 3 шт.; дистильатор для води ДПЕ – 1 шт.; водяна баня ЕЛ – 1 шт.; водяна баня з шутелем – 1 шт.; гомогенізатор МРW-302 – 1 шт.; гомогенізатор МРW-309 – 1 шт. ССD Відеокамера 314 ріх – 1 шт. (2014) Ноутбук Lenovo330-15-6100 – 1 шт. (2018) Персональний комп'ютер (клавіатура, мишка, системний блок) – 1 шт. (2019) Модуль візуалізації 50/50, 0/100+0,5x C-mount. – 1 шт. (2019)</p>
ОК 26. Загальна патоморфологія	навчальна дисципліна	ОК 26. Загальна патоморфологія.pdf	xe/4C5B9JMWgGtfK hAf4FjZHkVA/hUcQ KdDF2DdGxaI=	<p>Колекція гістопрепаратів та музейних макропрепаратів відповідно до робочої програми. Мікроскоп OLYMPUS CX 23 (2019 р) – 2 шт. Мікроскоп лаб.LEICA ДМ 2500 (2014 р) -1 шт. Мікроскопи ХС 2610 Mikromed (2009 р) – 6 шт. Мікроскопи PZO Warszawa – 6 шт. Мікроскоп МБИ-15 380208 – 1 шт. Мікроскопи Ломо – 15 шт. Мікротом МС 919 – 1шт.</p>

				<p>Термостат ТС-80 М - 1 шт. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер hp, проектор EPSON. Smart TV box 96 PRO (2020p) – 1 шт. Монітор Manta 40(2019p) для демонстрації навчального матеріалу 1 шт. Доступ до глобальної мережі інтернет.</p>
ОК 1. Українська мова (за проф. спрямув.)	навчальна дисципліна	ОК 1. Українська мова (за проф. спрямув.).pdf	8p5OBwFx1MvcutKwt3boXSGoe56olAF0a1FOi+MUCUk=	Кабінет української мови та літератури; Мультимедійна система. Проектор. Екран, ноутбук. Навчальні, граматичні, методичні плакати, література. Комп'ютерні перекладачі Promt, Рута-Плай та Pragma, словник ABBYY Lingvo.
ОК 2. Іноземна мова (за проф. спрямув.)	навчальна дисципліна	ОК 2. Іноземна мова (за проф. спрямув.).pdf	XqT7HKbJFM+8CHx8ropSvwSdZVsiVtdHBvH3VNDeqoo=	Кабінет іноземної мови: Аудіо система, методичний матеріал, лінгафонна система ЛКС-102, аудіо навушники, ноутбук. Комп'ютерні перекладачі Promt, Рута-Плай та Pragma, словник ABBYY Lingvo.
ОК 3. Анатомія свійських тварин	навчальна дисципліна	ОК 3. Анатомія свійських тварин.pdf	I4oGhzFtrrKbsIMMo r+y5Uueh27CUprROtseQkP+DyE=	Натуральні анатомічні макропрепарати та музейна колекція препаратів відповідно до робочої програми з різних розділів анатомії свійських тварин різних видів. Програмовані стенди-тренажери кісток, суглобів, м'язів, внутрішніх органів, серцево-судинної і нервової систем різних видів тварин. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер hp, проектор EPSON (2020 p) -1 шт. Smart TV box 96 PRO (2020p) 1 шт. Монітор Manta 40 (2019p)-1шт для демонстрації навчального матеріалу. Мікроскопи Ломо (1990 р.) – 5 шт. Мікроскопи XC 2610 Mikromed (2009 p) – 3 шт. Доступ до глобальної мережі інтернет.
ОК 4. Основи загальної гігієни	навчальна дисципліна	ОК 4. Основи загальної гігієни.pdf	ddpSfx9vdEohBlEeC WIPcOR5hmgPsvQ/z2oSb8RPkH4=	Дошка аудиторна (2019) Екран Logan PRT (2019) Ноутбук Мультифункціональний прилад (2020) Термограф, гігрограф, гігрометри, прилад для аналізу повітря, Прилад Кротова, шафа сушильна Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 - 1 шт. Прилад для підрахунку колоній – 2 шт. Гемоцитометр – 1 шт. ФЕК 1 – 1 шт. Дистилятор – 1 шт. Прилад Побынцева – 1 шт. Газоаналізатор – 1 шт. Центрифуга – 1 шт. Генератор аерозольний – 1 шт. Камера Lodgitech (2020) – 1 шт.
ОК 13. Зберігання сировини та продуктів харчування	навчальна дисципліна	ОК 13. Зберігання сировини та продуктів	mRxJBW3qy9SpST+GsIt9/xf8OoSoEQCLIH9jZOopRw=	Овоскоп «Сяйво», ОВ-1-60 Д для візуальної перевірки якості яєць. (2021) - 1 шт.

		<i>харчування.pdf</i>		<p>Гомогенізатор (блендер) лабораторний лопаточний (2019 р) - 1 шт.</p> <p>Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019 р) - 1 шт.</p> <p>Портативний рН метр – 1 шт.</p> <p>Портативний термометр з виносним щупом – 1 шт.</p> <p>Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектори Canon та ViewSonic.</p>
ОК 5. Біоорганічна та аналітична хімія	навчальна дисципліна	ОК 5. Біоорганічна та аналітична хімія.pdf	NIKvRQ/YtFAkk3UjwedPnNHjY7VUszT/OXzc7fNh2nw=	<p>Вага лабораторна ТВЕ-0,15-0,001-а (Техноваги), 1 шт, 2020;</p> <p>Високошвидкісна мініцентрифуга Microspin 12 (Biosan), 1 шт, 2019;</p> <p>Термостат твердотільний ТТ-12 (Neogene), 1 шт, 2019;</p> <p>Холодильник (Atlant), 1 шт, 2020;</p> <p>Посудина Дьюара Х-34БМ (Кріотех газ), 1 шт, 2019;</p> <p>Посудина Дьюара Х-5 (Кріотех газ), 1 шт, 2018;</p> <p>Апарат для визначення інверсії сахарози, 1 шт;</p> <p>Кріоском, 2 шт,</p> <p>Апарат для вертикального гелелектрофорезу у поліакриламідному гелі (Хийу Калур), 2 шт;</p> <p>Центрифуга MPW-340 (Механіка пресузійна), 1 шт;</p> <p>Ультратермостат УТ-15, 1 шт;</p> <p>Центрифуга ОПн-8УХЛ4.2, 1 шт;</p> <p>High speed centrifuge type 317a (Механіка пресузійна), 1 шт;</p> <p>Центрифуга ОПн-3У4.2, 1 шт;</p> <p>Водяна баня LW4 (Wytwornia sprzetu laboratoryjnego), 2 шт;</p> <p>Вага аналітична (Zakłady mechanicznej), 2 шт;</p> <p>Шейкер лабораторний Т22, 1 шт;</p> <p>Термостат Ц-1241МУ4.2, 1 шт;</p> <p>мілівольтметр рН-121, 2 шт,</p> <p>Спектрофотометр СФ-16, 1 шт;</p> <p>Центрифуга (Heinz Janetzki), 1 шт</p>
ОК 6. Латинська мова (ветеринарна термінологія)	навчальна дисципліна	ОК 6. Латинська мова.pdf	vx4FPvDrfwMaxaJj2p/01tyr8J+COWUUYf3WAMM1otc=	<p>Кабінет іноземної мови: Аудіо система, методичний матеріал, лінгафонна система ЛКС-102, аудіо навушники, ноутбук.</p> <p>Комп'ютерні перекладачі Promt, Рута-Плай та Прагма, словник АBBYY Lingvo.</p>
ОК 7. Ботаніка/зоологія	навчальна дисципліна	ОК 7. Ботаніка Зоологія.pdf	5gS8t6T58zc+nu6qN9mIRv1Jlqq6LDu9Pm4WRvzmAVU=	<p>Кабінет фармакогнозії і ботаніки: Мультимедійне обладнання. комп'ютер. Гербарій рослин. Фотопідбірка рослин у живій природі. Мікроскопи: Мікроскоп MICROmedXS-2610 (ан.МІКМЕД 1-1-20 моноок. освітл. 40x-1500x). Мікроскопи БІОМЕД Е5В. Мікроскопи «Біолам».</p> <p>Бінокулярний мікроскоп. Лупи. Фотоокуляр «Bresser».</p> <p>Матеріали для мікроскопії: мікропрепарати готові, мокрі препарати. Муляжі. Таблиці з морфології, анатомії та систематики рослин. Таблиці будови і розвитку паразитичних найпростіших і гельмінтів людини, членистоногих, які мають медичне значення, отруйних, небезпечних, свійських і інших тварин. Визначник рослин України. Державна Фармакопея України.</p>

ОК 8. Історія української культури	навчальна дисципліна	<i>ОК 8. Історія української культури.pdf</i>	oKsMcF2ohiCqTksMiLJCE4ib/1DD3r8MyqBRw9wjeCc=	Навчальна аудиторія: Мультимедійна система. Проектор, Екран, ноутбук. Навчальні, методичні плакати, література.
ОК 9. Фізика з основами кваліметрії	навчальна дисципліна	<i>ОК 9. Фізика з основами кваліметрії.pdf</i>	4xUcG5Eq37VdJutPоХАТOfdOeprytJupR2VjNLuBdV4=	Кабінет фізики: Мікроскопи. Комплект дисків із навчальними програмами для моделювання медико-біологічних процесів. Манжета з манометром. Лінійки. Буферні розчиниелектроліти. Електроліти для визначення рухливості іонів. Набір розчинів відомої концентрації. Дифракційні решітки. Мікрооб'єкти. Рефрактометр. Набір розчинів відомої концентрації. Термометри. Дозиметр ДРГЗ-04. Насос повітряний ручний. Прилад для демонстрації залежності опору провідника від температури. Прилад для вивчення газових законів з манометром. Перемикач однополюсний лабораторний ПРЛ-1. Важіль-лінійка лабораторний. Стенд "Фізика". Набір гир. Котушка індуктивності. Магніти різні. Модель молекулярної будови магніту. Комплекти плакатів з механіки, термодинаміки, електротехніки, молекулярної та ядерної фізики. Трансформатор універсальний. Плакати. Таблиці. Роздатковий матеріал. Довідники.
ОК 10. Філософія з основами логіки	навчальна дисципліна	<i>ОК 10. Філософія з основами логіки.pdf</i>	j/42z6AdHQamIWKejoBu1VqwVeRC82ifKnSXo6xYSm4=	Навчальна аудиторія: Мультимедійна система. Проектор, Екран, ноутбук, принтер. Дошка. Бібліотека кафедри.
ОК 11. Основи загальної екології	навчальна дисципліна	<i>ОК 11. Основи загальної екології.pdf</i>	eAag9UTaGuWotM7yPWzN3KqJbL3XS3vzJeeGsPIEzk8=	Мультимедійний проектор –View Sonic-VS 11705; Екран Logan PRT 200*150 (2019р.) Шафа витяжна; Вага електронна лабораторна ТВЕ-0,21; hH-метр-150 МИ; Нітрометр-Н88М; Дистилятор –ДЕ-4М; Сушильна шафа SPW65М; Водяна баня лабораторна МТО1-36; Психометр аспіраційний MB-4М; Прилад Fluss ET-965(581); Киснемір AZ-86031; Метеостанція MISOL WA-1091-1; Шумомір DT-8852; Станція моніторингу якості повітря Охупен +формальдегід; Мікроскоп.
ОК 12. Органічна хімія	навчальна дисципліна	<i>ОК 12. Органічна хімія.pdf</i>	HcsXsxO7DJnMzYsSmPp+UZv8HMPd7a7zPTt7cnbw4vI=	Шафа сушильна, вага аналітична А”D 000060, вага технічна 2 шт., Мікроскоп “Біолар” (2008р.), вага лабораторна ЛВР 200-98 (1993 р.), іонометр №1517, (1993 р), мікрокалориметр МКМР -537 (1992 р.), електрокалориметр (8409675) 1992р., поляриметр, штативи пластмасові і металеві на 10 і 40 пробірок,

				<p>пробірки хімічні 30 штук, пробіркодержачі 2 шт, шпатель пластмасові різні, колби мірні на 250 мл, 100 мл і 500 мл, циліндри мірні на 500 і 1000 мл ГОСТ (пластмасова основа) 2 штуки, склянки з мітками низькі 200 мл 2 шт., піпетки мірні (градуйовані) ТС на 2, 5 і 10 мл 5 шт., лійки скляні 75*110 і 30*50, набір різноважок, ступка з пестиками, бюретки з краниками на 50 мл 4 шт., аерометр-спиртомір ССЛ -3 0- 40% (1%), дозатор ручний для піпеток ДП- 1-10 мл. Електронна таблиця Менделєєва, дошка аудиторна 100*400 2 шт., витяжна шафа для зберігання хімічних реактивів, хімічні реактиви неорганічної та органічної природи (2021-2022 р).</p>
ОК 14. Біохімія з основами фізичної і колоїдної хімії	навчальна дисципліна	ОК 14. Біохімія з основами фізичної і колоїдної хімії.pdf	zHbjw+egNkI7WFXi UNoDMvKDoinN+3 MzkXE4neK2mko=	<p>Вага лабораторна ТВЕ-0,15- 0,001-а (Техновага), 1 шт, 2020; Високошвидкісна мініцентрифуга Microspin 12 (Biosan), 1 шт, 2019; Термостат твердотільний ТТ-12 (Neogene), 1 шт, 2019; Холодильник (Atlant), 1 шт, 2020; Посудина Дьюара Х-34БМ (Кріотех газ), 1 шт, 2019; Посудина Дьюара Х-5 (Кріотех газ), 1 шт, 2018; Апарат для визначення інверсії сахарози, 1 шт, 1990; Кріоском, 2 шт; Апарат для вертикального гелъ- електрофорезу у поліакриламідному гелі (Хийу Калур), 2 шт; Центрифуга MPW-340 (Mechanika пресузыйна), 1 шт; Ультратермостат УТ-15, 1 шт; Центрифуга ОПн-8УХЛ4.2, 1 шт; High speed centrifuge type 317a (Mechanika пресузыйна), 1 шт; Центрифуга ОПн-3У4.2, 1 шт; Водяна баня LW4 (Wytworknia sprzetu laboratoryjnego), 2 шт; Вага аналітична (Zaklady mechaniky пресузыйnej), 2 шт; Шейкер лабораторний Т22, 1 шт; Термостат Ц-1241МУ4.2, 1 шт; мілівольтметр рН-121, 2 шт; Спектрофотометр СФ-16, 1 шт; Центрифуга (Heinz Janetzki), 1 шт.</p>
ОК 15. Гігієна тварин	навчальна дисципліна	ОК 15. Гігієна тварин_ФІРЗ.pdf	jjziyjK26Gr8sOpG2v8 6m+gHCvonKI9tNE h/o1UYP6o=	<p>Дошка аудиторна (2019) Екран Logan PRT (2019) Ноутбук Мультифункціональний прилад (2020) Термограф, гігрограф, гігрометри, прилад для аналізу повітря, Прилад Кротова, шафа сушильна Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2023 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Прилад для підрахунку колоній – 2 шт. Гемоцитометр – 1 шт. ФЕК 1– 1 шт. Дистилятор – 1 шт. Прилад Побянцева– 1 шт. Газоаналізатор – 1 шт. Центрифуга – 1 шт.</p>

				Генератор аерозольний – 1 шт. Камера Lodgitech (2020) – 1 шт.
ОК 16. Сенсорний аналіз, ідентифікація і склад харчових продуктів	навчальна дисципліна	ОК 19. Лабораторна справа у гігієні продуктів харчування.pdf	c9NZ64YjqrpFAvZ/8q/DKdZ12vWmtWWII+X1hKvvlL4=	Овоскоп «Сяйво», ОВ-1-60 Д для візуальної перевірки якості яєць. (2021) - 1 шт. Гомогенізатор (блендер) лабораторний лопаточний (2019 р) - 1 шт. Ваги лабораторні ТВЕ-0,5-0,01 (2019 р) - 1 шт. Портативний рН метр (2023 р) – 1 шт. Портативний термометр з виносним щупом (2023 р) – 1 шт. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектори Canon та ViewSonic. Дошка настінна для письма змивним маркером, призначена для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет.
ОК 17. Загальна мікробіологія	навчальна дисципліна	ОК 17. Загальна мікробіологія_ФГРЗ 2 курс.pdf	i9S18syBsRoyT5smW15YcPXLGozoaVX+VCUQ3RPZGJI=	Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-2500 – 1 шт. (2014) Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-500 – 1 шт. (2014) Мікроскопи MCRO med*S2610 – 6 шт. (2014) Мікроскопи навчальні Olimpus – 6 шт. (2015) Мікроскопи монокулярні XS-2610 – 4 шт. (2020) Денситометр – 1 шт. (2018) Колориметр КФК-2 – 1 шт. (1988) Вага електронна лабораторна ВТУ210 "AXIS" – 1 шт. (2019) Стерилізатор паровий ВК-75 – 1 шт. (2015) Автоклав АК-75 – 1 шт. (2017) Автоклав А-6 electro (Універсальний) (2017) Центрифуга MICROmed 4000-40000об – 1 шт. (2021) Центрифуга ОПИ-83 – 1 шт. (1987) Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020) Комплект піпет-дозаторів Biohit – 1 шт. (2021) рН-метр портативний із рН-електродом – 1 шт. (2021) Опромінювачі бактерицидні – 2 шт. Прилад для аналізу повітря – 1 шт. (1988) Мікробіологічна лабораторія (1987): бокс Ламінар ФАТРАН ЛФ1 – 1 шт.; шафа сушильна КС-65 – 1 шт.; термостати бактеріологічні ВТ-120 – 3 шт.; водяна баня ЕЛ-20 – 1 шт.; водяна баня з шутелем – 1 шт.; гомогенізатор МРВ-302 – 1 шт.; гомогенізатор МРВ-309 – 1 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB-1781W Ноутбук Asus Zenbook Pro.
ОК 18. Цитологія, гістологія, ембріологія	навчальна дисципліна	ОК 18. Цитологія, гістологія та ембріологія.pdf	4L6c6Ay+sgPKRcLKadJ8MM8LJqbm6wE1Obarn83nq8=	Гістологічна колекція відповідно до робочої програми. Мікроскоп МБІ-15 – 1 шт. Мікротом МС-2 – 1 шт. Мікротом МПС-2 – 1 шт. Мікроскопи PZO Warszawa – 12 шт. Мікроскопи Ломо – 12 шт. Мікроскопи XC 2610 Mikromed –

				<p>12 шт. Термостат ТВ3-25 У 4.2 – 1 шт. Центрифуга електрична – 1 шт. Дистилятор ДЕ-4-2 -1 шт. Монітор Manta 40 для демонстрації – 1 шт. Мікроскоп OLYMPUS XC 23 – 1шт. Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер hp, проектор EPSON -1 шт. Smart TV box 96 PRO - 1 шт. Для демонстрації навчального матеріалу. Доступ до глобальної мережі інтернет.</p>
ОК 19. Лабораторна справа у гігієні продуктів харчування	навчальна дисципліна	ОК 19. Лабораторна справа у гігієні продуктів харчування.pdf	c9NZ64YjqrpFAvZ/8q/DKdZ12vWmtWWII+X1hKvvlL4=	<p>Ваги лабораторні TBE-0,5-0,01 (2019 р) - 1 шт. Шейкер інкубатор GBG Stat Fax (2019 р) - 1 шт. Автоматичний промивач GBG Stat Fax (2019 р) - 1 шт. Аналізатор мікроплазметний GBG ChroMate (2019 р) - 1 шт. Центрифуга лабораторна MICROmed (2019 р) - 1 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2019 р) - 2 шт. Дозатор автоматичний одноканальний змінного об'єму (2023 р) - 2 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 (1991 р) - 1 шт Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектори Canon та ViewSonic. Дошка настінна для письма змивним маркером, призначена для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет.</p>
ОК 20. Нормальна та патологічна фізіологія тварин	навчальна дисципліна	ОК 20. Нормальна та патологічна фізіологія тварин.pdf	tTnpOQPVoFCC71hLIFGwVvzdl/h7z+hgnCRr//C3kmc=	<p>Мікроскоп для лабораторій Leica DM-500 – 1 шт. (2014) Гомогенізатор лабораторний MPW-302 - 1 шт., Камера Горяева – 5 шт Термостат HS 62 А - 1 шт. Вага електронна лабораторна TBE 0,3-0,01г – 1 шт. (2021); pH – метр електронний ADWA AD1030 - 1 шт. (2023) Насос Комовського – 1 шт. Водяна лазня LW-1 – 1 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 - 1 шт. Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020) Мультимедійний проектор BENQ SP920 – 1 шт Ноутбук Asus K50IJ – 1 шт Дошка настінна для письма змивним маркером, призначена для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет.</p>
ОК 21. Юридична відповідальність за професійні правопорушення	навчальна дисципліна	ОК 21. Юридична відповідальність.pdf	mZw7yDD/uwtoZfXakmsMGioU9N2y9igj+n/Wg1109DA=	<p>Мультимедійна система, проектор, екран, ноутбук, принтер, сканер, дошка, wi-fi, телевізори. Бібліотека кафедри. Інформаційний продукт ЛІГА:ЗАКОН (LIGA360: Юрист (Професійний) v.2). Програмне забезпечення (Microsoft Office 365, Zoom, Google Meet, Moodle).</p>

ОК 22. Управління якістю та безпечністю продуктів харчування	навчальна дисципліна	ОК 22 Управління якістю та безпечністю продуктів харчування.pdf	C/W82aWvFXDLZjE3iOnKj8CZJQPa88xNUgYDuiCFX/U=	Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Lenovo, проектори Canon та ViewSonic. Колекція паковань харчових продуктів. Дошка настінна для письма для проведення лекцій або тренінгів. Доступ до глобальної мережі Інтернет, персональні комп'ютери. Робочий зошит студента.
ОК 23. Вірусологія	навчальна дисципліна	ОК 23. Вірусологія_ФГРЗ з курс.pdf	WafqaIGH7a8oG6o+IHMIswUtI2tBYCQa9DNJc1kbpAU=	Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-2500 – 1 шт. (2014) Мікроскоп для лабораторій Leica ДМ-500 – 1 шт. (2014) Мікроскопи MCRO med*S2610 – 6 шт. (2014) Мікроскопи навчальні Olimpus – 6 шт. (2015) Мікроскопи монокулярні XS-2610 – 4 шт. (2020) Денситометр – 1 шт. (2018) Колориметр КФК-2 – 1 шт. (1988) Вага електронна лабораторна VTU210 "AXIS" – 1 шт. (2019) Стерилізатор паровий ВК-75 – 1 шт. (2015) Автоклав АК-75 – 1 шт. (2017) Автоклав А-6 electro (Універсальний) (2017) Центрифуга MICROmed 4000-40000об – 1 шт. (2021) Піпет-дозатори змінного об'єму – 4 шт. (2020) Комплект піпет-дозаторів Biohit – 1 шт. (2021) рН-метр портативний із рН-електродом – 1 шт. (2021) Опромінювачі бактерицидні – 2 шт. Мікробіологічна лабораторія (1987): бокс Ламінар ФАТРАН ЛФ1 – 1 шт.; шафа сушильна КС-65 – 1 шт.; магнітні мішалки ММ-2 – 4 шт.; термостати бактеріологічні ВТ-120 – 3 шт.; дистильатор для води ДПЕ – 1 шт.; водяна баня ЕЛ – 1 шт.; водяна баня з шутелем – 1 шт.; гомогенізатор МРВ-302 – 1 шт.; гомогенізатор МРВ-309 – 1 шт. ССД Відеокамера 314 ріх – 1 шт. (2014) Ноутбук Lenovo330-15-6100 – 1 шт. (2018) Персональний комп'ютер (клавіатура, мишка, системний блок) – 1 шт. (2019) Модуль візуалізації 50/50, 0/100+0,5х С-mount. – 1 шт. (2019)
ОК 24. Етологія і добробут тварин	навчальна дисципліна	ОК 24. Етологія і добробут тварин_ФГРЗ.pdf	Hx8G02KRsm3FGWRpumIbl5p8hAy+GlXif+fejPZLxKc=	Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Dell, проектор EPSON, принтер Canon. Дошка настінна для письма для проведення занять. Доступ до глобальної мережі Інтернет.
ОК 25. Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин	навчальна дисципліна	ОК 25. Вет. технології забезпечення здоров'я тварин.pdf	MEJvoT1KuNtZXjLh2busJmZjIBPGIoJz297PN/Av6V4=	Обладнання для мультимедійних презентацій: комп'ютер Dell, проектор EPSON, принтер Canon. Дошка настінна для письма для проведення занять. Доступ до глобальної мережі

				Інтернет.
Виробнича (переддипломна) практика 12 семестр	практика	Робоча програма виробничої практики 12 семестр.pdf	VI/BzFA1pwtDOMEdNnSilhLCa7Cr/RPk4LtomTEaHnM=	Бази підприємств, затверджені для проходження практики здобувачами вищої освіти.

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

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
284186	Семанюк Володимир Іванович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук КД 020398, виданий 16.03.1990, Атестат доцента ДЦ 004450, виданий 18.04.2002	36	ОК 41. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів рослинного походження, кормів та кормових добавок	Підвищення кваліфікації: Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, свідоцтво №746/2 тема: «Освоєння сучасних методів контролю пробіотичних препаратів для продуктивних і непродуктивних тварин та визначення антимікробної активності лікарських засобів», 16.06.2023 р., 6 кредити ECTS (180 годин). Пункт 3: 1. Семанюк Н. В., Семанюк В. І., Пелень Р. А., Турко І. Б. Санітарна мікробіологія : навч. посіб. Львів: Сполум, 2019. 218 с. 2. Семанюк Н. В., Яремко О. В., Верхолук М. М., Турко Я. І., Семанюк В. І., Турко І. Б., Пелень Р. А., Шах А. Є. Практична санітарна мікробіологія. Навч.-метод. посіб. для здобувачів вищої освіти навчальних закладів IV рівня акредитації МОН України, які вивчають санітарну, технічну і харчову мікробіологію. Львів : ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2021. 230 с.

Пункт 4:
1. Семанюк Н. В., Семанюк В. І., Яремко О.В., Верхолюк М. М
Методичні вказівки для написання курсової роботи з санітарної мікробіології. Львів : ЛНУВМБ імені С. З. Ґжицького, 2021. 32 с.
2. Семанюк В. І., Семанюк Н. В., Пеленьо Р. А., Верхолюк М. М., Яремко О. В.
Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження. Конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 21 «Ветеринарія» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Ґжицького. 2023. 121 с.
3. Семанюк В. І., Семанюк Н. В.
Методичні рекомендації для написання курсової роботи із дисципліни «Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження» для 5 курсу здобувачів вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Ґжицького, 2023. 40 с.

Пункт 8:
До 2020 р. науковий керівник наукової теми кафедри 0116U004258 «Вивчення ролі мікробіоценозів у механізмах забезпечення гомеостазу організму тварин та якості і безпечності тваринницької продукції».

Пункт 9:
Член комісії по розробці і рецензуванню тестових завдань (спеціальність 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза)

Пункт 10:
Участь у програмі

Міжнародного проекту «Поліпшення навичок спеціалістів з лабораторної практики у фахівців агропродовольчого сектору східної Європи (Ag-Lab) за програмою Еразмус+».

Пункт 12:

1. Пелень Р. А.,
Верхолюк М. М.,
Сімонов М. Р.,
Калініна О. С., Турко І.
Б., Семанюк В. І.,
Семанюк Н. В., Куляба
О. В., Турко Я. І.
Технічні умови
України ТУ У 20.2-
00492990-019:2019.
Засіб дезінфікуючий
«МІЛКОДЕЗ».
Затверджені ДНДКІ
ветпрепаратів та
кормових добавок
від 27.12.2019 р.
2. Шах А. Є., Шах Л.
В., Семанюк В. І.
Удосконалення
організації
лікувально-
профілактичного та
дієтичного
харчування в Україні.
Сучасні тенденції з
розвитку готельно-
ресторанного бізнесу.
Якість і безпечність
продуктів харчування:
Зб. матеріалів Всеукр.
наук.-практ. інтернет-
конф. (м. Львів, 24
квітня 2019 р.).
Львівський інститут
економіки і туризму.
Львів: ЛІЕТ, 2019. С.
62 – 69.
3. Верхолюк М. М.,
Пелень Р. А.,
Семанюк В. І., Турко І.
Б. Аналіз засобів для
миття і дезінфекції
доїльного
обладнання, яке
використовується в
Україні. Тези
доповідей V Міжнар.
наук.-техніч. конф.
«Стан і перспективи
харчової науки та
промисловості».
Тернопіль, 2019. С.
41–42.
4. Верхолюк М. М.,
Пелень Р. А.,
Семанюк В. І., Турко І.
Б. Застосування
кислотного мийно-
дезінфікуючого засобу
«Мілкодез» для
санітарної обробки
доїльного обладнання
та молочного
інвентаря. Методичні
рекомендації. Львів :
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького, 2019. 31 с.
5. Іваницька А.І.,
Лесик Я. В., Семанюк

						<p>В. І. Зміни параметрів організму кролів за дії сполуки Si нанотехнологічного походження. Тези доповідей II конф. «Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині», присв. 140-річчю відкриття навч. закл. Цісарсько-королівська ветеринарна школа та школа підковування коней разом із клінікою-стаціонаром для тварин у Львові». (м. Львів, 18–19 листопада 2021 р.). Львів, 2021. С. 60–61.</p> <p>6. Семанюк Н. В., Семанюк В. І., Бенч О. О. Мікрофлора прямої кишки поросят за застосування пробіотичних мікроорганізмів. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: матеріали II Міжнар. наук.-прак. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців (м. Одеса, 8–9 грудня 2022 р.). Одеса, 2022. С. 138–140.</p> <p>7. Яремко О. В., Семанюк В. І. До питання вітамінного живлення телят молочного періоду вирощування. Актуальні проблеми фізіології тварин: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присв. 100-річному ювілею ректора Степана Васильовича Стояновського (м. Львів, 25–26 травня 2023 р.). Львів, 2023, С. 99–101.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком.</p> <p>Пункт 19: Член Українського фізіологічного товариства імені П. Г. Костюка.</p>	
305647	Бінкевич Володимир Ярославович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук	28	ОК 42. Ветеринарно-санітарне інспектуванні продуктів харчування рослинного походження	Підвищення кваліфікації: 1. МОН України, НМЦ вищої та фахової перед вищою освіти, сертифікат №1, експрес –курс « Основи тестології та розробки тестових завдань та практична частина», червень

КН 015390,
виданий
11.07.1997,
Атестат
доцента ДЦ
008039,
виданий
19.06.2003

2022р. (30 год)
2. Білостоцький
університет
(Республіка Польща),
сертифікат №45, тема:
«Навчально-наукова
діяльність в сучасному
університеті: виклики,
рішення,
перспективи», 25.11.
2022 р., (180 год.)

Пункт 2:

1. Спосіб виробництва
кисломолочного сиру
«Домашній імунний»
: пат. 94998 Україна:
№ 2014 06296; заявл.
06.06.2014;
опубл.10.12.2014, Бюл.
№ 23 . – 7 с.
2.Спосіб виготовлення
сиркових мас із
кріопорошком " : пат.
113590 Україна № u
201606708; заявл.
21.06.2016,
опубл.10.02.2017, Бюл.
№ 3. – 5 с.
3. Спосіб виробництва
кефіру «Горіховий»
пат. 144170 Україна №
202001883; заявл.
17.03.2020,
опубл.17.09.2020,
Бюл. № 17. – 5 с.
4.Спосіб виготовлення
солодких плавлених
сирів з додаванням
кріопорошку
"Малина": пат. 146371
Україна №
202004661; заявл.
22.07.2020,
опубл.17.02.2021, Бюл.
№ 7. – 5 с.
5. Спосіб виробництва
кефіру « Сонячний» :
пат. 151257 Україна №
202107202; заявл.
13.12.2021,
опубл.29.06.2022,
Бюл. № 26. – 5 с.
6.Спосіб виробництва
кисломолочного
напою з маслянки:
пат.152261 Україна №
u 202200736; заявл.
18.02.22, опубл.
11.01.23, Бюл.№2.-5с.

Пункт 3:

1. Гігієна і експертиза
продуктів первинної
переробки забійних
тварин: підручник. /
В.Я.Бінкевич та ін.
Дніпро: ПП «Нова
ідеологія», 2019.-
120с.
2. Гігієна молока і
молочних продуктів:
електронний
підручник у двох
частинах /
В.Я.Бінкевич та ін.
Київ. НМЦ МОН
України. 2021.

Пункт 4:

1.Сімонов М.Р.,

Бінкевич В.Я., Салата В.З., Дашковський О.О. Товарознавство харчових продуктів: лабораторний практикум. Навчально-методичний посібник. Львів, 2019. 100с.
2. Яценко І.В., Бусол Л.В., Бібен І.А., Богатко Н.М., Радіонова К.О., Забарна І.В., Бінкевич В.Я. Гігієна виробництва, безпечність і якість охолодженої, підмороженої та замороженої риби :навчальний посібник / Харків: «Стиль - Издат», 2019.110с.
3. Яценко І.В., Бусол Л.В., Бібен І.А., Богатко Н.М., Радіонова К.О., Бінкевич В.Я. Гігієна виробництва, безпечність і якість копченої риби: навчальний посібник. Харків: «Стиль - Издат».2019.66с.

Пункт 12:

1. Бінкевич В. Я., Кириченко В.М., Яценко І.В., Бусол Л.В., Сердюков Я.К. Мікроскопічна будова органів курчат-бройлерів за збагачення раціону комплексом наномікроелементів (Zn, Cu, Ag, Co, He, Mg). Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, Warsaw, Poland. 2020. 3(30), pp19-28.
2. Бінкевич В. Я., Яценко І.В., Богатко Н.М., Дегтяров М.О. Спосіб ідентифікації м'ясного фаршу, виробленого з м'яса хворих тварин. Topical Issues of the Development of Modern Science, Abstract of International Scientific and Practical Conference. Sofia, Bulgaria, 2020. pp 1037-1049.
3. Binkevych V. Ya., Gachak Yu. R. Production technology of phyto syrup yogurts of immune alimentation. Proceedings of III International Scientific and Practical Conference Innovations and prospects of world science. Vancouver.- Canada. 2021. -p 49-57.

4. Бінкевич В. Я.,
Гачак Ю. Р.
Ветеринарно-
санітарне
інспектування
сиркових мас із
кріодобавкою «Гарбуз
» та їх технологічна
експертиза. The 5 th
International scientific
and practical
conference “Modern
directions of scientific
research development”.
Chicago, USA. 2021.-p
39-47.

5. Binkevich V. Ya.,
Gachak Yu. R.,
Mykhailytska O. R.
Veterinary and sanitary
inspection of oil and
milk fruit with
phytosyrup "nut" and
its technological
examination. The 10th
International scientific
and practical
conference
“International scientific
innovations in human
life”. Manchester,
United Kingdom. 2022.
- p.66-72.

Пункт 14:

1.Розробник та
експерт тестових
завдань ЄДКІ за
спеціальністю 212 «
Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза
», НМЦ МОН України
(наказ МОН України
від 15.09.2021 №171-
л).

2.Творча наукова
робота на тему:
«Ветеринарно-
санітарне
інспектування
фруктових видів
масла з пектиновими
речовинами»
Виконала: Студентка з
курсу ФВГЕП
спеціальності 212
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза»
Чернявська А. Ю.
Нагороджена Грамо-
тою за участь у ІІтурі
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
галузі знань
«Ветеринарна
медицина»(Одеса, 21-
22 квітня 2021 року).
Науковий керівник :
к.в.н., доцент
Бінкевич Володимир
Ярославович

Пункт 19:

Діяльність за
спеціальністю:
- з 2001р. по 2015р.
секретар Вченої ради
університету та
завідувач

						аспірантурою і докторантурою, - з 2013-2015рр. завідувач відділу ветсанекспертизи кафедри паразитології, іхтіопатології та ветсанекспертизи. - з 2020 р. – профорг кафедри ветеринарно-санітарного інспектування факультету громадського розвитку та здоров'я ЛНУВМБ імені С.З.Гжицького	
282258	Шутак Олеся Степанівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	Диплом магістра, Львівський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 1999, спеціальність: українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 020915, виданий 12.11.2003, Атестат доцента 12/ДЦ 018588, виданий 24.12.2007	20	ОК 1. Українська мова (за проф. спрямув.)	<p>Підвищення кваліфікації. Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, кафедра теорії та методики фізичного виховання, довідка № 1199 про стажування, тема: "Інтерактивні форми викладання української мови за професійним спрямуванням", 29.11.2021 р., 6,0 кредитів ECTS (180 годин).</p> <p>Пункт 1 1. Шутак О.С., Коноplenко Н.А., Подоляк М.В. Зооморфні образи українського фольклору: птахи-деміурги в українській зимовій календарно-обрядовій поезії. Науковий вісник ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького. Львів, 2018. Т. 20. № 86. С. 142-147. 2. Коноplenко, Н.А., Кравченко Є., Шутак О.С. Мультимедійні технології у навчанні української мови як іноземної. Науковий вісник ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького. Львів, 2018. Т. 20. № 86. С. 138-142. 3. Шутак О.С., Коноplenко Н.А. Ксенофонт Сосенко – український фольклорист, етнограф, патріот. Науковий вісник ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького. Львів, 2020. Т. 22. № 94. С. 28-38. 4. Шутак О.С., Коноplenко Н.А., Бурковська З.Є. Сучасні тенденції методики навчання української мови як іноземної. Інноваційна</p>

педагогіка.
Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. 2022. Випуск 50. Том 2. С.72-77.

Пункт 4
1. Конопленко Н.А., Шутак О.С. Українська мова за професійним спрямуванням: методичні рекомендації для самостійної роботи та контрольні роботи для студентів спеціальності «Маркетинг». Львів, 2021. 74 с.

2. Шутак О.С. Методичні рекомендації щодо забезпечення самостійної роботи студентів з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія». Львів, ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. 2022. 22 с.

3. Шутак О.С. Методичні рекомендації щодо забезпечення самостійної роботи студентів з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» спеціальності 017 «Фізична культура і спорт». Львів, ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. 2022. 28 с.

4. Шутак О.С. Методичні рекомендації щодо забезпечення самостійної роботи студентів з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів, ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. 2022. 22 с.

Пункт 13
Українська мова як іноземна 1 курс, ФВМ, 144 год.

Пункт 14
Робота у складі організаційного комітету з підготовки проведення Чемпіонату України з української боротьби на поясах - 2021 року

Пункт 19
1. Член Всеукраїнської асоціації викладачів

							української мови та літератури. 2. Член осередку громадської організації «Всеукраїнська федерація української боротьби на поясах у Львівській області». Пункт 20 досвід роботи за спеціальністю 20 років.
305647	Бінкевич Володимир Ярославович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук КН 015390, виданий 11.07.1997, Атестат доцента ДЦ 008039, виданий 19.06.2003	28	ОК 28. Ветеринарно-санітарне інспектуванні харчових яєць та апіпродуктів	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. МОН України, НМЦ вищої та фахової перед вищої освіти, сертифікат №1, експрес –курс « Основи тестології та розробки тестових завдань та практична частина», червень 2022р. (30 год)</p> <p>2. Білостоцький університет (Республіка Польща), сертифікат №45, тема: «Навчально-наукова діяльність в сучасному університеті: виклики, рішення, перспективи», 25.11.2022 р., (180 год.)</p> <p>Пункт 2:</p> <p>1. Спосіб виробництва кисломолочного сиру «Домашній імунний» : пат. 94998 Україна: № 2014 06296; заявл. 06.06.2014; опубл.10.12.2014, Бюл. № 23 . – 7 с.</p> <p>2.Спосіб виготовлення сиркових мас із кріопорошком ": пат. 113590 Україна № u 201606708; заявл. 21.06.2016, опубл.10.02.2017, Бюл. № 3. – 5 с.</p> <p>3. Спосіб виробництва кефіру «Горіховий» пат. 144170 Україна № 202001883; заявл. 17.03.2020, опубл.17.09.2020, Бюл. № 17. – 5 с.</p> <p>4.Спосіб виготовлення солодких плавлених сирів з додаванням кріопорошку "Малина": пат. 146371 Україна № 202004661; заявл. 22.07.2020, опубл.17.02.2021, Бюл. № 7. – 5 с.</p> <p>5. Спосіб виробництва кефіру « Сонячний» : пат. 151257 Україна № 202107202; заявл. 13.12.2021, опубл.29.06.2022, Бюл. № 26. – 5 с.</p> <p>6.Спосіб виробництва кисломолочного напою з маслянки:</p>

пат.152261 Україна №
и 202200736; заявл.
18.02.22, опубл.
11.01.23, Бюл.№2.-5с.

Пункт 3:

1. Гігієна і експертиза продуктів первинної переробки забійних тварин: підручник. / В.Я.Бінкевич та ін. Дніпро: ПП «Нова ідеологія», 2019.- 1200с.
2. Гігієна молока і молочних продуктів: електронний підручник у двох частинах / В.Я.Бінкевич та ін. Київ. НМЦ МОН України. 2021.

Пункт 4:

1.Сімонов М.Р., Бінкевич В.Я., Салата В.З., Дашковський О.О. Товарознавство харчових продуктів: лабораторний практикум. Навчально-методичний посібник. Львів, 2019. 100с.
2.Яценко І.В., Бусол Л.В., Бібен І.А., Богатко Н.М., Радіонова К.О., Забарна І.В., Бінкевич В.Я. Гігієна виробництва, безпечність і якість охолодженої, підмороженої та замороженої риби :навчальний посібник / Харків: «Стиль - Издат», 2019.110с.
3. Яценко І.В., Бусол Л.В., Бібен І.А., Богатко Н.М., Радіонова К.О., Бінкевич В.Я. Гігієна виробництва, безпечність і якість копченої риби: навчальний посібник. Харків: «Стиль - Издат».2019.66с.

Пункт 12:

1. Бінкевич В. Я., Кириченко В.М., Яценко І.В., Бусол Л.В., Сердюков Я.К. Мікроскопічна будова органів курчат-бройлерів за збагачення раціону комплексом наномікроелементів (Zn, Cu, Ag, Co, He, Mg). Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, Warsaw, Poland. 2020. 3(30), pp19-28.
2. Бінкевич В. Я., Яценко І.В., Богатко Н.М., Дегтяров М.О. Спосіб ідентифікації

м'ясного фаршу, виробленого з м'яса хворих тварин. Topical Issues of the Development of Modern Science, Abstract of International Scientific and Practical Conference. Sofia, Bulgaria, 2020. pp 1037-1049.

3. Binkevych V. Ya., Gachak Yu. R. Production technology of phyto syrup yogurts of immune alimentation. Proceedings of III International Scientific and Practical Conference Innovations and prospects of world science. Vancouver.- Canada. 2021. -p 49-57.

4. Бінкевич В. Я., Гачак Ю. Р. Ветеринарно-санітарне інспектування сиркових мас із кріодобавкою «Гарбуз» та їх технологічна експертиза. The 5 th International scientific and practical conference "Modern directions of scientific research development". Chicago, USA. 2021.-p 39-47.

5. Binkevich V. Ya., Gachak Yu. R., Mykhailytska O. R. Veterinary and sanitary inspection of oil and milk fruit with phytosyrup "nut" and its technological examination. The 10th International scientific and practical conference "International scientific innovations in human life". Manchester, United Kingdom. 2022. - p.66-72.

Пункт 14:

1.Розробник та експерт тестових завдань ЄДКІ за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», НМЦ МОН України (наказ МОН України від 15.09.2021 №171-л).

2.Творча наукова робота на тему: «Ветеринарно-санітарне інспектування фруктових видів масла з пектиновими речовинами» Виконала: Студентка з курсу ФВГЕП спеціальності 212

						<p>«Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» Чернявська А. Ю. Нагороджена Грамотою за участь у Штурі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Ветеринарна медицина» (Одеса, 21-22 квітня 2021 року). Науковий керівник : к.в.н., доцент Бінкевич Володимир Ярославович</p> <p>Пункт 19: Діяльність за спеціальністю: - з 2001р. по 2015р. секретар Вченої ради університету та завідувач аспірантурою і докторантурою, - з 2013-2015рр. завідувач відділу ветсанекспертизи кафедри паразитології, іхтіопатології та ветсанекспертизи. - з 2020 р. – профорг кафедри ветеринарно-санітарного інспектування факультету громадського розвитку та здоров'я ЛНУВМБ імені С.З.Гжицького.</p>	
305646	Салата Володимир Зеновійович	професор, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини, рік закінчення: 1993, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008463, виданий 23.04.2019, Диплом кандидата наук КН 015393, виданий 11.07.1997, Атестат доцента ДЦ 008044, виданий 19.06.2003, Атестат професора АП 002462, виданий 09.02.2021</p>	27	ОК 29. Радіологічний ветеринарно-санітарний контроль	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Сумський національний аграрний університет, диплом доктора ветеринарних наук ДД №008463, тема: «Теоретичне та експериментальне обґрунтування гігієнічних критеріїв оцінки безпечності яловичини за холодильного зберігання», за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія, 23.04.2019 р. 2. Вроцлавський природничий університет (Республіка Польща), кафедра гігієни харчових продуктів та охорони здоров'я споживачів, 02.09.2020-02.10.2020 р., 12,0 кредитів ECTS (360 год.) 3. Інститут ветеринарної медицини Тернопільська дослідна станція, посвідчення №1/2023,</p>

спеціальність
"Ветеринарна
медицина", 16.03.2023
р., 6 кредитів ECTS
(180 годин).

Пункт 1:

1. Kukhtyn, M., Salata, V., Pelenyo, R., Selskyi, V., Horiuk, Y., Boltyk, N., Ulko, L., & Dobrovolsky, V.. Investigation of zeranol in beef of Ukrainian production and its reduction with various technological processing. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 2020. vol. 14, p. 95-100. (Scopus).
2. Mykola Kukhtyn, Volodymyr Salata, Oleksandra Berhilevych, Zoya Malimon, Anatoliy Tsvihun, Bogdan Gutyj, Yulia Horiuk (2020). Evaluation of storage methods of beef by microbiological and chemical indicators. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2020. vol. 14, p. 602-611. (Scopus).
3. O.T. Piven, M.S. Khimych, V.Z. Salata, B.V. Gutyj, O.V. Naidich, H.A. Skrypka, Z.B. Koreneva, I.V. Dvilyuk, O.M. Gorobey, V.O. Rud. Continuation of heavy metals and radionuclides in the honey with different production origin. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. 10(2), 405-409. (Web of science).
4. VV Zazharskyi, PO Davydenko, OA Bigdan, AS Hotsulia, OM Kulishenko, BV Gutyj, VZ Salata, MS Khimych, HA Skrypka, OV Naidich, MV Anforova, IM Popova, LO Franchuk-Kryva. Determination of minimum inhibitory concentration (MIC) of some 1,2,4-triazole derivatives with potential tuberculostatic and tuberculocidal ability in vitro. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. 10(6), 145-159. (Web of science).
5. Vishchur, V.Y., Gutyj, B.V., Nischemenko, N.P., Kushnir, I.M., Salata, V.Z., Tarasenko, L.O., Khimych, M.S., Kushnir, V.I., Kalyn, B.M., Magrelo, N.V., Boiko, P.K.,

Kolotnytskyy, V.A., Velesyk, T., Pundyak, T.O., & Gubash, O.P. Effect of industry on the content of fatty acids in the tissues of the honey-bee head. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2019. 9(3), 174-179. (Web of science).

6. Simonov M., Vlizlo V., Stybel V., Peleno R., Salata V., Matviishyn T., Khimych M., Gorobei O. Levels of insulin-like growth factor in bovine, goat, and sheep milk in different lactation periods: The etiological factor of cancer in humans. *Int. J. One Health*. 2021. Vol. 7, No 2. P. 246–250. (Scopus).

7. Mykola Kukhtyn, Volodymyr Salata, Yulia Horiuk, Vyacheslav Kovalenko, Larisa Ulko, Sergiy Prosyanyi, Viktor Shuplyk, Leonid Kornienko. The influence of the denitrifying strain of *Staphylococcus carnosus* No. 5304 on the content of nitrates in the technology of yogurt production. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*. 2021. vol. 15, 2021, p. 66-73. (Scopus)

8. Dalevska, D., Pokotylo, O., Kukhtyn, M., Kopchak, N., Salata, V., Horiuk, Y., & Uglyar, T. Changes in organoleptic, microbiological and biochemical properties of kefir with iodine addition during the storage. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 2021. 15, 732–740. (Scopus)

9. Kochetova, H. S., Kukhtyn, M. D., Salata, V. Z., Horiuk, Y. V., Kladnytska, L. V., & Matviishyn, T. S. (2023). Dynamics of 17β -estradiol under influence of technological operations during production of dairy products. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(1), 48-54. (Scopus).

10. 2. Simonov, M., Stronskyi, I., Salata, V., Stronskyi, Y., Kladnytska, L., Kukhtyn, M., Tomchuk, V., Kozytska, T., & Tokarchuk, T. (2022). The effect of

transportation and pre-slaughter detention on quality of pig meat. *Potravinárstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 16, 80–91. (Scopus)

11. Kukhtyn M, Malimon Z, Salata V, Rogalsky I, Gutyj B, Kladnytska L, Kravcheniuk Kh, and Horiuk Y (2022). The Effects of Antimicrobial Residues on Microbiological Content and the Antibiotic Resistance in Frozen Fish. *World Vet. J.*, 12 (4): 374-381. (Scopus).

12. Kukhtyn, M., Salata, V., Kochetova, H., Malimon, Z., Miahka, K., Horiuk, Y., & Pokotylo, O. (2022). Content of 17 β -estradiol in raw milk in Ukraine. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi*, 28(6), 673-679. (Scopus).

Пункт 2:

1. Деклараційний патент на корисну модель № 107390 від 10.06.2016. Мийно-дезінфікуючий засіб «Сан-актив» / Кухтин М. Д., Салата В. З., Перкій Ю. Б.

2. Деклараційний патент на корисну модель № 112503 від 26.12.2016. Спосіб визначення мийних властивостей мийних і мийно-дезінфікуючих засобів для санітарної обробки технологічного обладнання у м'ясній промисловості / Салата В. З., Кухтин М. Д., Перкій Ю. Б.

3. Деклараційний патент на корисну модель № 118831 від 28.08.2017. Спосіб визначення адаптації мікроорганізмів до дезінфікуючих засобів у харчовій промисловості / Кухтин М. Д., Салата В. З., Перкій Ю. Б.

4. Деклараційний патент на корисну модель № 118767 від 28.08.2017. Спосіб виділення психротрофних мікроорганізмів із м'яса та технологічного обладнання м'ясопереробних підприємств / Кухтин М. Д., Салата В. З., Перкій Ю. Б.

5. Деклараційний

патент на корисну модель № 124002 від 12.03.2018. Спосіб оцінки безпечності примороженого м'яса яловичини за вмістом психротрофних мікроорганізмів / Кухтин М. Д., Салата В. З., Перкій Ю. Б., Семанюк В. І.
6. Деклараційний патент на корисну модель № 122391 від 10.01.2018. Спосіб визначення токсичності меду./ Салата В. З., Хіміч М. С., Дашковський О. О., Горобей О. М., Півень О. Т.
7. Деклараційний патент на корисну модель № 124263 від 26.03.2018. Спосіб корекції обміну речовин та стимуляції продуктивності лактуючих корів в умовах техногенного навантаження / Дашковський О. О., Салата В. З., Калин Б. М.

Пункт 3:

1. Ветеринарна радіологія. Посібник у запитаннях і відповідях. Рекомендовано Міністерством аграрної політики України як навчальний посібник для підготовки фахівців у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Мінагрополітики України за напрямом «Ветеринарна медицина» / Кравців Р. Й., Салата В. З., Семанюк В. І., Фреюк Д. В., Ярошович І. Г. – Львів. – 2008. – 512 с.
2. Мікробіологія молока і молочних продуктів з основами ветеринарно-санітарної експертизи : навч. посіб. (для підготовки фахівців у ВНЗ III-IV рівнів акредитації за напрямами підготовки «Харчові технології та інженерія» і «Ветеринарна медицина») / (Берлігевич О. М., Касянчук В. В., Салата В. З., Семанюк В. І. та ін., за ред. д.вет.н., проф., В. В. Касянчук). – Суми : Університетська книга, 2010. – 320 с.

Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів (№1/11-10438 від 22.12.2009).
3. Кухтин М.Д. Мікробіологічні та біохімічні процеси у м'ясі яловичини заходолильного зберігання / Кухтин М.Д., Салата В.З. – Тернопіль: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2023. – 305 с.

Пункт 4:

1. Методичні рекомендації для виконання курсових робіт за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» з ветеринарно-санітарного інспектування первинної переробки тварин і продуктів забою / В. З. Салата, М. Р. Сімонов, О. О. Дашковський, Д. В. Фреюк. – Львів, 2019. – 23.

2. Ветеринарна дезінфекція, дезодорація, дезінсекція, дезінвазія, дератизація / В. Л. Коваленко, Т. О. Гаркавенко, М. П. Сонько, М. Д. Кухтин, В. З. Салата, А. П. Палій. – К., 2019. – 33 с. (Інструкція затверджено і прийнято до впровадження в практику ветеринарної медицини Вченою радою Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів та Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

3. Програма і щоденник навчальної практики з ветеринарно-санітарного інспектування первинної переробки

тварин і продуктів забою (за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»).

Навчально-методичний посібник / В. З. Салата, М. Р. Сімонов, О. О. Дашковський, Д. В. Фреюк. – Львів, 2020. – 45 с.

4. Гігієнічна оцінка молока-сировини за вмістом нітратів та розробка способів їх зниження за технологічної переробки на молочні продукти / М.Д. Кухтин, В.Л. Коваленко, Н.П. Болтик, В.Т. Климик, Т.М. Руцинська, Ю.В. Горюк, В.З. Салата // Методичні рекомендації. Тернопіль, 2020. – 23 с.

5. Методичні рекомендації з визначення бактерицидної активності дезінфікуючих засобів на бактеріях у біоплівках / М.Д. Кухтин, Н.П. Болтик, В.Т. Климик, Т.М. Руцинська, Ю.В. Горюк, В.З. Салата. – К., 2020. – 21 с.

(Затверджені протокол №3 засідання Науково-методичної ради Держпродспоживслужби України).

Пункт 5:
Захищено дисертаційну роботу на тему: «Теоретичне та експериментальне обґрунтування гігієнічних критеріїв оцінки безпечності яловичини за холодильного зберігання» на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія. 05.02.2019 рік.

Пункт 7:
Член спеціалізованої вченої ради Д 35.826.03 ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького» з 2022 року.
Був офіційним опонентом дисертацій:
1. Коваль Ірини Вікторівни на тему:

«Критерії оцінки якості продуктів забою тварин за фасціольозу, дикроцеліозу та ехінококозу», подана на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.09 – ветеринарно-санітарна експертиза, (захищено 27 лютого 2017 р.)

2. Лайтер-Москалюк Світлани Василівни на тему: «Санітарно-гігієнічне обґрунтування розробки кислотного мийно-дезінфікуючого засобу для доїльного устаткування та молочного інвентаря» на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія, (захищено 06 квітня 2017 р.)

3. Демчишина Олександра Вікторовича на тему: «Санітарно-гігієнічна оцінка використання підкислювача «Аквасан» при вирощуванні курчат-бройлерів», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук зі спеціальності 16.00.06 «Гігієна тварин та ветеринарна санітарія». Захист дисертації відбувся «29» вересня 2020 року о 13:00 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.004.08 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України за адресою: 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 15, навчальний корпус № 3, кімната 301.

4. Ткачик Людмили Віталіївни на тему: «Якість та безпечність м'яса свиней за застосування натуральних кормових добавок із вмістом Омега-3 жирних кислот і селену», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук зі спеціальності 16.00.09 «Ветеринарно-санітарна

експертиза». Захист відбувся «14» травня 2021 року о 10:00 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.004.14 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України за адресою: 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 15, навчальний корпус №3, кімната 309.

5. Касяненко Сергія Михайловича на тему: «Розробка альтернативних методів профілактики бактеріозів качок» подану до спеціалізованої вченої ради ДФ 55.859.014 на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» у Сумському національному аграрному університеті. Захист відбувся «19» серпня 2021 року о 10:00 годині.

6. Призначений головою СВР ДФ 35.826.001 по захисту Верхолюка М.М. за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.

7. Призначений головою СВР ДФ 35.826.003 по захисту по захисту Лавришин Ю.Ю. за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», рецензентом.

8. Призначений членом СВР ДФ 35.826.013 по захисту Солтис М.П. за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.

Пункт 8:
Член редакційної

						<p>колегії «Наукового вісника ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького».</p> <p>Пункт 9: Є експертом Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за спеціальностями: 211 «Ветеринарна медицина» і 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».</p> <p>Пункт 10: Участь у проєкті «ERASMUS+ KA2» Improving skills in laboratory practice for agro-food specialists in Eastern Europe (Ag-Lab).</p> <p>Пункт 14: Член галузевої комісії Всеукраїнської конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей 2021-2022 н.р. зі спеціальності «Ветеринарна медицина» і «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» м. Одеса, Одеський державний аграрний університет.</p> <p>Пункт 19: Діяльність за спеціальністю: - з 2016 р. по даний час – голова Зборів трудового колективу Факультету громадського розвитку та здоров'я ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького; - з 2016 р. по даний час – заступник завідувача кафедри ветеринарно-санітарного інспектування; - з 2018 р. по 2022 р. – гарант освітньої програми підготовки магістрів зі спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького.</p>	
304683	Прийма Оксана Богданівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Львівська державна академія ветеринарної медицини імені С. З.	12	ОК 30. Прази́тологія та інвазійні хвороби	Підвищення кваліфікації: Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, Державний науково-

Гжицького, рік закінчення: 2000, спеціальність: ветеринарна медицина, спеціалізація: ветсанітарія та ветсанексперти за, Диплом кандидата наук ДК 020263, виданий 03.04.2014, Атестат доцента АД 000870, виданий 28.02.2018

дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, свідоцтво №746/5, тема: «Поглиблення професійних знань щодо контролю хімотерапевтичних препаратів за інвазійних та інфекційних захворювань тварин», 16.06.2023 р., 6 кредити ECTS (180 годин).

Пункт 1.
1. Said W., Stybel V. V., Gutyj B. V., Prijma O. B. A modern look at the problem of toxocarosis in dogs. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Veterinary sciences. Lviv, 2018. Vol. 20. № 83. P. 411–416.
2. Стибель В. В., Данко М. М., Прийма О. Б., Данко М. М. Динаміка біохімічних показників сироватки крові інвазованих нематодами травного каналу свиней після застосування різних терапевтичних форм івермектину. Вісник Сумського національного аграрного університету. Суми, 2018. № 1 (42). С. 121–123.
3. Гутий Б. В., Харів І. І., Гунчак В. М., Соболта А. Г., Прийма О. Б. Вплив «Ампролінсилу» і бровітакоксиду на активність ензимів сироватки крові за еймеріозної інвазії. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Ветеринарні науки. Львів, 2018. Т. 20. № 83. С. 51–55.
4. Stybel V., Gutyj B., Hariv I., Slivinska L., Prijma O. Effect of "Amprolinsyl" and "Amprolium 22%" on morphological indices of blood of turkeys for eumeria invasion. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and

Biotechnologies.
Veterinary sciences.
Lviv, 2019. Vol. 21. №
94. P. 157–162.

5. Прийма О. Б.,
Стибель В. В., Мазур І.
Я. Особливості
екзогенного розвитку
трихурисів, виділених
від домашніх кіз
(*Capra hircus* Linnaeus,
1758). Вісник
Полтавської
державної аграрної
академії. Полтава,
2019. № 4. С. 198–204.

6. Стибель В. В.,
Прийма
О. Б. Морфометрична
характеристика
ембріонального
розвитку *Heterakis*
dispar, виділених від
гусей Науковий вісник
Львівського
національного
університету
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького.
Ветеринарні науки.
Львів, 2019. Т. 21. №
96. С. 198–201.

7. Said V. S., Stybel V.
V., Gytj B. V., Pryima
O. B., Sobolta A. G.,
Leskiv K. Y.
Morphological
parameters of dogs
blood under
experimental
toxocariasis.
Colloquium-journal.
2020. № 23 (75).
P. 7–10.

11. Said, W., Stybel, V.,
Gutyj, B., Pryima, O., &
Mazur, I. Protein-
synthesizing function
and functional state of
the liver of dogs at
experimental
toxocariasis. Scientific
Messenger of LNU of
Veterinary Medicine
and Biotechnologies.
Series: Veterinary
Sciences, 2020. № 22
(98). P. 132–137.

8. Said, W. S., Stybel, V.
V., Gytj, B. V., Pryima,
O. B., Sobolta, A. G.,
Leskiv, K. Y., & Dytiuk,
M. P. The state of the
immune system of dogs
in
experimental toxocariasi
s. Ukrainian Journal of
Veterinary and
Agricultural Sciences,
2020. № 3 (3). P. 20–
24.

9. Said, W., Stybel, V.,
Gutyj, B., & Prijma, O.
Antioxidant protection
system of dog organism
at experimental
toxocariasis. Bulletin of
Poltava State Agrarian
Academy, 2020,

№ 3. P. 233–240.
10. Gotsulya, A.S., Zazhzharskiy, V.V., Davidenko, P.O., Zazhzharskaya, N.M., Kulishenko, O.M., Panasenko, O.I., Gutyj, B.V., Pryima, O.B., Mazur, I.Y., Pritsak, V.V., Drachuk, U.R., Sobolta, A.G., Riy, M.B. (2020). Features of experimental modeling of tuberculosis in guinea pig with the participation of N¹-(2-(5-(theophylline-7'-yl)methyl)-4-R-1,2,4-triazole-3-ylthio)acetyl)isonicotinohydr azide Ukrainian Journal of Ecology, 2020. № 10 (4). P. 191–194.
11. Прийма О. Б. Діагностична ефективність удосконаленого способу лабораторної діагностики стронгілятозів органів травлення кіз. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2021. № 2. С. 206–212.
12. Прийма О. Б., Дмитренко Н. І. Поширення паразитозів шлунково-кишкового каналу кіз у господарствах Полтавської області. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2021. № 3. С. 230–235.
13. Прийма О. Б. Сезонна динаміка паразитування у кіз *Oesophagostomum venulosum*, *haemonchus contortus* та *moniezia expansa*. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині», 15-16 лютого 2022 р. Полтава, 2022. С. 118–121.

Пункт 4.
1. Стибель В. В., Юськів І. Д., Данко М. М., Соболта А. Г., Сварчевський О. А., Тафійчук Р. І., Прийма О. Б., Гірковий А. Ю., Голубцова М. В., Федорович О. В. Методичні вказівки до виконання та оформлення курсової роботи та історії

хвороби з курсу
«Паразитологія та
інвазійні хвороби
тварин для підготовки
фахівців спеціальності
211 «Ветеринарна
медичина» (ОР
«Бакалавр»). Львів,
2018. 27 с.

2. Данко М. М.,
Сварчевський О. А.,
Прийма О. Б.
Методичні вказівки
для самостійної
роботи з дисципліни
«Паразитологія та
інвазійні хвороби
тварин» [методичні
вказівки] для
студентів
спеціальності –
6.1010101
«Ветеринарна
медичина» ОКР
«Бакалавр»
(скорочений термін
навчання). – Львів:
ЛНУВМ та БТ імені С.
З. Гжицького, 2017. –
11 с.

3. Тафійчук Р.І.,
Голубцова М.В, Мазур.
І.Я., Сварчевський
О.А., Прийма О.Б.,
Гірковий А.Ю.,
Федорович О.В.
Гідробіологічні
дослідження
рибогосподарських
водойм. Методичні
рекомендації. Львів,
2019. 15 с.

Пункт 7.
Член спеціалізованої
вченої ради (вчений
секретар) Д 35.826.03
на здобуття наукового
ступеня доктора
(кандидата)
ветеринарних наук за
спеціальностями
16.00.02 «Патологія,
онкологія і
морфологія тварин»,
16.00.04
«Ветеринарна
фармакологія та
токсикологія» та
16.00.11
«Паразитологія» у
Львівському
національному
університету
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького.

Пункт 8.
Член редакційної
колегії з галузі
«Ветеринарна
медичина» у науково-
виробничому
фаховому журналі
«Вісник Полтавської
державної аграрної
академії».
Відповідальний
виконавець теми, що

						<p>фінансується за кошти замовника «Визначення інсектицидних та ранозагоювальних властивостей ботанічного бальзаму «Тім-О-Маст» при наскірних паразитарних захворювань тварин». Відповідальний виконавець наукової теми «Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з основними інвазійними хворобами тварин, птиці і риб у Західному регіоні України».</p> <p>Пункт 14. Керівництво студентами учасниками та переможцями (зазначити перемогу) конкурсів студентських НДР (вказати всеукраїнські конкурси чи міжнародні). Ковба Анастасія. Всеукраїнська студентська олімпіада зі спеціальності "Ветеринарна медицина" серед студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації на базі Подільського державного аграрно-технічного університету 23-25 квітня 2019 р. (3 місце). Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком.</p> <p>Пункт 19. Член Українського наукового товариства паразитологів.</p>	
252292	Куляба Орест Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук ДК 036309, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 004216, виданий 26.02.2020	27	ОК 43. Санітарно-мікробіологічний та вірусологічний контроль харчових виробництв	Підвищення кваліфікації: Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, свідоцтво №746/4, тема: «Вдосконалення професійної підготовки шляхом практичного освоєння сучасних методів мікробіологічного та вірусологічного

моніторингу у тваринництві», 16.06.2023 р., 6 кредити ECTS (180 годин).

Пункт 1.

1. Prysiazniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O., Kuzmenko O., Tarasenko L., Bevz O., Khomiak O., Horchanok A., Gutyj B., Kulyaba O., Sachuk R., Boiko O., Magrelo N. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Vol. 9(3). P. 162–167. (Web of Science)

2. Gutyi B., Ostapiuk A., Kachmar N., Stadnytska O., Sobolev O., Binksevych V., Petryshak R., Petryshak O., Kulyaba O., Naumyuk A., Nedashkivsky V., Nedashkivska N., Magrelo N., Golodyuk I., Nazaruk N., Binkevych O. The effect of cadmium loading on protein synthesis function and functional state of laying hens' liver. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Vol. 9(3). P. 222–226. (Web of Science)

3. Kulyaba O., Stybel V., Gutyj B., Turko I., Peleno R., Turko Ya., Golovach P., Vishchur V., Prijma O., Mazur I., V. Dutka V., Todoriuk V., Golub O., Dmytriv O., Oseredchuk R. Effect of experimental fascioliasis on the protein synthesis function of cow liver. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. Vol. 9(4). P. 612–615. (Web of Science)

4. Sobolev O. I., Lisohurska D. V., Pyvovar P. V., Topolnytskyi P. P., Gutyj B. V., Sobolieva S. V., Borshch O. O., Liskovich V. A., Verkholiuk M. M., Petryszak O. Y., Kuliaba O. V., Golodiuk I. P., Naumjuk O. S., Petryszak R. A., Dutka H. I. Modeling the effect of different dose of selenium additives in compound feed on the efficiency of broiler chicken growth. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11(2). P. 292–299.

5. Sobolev O. I., Sliusarenko S. V., Sliusarenko A. O., Petryshak R. A., Golodiuk I.P., Naumyuk O. S., Petryshak O.I., Kuliaba O. V. The influence of selenium additives in compound feed on the chemical composition, energy and biological value of ducklings meat. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2021. Т. 23. № 94. С. 3–8.
6. Kuljaba O. V., Stybel V. V., Gutyj B. V., Peleno R. A., Semaniuk V. I., Busol L. V., Leskiv Kh. Ya., Semaniuk N. V., Pryima O. B., Mazur I. Ya., Turko Ya. I. The effect of butaselmavit and closaverm A on the immune status of cows with experimental fasciolosis sensitized by atypical mycobacteria. Scientific Messenger LNUVMB. Series: Veterinary sciences, 2022. Vol. 24. No 108. P. 82–85.

Пункт 3. Куляба О. В., Гутій Б. В., Стибель В. В., Турко І. Б. Застосування клозаверму А та катозалу для корекції захисних систем організму корів за фасціольозної інвазії: монографія. Львів: Сполом, 2019. 156 с.

- Пункт 4. 1. Бенч О. О., Куляба О. В. Методичні рекомендації для лабораторних занять із навчальної дисципліни «Водна мікробіологія». Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2018. 102 с.
2. Турко І. Б., Семанюк В. І., Пелень Р. А., Куляба О. В., Турко Я. І., Семанюк Н. В., Бенч О. О. Диференційна ідентифікація збудників бактеріальних інфекцій. Методичні вказівки. Львів : ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2019. 60 с.
3. Турко І. Б., Семанюк В. І., Пелень Р. А., Куляба О. В., Семанюк Н. В., Турко Я. І., Фединяк Р. І. Загальна мікробіологія та імунологія. Методичні

						<p>вказівки для самостійної роботи. Львів : ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2019. 70 с.</p> <p>Пункт 14. 1. Маріянчук В. Ю. II етап Всеукраїнської студентської олімпіади 2017–2018 н. р. серед закладів вищої освіти України III–IV рівнів акредитації із дисципліни «Біологія» Миколаївський національний аграрний університет, 2018 (2 місце) 2. Горват М. П. II етап Всеукраїнської студентської олімпіади 2018–2019 н.р. серед закладів вищої освіти України III–V рівнів акредитації з дисципліни «Біологія» Миколаївський національний аграрний університет, 2019 (2 місце) Член журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2018–2019 н.р. серед закладів вищої освіти України III–V рівнів акредитації з дисципліни «Біологія» 2019 р. Миколаївський національний аграрний університет, 2019. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком.</p>	
282460	Висоцький Андрій Олексійович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького, рік закінчення: 1996, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 009932, виданий 14.03.2001, Атестат доцента 12/ДЦ 046646, виданий 25.02.2016</p>	21	ОК 31. Загальна ветеринарна профілактика	<p>Підвищення кваліфікації: Державний науково-дослідний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, сертифікат, стажування у профільних лабораторіях Інституту, акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 та ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017, 22.05.2023 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин).</p> <p>Пункт 3: Гутий Б. В., Козенко О.В., Мартишук Т. В., Двилюк І. В., Магрело Н. В., Сус Г. В., Вороняк В. В.,</p>

						<p>Висоцький А. О., Вус У. М., Кремпа Н. Ю. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 367 с.</p> <p>Пункт 4: Вороняк В.В., Висоцький А.О. Збірник тестових завдань для контролю знань з навчальної дисципліни «Ветеринарна гігієна та санітарія для студентів факультету ветеринарної медицини з спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2021, 94 с.</p> <p>Гутий Б. В., Козенко О. В., Двилюк І.В., Вус У.М., Магрело Н.В., Сус Г.В., Висоцький А.О., Кремпа Н.Ю., Мартишук Т.В. Гігієнічна оцінка повітряного середовища: методичні рекомендації. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 52 с.</p> <p>Гутий Б. В., Козенко О. В., Двилюк І. В., Вус У. М., Магрело Н. В., Сус Г. В., Висоцький А.О., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В. Гігієнічна оцінка кормів: методичні вказівки. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 51с.</p> <p>Гутий Б. В., Сус Г. В., Козенко О. В., Магрело Н. В., Двилюк І. В., Вус У.М., Сачук Р. М., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В., Висоцький А. О. Методичні рекомендації для лабораторних занять за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» з дисципліни «Гігієна у фармації». Львів, 2022. 54 с.</p> <p>Пункт 11: ТОВ «ТОВ "ПАККО ХОЛДИНГ"», госпдоговірна тема у 2018 р.</p> <p>Пункт 14: Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка</p>	
305646	Салата	професор,	Факультет	Диплом	27	ОК 32.	Підвищення

Володимир Зеновійович	Основне місце роботи	громадського розвитку та здоров'я	спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини, рік закінчення: 1993, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008463, виданий 23.04.2019, Диплом кандидата наук КН 015393, виданий 11.07.1997, Атестат доцента ДЦ 008044, виданий 19.06.2003, Атестат професора АП 002462, виданий 09.02.2021	Ветеринарно- санітарне інспектуванні первинної переробки тварин і продуктів забою	<p>кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сумський національний аграрний університет, диплом доктора ветеринарних наук ДД №008463, тема: «Теоретичне та експериментальне обґрунтування гігієнічних критеріїв оцінки безпечності яловичини за холодильного зберігання», за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія, 23.04.2019 р. Вроцлавський природничий університет (Республіка Польща), кафедра гігієни харчових продуктів та охорони здоров'я споживачів, 02.09.2020-02.10.2020 р., 12,0 кредитів ECTS (360 год.) Інститут ветеринарної медицини Тернопільська дослідна станція, посвідчення №1/2023, спеціальність "Ветеринарна медицина", 16.03.2023 р., 6 кредитів ECTS (180 годин). <p>Пункт 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kukhtyn, M., Salata, V., Pelenyo, R., Selskyi, V., Horiuk, Y., Boltyk, N., Ulko, L., & Dobrovolsky, V.. Investigation of zeranol in beef of Ukrainian production and its reduction with various technological processing. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 2020. vol. 14, p. 95-100. (Scopus). Mykola Kukhtyn, Volodymyr Salata, Oleksandra Berhilevych, Zoya Malimon, Anatoliiy Tsvihun, Bogdan Gutyj, Yulia Horiuk (2020). Evaluation of storage methods of beef by microbiological and chemical indicators. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2020. vol. 14, p. 602-611. (Scopus). O.T. Piven, M.S. Khimych, V.Z. Salata, B.V. Gutyj, O.V. Naidich, H.A. Skrypka, Z.B. Koreneva, I.V. Dvylyuk, O.M. Gorobey,
--------------------------	----------------------------	---	---	--	--

V.O. Rud. Continuation of heavy metals and radionuclides in the honey with different production origin. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. 10(2), 405-409. (Web of science).

4. VV Zazharskyi, PO Davydenko, OA Bigdan, AS Hotsulia, OM Kulishenko, BV Gutyj, VZ Salata, MS Khimych, HA Skrypka, OV Naidich, MV Anforova, IM Popova, LO Franchuk-Kryva. Determination of minimum inhibitory concentration (MIC) of some 1,2,4-triazole derivatives with potential tuberculostatic and tuberculocidal ability in vitro. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. 10(6), 145-159. (Web of science).

5. Vishchur, V.Y., Gutyj, B.V., Nischemenko, N.P., Kushnir, I.M., Salata, V.Z., Tarasenko, L.O., Khimych, M.S., Kushnir, V.I., Kalyn, B.M., Magrelo, N.V., Boiko, P.K., Kolotnytskyi, V.A., Velesyk, T., Pundyak, T.O., & Gubash, O.P. Effect of industry on the content of fatty acids in the tissues of the honey-bee head. Ukrainian Journal of Ecology, 2019. 9(3), 174-179. (Web of science).

6. Simonov M., Vlizlo V., Stybel V., Peleno R., Salata V., Matviishyn T., Khimych M., Gorobei O. Levels of insulin-like growth factor in bovine, goat, and sheep milk in different lactation periods: The etiological factor of cancer in humans. Int. J. One Health. 2021. Vol. 7, No 2. P. 246–250. (Scopus).

7. Mykola Kukhtyn, Volodymyr Salata, Yulia Horiuk, Vyacheslav Kovalenko, Larisa Ulko, Sergiy Prosyanyi, Viktor Shuplyk, Leonid Kornienko. The influence of the denitrifying strain of Staphylococcus carnosus No. 5304 on the content of nitrates in the technology of yogurt production. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. 2021. vol. 15,

2021, p. 66-73. (Scopus)
8. Dalevska, D., Pokotylo, O., Kukhtyn, M., Kopchak, N., Salata, V., Horiuk, Y., & Uglyar, T. Changes in organoleptic, microbiological and biochemical properties of kefir with iodine addition during the storage. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 2021. 15, 732–740. (Scopus)
9. Kochetova, H. S., Kukhtyn, M. D., Salata, V. Z., Horiuk, Y. V., Kladnytska, L. V., & Matviishyn, T. S. (2023). Dynamics of 17 β -estradiol under influence of technological operations during production of dairy products. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(1), 48-54. (Scopus).
10. 2. Simonov, M., Stronskyi, I., Salata, V., Stronskyi, Y., Kladnytska, L., Kukhtyn, M., Tomchuk, V., Kozytska, T., & Tokarchuk, T. (2022). The effect of transportation and pre-slaughter detention on quality of pig meat. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 16, 80–91. (Scopus)
11. Kukhtyn M, Malimon Z, Salata V, Rogalsky I, Gutyj B, Kladnytska L, Kravcheniuk Kh, and Horiuk Y (2022). The Effects of Antimicrobial Residues on Microbiological Content and the Antibiotic Resistance in Frozen Fish. *World Vet. J.*, 12 (4): 374-381. (Scopus).
12. Kukhtyn, M., Salata, V., Kochetova, H., Malimon, Z., Miahka, K., Horiuk, Y., & Pokotylo, O. (2022). Content of 17 β -estradiol in raw milk in Ukraine. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi*, 28(6), 673-679. (Scopus).

Пункт 2:

1. Деклараційний патент на корисну модель № 107390 від 10.06.2016. Мийно-дезинфікуючий засіб «Сан-актив» / Кухтин М. Д., Салата В. З., Перкій Ю. Б.
2. Деклараційний патент на корисну

модель № 112503 від 26.12.2016. Спосіб визначення мийних властивостей мийних і мийно-дезінфікуючих засобів для санітарної обробки технологічного обладнання у м'ясній промисловості / Салата В. З., Кухтин М. Д., Перкій Ю. Б.

3. Деклараційний патент на корисну модель № 118831 від 28.08.2017. Спосіб визначення адаптації мікроорганізмів до дезінфікуючих засобів у харчовій промисловості / Кухтин М. Д., Салата В. З., Перкій Ю. Б.

4. Деклараційний патент на корисну модель № 118767 від 28.08.2017. Спосіб виділення психротрофних мікроорганізмів із м'яса та технологічного обладнання м'ясопереробних підприємств / Кухтин М. Д., Салата В. З., Перкій Ю. Б.

5. Деклараційний патент на корисну модель № 124002 від 12.03.2018. Спосіб оцінки безпечності примороженого м'яса яловичини за вмістом психротрофних мікроорганізмів / Кухтин М. Д., Салата В. З., Перкій Ю. Б., Семанюк В.І.

6. Деклараційний патент на корисну модель № 122391 від 10.01.2018. Спосіб визначення токсичності меду./ Салата В. З., Хіміч М. С., Дашковський О. О., Горобей О. М., Півень О. Т.

7. Деклараційний патент на корисну модель № 124263 від 26.03.2018. Спосіб корекції обміну речовин та стимуляції продуктивності лактуючих корів в умовах техногенного навантаження / Дашковський О. О., Салата В. З., Калин Б. М.

Пункт 3:
1. Ветеринарна радіологія. Посібник у запитаннях і відповідях.
Рекомендовано Міністерством аграрної політики

України як навчальний посібник для підготовки фахівців у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Мінагрополітики України за напрямом «Ветеринарна медицина» / Кравців Р. Й., Салата В. З., Семанюк В. І, Фреюк Д. В., Ярошович І. Г. – Львів.– 2008. – 512 с.

2. Мікробіологія молока і молочних продуктів з основами ветеринарно-санітарної експертизи : навч. посіб. (для підготовки фахівців у ВНЗ III-IV рівнів акредитації за напрямом підготовки «Харчові технології та інженерія» і «Ветеринарна медицина») / (Берлігевич О. М., Касянчук В. В., Салата В. З., Семанюк В. І. та ін., за ред. д.вет.н., проф., В. В. Касянчук). – Суми : Університетська книга, 2010. – 320 с. Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів (№1/11-10438 від 22.12.2009).

3. Кухтин М.Д. Мікробіологічні та біохімічні процеси у м'ясі яловичини заохолодильного зберігання / Кухтин М.Д., Салата В.З. – Тернопіль: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2023. – 305 с.

Пункт 4:
1. Методичні рекомендації для виконання курсових робіт за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» з ветеринарно-санітарного інспектування первинної переробки тварин і продуктів забою / В. З. Салата, М. Р. Сімонов, О. О. Дашковський, Д. В. Фреюк. – Львів, 2019. – 23.

2. Ветеринарна дезінфекція, дезодорація,

дезінсекція,
дезінвазія,
дератизація / В. Л.
Коваленко, Т. О.
Гаркавенко, М. П.
Сонько, М. Д. Кухтин,
В. З. Салата, А. П.
Палій. – К., 2019. – 33
с. (Інструкція
затверджено і
прийнято до
впровадження в
практику
ветеринарної
медицини Вченою
радою Державного
науково-контрольного
інституту біотехнології
і штамів
мікроорганізмів та
Державного науково-
дослідного інституту з
лабораторної
діагностики та
ветеринарно-
санітарної експертизи
Державної служби
України з питань
безпеки харчових
продуктів та захисту
споживачів.

3. Програма і
щоденник навчальної
практики з
ветеринарно-
санітарного
інспектування
первинної переробки
тварин і продуктів
забою (за
спеціальністю 212
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза»).

Навчально-
методичний посібник
/ В. З. Салата, М. Р.
Сімонов, О. О.
Дашковський, Д. В.
Фреюк. – Львів, 2020.
– 45 с.

4. Гігієнічна оцінка
молока-сировини за
вмістом нітратів та
розробка способів їх
зниження за
технологічної
переробки на молочні
продукти / М.Д.
Кухтин, В.Л.
Коваленко, Н.П.
Болтик, В.Т. Климик,
Т.М. Руцинська, Ю.В.
Горюк, В.З. Салата //
Методичні
рекомендації.
Тернопіль, 2020. – 23
с.

5. Методичні
рекомендації з
визначення
бактерицидної
активності
дезінфікуючих засобів
на бактеріях у
біоплівках / М.Д.
Кухтин, Н.П. Болтик,
В.Т. Климик, Т.М.
Руцинська, Ю.В.
Горюк, В.З. Салата. –
К., 2020. – 21 с.

(Затвержені протокол №3 засідання Науково-методичної ради Держпродспоживслужби України).

Пункт 5:
Захищено дисертаційну роботу на тему: «Теоретичне та експериментальне обґрунтування гігієнічних критеріїв оцінки безпечності яловичини за холодильного зберігання» на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія. 05.02.2019 рік.

Пункт 7:
Член спеціалізованої вченої ради Д 35.826.03 ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького» з 2022 року.
Був офіційним опонентом дисертацій:
1. Коваль Ірини Вікторівни на тему: «Критерії оцінки якості продуктів забою тварин за фасціольозу, дикроцеліозу та ехінококозу», подана на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.09 – ветеринарно-санітарна експертиза, (захищено 27 лютого 2017 р.)
2. Лайтер-Москалюк Світлани Василівни на тему: «Санітарно-гігієнічне обґрунтування розробки кислотного мийно-дезінфікуючого засобу для доїльного устаткування та молочного інвентаря» на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія, (захищено 06 квітня 2017 р.)
3. Демчишина Олександра Вікторовича на тему: «Санітарно-гігієнічна оцінка використання підкислювача «Аквасан» при вирощуванні курчат-бройлерів», поданої

на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук зі спеціальності 16.00.06 «Гігієна тварин та ветеринарна санітарія». Захист дисертації відбувся «29» вересня 2020 року о 13:00 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.004.08 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України за адресою: 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 15, навчальний корпус № 3, кімната 301.

4. Ткачик Людмили Віталіївни на тему: «Якість та безпечність м'яса свиней за застосування натуральних кормових добавок із вмістом Омега-3 жирних кислот і селену», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук зі спеціальності 16.00.09 «Ветеринарно-санітарна експертиза». Захист відбувся «14» травня 2021 року о 10:00 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.004.14 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України за адресою: 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 15, навчальний корпус №3, кімната 309.

5. Касяненко Сергія Михайловича на тему: «Розробка альтернативних методів профілактики бактеріозів качок» подану до спеціалізованої вченої ради ДФ 55.859.014 на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» у Сумському національному аграрному університеті. Захист відбувся «19» серпня 2021 року о 10:00 годині.

6. Призначений головою СВР ДФ 35.826.001 по захисту

Верхоліка М.М. за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.
7. Призначений головою СВР ДФ 35.826.003 по захисту по захисту Лавришин Ю.Ю. за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», рецензентом.
8. Призначений членом СВР ДФ 35.826.013 по захисту Солтис М.П. за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.

Пункт 8:
Член редакційної колегії «Наукового вісника ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького».

Пункт 9:
Є експертом Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за спеціальностями: 211 «Ветеринарна медицина» і 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

Пункт 10:
Участь у проєкті «ERASMUS+ KA2» Improving skills in laboratory practice for agro-food specialists in Eastern Europe (Ag-Lab).

Пункт 14:
Член галузевої комісії Всеукраїнської конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей 2021-2022 н.р. зі спеціальності «Ветеринарна медицина» і «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» м. Одеса, Одеський державний аграрний університет.

						<p>Пункт 19: Діяльність за спеціальністю: - з 2016 р. по даний час – голова Зборів трудового колективу Факультету громадського розвитку та здоров'я ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького; - з 2016 р. по даний час – заступник завідувача кафедри ветеринарно-санітарного інспектування; - з 2018 р. по 2022 р. – гарант освітньої програми підготовки магістрів зі спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького.</p>	
96618	Двилюк Ігор Володимирович	доцент, Суміщення	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького, рік закінчення: 1997, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 013990, виданий 10.04.2002, Атестація доцента 12ДЦ 016759, виданий 19.04.2007</p>	22	ОК 33. Кодекс здоров'я наземних тварин	<p>Підвищення кваліфікації: Інститут ветеринарної медицини Тернопільська дослідна станція, посвідчення №3/2023, спеціальність "Ветеринарна медицина", 16.03.2023 р., 6 кредитів ECTS (180 годин).</p> <p>Пункт 1: 1. Koziy R., Wood S., Kozii I., van Rensburg C., Moshynskyy I. Dvilyuk I. Simko E. Deformed Wing Virus Infection in Honey Bees (<i>Apis mellifera</i> L.). <i>Veterinary Pathology</i>. 2019. V. 56, T. 4. P. 636-641. 2. Kovalchuk I., Dvilyuk I., Leczyk Y., Dvilyuk I., Gutyj B. Physiological relationship between content of certain microelements in the tissues of different anatomic sections of the organism of honey bees exposed to citrates of argentum and cuprum. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2019. T. 10, № 2. P.177–181. 3. Wood S.C., Medici de Mattos I., Kozii I.V., Klein C.D., Dvilyuk I., Folkes C.D.A., de Carvalho Macedo Silva R., Moshynskyy I., Epp T., Simko E. Effects of chronic dietary thiamethoxam and prothioconazole</p>

exposure on *Apis mellifera* worker adults and brood. *Pest Management Science*. 2020, Vol. 76, Issue 1. P. 85-94.

4. Sarah C. Wood, Ivanna V. Kozii, Igor Medici de Mattos, Roney de Carvalho Macedo Silva, Colby D. Klein, Ihor Dvylyuk, Igor Moshynskyy, Tasha Epp and Elemir Simko. Chronic High-Dose Neonicotinoid Exposure Decreases Overwinter Survival of *Apis mellifera* L. *Insects*. 2020. Vol. 11, Issue 1. 19 p.

5. Ivanna V. Kozii, Sarah Barnsley, Marina Carla Bezerra da Silva, Sarah C. Wood, Colby D. Klein, Igor M. de Mattos, Michael W. Zabrodski, Roney de C. M. Silva, Claudia I. O. Fabela, Leland Guillemin, Ihor Dvylyuk, Maud C. O. Ferrari, Elemir Simko. Reproductive fitness of honey bee queens exposed to thiamethoxam during development. *Veterinary Pathology*. 2021. Vol. 58, № 6. P. 1107–1118.

6. Colby D. Klein, Ivanna V. Kozii, Sarah C. Wood, Roman V. Kozii, Michael W. Zabrodski, Ihor Dvylyuk, Igor Medici de Mattos, Igor Moshynskyy, Ali Honaramooz, Elemir Simko. Testicular Changes of Honey Bee Drones, *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae), During Sexual Maturation. *Journal of Insect Science*. 2021. Vol. 21, № 6. P. 1–12.

Пункт 2:

1. Спосіб фотометрії запечатаного розплоду бджіл: пат. 122394 Україна. № u201705492; заявл. 02.06.2017; опубл. 10.01.2018, Бюл. № 1. 2 с.

2. Комплексний пробіотичний препарат "апипротект-плюс" для посилення обміну речовин та стимулювання захисних реакцій організму медоносних бджіл: пат. 125101 Україна. № u201712612; заявл. 18.12.2017; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8.

3 с.
3. Пробиотичний засіб "апіпротект" для підвищення природної резистентності та продуктивності бджіл: пат. 126135 Україна. № u201712613; заявл. 18.12.2017; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11. 2 с.
4. Спосіб профілактики хвороб бджіл у період підготовки до зимівлі: пат. 129137 Україна. № u201803429; заявл. 02.04.2018; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20. 3 с.
5. Спосіб профілактики хвороб бджіл у післяоблітний період: пат. 129138 Україна. № u201803431; заявл. 02.04.2018; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20. 2 с.
6. Спосіб підбору ефективного та безпечного дезінфекційного засобу для використання у бджільництві: пат. 148603 Україна. № u202101871; заявл. 09.04.2021; опубл. 26.08.2021, Бюл. № 34. 3 с.
7. Спосіб корекції годівлі бугайців в умовах техногенного забруднення довкілля кадмієм: пат. 150057 Україна. № u202102832; заявл. 28.05.2021; опубл. 30.12.2021, Бюл. № 52. 2 с.

Пункт 4:
1. Вороняк В.В., Двилюк І.В. (50%)
Методи дослідження якості води та охорона джерел водопостачання. Навчально-методичний посібник. Львів: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, 2019. 168 с.
2. Рекомендації щодо комплексної дератизації тваринницьких приміщень / Р. М. Сачук, Я. С. Стравський, О. І. Портухай, Н. П. Болтик, І. В. Магрело, Г. В. Сус, І. Ю. Муштук, С. В.

						<p>Жигалюк. Київ: Аграрна наука, 2020. 32 с.</p> <p>3. Робочі програми</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ветеринарна санітарія 2. Біобезпека і біозахист. 3. Кодекс здоров'я наземних тварин <p>Пункт 8: Член редакційної колегії Наукового вісника ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького», з 2021 р.</p> <p>Пункт 10: Участь у проєкті 101083023-SULAWE-ERASMUS-EDU-2022-SVHE</p> <p>Пункт 11: ТзОВ «Барком», 2020 р.</p> <p>Пункт 13: Дисципліна «Veterinary hygiene and sanitation» для здобувачів вищої освіти другого магістерського рівня вищої освіти за освітньою програмою «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» - 50 год.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком</p> <p>Пункт 19: Діяльність за спеціальністю: - з 2016 р. – Представник України в Міжнародній асоціації Гігієни тварин</p>	
256520	Дашковський Олег Остапович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького, рік закінчення: 1996, спеціальність: Ветеринарна медицина (ветсанітарія, ветсанекспертиза), Диплом кандидата наук ДК 013967, виданий 10.04.2002, Аттестат доцента 12ДЦ</p>	23	<p>ОК 34. Ветеринарно-санітарне інспектуванні молока і молочних продуктів</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТОВ «Наукові публікації» (м. Київ, Україна), сертифікат №АА 2234, «Головні метрики сучасної науки. Scopus та Web of Science», 21.05.2021 р., (10 годин) 2. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти (м. Київ, України), сертифікат, дистанційний експрес-курс «Основні тестології та розробки тестових завдань» і практичну частину: розробка та

019450,
виданий
03.07.2008

експертиза завдань ЄДКІ за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, 15.09.2021 р., 1,0 кредит ECTS (30 годин)

3. Інститут ветеринарної медицини Тернопільська дослідна станція, посвідчення №2/2023, спеціальність "Ветеринарна медицина" та "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза", 16.03.2023 р., 6 кредитів ECTS (180 годин).

Пункт 1:

1. Y. V. Horiuk, M. D. Kukhtyn, V. V. Horiuk, V. A. Sytnik O. O. Dashkovskyy. Effect of Phage SAвB14 combined with antibiotics on Staphylococcus aureus variant bovis. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021.Vol. 12. (3), p. 531-536. <https://doi.org/10.15421/022173>.

2. D Vasylyev, B Priimenko, K Aleks, Y Mykhalchenko, B Gutyj, I Mazur, N Magrelo, H Sus, O Dashkovskyy, U Vus, O Kamratska. Investigation of the acute toxicity of new xanthine xenobiotics with noticeable antioxidant activity. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11. № 1, p. 315-318. doi: 10.15421/2021_47.

3. Analgesic effectiveness of new nanosilver drug. A. M. Kovalenko, A. V. Tkachev, O. L. Tkacheva, B. V. Gutyj, O. I. Prystupa, M. D. Kukhtyn, V. R. Dutka, Ye. M. Veres, O. O. Dashkovskyy, et.al. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. T.10. V.1, P. 300-306.doi: 10.15421/2020_47

4. Test of antimicrobial activity of morpholine 2-(5-(3- fluorophenyl) - 4-amino-1,2,4-triazol-3-ilthio) acetate (BKP115) by experimental model of pancreatitis in rats. O.A. Bigdan, V.V. Parchenko, B.P. Kyrychko, T.V.

Zvenigorodska, B.V.
Gutyj, A.V. Gunchak,
L.G. Slivinska, L.B.
Savchuk, N.V. Nazaruk,
L.P. Kit, O.O.
Dashkovskyy, Z.A. Guta
Ukrainian Journal of
Ecology. 2020. T.10.
V.3, P. 201-207. doi:
10.15421/2020_155.
5. Structural and
functional features of
the vermiform appendix
at the tissue and
cellular levels in rabbits
after the introduction of
immunobiological
drugs. Ya.V. Kiser, a,
Yu.G. Storchak, B.V.
Gutyj, L.Ya. Bozhyk, N.
Magrelo, Y. Sus, O.
Dashkovskyy, V.I.
Pryimych, U. Vus, L.
Kit, R. Sachuk.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2019. T.9. -V.2,
P. 217-226.
6. Hrudetska D.,
Simonov M.,
Dashkovskyy O. The
concentration of
insuline-like growth
factor in colostrum,
milk and plasma of
cows. Scientific
Messenger of LNU of
Veterinary Medicine
and Biotechnologies.
Series: Veterinary
Sciences 2019.
21(93),p.121-124.
<https://doi.org/10.32718/nlvet9321>

Пункт 2:

1. Спосіб корекції
обміну речовин та
стимуляції
продуктивності
лактуючих корів в
умовах техногенного
навантаження: патент
№ 124263 від
26.03.2018. Україна
2. Спосіб корекції
обмінних процесів та
підвищення
продуктивності
молодняку великої
рогатої худоби на
відгодівлі в умовах
техногенного
забруднення: патент
№ 124262 від
26.03.2018. Україна
3. Спосіб визначення
токсичності меду:
патент № 122391 від
10.01.2018. Україна

Пункт 4:

1. Бінкевич В. Я.,
Салата В. З.,
Дашковський О. О.
Програма і щоденник
навчальної практики з
курсу «Ветеринарно-
санітарна експертиза
з основами технології
та стандартизації
продуктів

тваринництва» для студентів 4-го курсу ФВМ ОКР «Бакалавр»: Навчально-методичний посібник: Львів: 2017. 30 с.
2. Бінкевич В. Я., Салата В. З., Дашковський О. О. Програма і щоденник навчальної практики з курсу «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології та стандартизації продуктів тваринництва» для студентів 3-го курсу факультету ветеринарної медицини «СП»: Навчально-методичний посібник: Львів: 2017. 30 с.
3. Дашковський О. О., Салата В. З., Бінкевич В. Я., Фреюк Д. В. Гігієна і товарознавча оцінка свіжих грибів: Методичні рекомендації щодо проведення контролю показників якості і безпечності свіжих грибів (для студентів ФВМ, ФВГЕП): Навчально-методичний посібник: Львів: 2017. 59 с.
Пункт 10: Участь у проєкті «ERASMUS+ KA2» Improving skills in laboratory practice for agro-food specialists in Eastern Europe (Ag-Lab).

Пункт 14: Член журі II-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2018-2019 н.р. з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», спеціальності «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. м. Одеса. Одеський державний аграрний університет 19-20 квітня 2019 року.

Член журі II-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2019-2020 н. р. з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», спеціальності «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. м. Одеса. Одеський державний аграрний університет 18-19 квітня 2020 року.
Член журі II-го етапу Всеукраїнської студентської

						<p>олімпіади 2020-2021 н.р. з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», спеціальності «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. м. Одеса. Одеський державний аграрний університет 23-24 квітня 2021 року. Ососкало Л.С. – IV курс «Магістр», ФВГЕП, II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань 21– «Ветеринарна медицина» нагороджена дипломом II ступеня. Грудецька Д. –V курс «Магістр», ФВГЕП, II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань 21– «Ветеринарна медицина» нагороджена дипломом II ступеня.</p> <p>Пункт 19: Діяльність за спеціальністю: 1. У 2019 р. – заступник відповідального секретаря приймальної комісії. 2. З 2018 р. – заступник керівника лабораторії при кафедрі ветеринарно-санітарного інспектування. 3. З 2018 р. – секретар Навчально-методичної ради Факультету громадського розвитку та здоров'я ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького; Член громадської організації «Захисту сільськогосподарських тварин».</p>	
344576	Пелень Руслан Андрійович	професор, Суміщення	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Львівська державна академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008460, виданий 23.04.2019, Диплом</p>	19	ОК 35. Епідеміологія та інфекційні хвороби	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, диплом доктор ветеринарних наук ДД 008460, тема дисертації: «Мікробіоценоз кишечника та імунний статус поросят за нематодозно-протозоозної інвазії і хіміотерапії», за спеціальністю 16.00.11 – паразитологія,</p>

кандидата наук
ДК 051910,
виданий
28.04.2009,
Атестат
доцента 12ДЦ
030591,
виданий
17.02.2012,
Атестат
професора АП
001961,
виданий
24.09.2020

16.00.03 –
ветеринарна
мікробіологія,
епізоотологія,
інфекційні хвороби та
імунологія,
23.04.2019р.
2. SLW «BIOLAB» (м.
Оструда, Республіка
Польща), сертифікат,
тема: «Підвищення
професійної
кваліфікації шляхом
вдосконалення
практичних навиків та
освоєння нових
методів діагностики
інфекційних хвороб
тварин», 01.08–31.08.
2019 р., 3,0 кредити
ECTS (108 год.)
3. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, свідоцтво СС
00493706/018134-23,
тема: «Розвиток
інноваційних
професійних
компетентностей в
педагогічній
діяльності»,
13.02.2023р., 2,0
кредита ECTS (60 год.)

Пункт 1:

1. Яремко О. В.,
Пелень Р. А.
Інтенсивність росту
телят української
чорно-рябої молочної
породи у молозивний
і молочний періоди за
згодовування їм
піридоксину
гідрохлориду.
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
Львів, 2019. Т. 21. №
90. С. 108–112.
2. Верхолук М. М.,
Пелень Р. А.,
Семанюк Н. В.
Розробка режиму
дезінфекції доїльного
устаткування та
молочного інвентарю
кислотним мийно-
дезінфікуючим
засобом «Мілкодез».
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
Львів, 2019. Т. 21. №
96. С. 153–157.
3. Яремко О. В.,
Верхолук М. М.,
Пелень Р. А.,
Семанюк В. І.
Динаміка показників
гуморальної ланки
імунітету телят за дії
піридоксину
гідрохлориду. Біологія
тварин. Львів, 2020. Т.
22. № 4. С. 19–23.
4. Dobrovolsky V.

Kukhtyn M., Salata V., Pelenyo R., Selskyi V., Horiuk Y., Boltyk N., Ulko L. Investigation of zeranol in beef of Ukrainian production and its reduction with various technological processing. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 2020. Vol. 14. P. 95–100. (Scopus)

5. Verkholiuk M., Peleno R., Turko I. Resistance of *S. aureus* ATCC 25923, *E. coli* 055K59 No. 3912/41 and *P. aeruginosa* 27/99 to the wash-disinfectant «Milkodez». *EUREKA : Life Sciences*, 2020. No 1. P. 55–60.

6. Simonov M., Vlizlo V., Stybel V., Peleno R., Salata V., Matviishyn T., Khimych M., Gorobei O. Levels of insulin-like growth factor in bovine, goat, and sheep milk in different lactation periods: The etiological factor of cancer in humans. *International Journal of One Health*, 2021. Vol. 7. No 2. P. 246–250. (Scopus)

7. Фединяк Р., Верхолук М., Яремко О., Пеленьо Р. Динаміка поголів'я птиці та сучасний стан птахівництва у Західному регіоні України. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького*. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2021. Т. 23. № 102. С. 119–124.

8. Фединяк Р. І.; Пеленьо Р. А. Щільність посадки як можливий етіологічний чинник розвитку “намівів” кіля у індиків. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького*. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2022. Т. 24. № 106. С. 186–191.

9. Kuljaba, O. V., Stybel, V. V., Gutyj, B. V., Peleno, R. A., Semaniuk, V. I., Busol, L. V., Leskiv, Kh. Ya., Semaniuk, N. V., Pryima, O. B., Mazur, I. Ya., & Turko, Ya. I. The effect of butaselmavit and closaverm A on the immune status of cows with experimental fasciolosis sensitized by atypical mycobacteria. *Scientific Messenger of LNUVMB*. Series:

Veterinary sciences.
Lviv, 2022. Vol. 24. No
108. P. 82–85.
10. Верхолук М. М.,
Мазур І. Я., Пелень Р.
А., Яремко О. В.,
Миронович Г. М.
Параметри
токсичності
кислотного мийно-
дезінфікуючого засобу
на основі
ортофосфатної
кислоти з
полігексаметиленгуан
ідином. Науковий
вісник ЛНУВМБ імені
С.З. Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
Львів, 2022. Т. 24. №
108. С. 146–153.
11. Мирончук В. О.,
Пелень Р. А.
Ретроспективний
аналіз виробництва,
основних діючих
речовин та
асортименту
дезінфікуючих засобів
в Україні. Науковий
вісник ЛНУВМБ імені
С. З. Гжицького.
Серія: Ветеринарні
науки. Львів, 2023. Т.
25. № 110. С. 69–75.
12. Фединяк Р. І.;
Пелень Р. А.
Особливості
морфологічного
профілю та активності
аміотрасфераз крові
індиків за наявності
“намівів” кіля.
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
Львів, 2023. Т. 25.
№111. С. 3–8.

Пункт 3:
1. Семанюк Н. В.,
Семанюк В. І.,
Пелень Р. А., Турко І.
Б. Санітарна
мікробіологія : навч.
посіб. Львів: Сполом,
2019. 218 с.
2. Семанюк Н. В.,
Яремко О. В.,
Верхолук М. М.,
Турко Я. І., Семанюк
В. І., Турко І. Б.,
Пелень Р. А., Шах А.
Є. Практична
санітарна
мікробіологія. Навч.-
метод. посіб. для
здобувачів вищої
освіти навчальних
закладів IV рівня
акредитації МОН
України, які вивчають
санітарну, технічну і
харчову
мікробіологію.
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького, 2021. 230
с.

Пункт 4:
1. Пеленьо Р. А.,
Богатко Н. М.,
Передера С. Б.,
Якубчак О. М., Фогіна
Т. І., Хіцька О. А.,
Сімонов М. Р.,
Семанюк В. І., Бібен І.
А., Яценко І. В., Бусол
Л. В., Дудус Т. В.
Програма єдиного
державного
кваліфікаційного
іспиту зі спеціальності
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза» на
другому
(магістерському) рівні
вищої освіти.
Затверджено наказом
МОН України від
20.04.2021 р. № 443.
11 с.
2. Верхолук М. М.,
Яремко О. В., Турко Я.
І., Семанюк Н. В.,
Семанюк В. І.,
Пеленьо Р. А., Турко І.
Б. Імунологія.
Лабораторний
практикум. Львів :
ЛНУВМБ імені
С. З. Гжицького, 2021.
54 с.
3. Яремко О. В.,
Верхолук М. М.,
Семанюк Н. В.,
Семанюк В. І.,
Пеленьо Р. А., Турко І.
Б., Куляба О. В., Шах
А. Є. Загальна
мікробіологія.
Лабораторний
практикум для
здобувачів другого
ступеня вищої освіти
(магістр),
спеціальності 212
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза» та 211
«Ветеринарна
медицина». Львів :
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького, 2021. 82 с.

Пункт 5:
Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького. Доктор
ветеринарних наук.
16.00.11 –
паразитологія,
16.00.03 –
ветеринарна
мікробіологія,
епізоотологія,
інфекційні хвороби та
імунологія. тема:
«Мікробіоценоз
кишечнику та
іmunний статус
поросят за
нематодозно-
протозоозної інвазії і
хіміотерапії,

(05.03.2019 р.)

Пункт 6:

1. Яремко Ольга Василівна, кандидат с/г наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, 2020 р., ДК № 057570, 24.09. 2020 р., МОН України.
2. Верхолюк Микола Михайлович, доктор філософії, 212 – ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, 2020 р., ДР 000814, 15.12.2020 р, Львівським національним університетом ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького

Пункт 8:

Член редакційної колегії наукового видання «Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького» з 2015 р.

Пункт 9:

Голова підкомісії зі спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» Науково-методичної комісії № 10 з аграрних наук та ветеринарії сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України

Пункт 10:

Участь у програмі Міжнародного проєкту «Поліпшення навичок спеціалістів з лабораторної практики у фахівців агропродовольчого сектору східної Європи (Ag-Lab) за програмою Еразмус+».

Пункт 12

1. Верхолюк, М. М., Пелень Р. А., Семанюк В. І., Турко І. Б. Аналіз засобів для миття і дезінфекції доїльного обладнання, яке використовується в Україні. Тези доповідей V Міжнар. наук.-техніч. конф. «Стан і перспективи харчової науки та промисловості». Тернопіль, 2019. С. 41–42.
2. Пелень Р. А., Верхолюк М. М., Сімонов М. Р., Калініна О. С., Турко І.

Б., Семанюк В. І., Семанюк Н. В., Куляба О. В., Турко Я. І. Технічні умови України ТУ У 20.2-00492990-019:2019. Засіб дезінфікуючий «МЛКОДЕЗ». Затверджені ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок від 27.12.2019 р.

3. Фединяк Р. І., Пеленьо Р. А., Верхолук М. М. Аналіз розвитку промислового птахівництва на Заході України. Тези доповідей II конф. "Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині", присв. 140-річчю відкриття навч. закл. Цісарсько-королівська ветеринарна школа та школа підковування коней разом із клінікою-стаціонаром для тварин у Львові". (м. Львів, 18–19 листопада 2021 р.). Львів, 2021. С. 160.

4. Фединяк Р. І., Пеленьо Р. А. Моніторинг розвитку птахогосподарств Західного Регіону України. Тези доповідей IX Міжнар. наук.-практ. конф. «Ветеринарні препарати: розробка, контроль якості та застосування» (м. Львів, 19–22 вересня 2021 р.). Львів, 2021. С. 128–130.

5. Фединяк Р. І., Пеленьо Р. А. Моніторинг розвитку птахогосподарств Західного Регіону України. The II International Science Conference «Issues of practice and science», London, Great Britain, September 27–29, 2021. Тези доповідей. Лондон, 2021. С. 206.

6. Мирончук В. О., Пеленьо Р. А. Параметри мікроклімату та навантаження приміщень для вирощування свиней у Тзов «Еко міт» Актуальні аспекти розвитку науки і освіти. Тези доповідей II Міжнар. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та

						<p>молодих науковців (м. Одеса, 8–9 грудня 2022 р.). Одеса, 2022. С. 106.</p> <p>7. Мирончук В. О., Пелень Р. А. Стан ринку дезінфікуючих препаратів ветеринарного призначення в Україні. Тези доповідей Науково-практичної міжнародної дистанційної конференції «Мікробіологічні та імунологічні дослідження в сучасній медицині». (м. Харків, 24 березня 2023 р.). Харків, 2023. С. 187–189.</p> <p>8. Мирончук В. О., Пелень Р. А. Порівняння швидкості відновлення мікрофлори на підлозі свинарників після дезінфекції засобами «Вулкан макс» та «Sviteco PIP Multi». Тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (м. Одеса, 9–10 листопада 2023 р.). Одеса, 2023. С. 90–93</p>	
305647	Бінкевич Володимир Ярославович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук КН 015390, виданий 11.07.1997, Атестація доцента ДЦ 008039, виданий 19.06.2003</p>	28	<p>ОК 36. Ветеринарно-санітарне інспектування харчових гідробіонтів</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. МОН України, НМЦ вищої та фахової перед вищої освіти, сертифікат №1, експрес –курс « Основи тестології та розробки тестових завдань та практична частина», червень 2022р. (30 год)</p> <p>2. Білостоцький університет (Республіка Польща), сертифікат №45, тема: «Навчально-наукова діяльність в сучасному університеті: виклики, рішення, перспективи», 25.11.2022 р., (180 год.)</p> <p>Пункт 2:</p> <p>1. Спосіб виробництва кисломолочного сиру «Домашній імунний» : пат. 94998 Україна: № 2014 06296; заявл. 06.06.2014; опубл.10.12.2014, Бюл. № 23 . – 7 с.</p> <p>2.Спосіб виготовлення сиркових мас із кріопорошком " : пат. 113590 Україна № u</p>

201606708; заявл.
21.06.2016,
опубл.10.02.2017, Бюл.
№ 3. – 5 с.
3. Спосіб виробництва
кефіру «Горіховий»
пат. 144170 Україна №
202001883; заявл.
17.03.2020,
опубл.17.09.2020,
Бюл. № 17. – 5 с.
4.Спосіб виготовлення
солодких плавлених
сирів з додаванням
кріопорошку
"Малина": пат. 146371
Україна №
202004661; заявл.
22.07.2020,
опубл.17.02.2021, Бюл.
№ 7. – 5 с.
5. Спосіб виробництва
кефіру «Сонячний» :
пат. 151257 Україна №
202107202; заявл.
13.12.2021,
опубл.29.06.2022,
Бюл. № 26. – 5 с.
6.Спосіб виробництва
кисломолочного
напою з маслянки:
пат.152261 Україна №
и 202200736; заявл.
18.02.22, опубл.
11.01.23, Бюл.№2.-5с.

Пункт 3:

1. Гігієна і експертиза
продуктів первинної
переробки забійних
тварин: підручник. /
В.Я.Бінкевич та ін.
Дніпро: ПП «Нова
ідеологія», 2019.-
120с.

2. Гігієна молока і
молочних продуктів:
електронний
підручник у двох
частинах /
В.Я.Бінкевич та ін.
Київ. НМЦ МОН
України. 2021.

Пункт 4:

1.Сімонов М.Р.,
Бінкевич В.Я., Салата
В.З., Дашковський
О.О. Товарознавство
харчових продуктів:
лабораторний
практикум.
Навчально-
методичний посібник.
Львів, 2019. 100с.

2.Яценко І.В., Бусол
Л.В., Бібен І.А.,
Богатко Н.М.,
Радіонова К.О.,
Забарна І.В., Бінкевич
В.Я. Гігієна
виробництва,
безпеки і якості
охолодженої,
підмороженої та
замороженої риби
:навчальний посібник
/ Харків: «Стиль -
Іздат», 2019.110с.
3. Яценко І.В., Бусол
Л.В., Бібен І.А.,

Богатко Н.М.,
Радіонова К.О.,
Бінкевич В.Я. Гігієна
виробництва,
безпеки і якості
копченої риби:
навчальний посібник.
Харків: «Стиль -
Іздат».2019.66с.

Пункт 12:

1. Бінкевич В. Я.,
Кириченко В.М.,
Яценко І.В., Бусол
Л.В., Сердюков Я.К.
Мікроскопічна будова
органів курчат-
бройлерів за
збагачення раціону
комплексом
наномікроелементів
(Zn, Cu, Ag, Co, He,
Mg). Open Access Peer-
reviewed Journal,
Science Review,
Warsaw, Poland. 2020.
3(30), pp19-28.
2. Бінкевич В. Я.,
Яценко І.В., Богатко
Н.М., Дегтяров М.О.
Спосіб ідентифікації
м'ясного фаршу,
виробленого з м'яса
хворих тварин. Topical
Issues of the
Development of
Modern Science,
Abstract of
International Scientific
and Practical
Conference. Sofia,
Bulgaria,2020. pp
1037-1049.
3. Binkevych V.
Ya., Gachak Yu. R.
Production technology
of phyto syrup yogurts
of immune
alimentation.
Proceedings of III
International Scientific
and Practical
Conference Innovations
and prospects of world
science. Vancouver.-
Canada. 2021. -p 49-57.
4. Бінкевич В. Я.,
Гачак Ю. Р.
Ветеринарно-
санітарне
інспектування
сиркових мас із
кріодобавкою «Гарбуз
» та їх технологічна
експертиза. The 5 th
International scientific
and practical
conference "Modern
directions of scientific
research development".
Chicago, USA. 2021.-p
39-47.
5. Binkevich V. Ya.,
Gachak Yu. R.,
Mykhailytska O. R.
Veterinary and sanitary
inspection of oil and
milk fruit with
phytosyrup "nut" and
its technological
examination. The 10th

						<p>International scientific and practical conference "International scientific innovations in human life". Manchester, United Kingdom. 2022. - p.66-72.</p> <p>Пункт 14: 1.Розробник та експерт тестових завдань ЄДКІ за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», НМЦ МОН України (наказ МОН України від 15.09.2021 №171-л).</p> <p>2.Творча наукова робота на тему: «Ветеринарно-санітарне інспектування фруктових видів масла з пектиновими речовинами» Виконала: Студентка 3 курсу ФВГЕП спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» Чернявська А. Ю. Нагороджена Грамотою за участь у ІІтурі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Ветеринарна медицина»(Одеса, 21-22 квітня 2021 року). Науковий керівник : к.в.н., доцент Бінкевич Володимир Ярославович</p> <p>Пункт 19: Діяльність за спеціальністю: - з 2001р. по 2015р. секретар Вченої ради університету та завідувач аспірантурою і докторантурою, - з 2013-2015рр. завідувач відділу ветсанекспертизи кафедри паразитології , іхтіопатології та ветсанекспертизи. - з 2020 р. – профорг кафедри ветеринарно-санітарного інспектування факультету громадського розвитку та здоров'я ЛНУВМБ імені С.З.Гжицького</p>	
284186	Семанюк Володимир Іванович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність:	36	ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження	Підвищення кваліфікації: Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, Державний науково-

Ветеринарія,
Диплом
кандидата наук
КД 020398,
виданий
16.03.1990,
Атестат
доцента ДЦ
004450,
виданий
18.04.2002

дослідний
контрольний інститут
ветеринарних
препаратів та
кормових добавок,
свідоцтво №746/2
тема: «Освоєння
сучасних методів
контролю
пробіотичних
препаратів для
продуктивних і
непродуктивних
тварин та визначення
антимікробної
активності лікарських
засобів», 16.06.2023
р., 6 кредити ECTS
(180 годин).

Пункт 3:

1. Семанюк Н. В.,
Семанюк В. І.,
Пеленьо Р. А., Турко І.
Б. Санітарна
мікробіологія : навч.
посіб. Львів: Сполом,
2019. 218 с.
2. Семанюк Н. В.,
Яремко О. В.,
Верхолюк М. М.,
Турко Я. І., Семанюк
В. І., Турко І. Б.,
Пеленьо Р. А., Шах А.
Є. Практична
санітарна
мікробіологія. Навч.-
метод. посіб. для
здобувачів вищої
освіти навчальних
закладів IV рівня
акредитації МОН
України, які вивчають
санітарну, технічну і
харчову
мікробіологію. Львів :
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького, 2021. 230
с.

Пункт 4:

1. Семанюк Н. В.,
Семанюк В. І., Яремко
О.В., Верхолюк М. М
Методичні вказівки
для написання
курсової роботи з
санітарної
мікробіології. Львів :
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького, 2021. 32 с.
2. Семанюк В. І.,
Семанюк Н. В.,,
Пеленьо Р. А.,
Верхолюк М. М.,
Яремко О. В.
Санітарно-
мікробіологічний
контроль продуктів
тваринного
походження.
Конспект лекцій для
здобувачів другого
(магістерського) рівня
вищої освіти галузі
знань 21
«Ветеринарія»
спеціальності 212
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза». Львів:

ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. 2023. 121 с.
З. Семанюк В. І., Семанюк Н. В. Методичні рекомендації для написання курсової роботи із дисципліни «Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження» для 5 курсу здобувачів вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2023. 40 с.

Пункт 8:
До 2020 р. науковий керівник наукової теми кафедри 0116U004258 «Вивчення ролі мікробіоценозів у механізмах забезпечення гомеостазу організму тварин та якості і безпечності тваринницької продукції».

Пункт 9:
Член комісії по розробці і рецензуванню тестових завдань (спеціальність 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза)

Пункт 10:
Участь у програмі Міжнародного проєкту «Поліпшення навичок спеціалістів з лабораторної практики у фахівців агропродовольчого сектору східної Європи (Ag-Lab) за програмою Еразмус+».

Пункт 12:
1. Пелень Р. А., Верхолук М. М., Сімонов М. Р., Калініна О. С., Турко І. Б., Семанюк В. І., Семанюк Н. В., Куляба О. В., Турко Я. І. Технічні умови України ТУ У 20.2-00492990-019:2019. Засіб дезінфікуючий «МЛКОДЕЗ». Затверджені ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок від 27.12.2019 р.
2. Шах А. Є., Шах Л. В., Семанюк В. І. Удосконалення організації

лікувально-профілактичного та дієтичного харчування в Україні. Сучасні тенденції з розвитку готельно-ресторанного бізнесу. Якість і безпечність продуктів харчування: Зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Львів, 24 квітня 2019 р.). Львівський інститут економіки і туризму. Львів: ЛІЕТ, 2019. С. 62 – 69.

3. Верхолук М. М., Пелень Р. А., Семанюк В. І., Турко І. Б. Аналіз засобів для миття і дезінфекції доїльного обладнання, яке використовується в Україні. Тези доповідей V Міжнар. наук.-техніч. конф. «Стан і перспективи харчової науки та промисловості». Тернопіль, 2019. С. 41–42.

4. Верхолук М. М., Пелень Р. А., Семанюк В. І., Турко І. Б. Застосування кислотного мийно-дезінфікуючого засобу «Мілкодез» для санітарної обробки доїльного обладнання та молочного інвентаря. Методичні рекомендації. Львів : ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2019. 31 с.

5. Іваницька А.І., Лесик Я. В., Семанюк В. І. Зміни параметрів організму кролів за дії сполуки Si нанотехнологічного походження. Тези доповідей II конф. «Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині», присв. 140-річчю відкриття навч. закл. Цісарсько-королівська ветеринарна школа та школа підковування коней разом із клінікою-стаціонаром для тварин у Львові». (м. Львів, 18–19 листопада 2021 р.). Львів, 2021. С. 60–61.

6. Семанюк Н. В., Семанюк В. І., Бенч О. О. Мікрофлора прямої кишки поросят за застосування пробіотичних мікроорганізмів. Актуальні аспекти розвитку науки і

						<p>освіти: матеріали II Міжнар. наук.-прак. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців (м. Одеса, 8–9 грудня 2022 р.). Одеса, 2022. С. 138–140.</p> <p>7. Яремко О. В., Семанюк В. І. До питання вітамінного живлення телят молочного періоду вирощування. Актуальні проблеми фізіології тварин: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присв.100-річному ювілею ректора Степана Васильовича Стояновського (м. Львів, 25–26 травня 2023 р.). Львів, 2023, С. 99–101.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком.</p> <p>Пункт 19: Член Українського фізіологічного товариства імені П. Г. Костюка.</p>
284186	Семанюк Володимир Іванович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук КД 020398, виданий 16.03.1990, Атестат доцента ДЦ 004450, виданий 18.04.2002</p>	36	<p>ОК 38. Санітарна мікробіологія</p> <p>Підвищення кваліфікації: Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, свідоцтво №746/2 тема: «Освоєння сучасних методів контролю пробіотичних препаратів для продуктивних і непродуктивних тварин та визначення антимікробної активності лікарських засобів», 16.06.2023 р., 6 кредити ECTS (180 годин).</p> <p>Пункт 3: 1. Семанюк Н. В., Семанюк В. І., Пеленьо Р. А., Турко І. Б. Санітарна мікробіологія : навч. посіб. Львів: Сполом, 2019. 218 с. 2. Семанюк Н. В., Яремко О. В., Верхолук М. М., Турко Я. І., Семанюк В. І., Турко І. Б., Пеленьо Р. А., Шах А. Є. Практична санітарна</p>

мікробіологія. Навч.-метод. посіб. для здобувачів вищої освіти навчальних закладів IV рівня акредитації МОН України, які вивчають санітарну, технічну і харчову мікробіологію. Львів : ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2021. 230 с.

Пункт 4:

1. Семанюк Н. В., Семанюк В. І., Яремко О.В., Верхолюк М. М. Методичні вказівки для написання курсової роботи з санітарної мікробіології. Львів : ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2021. 32 с.

2. Семанюк В. І., Семанюк Н. В., Пелень Р. А., Верхолюк М. М., Яремко О. В. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження. Конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 21 «Ветеринарія» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. 2023. 121 с.

3. Семанюк В. І., Семанюк Н. В. Методичні рекомендації для написання курсової роботи із дисципліни «Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження» для 5 курсу здобувачів вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2023. 40 с.

Пункт 8:

До 2020 р. науковий керівник наукової теми кафедри 0116U004258 «Вивчення ролі мікробіоценозів у механізмах забезпечення гомеостазу організму тварин та якості і безпечності тваринницької

продукції».

Пункт 9:
Член комісії по розробці і рецензуванню тестових завдань (спеціальність 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза)

Пункт 10:
Участь у програмі Міжнародного проєкту «Поліпшення навичок спеціалістів з лабораторної практики у фахівців агропродовольчого сектору східної Європи (Ag-Lab) за програмою Еразмус+».

Пункт 12:
1. Пелень Р. А.,
Верхоліук М. М.,
Сімонов М. Р.,
Калініна О. С., Турко І. Б., Семанюк В. І.,
Семанюк Н. В., Куляба О. В., Турко Я. І.
Технічні умови України ТУ У 20.2-00492990-019:2019. Засіб дезінфікуючий «МЛКОДЕЗ». Затверджені ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок від 27.12.2019 р.
2. Шах А. Є., Шах Л. В., Семанюк В. І.
Удосконалення організації лікувально-профілактичного та дієтичного харчування в Україні. Сучасні тенденції з розвитку готельно-ресторанного бізнесу. Якість і безпечність продуктів харчування: Зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Львів, 24 квітня 2019 р.). Львівський інститут економіки і туризму. Львів: ЛІЕТ, 2019. С. 62 – 69.
3. Верхоліук М. М., Пелень Р. А., Семанюк В. І., Турко І. Б. Аналіз засобів для миття і дезінфекції доїльного обладнання, яке використовується в Україні. Тези доповідей V Міжнар. наук.-техніч. конф. «Стан і перспективи харчової науки та промисловості». Тернопіль, 2019. С. 41–42.
4. Верхоліук М. М., Пелень Р. А., Семанюк В. І., Турко І.

Б. Застосування кислотного мийно-дезінфікуючого засобу «Мілкодез» для санітарної обробки доїльного обладнання та молочного інвентаря. Методичні рекомендації. Львів : ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2019. 31 с.

5. Іваницька А.І., Лесик Я. В., Семанюк В. І. Зміни параметрів організму кролів за дії сполуки Si нанотехнологічного походження. Тези доповідей II конф. «Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині», присв. 140-річчю відкриття навч. закл. Цісарсько-королівська ветеринарна школа та школа підковування коней разом із клінікою-стаціонаром для тварин у Львові». (м. Львів, 18–19 листопада 2021 р.). Львів, 2021. С. 60–61.

6. Семанюк Н. В., Семанюк В. І., Бенч О. О. Мікрофлора прямої кишки поросят за застосування пробіотичних мікроорганізмів. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: матеріали II Міжнар. наук.-прак. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців (м. Одеса, 8–9 грудня 2022 р.). Одеса, 2022. С. 138–140.

7. Яремко О. В., Семанюк В. І. До питання вітамінного живлення телят молочного періоду вирощування. Актуальні проблеми фізіології тварин: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присв.100-річному ювілею ректора Степана Васильовича Стояновського (м. Львів, 25–26 травня 2023 р.). Львів, 2023, С. 99–101.

Пункт 14:
Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком.

Пункт 19:
Член Українського фізіологічного товариства імені П. Г.

							Костюка.
96618	Двилюк Ігор Володимирович	доцент, Суміщення	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького, рік закінчення: 1997, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 013990, виданий 10.04.2002, Атестат доцента 12ДЦ 016759, виданий 19.04.2007	22	ОК 39. Ветеринарна санітарія	<p>Підвищення кваліфікації: Інститут ветеринарної медицини Тернопільська дослідна станція, посвідчення №3/2023, спеціальність "Ветеринарна медицина", 16.03.2023 р., 6 кредитів ECTS (180 годин).</p> <p>Пункт 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> Koziy R., Wood S., Kozii I., van Rensburg C., Moshynskyy I. Dvilyuk I. Simko E. Deformed Wing Virus Infection in Honey Bees (<i>Apis mellifera</i> L.). <i>Veterinary Pathology</i>. 2019. V. 56, T. 4. P. 636-641. Kovalchuk I., Dvilyuk I., Leczyk Y., Dvilyuk I., Gutyj B. Physiological relationship between content of certain microelements in the tissues of different anatomic sections of the organism of honey bees exposed to citrates of argentum and cuprum. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2019. T. 10, № 2. P.177-181. Wood S.C., Medici de Mattos I., Kozii I.V., Klein C.D., Dvilyuk I., Folkes C.D.A., de Carvalho Macedo Silva R., Moshynskyy I., Epp T., Simko E. Effects of chronic dietary thiamethoxam and prothioconazole exposure on <i>Apis mellifera</i> worker adults and brood. <i>Pest Management Science</i>. 2020, Vol. 76, Issue 1. P. 85-94. Sarah C. Wood, Ivanna V. Kozii, Igor Medici de Mattos, Roney de Carvalho Macedo Silva, Colby D. Klein, Ihor Dvilyuk, Igor Moshynskyy, Tasha Epp and Elemir Simko. Chronic High-Dose Neonicotinoid Exposure Decreases Overwinter Survival of <i>Apis mellifera</i> L. <i>Insects</i>. 2020. Vol. 11, Issue 1. 19 p. Ivanna V. Kozii, Sarah Barnsley, Marina Carla Bezerra da Silva, Sarah C. Wood, Colby D. Klein, Igor M. de Mattos, Michael W. Zabrodski, Roney de C.

M. Silva, Claudia I. O. Fabela, Leland Guillemin, Ihor Dvylyuk, Maud C. O. Ferrari, Elemir Simko. Reproductive fitness of honey bee queens exposed to thiamethoxam during development. *Veterinary Pathology*. 2021. Vol. 58, № 6. P. 1107–1118.

6. Colby D. Klein, Ivanna V. Kozii, Sarah C. Wood, Roman V. Koziy, Michael W. Zabrodski, Ihor Dvylyuk, Igor Medici de Mattos, Igor Moshynskyy, Ali Honaramooz, Elemir Simko. Testicular Changes of Honey Bee Drones, *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae), During Sexual Maturation. *Journal of Insect Science*. 2021. Vol. 21, № 6. P. 1–12.

Пункт 2:

8. Спосіб фотометрії запечатаного розплоду бджіл: пат. 122394 Україна. № u201705492; заявл. 02.06.2017; опубл. 10.01.2018, Бюл. № 1. 2 с.

9. Комплексний пробіотичний препарат "апіпротект-плюс" для посилення обміну речовин та стимулювання захисних реакцій організму медоносних бджіл: пат. 125101 Україна. № u201712612; заявл. 18.12.2017; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8. 3 с.

10. Пробіотичний засіб "апіпротект" для підвищення природної резистентності та продуктивності бджіл: пат. 126135 Україна. № u201712613; заявл. 18.12.2017; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11. 2 с.

11. Спосіб профілактики хвороб бджіл у період підготовки до зимівлі: пат. 129137 Україна. № u201803429; заявл. 02.04.2018; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20. 3 с.

12. Спосіб профілактики хвороб бджіл у післяоблітний період: пат. 129138 Україна. № u201803431; заявл. 02.04.2018; опубл.

25.10.2018, Бюл. № 20. 2 с.

13. Спосіб підбору ефективного та безпечного дезінфекційного засобу для використання у бджільництві: пат. 148603 Україна. № u202101871; заявл. 09.04.2021; опубл. 26.08.2021, Бюл. № 34. 3 с.

14. Спосіб корекції годівлі бугайців в умовах техногенного забруднення довкілля кадмієм: пат. 150057 Україна. № u202102832; заявл. 28.05.2021; опубл. 30.12.2021, Бюл. № 52. 2 с.

Пункт 4:

1. Вороняк В.В., Двилюк І.В. (50%)
Методи дослідження якості води та охорона джерел водопостачання. Навчально-методичний посібник. Львів: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, 2019. 168 с.

2. Рекомендації щодо комплексної дератизації тваринницьких приміщень / Р. М. Сачук, Я. С. Стравський, О. І. Портухай, Н. П. Болтик, І. В. Двилюк, І. В. Магрело, Г. В. Сус, І. Ю. Муштук, С. В. Жигалюк. Київ: Аграрна наука, 2020. 32 с.

3. Робочі програми

1. Ветеринарна санітарія

2. Біобезпека і біозахист.

3. Кодекс здоров'я наземних тварин

Пункт 8:

Член редакційної колегії Наукового вісника ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького», з 2021 р.

Пункт 10:

Участь у проєкті 101083023-SULAWE-ERASMUS-EDU-2022-CVHE

Пункт 11:

ТзОВ «Барком», 2020 р.

						<p>Пункт 13: Дисципліна «Veterinary hygiene and sanitation» для здобувачів вищої освіти другого магістерського рівня вищої освіти за освітньою програмою «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» - 50 год.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком</p> <p>Пункт 19: Діяльність за спеціальністю: - з 2016 р. – Представник України в Міжнародній асоціації Гігієни тварин</p>	
345446	Гутий Богдан Володимирович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом спеціаліста, Львівський державний університет фізичної культури, рік закінчення: 2011, спеціальність: 7.010203 "Олімпійський та професійний спорт", Диплом доктора наук ДД 003848, виданий 22.12.2014, Диплом кандидата наук ДК 041487, виданий 14.06.2007, Атестат доцента 12ДЦ 035344, виданий 31.05.2013, Атестат професора АП 000125, виданий</p>	17	ОК 40. Методологія наукових досліджень	<p>Підвищення кваліфікації: Люблінський природничий університет (Люблін, Республіка Польща), сертифікат WZF/34/2021, тема: «Удосконалення практичних навиків та освоєння сучасних методів дослідження впливу ліків на організм тварин на основі хромаатографії та аналітично-екстракційного методу», 15.04.2021р., 6 кредитів ECTS (180 годин)</p> <p>Пункт 1: 1. Mylostyvyi R., Lesnovskay O., Karlova L., Khmeleva O., Kalinichenko O., Orishchuk O., Tsap S., Begma N., Cherniy N., Gutyj B., Izhboldina O. Brown Swiss cows are more heat resistant than Holstein cows under hot summer conditions of the continental climate of Ukraine. Journal of Animal Behaviour and Biometeorology. 2021. Vol. 9, № 4. P. 2134. 2. Yevstafieva V., Melnychuk V., Nagorna L., Stybel V., Gutyj B., Yatsenko I., Petrenko M., Nikiforova O., Filonenko S., Savenkova O., Tahiltseva Y. Observations on the embryonic development</p>

of trichuris sylvilagi (Nematoda, trichuridae) under laboratory conditions. Zoodiversity. 2021. Vol. 55, № 4. P. 343–350.

3. Mylostyvyi R., Sejjan V., Izhboldina O., Kalinichenko O., Karlova L., Lesnovskay O., Begma 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. Vol. 11, № 12. P. 3391.

4. Yaroshevych N., Stybel V., Gutyj B., Hrymak O., Kushnir L., Kalaitan T., Kondrat I. Analysis of state of public financing of environmental protection. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. Vol. 6, № 13(114). P. 106–119.

5. Khalak V., Gutyj B., Bordun O., Stadnytska O., Ilchenko M. The biochemical indicators of blood serum and their relationship with fattening and meat qualities of young swine of different inbred differentiation according to the sazer-fredin index. Scientific Papers. Series D. Animal Science. 2021. Vol. LXIV, № 2. P. 70-75.

6. Boiko O. V., Honchar O. F., Lesyk Y. V., Kovalchuk I. I., Gutyj B. V., Dychok-Niedzielska, A. Z. Effect of consumption of I, Se, S and nanoaquacitrates on hematological and biochemical parameters of the organism of rabbits. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Vol. 12, № 2. P. 335-340.

7. Kiser Y. V., Martyniv Y. V., Gutyj B. V. Dynamics of morphological, immunological and histological changes in microsporia in guinea pigs. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Vol. 12, № 2. P. 206-211.

8. Honcharova O. V., Paraniak R. P., Kutishchev P. S., Paraniak N. M., Hradovych N. I.,

Matuska O. V., Rudenko O. P., Lytvyn N. A., Gutyj B. V., Maksishko L. M. The influence of environmental factors on fish productivity in small reservoirs and transformed waters. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 1. P. 176-180.

9. Vasyljev D., Priimenko B., Aleksandrova K., Mykhalchenko Y., Gutyj B., Mazur I., Magrelo N., Sus H., Dashkovskyy O., Vus U., Kamratska O. Investigation of the acute toxicity of new xanthine xenobiotics with noticeable antioxidant activity. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 1. P. 315-318.

10. Khalak V., Gutyj B., Stadnytska O., Shuvar I., Balkovskyy V., Korpita H., Shuvar A., Bordun O. Breeding value and productivity of sows of the Large White breed. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 1. P. 319-324.

11. Borshch O. O., Borshch O. V., Sobolev O. I., Nadtochii V. M., Slusar M. V., Gutyj B. V., Polishchuk S. A., Malina V. V., Korol A. P., Korol-Bezpala L. P., Bezpalyi I. F., Cherniavskyy O. O. Wind speed in easily assembled premises with different design constructions for side curtains in winter. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 1. P. 325-328.

12. Butsiak H. A., Butsiak V. I., Gutyj B. V., Kalyn B. M., Muzyka L. I., Stadnytska O. I., Luchyn I. S., Rozputnii O. I., Kachan L. M., Melnichenko Yu. O., Sliusarenko S. V., Bilkevich V. V., Leskiv K. Y. Migration of mobile forms of heavy metals into the vegetative mass of plants under local human-caused load. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 1. P. 239-243.

13. Saranchuk I. I., Vishchur V. Ya., Gutyj B. V., Klim O. Ya. Effect of various amounts of sunflower oil in feed additives on breast tissues' functional

condition, reproductivity, and productivity of honey bees. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 1. P. 344-349.

14. Yaroshevych N. B., Gutyj B. V., Hrymak O. Ya., Kushnir L. P., Kalaitan T. V., Kondrat I. Y., Shevchuk, O. O. The state of environmental taxation in Ukraine and the main directions of reform. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 1. P. 350-359.

15. Roman L., Sidashova S., Popova I., Levchenko A., Bogach M., Sklyarov P., Ulyzko, S., Koreyba, L., Kushnir, V., Chornyj, V., Gutyj, B. Lateral profile of the pigs' teat line of different Ukrainian breeds. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 1. P. 360-367.

16. Kalaitan T. V., Stybel V. V., Gutyj B. V., Hrymak O. Ya., Kushnir L. P., Yaroshevych N. B., Vovk M. V., Kindrat O. V. Ecotourism and sustainable development. Prospects for Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 1. P. 373-383.

17. Bashchenko M. I., Boiko O. V., Honchar O. F., Sotnichenko Yu. M., Tkach Ye. F., Gavrysh O. M., Nebylytsja M. S., Lesyk Ya. V., Gutyj B. V. The cow's calving in the selection of bull-breeder in Monbeliard, Norwegian Red and Holstine breed. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 2. P. 236-240.

18. Brezbyn O. M., Guta Z. A., Gutyj B. V., Fijalovych L. M., Karpovskiy V. I., Shnaider V. L., Farionik T. V., Dankovych R. S., Lisovska T. O., Bushuieva I. V., Parchenko V. V., Magrelo N. V., Slobodjuk N. M., Demus N. V., Leskiv Kh. Ya. The influence of HamekoTox on the morphological and biochemical indices of the blood of laying hens in spontaneous fumonisin toxicosis. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 2. P. 249-253.

19. Prychepa M.,

Hrynevych N.,
Martseniuk V.,
Potrokhov O.,
Vodianitskyi O.,
Khomiak O., Rud O.,
Kytsokon L.,
Sliusarenko A.,
Dunaievska O., Gutyj
B., Pukalo P.,
Honcharenko V.,
Yevtukh L., Bozhyk L.,
Prus V., Makhorin H.
Rudd (Scardinius
Erythrophthalmus l.,
1758) as a bioindicator
of anthropogenic
pollution in freshwater
bodies. Ukrainian
Journal of Ecology.
2021. Vol. 11, № 2. P.
253-260.

20. Slivinska L. G.,
Vlizlo V. V.,
Shcherbatyy A. R.,
Lukashchuk B. O.,
Gutyj B. V., Drach M.
P., Lychuk M. G.,
Maksymovych I. A.,
Leno M. I., Rusyn V. I.,
Chernushkin B. O.,
Fedorovych V. L., Zinko
H. O., Prystupa O. I.,
Yaremchuk V. Y.
Influence of heavy
metals on metabolic
processes in cows.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2021. Vol. 11,
№ 2. P. 284-291.

21. Sobolev O. I.,
Lisohurska D. V.,
Pyvovar P. V.,
Topolnytskyi P. P.,
Gutyj B. V., Sobolieva S.
V., Borshch O. O.,
Liskovich V. A.,
Verkholiuk M. M.,
Petryszak O. Y., Kuliaba
O. V., Golodiuk I. P.,
Naumjuk O. S.,
Petryszak R. A., Dutka
H. I. Modeling the
effect of different dose
of selenium additives in
compound feed on the
efficiency of broiler
chicken growth.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2021. Vol. 11,
№ 2. P. 292-299.

22. Fedorovych E. I.,
Fedorovych V. V.,
Semchuk I. Y., Fedak N.
M., Ferenents L. V.,
Mazur N. P., Bodnar P.
V., Kuziv M. I.,
Fedorovych O. V.,
Orihivskyi T. V., Gutyj
B. V., Slusar M. V.,
Petriv M. D., Fyl S. I.
Genetic potential and
breeding value of
animals – an essential
component of the
genetic progress in
dairy cattle. Ukrainian
Journal of Ecology.
2021. Vol. 11, № 2. P.
306-312.

23. Hrynevych N.,
Prychepa M.,

Kovalenko Yu.,
Vodianitskyi O.,
Svitelskyi M., Fotin O.,
Zahorui L.,
Zharchynska V., Gutyj
B., Kulish S.,
Honcharenko V.,
Velesyk T., Sachuk R.,
Stravsky Ya., Boltyk N.
The role of macrophytes
in waterfowl
reproduction.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2021. Vol. 11,
№ 2. P. 320-326.

24. Khorolskyi A.,
Yevstafieva V.,
Kravchenko S.,
Pishchalenko M.,
Vakulenko Y., Gutyj B.
Specifics of the
morphological
identification of the
pathogen of
passaluarisias of
rabbits. Regulatory
Mechanisms in
Biosystems. 2021. Vol.
12, № 4. P. 702-709.

25. Horalskyi L. P.,
Ragulya M. R.,
Glukhova N. M.,
Sokulskiy I. M.,
Kolesnik N. L.,
Dunaievska O. F., Gutyj
B. V., Goralska I. Y.
Morphology and
specifics of
morphometry of lungs
and myocardium of
heart ventricles of
cattle, sheep and
horses. Regulatory
Mechanisms in
Biosystems. 2022. Vol.
13, № 1. P. 53-59.

26. Lesyk Y. V.,
Dychok-Niedzielska A.
Z., Boiko O. V.,
Honchar O. F.,
Bashchenko M. I.,
Kovalchuk I. I., Gutyj B.
V. Hematological and
biochemical parameters
and resistance of the
organism of mother
rabbits receiving sulfur
compounds. Regulatory
Mechanisms in
Biosystems. 2022. Vol.
13, № 1. P. 60-66.

27. Karpenko Y.,
Hunchak Y., Gutyj B.,
Hunchak A., Parchenko
M., Parchenko V.
Advanced research for
physico-chemical
properties and
parameters of toxicity
piperazinium 2-((5-
(furan-2-YL)-4-phenyl-
4H-1,2,4-triazol-3-
YL)THIO)acetate.
ScienceRise:
Pharmaceutical Science.
2022. Vol.2, № 36. P.
18-25.

28. Pepko V.,
Orobchenko O., Sachuk
R., Gutyj B., Stravskyy
Y., Velesyk T.,

Katsaraba O. The influence of veterinary and zootechnical measures on the content of essential microelements and the quality of meat of wild deer-like in the western region of Ukraine. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 2023. Vol. 12, № 4. P. e9344

29. Mylostyvyi R, Izhboldina O, Midyk S, Gutyj B, Marenkov O, and Kozyr V (2023). The Relationship between Warm Weather and Milk Yield in Holstein Cows. World's Veterinary Journal. 2023. Vol. 13, № 1. P. 134-143.

30. Bashchenko M. I., Boiko O. V., Honchar O. F., Sotnichenko, Y. M., Lesyk, Y. V., Iskra R. Y., Gutyj, B. V. Peculiarities of growth and further productivity of purebred and crossbred cows. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Vol. 14, № 1. P. 118-124.

31. Koreneva Y. M., Orobchenko O. L., Romanko, M. Y., Malova N. G., Sachuk R. M., Gutyj B. V., Radzykhovskiy M. L. Influence of high-bromine poultry products on clinical-biochemical blood parameters of white rats. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Vol. 14, № 1. P. 125-130.

Пункт 2:

1. Спосіб корекції системи антиоксидантного захисту курей-несучок при умові кадмієвого навантаження: пат. 145559 Україна. № u202003378; заявл. 03.06.2020; опубл. 28.12.2020, Бюл. № 24. 4 с.

2. Спосіб профілактики ускладнень при проведенні нехірургічної трансплантації ембріонів у великої рогатої худоби: пат. 145560 Україна. № u202003381; заявл. 03.06.2020; опубл. 28.12.2020, Бюл. № 24. 4 с.

3. Спосіб біокорекції ензиминої ланки антиоксидантної

системи організму глибоко тільних корів за інтенсивної технології виробництва молока: пат. 149282 Україна. № u202101872; заявл. 09.04.2021; опубл. 04.11.2021, Бюл. № 44. 4 с.

4. Спосіб визначення штамів ентерококів для створення пробіотичної закваски: пат. 149039 Україна. № u202101868; заявл. 09.04.2021; опубл. 13.10.2021, Бюл. № 41. 4 с.

5. Спосіб оцінки генетичного потенціалу молочної продуктивності корів Української чорно-рябої молочної породи: пат. 149038 Україна. № u202101866; заявл. 09.04.2021; опубл. 13.10.2021, Бюл. № 41. 5 с.

6. Спосіб корекції раціону курчат у постінвазійний період: пат. 150058 Україна. № u202102833; заявл. 28.05.2021; опубл. 30.12.2021, Бюл. № 52. 2 с.

7. Спосіб корекції годівлі бугайців в умовах техногенного забруднення довкілля кадмієм: пат. 150057 Україна. № u202102832; заявл. 28.05.2021; опубл. 30.12.2021, Бюл. № 52. 2 с.

8. Спосіб оцінки м'ясної продуктивності відгодівельної худоби: пат. 152512 Україна. № u2022 02611; заявл. 20.07.2022; опубл. 15.02.2023, Бюл. № 7. 4 с.

9. Спосіб оцінки м'ясності відгодівельної худоби та пов'язаних з нею морфологічного і хімічного складу яловичини: пат. 152513 Україна. № u2022 02612; заявл. 20.07.2022; опубл. 15.02.2023, Бюл. № 7. 5 с.

Пункт 3:
1. Мартишук Т. В.,
Гутий Б. В.
Імунофізіологічний стан та антиоксидантний потенціал організму поросят за умов

оксидативного стресу та дії коригуючих чинників : монографія. Львів : СПОЛОМ, 2021. 108 с.

2. Гачак Ю. Р., Гутий Б. В. Розробка технології, органолептичні та технологічні характеристики козиного сиру із спеціями. Scientific foundations of solving engineering tasks and problems. Collective monograph. Boston 2021. Library of Congress Cataloging-in-Publication Data. ISBN 978-1-63848-664-0. doi: 10.46299/ISG.2021.MO.NO.TECH.II

3. Гутий Б.В., Козенко О.В., Мартишук Т.В., Двилюк І.В., Магрело Н.В., Сус Г.В., Вороняк В.В., Висоцький А.О., Вус У.М., Кремпа Н.Ю. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 367 с.

4. Левківська Н., Левківський Д., Гутий Б. Визначення економічної ефективності проведених ветеринарних заходів: навчальний посібник. Львів : СПОЛОМ, 2020. 103 с.

5. Гутий Б. В., Семенів Б. С., Гутий А. В., Барнич Д. А. Техніка боксу (основні поняття): навчальний посібник. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2020. 158 с. 2-е перевидання.

6. Слободюк Н. М., Гутий Б. В. Ветеринарна токсикологія: навчальний посібник. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2019. 168 с.

7. Гунчак В. М., Гутий Б. В., Винярска А. В., Васів Р. О. Навчальний посібник для лабораторно-практичних занять з "Ветеринарної фармакології". Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2019. 276 с.

8. Куляба О. В., Гутий Б. В., Стибель В. В., Турко І. Б. Застосування клозаверму а та катозалу для корекції захисних систем

організму корів за фасціольозної інвазії : монографія. Львів : СПОЛОМ, 2019. 156 с.

Пункт 4:

1. Гутий Б. В., Козенко О. В., Двилюк І.В., Вус У.М., Магрело Н.В., Сус Г.В., Висоцький А.О., Кремпа Н.Ю., Мартишук Т.В. Гігієнічна оцінка повітряного середовища: методичні рекомендації. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 52 с.
2. Гутий Б. В., Сус Г. В., Козенко О. В., Двилюк І. В., Магрело Н. В., Вус У. М., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В., Висоцький А. О. Методичні рекомендації для лабораторних занять за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» з дисципліни «Загальна гігієна». Львів, 2022. 25с.
3. Бордун О. М., Халак В. І., Гутий Б. В., Тодорюк В. Б., Химинець П. С. Косплексна оцінка свиноматок за показниками відтворювальних якостей з урахуванням рівня їх адаптації, походження та лінійної належності: метод. Рекомендації. Львів: «Сполом», 2023. 66 с.

Пункт 6:

1. Вархоляк Ірина Степанівна, захистила дисертацію доктора філософії з ветеринарної медицини 22 жовтня 2020 р. за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Тема: «Фармакодинаміка кардіопрепарату за патологій серцево-судинної системи у собак». Диплом ДР 000815
2. Лавришин Юлія Юрївна, захистила дисертацію доктора філософії з ветеринарної медицини 22 жовтня 2020 р. за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Тема: «Фармакокорекція імунної системи молодняку великої

рогатої худоби при кадмієвому навантаженні». Диплом ДР 000816;
3. Мартишук Тетяна Василівна, захистила кандидатську дисертацію 10 листопада 2020 р. за спеціальністю 03.00.13 «Фізіологія людини і тварин». Тема: «Імунофізіологічна адаптація й антиоксидантний потенціал організму тварин за умов оксидативного стресу та дії коригуючих чинників». Диплом ДК № 058916
4. Слободян Соломія Олівівна, захистила кандидатську дисертацію 07 травня 2021 р. за спеціальністю 16.00.04 «Ветеринарна фармакологія та токсикологія». Тема: «Фармакокорекція системи антиоксидантного захисту організму тварин за свинцево-кадмієвого навантаження». Диплом ДК № 060960
5. Остап'юк Андрій Юрійович, захистив кандидатську дисертацію 06 травня 2021 р. за спеціальністю 16.00.04 «Ветеринарна фармакологія та токсикологія». Тема: «Стан захисних систем організму птиці за експериментального хронічного кадмієвого токсикозу та дії коригувальних чинників». Диплом ДК № 060959
6. Саїд Валід Самір, захистив дисертацію доктора філософії з ветеринарної медицини 16 грудня 2021 р. за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Тема: «Стан захисних систем організму собак за токсикаротної інвазії та деякі фактори їх регуляції». Диплом ДР № 0003862

Пункт 7:
1. Член спеціалізованої вченої ради Д 35.826.03

Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, 7 засідань;

2. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук Сачука Романа Миколайовича, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, 2021

3. Голова одноразової ради ДФ 35.826.005 Єреська Вадима Івановича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі 21 – ветеринарна медицина. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, 2021

4. Голова одноразової ради ДФ 35.826.009 Закревської Марти Володимирівни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі 21 – ветеринарна медицина. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, 2021

5. Рецензент одноразової ради ДФ 35.826.012 Івашків Юлії Андріївни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі 21 – ветеринарна медицина. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, 2021

6. Рецензент одноразової ради ДФ 35.826.007 Шевчук Марії Олегівни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі 21 – ветеринарна медицина. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, 2021

7. Офіційний опонент

дисертації на здобуття ступеня доктора філософії з галузі 21 – ветеринарна медицина Хуецін Zhao, Сумський національний аграрний університет, 2023.

8. Офіційний опонент дисертації на здобуття ступеня доктора філософії з галузі 21 – ветеринарна медицина Кошевий Всеволод Ігорович, Державний біотехнологічний університет, 2023.

Пункт 8:

1. Відповідальний редактор журналу «Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького», з 2007 р.

2. Головний редактор журналу «Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences»

3. Член редакційної ради журналу «Regulatory Mechanisms in Biosystems», який індексується у наукометричній базі Web of science, з 2017 р.

4. Керівник проекту на тему: Способи корекції препаратами на основі рослинної сировини захисних систем організму тварин та птиці за різних негативних чинників» 2020-2021 рр. на суму 554,88 тис. грн. (МОН України)

Пункт 9:

Експерт із фахового напрямку МОН України «Наукові проблеми сільського, лісового і садово-паркового господарства, ветеринарії».

Пункт 10:

Участь у проєкті 101083023-SULAWE-ERASMUS-EDU-2022-SVHE

Пункт 11:

Державна установа «Інститут зернових культур НААН» (2021 р.)

Пункт 12:

1. Lytvyn N., Rudenko O., Gutyj B. Assessment of the quality of pond waters of Lviv region and prospects for the use of phytoplankton biomass in these reservoirs. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural Sciences, 2021. Vol. 23, № 95. P. 108-113.
2. Rudenko O., Lytvyn N., Gutyj B. Assessment of microbiological indicators and monitoring of a sociological survey of the quality of sources in the city of Lviv. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural Sciences, 2021. Vol. 23, № 94. P. 81-85.
3. Nichiporuk S., Radzikhovskiy M., Gutyj B. Overview: eutanasia and methods of antanasia of animals. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences, 2022. Vol. 24, №105. P. 141–148.
4. Niedzwiedz A., Maksymovych I., Gutyj B., Slivinska L., Stronskyi Y., Leno M., Chemushkin B., Rusyn V., Leno Y., Karpovskiy V., Leskiv K. Equine metabolic syndrome. Bulletin of Poltava State Agrarian Academy, 2022. №1. P. 194-200
5. Халак В. І., Гутій Б. В., Бордун О. М. Лужна фосфатаза сироватки крові та її зв'язок з відгодівельними і м'ясними якостями молодняку свиней різної внутріпородної диференціації за індексом Ліві. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво». 2023. Т. 2, №53. С. 56-62

Пункт 14:
керівник постійно діючого студентського наукового гуртка

Пункт 19:
Академік НАН ВО
України
Член наукового

						товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України Почесний президент ліги бойових мистецтв України Пункт 20: 1. Ветеринарний фельдшер фермерського господарства Цана Р.М. (с. Іванівці) (2001-2003 рр.) Головний лікар ветеринарної медицини ТзОВ «Дружба» (с. Кізлів) (3.07.2003-30.12.2003 р.)	
278931	Сімонов Маріан Романович	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 005808, виданий 29.09.2016, Диплом кандидата наук ДК 043192, виданий 08.11.2007, Атестат професора АП 005072, виданий 27.04.2023, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000242, виданий 19.01.2012	12	ОК 44. Маркування та фальсифікація харчових продуктів	Підвищення кваліфікації: 1. Кавказький міжнародний університет (м. Тбілісі, Грузія), сертифікат про міжнародне стажування в рамках проекту Erasmus+ «AG-Lab» б/н “Удосконалення навичок лабораторної практики для спеціалістів агропродовольчої галузі Східної Європи”, 22-26.10.2019р. 1,0 кредит ECTS (30 год.) 2. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти (м. Київ, Україна), сертифікат, «Основні тестології та розробки тестових завдань», 15.09.2021р., 1,0 кредит ECTS (30 год.) 3. Національний університет біоресурсів і природокористування України (м. Київ, Україна), свідоцтво, тема: «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності», 11.11.2022р., 2,0 кредити ECTS (60 год.) 4. Вроцлавський університет природничих наук (Республіка Польща), сертифікат, тема: "Впровадження концепції "Єдине здоров'я" через контроль безпечності харчових продуктів, відповідно до рекомендацій ЄС", 21.02.2023 р., 6,0 кредитів ECTS (180 год.)

Пункт 1:

1. Simonov M., Stronskyi I., Salata V., Stronskyi Y., Kladnytska L., Kukhtyn M., Tomchuk V., Kozytska, T., Tokarchuk, T. The effect of transportation and pre-slaughter detention on quality of pig meat. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*. 2022. Vol. 16. P. 80–91. <https://doi.org/10.5219/1699>
2. Simonov M., Vlizlo V., Stybel V., Peleno R., Salata V., Matviishyn T., Khimych M., Gorobei O. Levels of insulin-like growth factor in bovine, goat, and sheep milk in different lactation periods: The etiological factor of cancer in humans, *Int. J. One, Health*. 2021. Vol. 7 No. 2. P. 246-250. doi: www.doi.org/10.14202/IJOH.2021.246-250
3. Стронський І.Ю., Сімонов М.Р., Стронський Ю.С., Акимішин М.М. Вплив стресу на якість м'яса свиней. *Біологія тварин*. 2021. Вип. 23, № 1. С. 30–33. doi: [10.15407/animbiol23.01.030](https://doi.org/10.15407/animbiol23.01.030)
4. Стронський І.Ю., Сімонов М.Р., Стронський Ю.С. Якість свинини, залежно від умов передзабійного утримання свиней. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Ветеринарна медицина»*. 2021. Т. 4, № 55. С. 31–37. DOI <https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2021.4.5>
5. Стронський І.Ю., Сімонов М.Р., Стронський Ю.С. Вміст продуктів перекисного окиснення ліпідів у м'ясі свиней за промислового та домашнього забою. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки*. 2020. Вип. 22, №99. С. 69–74. doi: [10.32718/nvlvet9911](https://doi.org/10.32718/nvlvet9911)
6. Паньків А.В., Сімонов М.Р. Концентрація триодгироніну і

тироксину в
молозиві, молоці та
плазмі крові корів.
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
2020. Вип. 22, № 98.
С. 69–73.
<https://doi.org/10.32718/nlvvet9812>
7. Прайс М.В.,
Пелень Р.А., Сімонов
М.Р. Вміст
триацилгліцеролу та
загального
холестеролу в молоці
різних видів тварин.
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
2019. Вип. 21, №. 94.
Р. 142–145.
<https://doi.org/10.32718/nlvvet9426>
8. Грудецька Д.В.,
Сімонов М.Р.,
Дашковський О.О.
Концентрація
інсуліноподібного
фактору росту в
молозиві, молоці та
плазмі крові корів.
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
2019. Вип. 21, №. 93.
Р. 121–124.
<https://doi.org/10.32718/nlvvet9321>

Пункт 3:
3. Klorcis M.,
Aleksyeva G.,
Archvadze N....
Simonov M. et al.
Laboratory practice :
Manual. Ljubljana :
Program Erasmus +,
project KA2 «AG-Lab»,
2020. 279 p. URL:
<https://ag-lab.org/sites/default/files/manuals/Structure%20of%20the%20manual%20and%20WG.pdf>.
Пункт 4: 1. Методичні
рекомендації для
проведення
виробничої практики
студентами освітньо-
професійної програми
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза»
спеціальності 212
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза» /
Пелень Р.А. та ін.
Львів, 2022. 21 с.
2. Методичні
рекомендації для
виконання курсових
робіт за спеціальністю
212 «Ветеринарна
гігієна, санітарія і
експертиза» з
ветеринарно-

санітарного інспектування первинної переробки тварин і продуктів забою / Салата В.З., Сімонов М.Р., Дашковський О.О., Фреюк Д.В. Львів, 2019. 23 с.

3. Метаболічні процеси в організмі корів у транзитний період і за розвитку кетозу: Методичні рекомендації / В.В. Влізло, М.Р. Сімонов, І.М. Петрух та ін. - Львів, 2020. - 40 с.

Пункт 7:
З 2020 по 2021 рік член спеціалізованої вченої ради К 35.368.01 при Інституті біології тварин НААН (6 засідань) з правом прийняття до розгляду та проведення захистів кандидатських дисертацій за науковою спеціальністю 03.00.04 «Біохімія». З 06.06.2022 р член спеціалізованих вчених рад Д 35.368.01 при Інституті біології тварин НААН та Д 35.826.01 при Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Жицького.

Пункт 8:
Член редакційної колегії Наукового вісника ЛНУВМБ імені С.З. Жицького з вересня 2021 р.

Пункт 9:
Приймав участь в розробленні проектів стандартів вищої освіти 2 та 3 рівня у галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»

Пункт 10:
Участь у проекті ERASMUS+ KA2 «Improving skills in laboratory practice for agro-food specialists in Eastern Europe» (Ag-Lab).

Пункт 12:
1. Стибель В.В., Сімонов М.Р.

Перспективи та перешкоди експорту українських харчових продуктів : Матеріали науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я». м. Львів, 2023. С.34–36.

2. Кушнір В.І., Кушнір Г.В., Гутий Б.В., Сімонов М.Р. Забезпечення безпечності продовольчої сировини та кормів : Матеріали науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я». м. Львів, 2023. С.30–31.

3. Simonov M., Stybel V., Voloshyn R., Ostapiv D., Vlizlo V. Functional status of the thyroid gland in high-yield cows with subclinical ketosis. XXI Middle European Buiatrics Congress : Proceedings of the European congress. Poland : Stare Jablonki, 2022. P.139–140.

4. Petruh I., Simonov M., Stybel V., Kozak M., Vlizlo V. Metabolic disorders in cows with ketosis. XX. Middle European Buiatric Congress : Proceedings of the European congress. Slovenia : Ptuj, 2021. P. 34

5. Сімонов М. Р. Проблема євроінтеграції українських продуктів харчування. Світ університету. 2019. №1–2. С. 6.

Пункт 14: Голова апеляційної комісії другого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2018/2019 навчальних роках зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія».

Задорожна І. Контроль вмісту Гідраргіуму в м'ясі риби. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузі знань «Ветеринарна медицина». (2023 р., Львів, I тур).

282460	Висоцький Андрій Олексійович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького, рік закінчення: 1996, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 009932, виданий 14.03.2001, Атестат доцента 12ДЦ 046646, виданий 25.02.2016	21	ОК 46. Дезінфекційна справа	<p>Підвищення кваліфікації: Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, сертифікат, стажування у профільних лабораторіях Інституту, акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 та ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017, 22.05.2023 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин).</p> <p>Пункт 3: Гутий Б. В., Козенко О.В., Мартишук Т. В., Двилюк І. В., Магрело Н. В., Сус Г. В., Вороняк В. В., Висоцький А. О., Вус У. М., Кремпа Н. Ю. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 367 с.</p> <p>Пункт 4: Вороняк В.В., Висоцький А.О. Збірник тестових завдань для контролю знань з навчальної дисципліни «Ветеринарна гігієна та санітарія для студентів факультету ветеринарної медицини з спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2021, 94 с. Гутий Б. В., Козенко О. В., Двилюк І.В., Вус У.М., Магрело Н.В., Сус Г.В., Висоцький А.О., Кремпа Н.Ю., Мартишук Т.В. Гігієнічна оцінка повітряного середовища: методичні рекомендації. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 52 с. Гутий Б. В., Козенко О. В., Двилюк І. В., Вус У. М., Магрело Н. В., Сус Г. В., Висоцький А.О., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В. Гігієнічна оцінка кормів: методичні вказівки. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 51с. Гутий Б. В., Сус Г. В., Козенко О. В., Магрело Н. В.,</p>
--------	------------------------------	------------------------------	---	---	----	-----------------------------	--

						<p>Двилюк І. В., Вус У.М., Сачук Р. М., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В., Висоцький А. О. Методичні рекомендації для лабораторних занять за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» з дисципліни «Гігієна у фармації». Львів, 2022. 54 с.</p> <p>Пункт 11: ТОВ «ТОВ "ПАККО ХОЛДИНГ"», госпдоговірна тема у 2018 р.</p> <p>Пункт 14: Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка</p>	
304673	Романович Микола Степанович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Львівський орден Трудового Червоного Прапора зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1983, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук ДК 021683, виданий 14.01.2004, Атестат доцента 12ДЦ 033868, виданий 25.01.2013</p>	28	<p>ОК 47. Державний ветеринарно-санітарний нагляд згідно вимог МЕБ</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Природничий університет у Вроцлаві (Республіка Польща), сертифікат, "Ознайомлення з тематикою наукових досліджень, що проводяться співробітниками відділу епізоотології з клінікою птахів та екзотичних тварин, а також для студентів факультету ветеринарної медицини та програми спеціалізації післядипломної освіти ветеринарних лікарів", 02.03.2023 р., 3 кредити (90 годин).</p> <p>2. Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, сертифікат, "Вдосконалення професійної підготовки шляхом практичного освоєння сучасних методів діагностики інфекційних хвороб тварин та засвоєння професійних знань в методології контролю якості і безпечності ветеринарних препаратів та кормових добавок, які використовуються для діагностики, профілактики і боротьби з інфекційними хворобами", 06.11-15.12.2023 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин).</p>

Пункт 1.
1. Романович М.С., Романович Л.В., Мудрак Д.І., Брода Н.А. Природна резистентність курчат – бройлерів за дії вітамінів Е та С. // Інститут біології тварин НААН. – Львів, 2018. – Т.20 –№ 3. – С.157 – 158.
2. Куртяк Б.М., Романович М.С., Волошин Р.В. Manufacture and testing on activity and specificity antiperfringens – type dynamic D. // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З.Гжицького. – Львів, 2018. – Т.20. - № 92. – С. 144 – 146. – ISSN 2518 – 7554.
3. Романович М.М. Динаміка інтенсивності процесів окисної модифікації пртеїнів і стан антиоксидантного захисту курчат бройлерів за дії препарату БПС-44 та дріжджів *Saccharomyces cerevisiae* / М.М. Романович, Б.М. Куртяк, М.С. Романович, О.І. Віщур, І.О. Матюха, Д.І. Мудрак // Біологія тварин. 2019. – Т.21 № 1. С.48–54.
4. Romanovych M.M. Histostructure of broiler chickens fabricius bursa for the action of probiotics / Romanovych M.M., Vishchur O.I., Kurtyak B.M., Matiukha I.O., Mudrak D.I., Romanovych M.S. / Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2019. Vol. 1 (5) P. 5 – 9.
5. Романович М.М. Динаміка інтенсивності процесів окисної модифікації пртеїнів і стан антиоксидантного захисту курчат бройлерів за дії препарату БПС-44 та дріжджів *Saccharomyces cerevisiae* / М.М. Романович, Б.М. Куртяк, М.С. Романович, О.І. Віщур, І.О. Матюха, Д.І. Мудрак // Біологія тварин. 2019.

– Т.21. № 1. С.48–54.
6. Лавришин Ю.Ю. Вплив кадмієвого навантаження на активність ензимної ланки глутатіонової системи організму бугайців / Ю.Ю. Лавришин, Б.В. Гутий, І.С. Пазюк, Н.Д. Левківська, М.С. Романович, М.П. Драч, О.І. Лісняк // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З.Гжицького, серія: Ветеринарні науки, 2019, Т. 21, № 95. – С. 107 – 111.
7. Lavryshyn Y., Gutyj B., Leskiv Ch., Kalyn B., Holub O., Romanovych M. The effect of Cadmium on the level of vitamins A and E in the blood of young cattle. Colloquium-journal, 2020, №32 (84), 11-15.
8. Kurtyak V.M., Boyko P.K., Boyko O.P., Sobko G.V., Romanovych M.S., Pundyak T.O., Mandygra Yu.M., Gutyj B.V. Autogenous vaccines are an effective means of controlling the epizootic process of mastitis in cows. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(3), 145-152.

Пункт 4.
1. Куртяк Б.М., Романович М.С., Матвіїшин Т.С., Романович М.М., Собко Г.В., Романович Л.В. Впровадження системи НАССР при виробництві продуктів тваринництва. Методичні рекомендації. – Львів, 2021. – 26 с.
2. Куртяк Б.М., Романович М.С., Матвіїшин Т.С., Романович М.М., Собко Г.В., Романович Л.В. Діагностичні установи Держпродспоживслужби України. Методичні рекомендації. – Львів, 2021. – 42 с.
3. Куртяк Б.М., Романович М.С., Матвіїшин Т.С., Собко Г.В., Романович Л.В. Діловодство у ветеринарній медицині. Навчально-методичний посібник. – Львів, 2021. – 64 с.

Пункт 11.
Надавав наукове

консультування -
ТЗОВ «Агролайф
Трансервіс»,
Пустомитівського
району Львівської
області;
- ННВЦ
«Комарнівський» і
«Давидівський»,
Пустомитівського
району Львівської
області.

Пункт 12.

1. Бойко О.П., Куртяк
Б.М., Романович М.С.,
Пундяк Т.О.

Порівняльна оцінка
антигенності
аутоантигенної
вакцини проти
самонельозу телят в
РА і РНГА. //

Науковий вісник
ЛНУВМБТ імені
С.З.Гжицького. –
Львів, 2018. – Т.20. -
№ 92. – С.41 – 51. –
ISSN 2518 – 7554.

2. Куртяк Б.М.,
Романович М.С.,
Волошин Р.В. Окремі
аспекти етіології
диплококової інфекції
телят та економічна
ефективність її
лікування і

профілактики. //
Науковий вісник
ЛНУВМБТ імені
С.З.Гжицького. –
Львів, 2018. – Т.20. -
№ 92. – С. 83 – 85. –
ISSN 2518 – 7554.

3. Куртяк Б.М.,
Волошин Р.В.,
Стронський Ю.С.,
Романович М.С.,
Пундяк Т.О.,
Островська Л.Л.,
Собко Г.В. Ризики
прояву сказу можна
мінімізувати //
Міжнар. темат. наук.
збірник.

«Ветеринарна
медицина». –
Харків, 2017. – Вип.
103 – С. 49 – 53. –
ISSN 0321 – 0502

4. Б.М. Куртяк, П.К.
Бойко, М.С.
Романович, Т.О.
Пундяк, Л.В.

Романович, Г.В.
Собко, М.М.
Романович, А.М.
Паламарчук.

Пастерельоз кролів та
його профілактика //
Науковий вісник
ЛНУВМБТ імені
С.З.Гжицького. –
Львів, 2018. – Т. 20,
№83 – С. 325 – 329. –
ISSN 2518 – 7554.

5. Б.М. Куртяк, М.С.
Романович, Т.О.
Пундяк, Л.В.
Романович, Г.В.
Собко, М.М.

Романович. Умовно патогенна мікрофлора та її роль в етіології гострих розладів травлення з ознаками діареї новонароджених телят // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З.Гжицького. – Львів, 2018. – Т. 20, №83 – С. 304 – 307. – ISSN 2518 – 7554.

6. Куртяк Б.М., Романович М.С., Волошин Р.В. Стафілококова інфекція вимені у корів – причина гострих розладів травлення у новонароджених телят. // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З.Гжицького. – Львів, 2018. – Т.20. – № 92. – С.51 – 60. – ISSN 2518 – 7554.

7. Бойко О.П. Виробничі випробування антигенності та імуногенності бівалентної інактивованої вакцини проти сальмонельозу птиці / О.П. Бойко, О.М. Сень, Б.М. Куртяк, М.С. Романович, Т.О. Пундяк, Г.В. Собко, Л.В. Романович // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З.Гжицького, серія: Ветеринарні науки, 2019, Т. 21, № 96. – С. 28 – 32.

Пункт 14.
Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком.
Список гуртківців:
2017 рік
Кузьма І.С., Зарівна Ю.М., Луцька І.Є. – ОКР «Магістр».
Ковба А.І., Горішний Б.І., Пентін О.О. – студ. 4 курсу ФВМ.
2018 рік
Лукашик І.В., Коваль Н.В., Гладка О.М., Шевчук Ю.Б., – ОКР «Магістр»;
Ковба А.І., Горішний Б.І., Пентін О.О. – студ. 4 курсу ФВМ.
2019 рік
Лукашик І.В., Кусий О.В., Коваль Н.В., Гладка О.М., Пуш Я.Я., Рішко В.І. – ОКР «Магістр».
2020 рік
Тернова В.К., Кушнір Р.В., Корчма К.О., Лиса О.В., Алмаші С.С., – ОКР «Магістр»;
Голубева А.І., Горват

						<p>М.П., Куклін С.Л., Пономаренко Д.О., Прилепа В.В. – студенти 4 курсу ФВМ.</p> <p>Пункт 19. Член Української асоціації ветеринарних лікарів. - Член Громадської організації «Товариство пасічників Пустомитівщини», Пустомитівського району Львівської області та «Товариства пасічників Львівщини».</p>	
96618	Двилюк Ігор Володимирович	доцент, Суміщення	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького, рік закінчення: 1997, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 013990, виданий 10.04.2002, Атестат доцента 12ДЦ 016759, виданий 19.04.2007</p>	22	ОК 48. Біобезпека і біозахист	<p>Підвищення кваліфікації: Інститут ветеринарної медицини Тернопільська дослідна станція, посвідчення №3/2023, спеціальність "Ветеринарна медицина", 16.03.2023 р., 6 кредитів ECTS (180 годин).</p> <p>Пункт 1: 1. Koziy R., Wood S., Kozii I., van Rensburg C., Moshynskyy I. Dvilyuk I. Simko E. Deformed Wing Virus Infection in Honey Bees (<i>Apis mellifera</i> L.). <i>Veterinary Pathology</i>. 2019. V. 56, T. 4. P. 636-641. 2. Kovalchuk I., Dvilyuk I., Leczyk Y., Dvilyuk I., Gutyj B. Physiological relationship between content of certain microelements in the tissues of different anatomic sections of the organism of honey bees exposed to citrates of argentum and cuprum. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2019. T. 10, № 2. P.177–181. 3. Wood S.C., Medici de Mattos I., Kozii I.V., Klein C.D., Dvilyuk I., Folkes C.D.A., de Carvalho Macedo Silva R., Moshynskyy I., Epp T., Simko E. Effects of chronic dietary thiamethoxam and prothioconazole exposure on <i>Apis mellifera</i> worker adults and brood. <i>Pest Management Science</i>. 2020, Vol. 76, Issue 1. P. 85-94. 4. Sarah C. Wood, Ivanna V. Kozii, Igor Medici de Mattos,</p>

Roney de Carvalho
Macedo Silva, Colby D.
Klein, Ihor Dvylyuk,
Igor Moshynskyy,
Tasha Epp and Elemir
Simko. Chronic High-
Dose Neonicotinoid
Exposure Decreases
Overwinter Survival of
Apis mellifera L.
Insects. 2020. Vol. 11,
Issue 1. 19 p.
5. Ivanna V. Kozii,
Sarah Barnsley, Marina
Carla Bezerra da Silva,
Sarah C. Wood, Colby
D. Klein, Igor M. de
Mattos, Michael W.
Zabrodski, Roney de C.
M. Silva, Claudia I. O.
Fabela, Leland
Guillemin, Ihor
Dvylyuk, Maud C. O.
Ferrari, Elemir Simko.
Reproductive fitness of
honey bee queens
exposed to
thiamethoxam during
development.
Veterinary Pathology.
2021. Vol. 58, № 6. P.
1107–1118.
6. Colby D. Klein,
Ivanna V. Kozii, Sarah
C. Wood, Roman V.
Kozii, Michael W.
Zabrodski, Ihor
Dvylyuk, Igor Medici de
Mattos, Igor
Moshynskyy, Ali
Honaramooz, Elemir
Simko. Testicular
Changes of Honey Bee
Drones, *Apis mellifera*
(Hymenoptera:
Apidae), During Sexual
Maturation. *Journal of
Insect Science*. 2021.
Vol. 21, № 6. P. 1–12.

Пункт 2:

15. Спосіб фотометрії
запечатаного
розплоду бджіл: пат.
122394 Україна. №
u201705492; заявл.
02.06.2017; опубл.
10.01.2018, Бюл. № 1.
2 с.

16. Комплексний
пробіотичний
препарат "апіпротект-
плюс" для посилення
обміну речовин та
стимулювання
захисних реакцій
організму медоносних
бджіл: пат. 125101
Україна. №
u201712612; заявл.
18.12.2017; опубл.
25.04.2018, Бюл. № 8.
3 с.

17. Пробіотичний
засіб "апіпротект" для
підвищення
природної
резистентності та
продуктивності бджіл:
пат. 126135 Україна.
№ u201712613; заявл.

18.12.2017; опубл.
11.06.2018, Бюл. № 11.
2 с.
18. Спосіб
профілактики хвороб
бджіл у період
підготовки до зимівлі:
пат. 129137 Україна.
№ u201803429; заявл.
02.04.2018; опубл.
25.10.2018, Бюл. №
20. 3 с.
19. Спосіб
профілактики хвороб
бджіл у післяоблітний
період: пат. 129138
Україна. №
u201803431; заявл.
02.04.2018; опубл.
25.10.2018, Бюл. №
20. 2 с.
20. Спосіб підбору
ефективного та
безпечного
дезінфекційного
засобу для
використання у
бджільництві: пат.
148603 Україна. №
u202101871; заявл.
09.04.2021; опубл.
26.08.2021, Бюл. №
34. 3 с.
21. Спосіб корекції
годівлі бугайців в
умовах техногенного
забруднення довкілля
кадмієм: пат. 150057
Україна. №
u202102832; заявл.
28.05.2021; опубл.
30.12.2021, Бюл. №
52. 2 с.

Пункт 4:

1. Вороняк В.В.,
Двилюк І.В. (50%)
Методи дослідження
якості води та охорона
джерел
водопостачання.
Навчально-
методичний посібник.
Львів: Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені
С.З. Гжицького, 2019.
168 с.
2. Рекомендації щодо
комплексної
дератизації
тваринницьких
приміщень / Р. М.
Сачук, Я. С.
Стравський, О. І.
Портухай, Н. П.
Болтик, І. В. Двилюк,
І. В. Магрело, Г. В. Сус,
І. Ю. Муштук, С. В.
Жигалюк. Київ:
Аграрна наука, 2020.
32 с.
3. Робочі програми
1. Ветеринарна
санітарія
2. Біобезпека і
біозахист.
3. Кодекс здоров'я

						<p>наземних тварин</p> <p>Пункт 8: Член редакційної колегії Наукового вісника ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького», з 2021 р.</p> <p>Пункт 10: Участь у проєкті 101083023-SULAWE-ERASMUS-EDU-2022-SVHE</p> <p>Пункт 11: ТзОВ «Барком», 2020 р.</p> <p>Пункт 13: Дисципліна «Veterinary hygiene and sanitation» для здобувачів вищої освіти другого магістерського рівня вищої освіти за освітньою програмою «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» - 50 год.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком</p> <p>Пункт 19: Діяльність за спеціальністю: - з 2016 р. – Представник України в Міжнародній асоціації Гігієни тварин</p>	
79514	Турко Яромир Ігорович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, рік закінчення: 2013, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 053936, виданий 15.10.2019, Атестат доцента АД 013571, виданий 23.08.2023</p>	8	ОК 27. Спеціальна мікробіологія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Тюрінгійське агентство європейських програм (м. Ерфурт, Німеччина), сертифікат, тема "Сучасні методи мікробіологічного моніторингу виробництва сільськогосподарської продукції", 30.09.2022 р., 6,0 кредитів ЄКТС (180 годин).</p> <p>2. Тюрінгійське агентство європейських програм (м. Ерфурт, Німеччина), сертифікат, тема "Сучасні методи мікробіологічного моніторингу виробництва сільськогосподарської продукції", 21.10.2022 р., 6,0 кредитів ЄКТС (180 годин).</p>

Пункт 1:
1. Ромазан І. В., Турко І. Б., Гутий Б. В., Турко Я. І. Використання полігексаметиленгуан ідину в якості сучасного дезінфектанта. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2021. Т. 23. № 104. С. 167–173.
2. Ромазан І. В., Турко І. Б., Турко Я. І. Дослідження мінімальної бактерицидної концентрації колоїдного розчину срібла, цитрату срібла, полігексаметиленгуан ідину на тест-культурах мікроорганізмів. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2022. Т. 24. № 108. С. 82–85.
3. Kuljaba O. V., Stybel V. V., Gutyj B. V., Peleno R. A., Semaniuk V. I., Busol L. V., Leskiv Kh. Ya., Semaniuk N. V., Pryma O. B., Mazur I. Ya., Turko Ya. I. The effect of butaselmavit and closaverm A on the immune status of cows with experimental fasciolosis sensitized by atypical mycobacteria. Scientific Messenger LNUVMB. Series: Veterinary sciences. Lviv, 2022. Vol. 24. No 108. P. 82–85.
4. Gutyj B. V., Martyshuk T. V., Parchenko V. V., Kaplaushenko A. H., Bushueva I. V., Hariv I. I., Bilash Y. P., Brygadyrenko V. V., Turko Y. I., Radzykhovskiy M. L. Effect of liposomal drug based on interferon and extract from Silybum marianum on antioxidative status of bulls against the background of tamination of fodders by cadmium and plumbum. Regulatory Mechanismus in Biosystemus. Dnipro, 2022. Vol. 13. No 4. P. 419–425. (Scopus)
5. Gutyj B. V., Voloshyn R. V., Stybel V. V., Verveha B. M., Sachuk R. M., Starostenko I. S., Mylostyvyi R. V., Kushnir V. I., Mazur I. Ya., Khariv I. I., Turko

Ya. I., Khalak V. I., Magrelo V. R. The state of the immune system of rats under conditions of oxidative stress and the influence of the feed additive "Sylymevit". Scientific Messenger LNUVMB. Series: Veterinary sciences, 2023. Vol. 25. No 110. P. 131–136.

6. Ромазан І. В., Турко Я. І. Вплив дослідної композиції розроблюваного деззасобу на основі наноаквахелатів металів та ПГМГ на мікроорганізми в біоплівках. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2023. Т. 25. № 112. С. 150–155.

Пункт 4:

1. Турко І. Б., Семанюк В. І., Пеленьо Р. А., Куляба О. В., Семанюк Н. В., Гащук Є. С., Турко Я. І. Спеціальна ветеринарна мікробіологія. Зошит лабораторних робіт. Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2020. 60 с.

2. Верхолюк М. М., Яремко О. В., Турко Я. І., Семанюк Н. В., Семанюк В. І., Пеленьо Р. А., Турко І. Б. Імунологія. Лабораторний практикум. Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2021. 54 с.

3. Турко І. Б., Семанюк В. І., Турко Я. І. Тестовий самоконтроль. Спеціальна ветеринарна мікробіологія. Навч.-метод. посіб. для самостійної роботи студента. Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2022. 203 с.

Пункт 5:

Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» НААН України. 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія. Тема «Мікробіоценоз сліпої кишки та імунний статус курей-несучок і розробка

						<p>способу їх корекції». (12.06.2019 р.)</p> <p>Пункт 13: 2 курс, 10 підгрупа, ФВМ, 136 год. 3 курс, 15 і 16 підгрупи, ФВМ, 12 год.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком.</p>	
390739	Жила Микола Іванович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького, рік закінчення: 1996, спеціальність: ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 006594, виданий 26.06.2017, Диплом кандидата наук ДК 015482, виданий 03.07.2002, Атестат доцента 12ДЦ 019479, виданий 03.07.2008, Атестат професора АП 004722, виданий 23.12.2022</p>	24	ОК 26. Загальна патоморфологія	<p>Підвищення кваліфікації: Університету Марії Кюрі-Склодовської м. Люблін (Польща)., сертифікат про стажування, "Ознайомлення з методами досліджень, зокрема морфології, гістології, клітинної та молекулярної біології, а також з навчальною програмою та сучасними підходами до викладання морфологічних дисциплін з біології тварин (анатомія, гістологія, ембріологія)", 30.06.2021 р., 6 кредитів ECTS (180 годин)</p> <p>Пункт 1. 1. Paszkiewicz W., S. Muszyński S., Kwiecień M., Zhyla M., Świątkiewicz S., Arczewska-Włosek A., Tomaszewska E. Effect of Soybean Meal Substitution by Raw Chickpea Seeds on Thermal Properties and Fatty Acid Composition of Subcutaneous Fat Tissue of Broiler Chickens. <i>Animals</i> 2020, 10 (3), 533; https://doi.org /10.3390/ani10030533 - 22 March 2020. 2. Kotsyumbas, G. I., Zhyla, M. I., Tyshkivska, A. M., Kalinina, O. S., Khmil, E. P., Shkil, M. I., Mysiv, O. V., & Tyshkivsky, M. Y. (2023). Structural- functional changes in the proventriculus of poultry infected with transmissible viral proventriculitis. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(2), 173-179. https://doi.org/10.15421/022326. 3. Zhyla M., Shkodyak N., Kotsyumbas G., Stronskyi Y., Sobodosh O., Shkil M. The effect of different doses of</p>

probiotic feed additives on hematologic indices and morphological structure of individual pig internal organs/ Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 2020, Vol. 3, N 1. – P. 13-20. DOI <https://doi.org/10.32718/ujvas3-1.03>. <http://ujvas.com.ua>.

4. Жила М. І., Михалусь Г. М., Максимович О. А. та ін. Вплив кормової добавки «Арсіл» на гематологічні показники, продуктивність та структуру внутрішніх органів курей-бройлерів. Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. – Львів, – 2020 – випуск 21, № 1. – С. 65-72.

5. Лісова Н. Е., Жила М. І., Шкодяк Н. В., Розумнюк А. В, Лаптії О. П. Вивчення переносимості препарату на основі кверцетину в клінічно здорових котів. Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. – Львів, – 2020 – випуск 21, № 2 – С. 96-104.

6. Dobrianska, O. P., Zhyla, M. I., Vishchur, O. I., Deren, O. V., Koryliak, M. Z. Intestinal histostructure and immune protection activity of age -1+ carp after consumption of a prebiotic feed additive. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 2021, 4(2), 31-37 doi.org/10.32718/ujvas4-2.06.

7. П'ятничко О. М., Жила М. І., Шкодяк Н. В, Салій О. О., Деркач М. В., Калиновська Л. В. Ефективність застосування препарату на основі бутафосфану, вітамінів групи В та L-карнітину при лікуванні коней. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та

біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2021, Том 23, № 101 – С. 31-37.

8. Жила М. І., Патерега І., Томашевська Е., Мушинські С., Добровольські П., Дубін О. І., Коваль Ю. Б. Оцінка морфофункціонального стану організму щурів за вивчення токсичності препарату на основі тилмікозину. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2019. Том 21, № 95 – С. 47-54.

9. Tomaszewska E., Muszynski S., Dobrowolski P., Kowal N., Zhyla M., Rudyk H., Kotsyumbas I., Ejtzel M., Szczesniak E., Wesolowska-Trojanowska M. Obecność DON w diecie matek zaburza rozwój kości u potomstwa norek amerykańskich (Neovison vison). *Pasze Przemysłowe*. – NR 1/2019. – S. 16–20.

10. Zhyla, M., Shkodyak, N., Pyatnychko, O., Kotsyumbas, G., Lisova, N., Sobodosh, O., Shkil, M., & Khmil, E. Blood indices and immune organs morphological structure of broiler chickens under the influence of different doses of probiotic feed additives. // *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*, 2022. 5(2), 17–27.
<https://doi.org/10.32718/ujvas5-2.03>

11. П'ятничко О. М., Жила М. І., Шкодяк Н. В., Калиновська Л. В., Салій О. О., Мазуркевич К. Т. Ефективність застосування препарату «Гептрал-вет» у комплексному лікуванні собак з гострим перебігом піроплазмозу. // *Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин*. 2022. 23 (1), 131-136.
<https://doi.org/10.36359/sc>

ivp.2022-23-1.19
12. Лісова Н. Е.,
Шкодяк Н. В.,
Сободош О. Й., Жила
М. І., Максимович О.
А., Михалюк О. В.,
Стецько Т. І.,
Островська Л. Л.
Ефективність та
безпечність
ветеринарного
лікарського засобу
Ветасептол при
лікуванні свиней,
хворих на гостре
респіраторне
захворювання
бактеріальної
етиології. // Науково-
техніч. бюлетень
ДНДКІ ветпрепаратів
та кормових добавок і
Інституту біології
тварин. 2022. 23 (1),
82-88.
<https://doi.org/10.36359/scivp.2022-23-1.12>
13. Костишин Н. М.,
Лопатенко І. В., Серкіз
Р. Я, Жила М.І. Вплив
механічних стимулів
та золедронові
кислоти на
морфологічну
структуру стегнової
кістки за умови
моделювання
ожиріння та
обмеженої рухомості у
щурів. //
Буковинський
медичний вісник.
2022. Т. 26 № 4 (104),
9-16.
<https://doi.org/10.24061/2413-0737.XXVI.4.104.2022.2>
14. Кісера Я., Жила М.,
Мартинів Ю., Чулюк
В. Клінічні та
патоморфологічні
зміни у kota за
перебігу
поствакцинальної
саркоми. // Науковий
вісник ЛНУ
ветеринарної
медицини та
біотехнологій. Серія:
Ветеринарні науки
2023. 25 (110), 121-126.
<https://doi.org/10.32718/nvlvet11020>.

Пункт 2.

1. Урбанович П.П.,
Жила М. І. Спосіб
оцінки негативного
впливу радіації на
організм молодняка
великої рогатої
худоби. Декларац.
пат.46433 А України
7G 01N 33/48
№2001074994. Від
16.07.2001 року.
опубл. 15.05.2002,
Бюл. № 5 Декларац.
пат.46433 А України
7G 01N 33/48

№2001074994. Від 16.07.2001 року. опубл. 15.05.2002, Бюл. № 5.
2. Коцюмбас І.Я., Жила М.І., Лісова Н. Е. та інші. Спосіб корекції імунного статусу поросят. Патент України на корисну модель № 101311; № у 2014 13872; заявл. 24.12.2014, опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.
3. Коцюмбас І. Я., Брезвин О. М., Авдаченок В. Д., Жила М. І. та інші. Препарат для лікування балантидіозу свиней. Пат.Укр. на корисну модель UA №143016. Заявл. 20.12.19, опубл. 10.07.2020. Бюл. №13.
4. Коцюмбас І. Я., Авдаченок В. Д., Ємельянов М. А., Колеснекович К. В., Сободош О. Й., Рудик Г. В., Жила М. І. Спосіб отримання засобу «Шипучі засоби» для лікування та профілактики еймеріозу у птиці Патент України на корисну модель № 147319, № у 2020 08005; заявл. 14.12.2020, опубл. 28.04.2021, Бюл. № 17.
5. Технічні Умови України: ТУ У 21.2-00485670-057:2016 Біотон розчин для перорального застосування.
6. Керівництво щодо проведення клінічних досліджень ветеринарних препаратів на цільових видах тварин // І. Я. Коцюмбас, Ю.М. Косенко, Т. І. Стецько, В. П. Музика, М. І. Жила, О. М. Брезвин, Н. В. Остапів, О. С. Везденко, Н. Е. Лісова – Львів, – 2021 – 36 с.

Пункт 4.
1. Гострі та хронічні бактеріальні захворювання. Навчально-методичний посібник. /М. І. Жила, Г. І. Коцюмбас, М.І. Шкіль, Є. П. Хміль, Ю. С. Стронський, В. М. Лемішевський, Р. С. Данкович. – Львів, 2022. – 104 с.
2. Патоморфологія інфекційних захворювань тварин. Навчально-

методичний посібник.
/М. І. Жила, Г. І.
Коцюмбас, М. І.
Шкіль, Є. П. Хміль –
Львів, 2022. – 120 с.
3. Конспект лекцій з
дисципліни «Судово-
ветеринарна
медицина».
Навчальний посібник.
/Г. І. Коцюмбас, М. І.
Жила, М. І. Шкіль, Р.
С. Данкович, Ю. С.
Стронський, В. М.
Лемішевський. –
Львів, 2022. – 82 с.

Пункт 7.
Офіційний опонент 6
докторських
дисертаційних робіт:
1. Ковпак В. В.,
Національний
університет
біоресурсів та
природокористування
України м. Київ, 2019
р.
2. Кладницька Л. В.,
Національний
університет
біоресурсів та
природокористування
України м. Київ, 2020
р.
3. Мазуркевич Т. А.,
Національний
університет
біоресурсів та
природокористування
України м. Київ, 2020
р.
4. Еверт В. В.,
Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького, 2020 р.
5. Журенко О. В.,
Національний
університет
біоресурсів та
природокористування
України м. Київ, 2020
р.
6. Радзиховський М.
Л., Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького, 2021 р.
Офіційний опонент 2
кандидатських
дисертаційних робіт:
1. Туманов В. В.,
Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького, 2019 р.
2. Ковпак О. С.,
Національний
університет
біоресурсів та
природокористування

України м. Київ, 2020 р.

Офіційний опонент 2 дисертаційних робіт на здобуття ступеня доктора філософії:

1. Дунець В. О., Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, 2021 р.
2. Кравцова М. В., Дніпровський державний аграрно-економічний університет, 2021р.

Рецензент 1 дисертаційної роботи на здобуття ступеня доктора філософії:

1. Стефанік О. В. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, 2023 р.

Член спеціалізованої вченої ради Д 35.826.03 Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького (м. Львів)

Пункт 8. Виконавець наукової теми кафедри 0121U109866 «Патоморфологічні зміни в органах і тканинах різних видів тварин та їх діагностичне значення при онкологічних, заразних і незаразних хворобах та за впливу лікарських препаратів».

Член редакційної колегії Наукового вісника Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького (з 2022 р.)

Пункт 12.

1. Жила М. Колігрануломатоз птиці /М. Жила, І. Авдосьєва, О. Михалюк // Наше птахівництво. 2020, № 3 (69). С. 94-97.
2. Жила М. І., Забулонов К. Ю.,

						<p>Космацький П. В. Дослідження впливу препарату «Арсіл» на продуктивність курей-бройлерів. Тваринництво сьогодні. 2020, № 5, С. 52-57.</p> <p>3. Авдосєва І. К., Жила М. І., Чайковська О. І. та ін. Кампілобактеріоз птиці. Методичні рекомендації. Львів: «Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок», 2021. – 14 с.</p> <p>4. Жила М. І., Авдосєва І. К., Сободош О. Й. Кокцидіоз птиці. Наше Птахівництво, 2021. № 6 (78) – С. 73-76.</p> <p>5. Авдосєва І., Каплуненко В., Жила М., Чайковська О. Стратегія менеджменту теплового стресу у птахівництві. // Птахівництво ua, 2022. № 5-6 (53-54), 36-37.</p> <p>6. Жила М., Данко М., Солтисьяк З. Кокцидії в індиків // Наше Птахівництво, 2022. №4 (82), 68-70.</p> <p>Пункт 14. Керівник студентського наукового гуртка: 1. Кукурудза Тарас, ФВМ 5 курс 8 підгрупа. 2. Григор'єва Валерія, ФВМ 5 курс 12 підгрупа. 3. Король Яна, ФВМ 5 курс 12 підгрупа. 4. Пономаренко Андрій, ФВМ 4 курс 5 підгрупа.</p> <p>Пункт 19. 2017-2021 рр. – Член Експертної ради з питань реєстрації ветеринарних препаратів, кормів, кормових добавок при ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок</p>	
305647	Бінкевич Володимир Ярославович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук КН 015390, виданий	28	ОК 45. Експертиза харчових продуктів у судочинстві України	Підвищення кваліфікації: 1. МОН України, НМЦ вищої та фахової перед вищою освіти, сертифікат №1, експрес –курс « Основи тестології та розробки тестових завдань та практична частина», червень 2022р. (30 год) 2. Білостоцький

11.07.1997,
Атестат
доцента ДЦ
008039,
виданий
19.06.2003

університет
(Республіка Польща),
сертифікат №45, тема:
«Навчально-наукова
діяльність в сучасному
університеті: виклики,
рішення,
перспективи», 25.11.
2022 р., (180 год.)

Пункт 2:

1. Спосіб виробництва
кисломолочного сиру
«Домашній імунний»
: пат. 94998 Україна:
№ 2014 06296; заявл.
06.06.2014;
опубл.10.12.2014, Бюл.
№ 23 . – 7 с.
2.Спосіб виготовлення
сиркових мас із
кріопорошком ": пат.
113590 Україна № u
201606708; заявл.
21.06.2016,
опубл.10.02.2017, Бюл.
№ 3. – 5 с.
3. Спосіб виробництва
кефіру «Горіховий»
пат. 144170 Україна №
202001883; заявл.
17.03.2020,
опубл.17.09.2020,
Бюл. № 17. – 5 с.
4.Спосіб виготовлення
солодких плавлених
сирів з додаванням
кріопорошку
"Малина": пат. 146371
Україна №
202004661; заявл.
22.07.2020,
опубл.17.02.2021, Бюл.
№ 7. – 5 с.
5. Спосіб виробництва
кефіру « Сонячний» :
пат. 151257 Україна №
202107202; заявл.
13.12.2021,
опубл.29.06.2022,
Бюл. № 26. – 5 с.
6.Спосіб виробництва
кисломолочного
напою з маслянки:
пат.152261 Україна №
u 202200736; заявл.
18.02.22, опубл.
11.01.23, Бюл.№2.-5с.

Пункт 3:

1. Гігієна і експертиза
продуктів первинної
переробки забійних
тварин: підручник. /
В.Я.Бінкевич та ін.
Дніпро: ПП «Нова
ідеологія», 2019.-
1200с.
2. Гігієна молока і
молочних продуктів:
електронний
підручник у двох
частинах /
В.Я.Бінкевич та ін.
Київ. НМЦ МОН
України. 2021.

Пункт 4:

1.Сімонов М.Р.,
Бінкевич В.Я., Салата
В.З., Дашковський

О.О. Товарознавство харчових продуктів: лабораторний практикум. Навчально-методичний посібник. Львів, 2019. 100с.
2. Яценко І.В., Бусол Л.В., Бібен І.А., Богатко Н.М., Радіонова К.О., Забарна І.В., Бінкевич В.Я. Гігієна виробництва, безпечність і якість охолодженої, підмороженої та замороженої риби :навчальний посібник / Харків: «Стиль - Іздат», 2019.110с.
3. Яценко І.В., Бусол Л.В., Бібен І.А., Богатко Н.М., Радіонова К.О., Бінкевич В.Я. Гігієна виробництва, безпечність і якість копченої риби: навчальний посібник. Харків: «Стиль - Іздат».2019.66с.

Пункт 12:

1. Бінкевич В. Я., Кириченко В.М., Яценко І.В., Бусол Л.В., Сердюков Я.К. Мікроскопічна будова органів курчат-бройлерів за збагачення раціону комплексом наномікроелементів (Zn, Cu, Ag, Co, He, Mg). Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, Warsaw, Poland. 2020. 3(30), pp19-28.
2. Бінкевич В. Я., Яценко І.В., Богатко Н.М., Дегтяров М.О. Спосіб ідентифікації м'ясного фаршу, виробленого з м'яса хворих тварин. Topical Issues of the Development of Modern Science, Abstract of International Scientific and Practical Conference. Sofia, Bulgaria, 2020. pp 1037-1049.
3. Binkevych V. Ya., Gachak Yu. R. Production technology of phyto syrup yogurts of immune alimentation. Proceedings of III International Scientific and Practical Conference Innovations and prospects of world science. Vancouver.- Canada. 2021. -p 49-57.
4. Бінкевич В. Я., Гачак Ю. Р.

Ветеринарно-санітарне інспектування сиркових мас із кріодобавкою «Гарбуз» та їх технологічна експертиза. The 5 th International scientific and practical conference “Modern directions of scientific research development”. Chicago, USA. 2021.-p 39-47.
5. Binkevich V. Ya., Gachak Yu. R., Mykhailytska O. R. Veterinary and sanitary inspection of oil and milk fruit with phytosyrup "nut" and its technological examination. The 10th International scientific and practical conference “International scientific innovations in human life”. Manchester, United Kingdom. 2022. - p.66-72.

Пункт 14:
1.Розробник та експерт тестових завдань ЄДКІ за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», НМЦ МОН України (наказ МОН України від 15.09.2021 №171-л).
2.Творча наукова робота на тему: «Ветеринарно-санітарне інспектування фруктових видів масла з пектиновими речовинами»
Виконала: Студентка з курсу ФВГЕП спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»
Чернявська А. Ю.
Нагороджена Грамотою за участь у ІІ турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Ветеринарна медицина»(Одеса, 21-22 квітня 2021 року).
Науковий керівник : к.в.н., доцент Бінкевич Володимир Ярославич

Пункт 19:
Діяльність за спеціальністю:
- з 2001р. по 2015р.
секретар Вченої ради університету та завідувач аспірантурою і докторантурою,

							- з 2013-2015рр. завідувач відділу ветсанекспертизи кафедри паразитології, іхтіопатології та ветсанекспертизи. - з 2020 р. – профорг кафедри ветеринарно-санітарного інспектування факультету громадського розвитку та здоров'я ЛНУВМБ імені С.З.Гжицького
91870	Козенко Оксана Віталіївна	професор, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівський орден Трудового Червоного Прапора зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: Зоотехнія, Диплом доктора наук ДД 003972, виданий 10.11.2004, Диплом кандидата наук КН 009005, виданий 06.07.1995, Аттестат доцента 02ДЦ 014124, виданий 21.04.2005, Аттестат професора 12ПР 004781, виданий 12.04.2007	28	ОК 24. Етологія і добробут тварин	Підвищення кваліфікації: 1. НДК Інститут ветеринарних препаратів і кормових добавок (м. Львів), тема: «Практичні засади оцінки нових дезінфікуючих препаратів». Вивчення нових методів дослідження дезінфікуючих препаратів у зв'язку із сучасними вимогами і потребами в галузі ветеринарної медицини за спеціальністю 212 «Гігієна, санітарія та експертиза», 05.06.2019 року. 2. Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, сертифікат, стажування у профільних лабораторіях Інституту, акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 та ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017, 22.05.2023 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин). Пункт 2 1. Спосіб корекції процесів обміну речовин та функціонального стану печінки корів в умовах техногенного забруднення докільця: пат. 31874 Україна № u200713951; заявл. 12.12.2007; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8. 4 с. 2. Спосіб корекції процесів гемопоєзу та морфологічної картини крові у корів в умовах забруднення радіонуклідами: пат. 51528 Україна. № u200913211; заявл. 18.12.2009; опубл. 26.07.2010, Бюл. №

14. 4 с.
3. Спосіб нормалізації обміну речовин у корів за умов дисбалансу мікроелементів в раціонах при техногенному навантаженні доквілля: пат. 48896 Україна. № u200910317; заявл. 12.10.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7. 4 с.
4. Спосіб підвищення адаптації до дії стрес-факторів, загальної резистентності та продуктивності поросят: пат. 122719 Україна. № u201707337; заявл. 11.07.2017; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2. 4 с.
5. Спосіб підвищення стресостійкості та неспецифічної резистентності організму свинюматок: пат. 126688 Україна. № u201801907; заявл. 23.02.2018; опубл. 25.06.2018, Бюл. № 12. 4 с.
6. Спосіб підвищення імунного статусу організму поросят: пат. 131820 Україна. № u201809612; заявл. 24.09.2018; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2. 4 с.
7. Спосіб підвищення неспецифічної резистентності та запобігання розладів травлення новонароджених поросят: пат. 131819 Україна. № u201809611; заявл. 24.09.2018; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2. 4 с.
8. Спосіб корекції годівлі бугайців в умовах техногенного забруднення доквілля кадмієм: пат. 150057 Україна. № u202102832; заявл. 28.05.2021; опубл. 29.12.2021, Бюл. № 52. 2 с.

Пункт 3
Гутий Б. В., Козенко О.В., Мартишук Т. В., Двильюк І. В., Магрело Н. В., Сус Г. В., Вороняк В. В., Висоцький А. О., Вус У. М., Кремпа Н. Ю.
Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 367 с.

Пункт 4
1. Козенко О. В.,
Магрело Н. В., Сус Г.
В., Вус У. М.
Методичні
рекомендації для
виконання курсової
роботи з дисципліни
«Ветеринарні
технології
забезпечення здоров'я
тварин». Львів, 2020.
18с.
2. Козенко О. В.,
Кремпа Н.Ю., Гутий Б.
В., Мартишук Т. В.
Гігієнічні та
добробутні аспекти
вирощування поросят
Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені
С.З. Гжицького. Львів.
2021. 32 с.
3. Гутий Б. В., Козенко
О. В., Двилюк І.В., Вус
У.М., Магрело Н.В.,
Сус Г.В., Висоцький
А.О., Кремпа Н.Ю.,
Мартишук Т.В.
Гігієнічна оцінка
повітряного
середовища:
методичні
рекомендації. Львів:
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького, 2022. 52 с.
4. Гутий Б. В., Козенко
О. В., Двилюк І. В., Вус
У. М., Магрело Н. В.,
Сус Г. В., Висоцький
А.О., Кремпа Н. Ю.,
Мартишук Т. В.
Гігієнічна оцінка
кормів: методичні
вказівки. Львів:
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького, 2022. 51с.
5. Гутий Б. В., Сус Г. В.,
Козенко О. В.,
Магрело Н. В.,
Двилюк І. В., Вус У.М.,
Сачук Р. М., Кремпа
Н. Ю., Мартишук Т. В.,
Висоцький А. О.
Методичні
рекомендації для
лабораторних занять
за спеціальністю 226
«Фармація,
промислова
фармація» з
дисципліни «Гігієна у
фармації». Львів,
2022. 54 с.
6. Гутий Б. В., Сус Г. В.,
Козенко О. В., Двилюк
І. В., Магрело Н. В.,
Вус У. М., Кремпа Н.
Ю., Мартишук Т. В.,
Висоцький А. О.
Методичні
рекомендації для
лабораторних занять
за спеціальністю 212
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і

експертиза» з дисципліни «Загальна гігієна». Львів, 2022. 25с.

Робочі програми
Гігієна тварин
Спортивна гігієна
Гігієна в реабілітації
Добр. та етол. тварин

Пункт 6

1. Кремпа Н.Ю.
захистила
кандидатську
дисертацію 24 березня
2021 р. за
спеціальністю
16.00.06 – гігієна
тварин та ветеринарна
санітарія ДКН⁰060968
від 29.06.2021 р.

Пункт 7

1. Член
спеціалізованої вченої
ради Д 35.826.01 у
Львівському
національному
університеті
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького; К
35.826.02 у
Львівському
національному
університеті
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені
С.З.Гжицького.
2. Опонування
докторських
дисертацій:
Антоненко П. П.
Теоретичне і
експериментальне
обґрунтування
застосування
фітопрепаратів для
підвищення
неспецифічного
імунітету та
продуктивності
тварин. (16.00.06 –
гігієна тварин та
ветеринарна
санітарія) НУБІП м.
Київ ; Яремчук О.С.
Теоретичні аспекти
застосування
біотехнологій
утилізації відходів
тваринницьких
підприємств в умовах
закритої
зооекосистеми.
(16.00.06 – гігієна
тварин та ветеринарна
санітарія) ХЗВА м.
Харків.
3. Голова разової
спеціалізованої вченої
ради для захисту
дисертації на здобуття
наукового ступеня д-
ра с. г. наук Усенко
С.О. Львівський
національний
університет

ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. «Прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз у свиней залежно від фізіологічного стану та способів корекції» за спеціальністю 03.00.13 – фізіологія людини і тварини.

4. Опонування кандидатських дисертацій: Рокотянська В.О. Особливості прооксидантно-антиоксидантний гомеостазу у спермі кнурів-плідників за корекції вітамінно-мінерального живлення (03.00.13 – фізіологія людини і тварини) ЛНУВМБТ імені С.З.Гжицького м. Львів; Пепко В.О. Санітарно-гігієнічна оцінка вольєрних комплексів для диких копитних тварин та удосконалення технології їх утримання (16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія) ХЗВА м. Харків; Мартишук Тетяна Василівна, захистила кандидатську дисертацію 10 листопада 2020 р. за спеціальністю (03.00.13 – Фізіологія людини і тварин) ЛНУВМБТ імені С. З. Гжицького м. Львів, диплом ДК № 058916

Пункт 8
Член редакційної колегії журналу «Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences», з 2018 р.

Член редакційної колегії Наукового вісника Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького.

Пункт 11
Яворівський національний природничий парк (смт. Івано-Франкове), 2019 р.
Державна установа «Інститут зернових культур НААН», 2021 р.

Пункт 14

						керівник постійно діючого студентського наукового гуртка	
						Пункт 19 Член Українського товариства фізіологів; член Universities Federation for Animal Welfare (Університетська федерація з добробуту тварин, Велика Британія)	
						Пункт 20 Молодший науковий співробітник лабораторії селекції Республіканського біотехнологічного центру філіалу Українського НДІ Львівська обл., Нестерівський р-н, село Гряда. (1984-1989 рр.)	
91870	Козенко Оксана Віталіївна	професор, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівський орден Трудового Червоного Прапора зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: Зоотехнія, Диплом доктора наук ДД 003972, виданий 10.11.2004, Диплом кандидата наук КН 009005, виданий 06.07.1995, Атестат доцента 02ДЦ 014124, виданий 21.04.2005, Атестат професора 12ІП 004781, виданий 12.04.2007	28	ОК 4. Основи загальної гігієни	Підвищення кваліфікації: 1. НДК Інститут ветеринарних препаратів і кормових добавок (м. Львів), тема: «Практичні засади оцінки нових дезінфікуючих препаратів». Вивчення нових методів дослідження дезінфікуючих препаратів у зв'язку із сучасними вимогами і потребами в галузі ветеринарної медицини за спеціальністю 212 «Гігієна, санітарія та експертиза», 05.06.2019 року. 2. Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, сертифікат, стажування у профільних лабораторіях Інституту, акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 та ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017, 22.05.2023 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин). Пункт 2 1. Спосіб корекції процесів обміну речовин та функціонального стану печінки корів в умовах техногенного забруднення доквілля: пат. 31874 Україна № u200713951; заявл.

12.12.2007; опубл.
25.04.2008, Бюл. № 8.
4 с.

2. Спосіб корекції процесів гемопоезу та морфологічної картини крові у корів в умовах забруднення радіонуклідами: пат. 51528 Україна. № u200913211; заявл. 18.12.2009; опубл. 26.07.2010, Бюл. № 14. 4 с.

3. Спосіб нормалізації обміну речовин у корів за умов дисбалансу мікроелементів в раціонах при техногенному навантаженні довкілля: пат. 48896 Україна. № u200910317; заявл. 12.10.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7. 4 с.

4. Спосіб підвищення адаптації до дії стрес-факторів, загальної резистентності та продуктивності поросят: пат. 122719 Україна. № u201707337; заявл. 11.07.2017; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2. 4 с.

5. Спосіб підвищення стресостійкості та неспецифічної резистентності організму свиноматок: пат. 126688 Україна. № u201801907; заявл. 23.02.2018; опубл. 25.06.2018, Бюл. № 12. 4 с.

6. Спосіб підвищення імунного статусу організму поросят: пат. 131820 Україна. № u201809612; заявл. 24.09.2018; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2. 4 с.

7. Спосіб підвищення неспецифічної резистентності та запобігання розладів травлення новонароджених поросят: пат. 131819 Україна. № u201809611; заявл. 24.09.2018; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2. 4 с.

8. Спосіб корекції годівлі бугайців в умовах техногенного забруднення довкілля кадмієм: пат. 150057 Україна. № u202102832; заявл. 28.05.2021; опубл. 29.12.2021, Бюл. № 52. 2 с.

Пункт 3

Гутий Б. В., Козенко О.В., Мартишук Т. В., Двилюк І. В., Магрело Н. В., Сус Г. В., Вороняк В. В., Висоцький А. О., Вус У. М., Кремпа Н. Ю. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 367 с.

Пункт 4

1. Козенко О. В., Магрело Н. В., Сус Г. В., Вус У. М. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин». Львів, 2020. 18с.

2. Козенко О. В., Кремпа Н.Ю., Гутий Б. В., Мартишук Т. В. Гігієнічні та добробутні аспекти вирощування поросят Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Львів. 2021. 32 с.

3. Гутий Б. В., Козенко О. В., Двилюк І.В., Вус У.М., Магрело Н.В., Сус Г.В., Висоцький А.О., Кремпа Н.Ю., Мартишук Т.В. Гігієнічна оцінка повітряного середовища: методичні рекомендації. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 52 с.

4. Гутий Б. В., Козенко О. В., Двилюк І. В., Вус У. М., Магрело Н. В., Сус Г. В., Висоцький А.О., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В. Гігієнічна оцінка кормів: методичні вказівки. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 51с.

5. Гутий Б. В., Сус Г. В., Козенко О. В., Магрело Н. В., Двилюк І. В., Вус У.М., Сачук Р. М., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В., Висоцький А. О. Методичні рекомендації для лабораторних занять за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» з дисципліни «Гігієна у фармації». Львів,

2022. 54 с.
6. Гутий Б. В., Сус Г. В.,
Козенко О. В., Двилюк
І. В., Магрело Н. В.,
Вус У. М., Кремпа Н.
Ю., Мартишук Т. В.,
Висоцький А. О.
Методичні
рекомендації для
лабораторних занять
за спеціальністю 212
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза» з
дисципліни «Загальна
гігієна». Львів, 2022.
25с.

Робочі програми
Гігієна тварин
Спортивна гігієна
Гігієна в реабілітації
Добр. та егол. тварин

Пункт 6
1. Кремпа Н.Ю.
захистила
кандидатську
дисертацію 24 березня
2021 р. за
спеціальністю
16.00.06 – гігієна
тварин та ветеринарна
санітарія ДКН№060968
від 29.06.2021 р.

Пункт 7
1. Член
спеціалізованої вченої
ради Д 35.826.01 у
Львівському
національному
університеті
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького; К
35.826.02 у
Львівському
національному
університеті
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені
С.З.Гжицького.
2. Опонування
докторських
дисертацій:
Антоненко П. П.
Теоретичне і
експериментальне
обґрунтування
застосування
фітопрепаратів для
підвищення
неспецифічного
імунітету та
продуктивності
тварин. (16.00.06 –
гігієна тварин та
ветеринарна
санітарія) НУБІП м.
Київ ; Яремчук О.С.
Теоретичні аспекти
застосування
біотехнологій
утилізації відходів
тваринницьких
підприємств в умовах
закритої
зооєкосистеми.

(16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія) ХЗВА м. Харків.

3. Голова разової спеціалізованої вченої ради для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня д-ра с. г. наук Усенко С.О. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. «Прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз у свиней залежно від фізіологічного стану та способів корекції» за спеціальністю 03.00.13 – фізіологія людини і тварини.

4. Опонування кандидатських дисертацій: Рокотянська В.О. Особливості прооксидантно-антиоксидантний гомеостазу у спермі кнурів-плідників за корекції вітамінно-мінерального живлення (03.00.13 – фізіологія людини і тварини) ЛНУВМБТ імені С.З.Гжицького м. Львів; Пепко В.О. Санітарно-гігієнічна оцінка вольєрних комплексів для диких копитних тварин та удосконалення технології їх утримання (16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія) ХЗВА м. Харків; Мартишук Тетяна Василівна, захистила кандидатську дисертацію 10 листопада 2020 р. за спеціальністю (03.00.13 – Фізіологія людини і тварин) ЛНУВМБТ імені С. З. Гжицького м. Львів, диплом ДК № 058916

Пункт 8
Член редакційної колегії журналу «Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences», з 2018 р.
Член редакційної колегії Наукового вісника Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького.

						<p>Пункт 11 Яворівський національний природничий парк (сmt. Івано-Франкове), 2019 р. Державна установа «Інститут зернових культур НААН», 2021 р.</p> <p>Пункт 14 керівник постійно діючого студентського наукового гуртка</p> <p>Пункт 19 Член Українського товариства фізіологів; член Universities Federation for Animal Welfare (Університетська федерація з добробуту тварин, Велика Британія)</p> <p>Пункт 20 Молодший науковий співробітник лабораторії селекції Республіканського біотехнологічного центру філіалу Українського НДІ Львівська обл., Нестерівський р-н, село Гряда. (1984-1989 рр.)</p>	
53895	Юськів Любомирівна	професор, Основне місце роботи	Факультет харчових технологій та біотехнології	<p>Диплом спеціаліста, Львівський орден Трудового Червоного Прапора зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: ветеринарія, Диплом доктора наук ДД 007473, виданий 05.07.2018, Диплом кандидата наук ДК 008590, виданий 08.11.2000, Аттестат професора АП 003223, виданий 27.09.2021, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 004521, виданий 15.12.2005</p>	24	ОК 5. Біонеорганічна та аналітична хімія	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок; сертифікат. 2020 р. Тема: «Доклінічні дослідження лікарських засобів та сучасні інструментальні методи аналізу якості та безпечності біопрепаратів та кормових добавок». 6,0 ECTS (180 год.) 2. Вроцлавський природничий університет (Uniwersytet przyrodniczy we Wrocławiu; Widział medycyny weterynaryjnej) (м. Вроцлав, Польща), посвідчення про стажування від 02.04.2021. Тема: «Загальні засади методології професійної та наукової діяльності в сфері природничих наук щодо використання сучасних інструментальних</p>

методів аналізу, питань техніки одержання і підготовки різноманітного біологічного матеріалу для проведення клінікобіологічних досліджень і його лабораторного аналізу, в т.ч. для правильної інтерпретації результатів цих досліджень». 6,0 ECTS (180 год.)

Пункт 1.

1. Юськів Л. Л., Влізло В. В., Мотько Н. Р. Безпеченість вітаміном D та показники мінерального обміну лактуючих корів залежно від сезону та умов утримання. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З.

Гжицького. 2019, т 21, No 96. С.124 – 128.

2. Yuskiv L.L., Yuskiv I. D.

The lipid metabolism in carp during invasion by the tapeworm *Bothriocephalus acheilognathi*. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020.

Vol.11(2). P. 214–219.

doi:10.15421/022031

3. Yuskiv, L. L., & Yuskiv, I. D. The synthesis of lipids and proteins in vitro in tissues of *Cyprinus carpio* infected with *Bothriocephalus acheilognathi*. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021.

Vol. 12(1). P.78–85.

doi:10.15421/022112.

4. Tishyn, O. L., Yuskiv, I. D., Yuskiv, L. L., Perih, Zn. M., & Bogach, O. M.. The comparative evaluation of complex drugs based on fipronil for ectoparasitosis of dogs and cats. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2021. 4(2). P. 52–57. doi: 10.32718/ujvas4

5. Юськів І. Д., Тішин О. Л., Юськів Л. Л., Періг Ж. М. Порівняльна оцінка комплексних препаратів на основі моксидектину та празиквантелу за ендопаразитарних інвазій котів. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З.

Порівняльна оцінка комплексних препаратів на основі моксидектину та празиквантелу за ендопаразитарних інвазій котів. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З.

Порівняльна оцінка комплексних препаратів на основі моксидектину та празиквантелу за ендопаразитарних інвазій котів. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З.

Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
2022. 24 (107). С. 3–11.
doi:
10.32718/nvlvet10701.

6. Тішин О. Л., Юськів
І. Д., Юськів Л. Л.,
Періг Ж. М.
Порівняльна оцінка
комплесних
препаратів на основі
моксидектину та
празиквантелу за
ендопаразитарних
інвазій собак.
Науково-технічний
бюлетень ДНДКІ
ветпрепаратів та
кормових добавок і
Інституту біології
тварин. Львів: ДНДКІ
ветпрепаратів та
кормових добавок,
2022. 23 (1). С. 184–
193. doi:
10.36359/scivp.2022-
23-1.24

7. Юськів І. Д., Тішин
О. Л., Юськів Л. Л.,
Періг Ж. М.
Порівняльна оцінка
комплесних
препаратів на основі
імідаклоприду та
моксидектину за екто-
та ендпаразитарних
інвазій собак.
Науково-технічний
бюлетень ДНДКІ
ветпрепаратів та
кормових добавок і
Інституту біології
тварин. Львів: ДНДКІ
ветпрепаратів та
кормових добавок.
2023. 24 (1). С.
219–231. doi:
10.36359/scivp.2023-
24-1.29

8. Tishyn, O. L., Yuskiv,
I. D., & Yuskiv, L. L.
(2023). Comparative
effectiveness of the
complex drugs based on
imidacloprid and
moxidectin against
ecto- and endoparasitic
infestations of cats.
Regul. Mech. in
Biosyst., 14(2), 203–
207.
doi:10.15421/022330

9. Тішин О. Л., Юськів
І. Д., Юськів Л. Л.
Порівняльна оцінка
комплесних
препаратів на основі
толтразурилу і
моксидектину та
толтразурилу і
емодепсиду за
нематодозів та
цистоізоспорозу
собак. Науково-
технічний бюлетень
ДНДКІ ветпрепаратів
та кормових добавок і
Інституту біології
тварин. Львів: ДНДКІ
ветпрепаратів та
кормових добавок.

2023. 24 (2). С.
206–215. doi:
10.36359/scivp.2023-
24-2.23

Пункт 2.

1. Юськів Л. Л., Влізло В. В. Спосіб корекції D-вітамінного статусу у корів в передродовому і післяродовому періодах та їхніх телят: патент України на корисну модель № 95904. № у 2014 08230; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1. 7 с.

2. Юськів Л. Л., Влізло В. В. Технічні умови України: ТУ У 21.2 - 30995014 - 0012:2014 «Холекальциферол 200» розчин для ін'єкцій»; Затв. Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України від 09.12.2014. Львів, 2014. 26 с..

3. Юськів Л. Л., Влізло В. В. Спосіб профілактики післяродової гіпокальціємії високопродуктивних корів: патент України на корисну модель № 95493. № у 2014 07648; заявл. 07.07. 2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24. 4 с.

Пункт 3.

1. Влізло В. В., Ратич І.Б. Вчені інституту біології тварин і їх вклад у розвиток фізіології та біохімії сільськогосподарських тварин в Україні. Львів: Посвіт, 2019. 295 с.

Пункт 4.

Тішин О. Л. , Юськів. І. Д., Коцюмбас І. Я., Остап'юк А. Ю., Юськів Л. Л., Музика В. П., Періг Ж. М., Стецько Т. І., Пономарьова С. А. Етіотропна терапія за гельмінтозів свиней: [методичні рекомендації]. Львів: ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, 2022. 84 с. (Розглянуті та затверджені ТК 132 «Засоби захисту тварин, корми та кормові добавки», протокол № 1 від 31.05.2022 року та Вченою радою ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок,

протокол № 4 від
04.10.2022 року).

Пункт 7.

1. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 35.826.01 Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького,

Пункт 8.

Відповідальний виконавець наукової тематики :
«Механізми регуляції обміну речовин за різних функціональних станів організму тварин» (2016-2020). 0116U004273.
«Біохімічні процеси в організмі тварин за різних умов та дії біологічно активних речовин» (2021-2025). 0121U110324

Пункт 12.

1. Yuskiv L., Vlizlo V. Postpartum hypocalcemia prevention in cows by cholecalciferol. . Proceedings of the XX. Middle European Buiatric Congress. Ptuj/Slovenia. 2021. P. 36.
2. Tishyn O. L., Yuskiv I. D., Yuskiv L. L., Perih Zp. M., Bogach O. M.. The comparative evaluation of complex drugs based on fipronil for ectoparasitosis of dogs and cats. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 2021. Vol. 4(2). P. 52–57.
3. Контарева К., Маковей Р., Демчук О., Павліш Р., Юськів Л. Біологічна роль вітаміну D3 та його вплив на показники харчової цінності молока /Тези доповідей конференції «Дні студентської науки», 13-14 травня 2021 р. Факультет харчових технологій та біотехнології ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Львів : СПОЛОМ, 2021. С. 76–79.
4. Вчені інституту біології тварин і їх вклад у розвиток

						<p>фізіології та біохімії сільськогосподарських тварин в Україні. За ред. В. В. Влізло, І. Б. Ратич. Львів: Посвіт, 2019. 295 с. (С. 189-192).</p> <p>Пункт 19.</p> <p>1. Член Українського біохімічного товариства (з 2000 р.).</p> <p>2. Член Науково-технічної ради ЛНУВМ та БТ ім. С. З. Гжицького (з 2018 р.).</p> <p>Пункт 20.</p> <p>Старший лаборант лабораторії контролю і стандартизації кормових добавок та вітамінів ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок; м. Львів, вул. Донецька, 20 (1992 – 1997 рр).</p>	
424322	Пилипів Ольга Григорівна	доцент, Сумісництво	Факультет економіки та менеджменту	<p>Диплом спеціаліста, Львівський орден Леніна державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 1982, спеціальність: Класична філологія, Диплом кандидата наук КД 033124, виданий 27.03.1991, Атестат доцента ДЦ 001588, виданий 15.03.2001</p>	32	<p>ОК 6. Латинська мова (ветеринарна термінологія)</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Інститут класичних, середземноморських і східних студій Вроцлавського університету (Польща), довідка про наукове стажування BWM.6.1.2 019.AN, 10.05.2019 р.</p> <p>2. Херсонська державна морська академія, сертифікат № 184 про онлайн курси підвищення кваліфікації за професійною програмою «Розробка електронного курсу з дисципліни на базі LMS Moodle з використанням інструментів та сервісів електронного навчання», 14.05.2021, 1 кредит ЄКТС (30 годин)</p> <p>Пункт 1</p> <p>1. Пилипів О.Г. Проблеми організації гуманітарної підготовки студентів вищих навчальних закладів у контексті цілей Стратегії розвитку медичної освіти в Україні / С.Б. Цюра, О.Г. Пилипів // Вісник Вищої медичної освіти. - № 8. – 2019. – С. 37-44.</p> <p>5. O Pylypiv, L Pylypiv The Growing Role of Humanitarian Knowledge in Modern Conditions: Cultural Values of Antiquity as a Tool of Influence on the Professional Development of the Competencies of ... The of Future Medical Specialists and</p>

Pharmacists / O
Pylypiv, L Pylypiv - SSP
Modern Pharmacy and
Medicine, 2022. SSP
Modern Pharmacy and
Medicine 2 (3), 11p.
(Index Copernicus)
Пункт 3
1. Латинська мова:
підручник / Л. В.
Мисловська, О. Г.
Пилипів. Львів: ЛНУ
імені Івана Франка,
2022. 266 с.
2. Пилипів О.Г.,
Карбовник І.В.
LinguaLatinaadpharma
ciaestudente. Навчальн
ий посібник для
студентів
фармацевтичного
факультету.
Спеціальність: 226
«Фармація,
промислова
фармація». Львів:
ЛМІ, 2019. 280 с.
Пункт 4
1. Пилипів О. Г.
Методичні вказівки
для самостійної
(позааудиторної)
роботи студентів з
дисципліни
«Латинська мова та
медична термінологія
» (I семестр) для
студентів 1 курсу
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти галузі
знань 22 «Охорона
здоров'я»
спеціальності 221
«Стоматологія».
Львів: ЛМІ, 2020. 30 с.
2. Пилипів О. Г., Шег
Д. Г. Методичні
вказівки для
самостійної роботи з
дисципліни
«Латинська мова та
медична
термінологія» для
підготовки здобувачів
вищої освіти другого
(магістерського) рівня
для студентів I курсу
стоматологічного
факультету галузь
знань 22 Охорона
здоров'я,
спеціальність: 221
«Стоматологія».
Львів: ЛМІ. 137 с.
3. Пилипів О.Г., Шег
Д.Г. Методичні
вказівки для
самостійної роботи з
дисципліни
«Латинська мова та
медична
термінологія» для
підготовки здобувачів
вищої освіти другого
(магістерського) рівня
для студентів II курсу
медичного факультету
галузь знань 22
Охорона здоров'я
Спеціальність: 222

«Медицина». Львів: ЛМІ, 2021. 30 с.

4. Пилипів О.Г. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Латинська мова та медична термінологія» для студентів I курсу медичного факультету спеціальності «Фізична терапія та реабілітація». Львів: ВПНЗ «ЛМУ», 2023. 59 с.

5. Пилипів О.Г. Навчально-методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Латинська мова та медична термінологія» зі змістового модуля № 4 «Клінічна термінологія» для студентів 1 курсу другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальності 221 «Стоматологія». Львів: ЛМІ, 2020. 36 с.

6. Пилипів О.Г. Навчально-методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Латинська мова» для студентів 1 курсу другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: ЛМІ, 2020. 44 с.

7. Пилипів О.Г. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Латинська мова та медична термінологія» зі змістових модулів № 5-6 «Лексичне забезпечення вивчення теми «Рецептура», «Поняття про рецепт» для студентів 1 курсу другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальності 221 «Стоматологія». Львів: ЛМІ, 2020. 29 с.

8. Пилипів О.Г. Методичні вказівки до практичних занять з

дисципліни
«Латинська мова та
медична
термінологія» для
студентів I курсу
медичного факультету
спеціальності
«Фізична терапія та
реабілітація». Львів:
ВПНЗ «ЛМУ», 2023.
89 с.

Пункт 12

1. Пилипів О.Г.
Проблеми організації
гуманітарної
підготовки студентів
вищих навчальних
закладів у контексті
цілей Стратегії
розвитку медичної
освіти в Україні / С.Б.
Цюра, О.Г. Пилипів //
Вісник Вищої
медичної освіти. № 8.
2019. С. 37-44.

2. Pylypiv O., Pylypiv L.
The Growing Role of
Humanitarian
Knowledge in Modern
Conditions: Cultural
Values of Antiquity as a
Tool of Influence on the
Professional
Development of the
Competencies of ...The
of Future Medical
Specialists and
Pharmacists. SSP
Modern Pharmacy and
Medicine. 2022. 2 (3).
11 p.

3. Пилипів О.,
Пилипів Л. Латинська
мова у медичному
виші як важливий
інструмент
формування фахових
компетенцій
майбутнього лікаря //
Сучасні аспекти
досягнень
фундаментальних та
прикладних медико-
біологічних напрямків
медичної та
фармацевтичної
освіти та науки:
матеріали I науково-
практичної інтернет-
конференції з
міжнародною участю,
яка присвячена до 90-
ї річниці з дня
народження
професора
Л.Т.Киричок (ХНМУ,
Харків, 17 листопада
2021 р.) / Міністерство
охорони здоров'я
України, Харк. нац.
мед. унт. – Харків:
ХНМУ, 2022. С. 155-
159.

4. Пилипів О.Г.,
Пилипів Л.І.
Формування
позитивної мотивації
до вивчення
дисципліни
«Латинська мова і
медична

						<p>термінологія» як інструмент набуття фахових компетентностей студентами-медиками / Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Київ – Львів – Березани – Ломжа, 2023. Вип. 12. С.35-44.</p> <p>5. Пилипів Л.І., Піскур З.І., О.Г. Пилипів. Поширеність використання сучасних тютюнових і нікотиновмісних виробів для куріння серед студентів провідних львівських вишів-. Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. Вип. 4 (55) 2023. С. 77-84.</p> <p>Пункт 19 ГО «Асоціація медичного та фармацевтичного права».</p>
282463	Магрело Надія Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівська національна академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 061514, виданий 06.10.2010, Атестат доцента АД 000554, виданий 01.02.2018</p>	16	<p>ОК 25. Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин</p> <p>Підвищення кваліфікації: Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, сертифікат, стажування у профільних лабораторіях Інституту, акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 та ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017, 14.04.2023 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин).</p> <p>Пункт 1: 1. Kisera Ya. V., Storchak Yu. G., Gutyj B. V., Bozhyk L. Ya., Magrelo N., Sus Y., Dashkovskyy O., Pryimych V. I., Vus U., Kit L., Sachuk R. Structural and functional features of the vermiform appendix at the tissue and cellular levels in rabbits after the introduction of immunobiological drugs. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. T.9, V.2. P. 217-226. 2. Prysiazhniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O., Kuzmenko O., Tarasenko L., Bezv O., Khomiak O., Horchanok A., Gutyj B., Kulyaba O., Sachuk R., Boiko O., Magrelo N.</p>

Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. T. 9, V. 3. P. 162-167.

3. Vishchur V. Y., Gutyj B. V., Nischemenko N. P., Kushnir I. M., Salata V. Z., Tarasenko L. O., Khimych M. S., Kushnir V. I., Kalyn B. M., Magrelo N. V., Boiko P. K., Kolotnytsky V. A., Velesyk T., Pundyak T. O., Gubash O. P. Effect of industry on the content of fatty acids in the tissues of the honey-bee head. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. T. 9, V. 3. P. 174-179.

4. Gutyi B., Ostapiuk A., Kachmar N., Stadnytska O., Sobolev O., Binkevych V., Petryshak R., Petryshak O., Kulyaba O., Naumyuk A., Nedashkivsky V., Nedashkivska N., Magrelo N., Golodyuk I., Nazaruk N., Binkevych O. The effect of cadmium loading on protein synthesis function and functional state of layinghens' liver. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. T. 9, V.3. P. 222-226.

5. Sobolev O.I., B.V. Gutyj, S.V. Sobolieva, O.O. Borshch, I. M. Kushnir, R.A. Petryshak, O.S. Naumyuk, V.I. Kushnir, O.Y. Petryshak, M.M. Zhelavskiy, V.B. Todoruk, H.V. Sus, N.D. Levkivska, A.O. Vysotskij, N.V. Magrelo. A Review of germanium environmental distribution, migration and accumulation. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. Vol. 10, № 2. P. 200-208. (Web of Science)

6. Vasyliev D., Priimenko B., Aleks K., Mykhalchenko Y., Gutyj B., Mazur I., Magrelo N., Sus H., Dashkovskyy O., Vus U., Kamratska O. Investigation of the acute toxicity of new xanthine xenobiotics with noticeable antioxidant activity. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 1. P. 315-318.

7. Brezvyn O. M., Guta Z. A., Gutyj B. V., Fijalovych L. M., Karpovskiy V. I.,

Shnaider V. L., Farionik T. V., Dankovych R. S., Lisovska T. O., Bushuieva I. V., Parchenko V. V., Magrelo N. V., Slobodjuk N. M., Demus N. V., Leskiv Kh. Ya. The influence of HamekoTox on the morphological and biochemical indices of laying hens blood in spontaneous fumonisin toxicosis. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 2. P. 249-252.

9. Сачук Р. М., Жигалюк С. В., Стравський Я. С., Кацараба О. А., Магредло Н. В., Нікітінський П. А. Діагностика метаболічних порушень в організмі корів у період отелу та розробка превентивних заходів. Науковий журнал «Наукові горизонти». Київ. 2019, № 6(79), 59-64.

10. Катюха С. М., Магредло Н. В., Сус Г. В., Вус У. М. Аналіз розподілення захворювань у собак і котів за віком. Ветеринарна біотехнологія. Київ, 2020. В. 36. С.86-92.

11. Investigation of the acute toxicity of new xanthine xenobiotics with noticeable antioxidant activity. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11 (1), 315-318.

12. The influence of HamekoTox on the morphological and biochemical indices of the blood of laying hens in spontaneous fumonisin toxicosis. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11 (2), 249-253.

Пункт 3:

1. Гутий Б.В., Козенко О.В., Мартишук Т.В., Двилюк І.В., Магредло Н.В., Сус Г.В., Вороняк В.В., Висоцький А.О., Вус У.М., Кремпа Н.Ю. Інтелектуальна власність: навч. Посіб. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 367 с.

Пункт 4:

1. Магредло Н. В., Гутий Б. В., Вус У. М., Сус Г. В. Вивчення реакції організму тварин на вплив факторів

навколишнього середовища: метод. вказ. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 36 с.

2. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять зі студентами факультету громадського розвитку та здоров'я спеціальності 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за освітньою програмою «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» «Методи та об'єкти ветеринарно-санітарного моніторингу та превентивно-профілактичні заходи» / Двилюк І. В., Магрело Н. В., Гутий Б. В., Вус У. М., Сус Г. В.– Львів, 2022 – 40 с.

3. Гутий Б. В., Сус Г. В., Козенко О. В., Двилюк І. В., Магрело Н. В., Вус У. М., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В., Висоцький А. О. Методичні рекомендації для лабораторних занять за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» з дисципліни «Загальна гігієна» Ч. 1., Львів, 2023. 25 с.

Пункт 10:
Участь у проєкті 101083023-SULAWE-ERASMUS-EDU-2022-SVHE

Пункт 11:
Державна установа «Інститут зернових культур НААН» (2021 р.)

Пункт 13:
1. 2 курс ФВМ
Veterinary hygiene and sanitation, 18 год.
2. 3 курс ФВМ
Ethology and welfare of animals, 50 год.
3. 5 курс ФВМ
Biosafety, bioprotection, bioethics, 8 год.

Пункт 14:
Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка

Пункт 19:
1. 2022-2023 н. р. – гарант ОПП 212 «Ветеринарна гігієна,

						санітарія і експертиза» 2. Член міжнародної асоціації гігієністів ISAAN, 3. Член організаційного комітету науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктіву концепції «Єдине здоров'я» (м. Львів, 1–2 червня 2023 р.) Заступник завідувача кафедри гігієни, санітарії та загальної ветеринарної профілактики імені М. В. Демчука, з 2021 р.	
305614	Грицина Мирослава Романівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 1994, спеціальність: біологія, Диплом кандидата наук ДК 064633, виданий 22.12.2010, Атестат доцента 12ДЦ 044195, виданий 29.09.2015	25	ОК 7. Ботаніка/зоологія	Підвищення кваліфікації: Пряшівський університет (Пряшів, Словачина), сертифікат, тема: „Вміст та склад екстрактів ефірної олії у вибраних лікарських рослинах та їх використання у фармацевтичній, косметичній та харчовій промисловості”, період 01.12-30.12.2020 р., обсягом 6 кредитів ECTS (180 годин) Пункт 1 1. Kryvtsova, M.; Hrytsyna, M.; Salamon, I.; Skybitska, M.; Novykevuch, O. Chemotypes of Species of the Genus Thymus L. in Carpathians Region of Ukraine—Their Essential Oil Qualitative and Quantitative Characteristics and Antimicrobial Activity. Horticulturae 2022, 8, 1218. https://doi.org/10.3390/horticulturae8121218 2. Hrytsyna M. R., Skybitska M. I., Novykevich O. T. Diagnostic traits of medicinal herbal raw material of species of Thymus genus. Regul. Mech. Biosyst., 2022, 13(2), p. 137-152. 3. Salamon Ivan, Kryvtsova Maryna, Hrytsyna Miroslava and Lapos Augustin. Production Fields of Peppermint at University of Presov, Slovakia, and their Analyses of Essential Oils for 5 Years. World J Agri & Soil Sci. 8(2):

2022. Р. 1-3.
4. Демків О.М.,
Стасюк Н.Є., Гайда
Г.З., Закальський А.Є.,
Гринчишин Н.М.,
Грицина М.Р.,
Новікевич О.Т.,
Застрижна М.Л.,
Семійон-Лучишин О.
В., Гончар М.В.
Пруська блакить та її
аналоги, як штучні
ферменти та
перспективи їх
використання.
Біологічні студії. 2022,
16 (4). 17-25.
5. Šalamon Ivan,
Kryvtsova Maryna,
Hrytsyna Miroslava.
Ukrajina – výskyt
rastlinných populácií
druhu Rumančeka
Kamilkového
(*Matricaria Reacutita*
L.) a ich chemotypová
determinácia. [Ukraine
– occurrence of German
Chamomile (*Matricaria*
Recutita L.) and its
chemotype
determination]. In
Ekologické štúdie :
Recenzovaný vedecký
časopis venovaný
aktuálnym problémom
ekológie, krajinnej
ekológie a príbuzných
vedných disciplín,
2022, roč. 13, č. 2, s. 14-
21. ISSN 1338-2853.
6. Бонецький О. О.,
Новікевич О. Т.,
Грицина М. Р.
Управління
загребуваністю
фармацевтичних
кадрів в Україні.
Міжнародний
науковий журнал
"Інтернаука". Серія:
"Економічні науки".
2022, 1(57), с. 110-117.
7. Hrytsyna Myroslava,
Kryvtsova Marina, Ivan
Salamon, Maria
Skibitska. *Thymus*
camphoratus as a
promising essential oil
Mediterranean plant.
Regulatory Mechanisms
in Biosystems. 2020,
11(2), 315-322.
8. Salamon, I.,
Kryvtsova, M.,
Hrytsyna, M. Chemical
and
phytotherapeutically
properties of essential
oils from three
Juniperus species.
Medicinal Plants-
International Journal of
Phytomedicines and
Related Industries.
Netherlands. 2020.
12(2). 220-226.
9. Kryvtsova, M.,
Hrytsyna, M., &
Salamon, I. Chemical
composition and

antimicrobial properties of essential oil from *Origanum vulgare* L. in different habitats. *Biotechnologia Acta*, 2020. 13 (3), 64-72.

10. Hrytsyna Myroslava, Skybitska Mariya, Salamon Ivan. Morphological and anatomical structural features of shoots of species of the genus *Thymus* L., introduced in Botanical Garden of Lviv National University named after Ivan Franko. *Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality*. 2019. № 3. С. 38-50.

11. Kryvtsova M. V., Fedkiv O. K., Hrytsyna M. R., Salamon I. Antimicrobial, antibiofilm-forming properties of *Origanum Vulgare* L. essential oils on *Staphylococcus Aureus* and its antioxidant action. *Studia Biologica*. 2020. 14 (2). С. 27-38.

12. Саламон І., Грицина М. Ветеринарна медицина і використання лікарських рослин. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2019. Т. 21, № 94. С. 121-126.

13. Саламон І., Поракова Я., Грицина М. Фітодобавка ефірної олії *Origanum vulgare* L. у раціонах поросят. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2019. Т. 21, № 95. С. 55-61.

14. Kuzyarin O.T., Hrytsyna M.R., Senchyna B.V., Luby nets I.P. The vegetation of "Bila Skelya" tract (Yavoriv National Nature Park, Lviv Region). *Studia Biologica*. 2019. 13(2). С. 68 – 72.

15. Демчук О.Г., Грицина М.Р., Кобрин Л.О., Калитовська М.Б., Гутий Б.В. Механізм дії та модифікований синтез гідроксисечовини. Науковий Вісник Національного Університету Ветеринарної Медицини та

Біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія "Ветеринарні науки". 2020. Т. 22, № 100. С. 65-70.

16. Демчук О.Г., Кобрин Л.О., Калитовська М.Б., Грицина М.Р., Гутий Б.В. Фізіологічні властивості та характерні реакції гідроксикарбаміду. Науковий Вісник Національного Університету Ветеринарної Медицини та Біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія "Ветеринарні науки". 2020. Т. 22, № 100. С.59-64.

17. Лабінський А.Й., Грицина М.Р., Гутий Б.В., Лабінська Г.Б. Анімалотерапія – перспективний напрямок реабілітаційного лікування людини. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Економічні науки, 2019, т 21, № 92. С. 160-164.

18. Ivan Salamon, Maryna Kryvtsova, Miroslava Hrytsyna. Chemotype Determination of German Chamomile (*Matricaria recutita* L.) in Ukraine. Macedonian pharmaceutical bulletin. 2022, 68 (2), 35 - 36. DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2022.68.04.012

Пункт 4.

1. Грицина М.Р. Фармацевтична ботаніка. Частина 1. Морфологія і анатомія рослин. Навч.-метод. посібник. Львів, 2019. – 214 с.

2. Грицина М.Р., Колещук О.І. Фармацевтична ботаніка. Частина II. Систематика рослин. Навч.-метод. посібник. Львів, 2020. – 200 с.

3. Грицина М.Р. Самостійна робота з фармацевтичної ботаніки. Навчально-методичний посібник для студентів. – Львів: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького, 2020. 123 с.

4. Грицина М.Р., Колешук О.І. Методичні рекомендації для проходження навчальної практики з фармацевтичної ботаніки для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького, 2020. 116 с.

5. Грицина М.Р., Колешук О.І. Фармакогнозія. Частина I. Навч.-метод. посібник. для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, Львів, 2020. – 122 с.

6. Методичні рекомендації для виконання і захисту курсових робіт з фармакогнозії (для студентів денної і заочної форми навчання спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація») / Укладач Грицина М.Р. – Львів: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, 2021. – 56 с.

Пункт 8.
Науковий керівник теми: "Дослідження вмісту біологічно-активних речовин та фармакологічних властивостей дикоростучих та інтродукованих рослин", 2019-2023 роки (державний реєстраційний номер: 0119U101451)

Пункт 9.
Експерт експертної комісії з біології Львівського регіонального центру оцінювання якості освіти

Пункт 11.
Наукове
консультування
Яворівського НПП
(2018 – 2020).

Пункт 12.
1. Скибіцька М.І.,
Грицина М.Р.
Біологічні особливості
Carlina cirsioides ex
situ. PLANTA+.
НАУКА, ПРАКТИКА
ТА ОСВІТА: матеріали
III Науково-
практичної
конференції з
міжнародною участю,
присвяченої 180-
річчю Національного
медичного
університету імені
О.О. Богомольця
(Київ, 18 лютого 2022
р.). Київ, 2022. Т. 2. С.
208-211.
2. Скибіцька М.І.,
Андрейчук Р.Р.,
Грицина М.Р.,
Саламон І. Біологічні
особливості *Lavandula*
angustifolia Mill. в
умовах Ботанічного
саду ЛНУ імені Івана
Франка. Planta+.
Наука, практика та
освіта: матеріали
міжнар. наук.-практ.
конф., м. Київ, 19
лютого 2021 р.
Електрон. дані. Київ,
ПАЛИВОДА А. В.,
2021. С. 518-521.
3. Саламон І., Грицина
М.Р. Скибіцька М.І.
Ефірні олії шишкоягід
Juniperus Communis L.
Львівщини //
PLANTA+. Досягнення
та перспективи:
матеріали
Міжнародної
науковопрактичної
конференції,
присвяченої пам'яті
доктора хімічних
наук, професора Ніни
Павлівни Максютіної
(до 95-річчя від дня
народження) (Київ,
20–21 лютого 2020
р.). 2020. С. 133-136.
3. Ivan Salamon,
Myroslava Hrytsyna,
Myroslava Kalytovska.
Chemotyp of Ukrainian
population *origanum*
vulgare. The third
international scientific
congress of scientists of
Europ: Premier
Publishing s.r.o.
Vienna, 2019. P. 640 –
646
4. Саламон Іван,
Грицина Мирослава.
Ефіроолійні структури
листка *Origanum*
vulgare. Сучасні
аспекти збереження

здоров'я людини:
збірник праць XII
Міжнародної
міждисциплінарної
наук.-практ. конф. /
За ред. проф. Т. М.
Ганича. Ужгород:
ДВНЗ «УжНУ», 2019.
С. 244-247

5. Hrytsyna M.,
Skybitska M., Salomon
I. Morphological and
anatomical features of
leaves structure species
of genus *Thymus* L,
introduced in Botanical
Garden of Ivan Franko
National University of
Lviv : 4th International
Scientific Conference:
Agrobiodiversity for
Improve the Nutrition,
Health and Quality of
Human and Bees Life
(September 11-13, 2019,
Nitra, Slovakia). 2019.
Book of Abstracts. P.
172 – 173.

6. Скибіцька М. І.,
Грицина М. Р.
Біологічні особливості
Salvia sclarea L. в
умовах Ботанічного
саду Львівського
національного
університету імені
Івана Франка; Хімія
природних сполук:
матеріали V
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(м. Тернопіль, 30-31
травня 2019 р.).
Тернопіль: ТДМУ,
2019. С. 161 – 162.

Пункт 14.
Ходорівська І.І.
Петрошук С.Р.
Фітохімічний склад
материнки звичайної
(*Origanum vulgare* L.).
Науково-практична
конференція
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт зі
спеціальності
«Фармація,
промислова
фармація» (8 квітня
2020 р., Національний
фармацевтичний
університет, м.
Харків).
Петрошук С.Р.
Перспективна
лікарська рослина
Origanum vulgare L.”.
Науково-практична
конференція
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
спеціальності 226
«Фармація,
промислова
фармація» (27 квітня
2019 р., Національний

						фармацевтичний університет, м. Харків, Україна). Пункт 19. Наукове товариство імені Шевченка. Українське ботанічне товариство. Пункт 20. Ботанічний сад ЛНУ імені Ів. Франка, інженер. м. Львів, вул. Черемшини, 44 (1988-1994 рр.).
282045	Купчак Тетяна Зеновіївна	старший викладач, Суміщення	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівська державна консерваторія імені М. В. Лисинка, рік закінчення: 1992, спеціальність: 5650 хорове диригування	18	ОК 8. Історія української культури Підвищення кваліфікації: ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти», сертифікат СС 38282994/2267-22, тема: «Системний аналіз державної політики у галузі вищої освіти та забезпечення якості освіти», 14.07.2022 р., 6 кредитів ЄКТС (180 год) Пункт 4. 1. Історія української культури: методичні рекомендації для самостійної роботи студентів. Львів, 2018. 31 с. 2. Історія української культури: Методичні рекомендації для підготовки наукової розвідки «Мій родовід». Укл.: Т.З. Купчак. Львів: ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького, 2019. 30 с. 3. Історія української культури: Методичні рекомендації до підготовки самостійної роботи «Молодіжний етнофестиваль автентичної української культури «ГАЇВКИ-ФЕСТ» у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького» з дисципліни «Історія української культури» для студ. усіх спец. ден. та заоч. ф-ми навч. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2019. 34 с. 4. Історія української культури: Методичні рекомендації до підготовки самостійної роботи «Архітектура Львова» з дисципліни «Історія української культури» для студ. усіх спец. ден. та заоч. ф-ми

навч. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2020. 44 с.
5. Організація виховного процесу в ЗВО : метод. розроб. тем / уклад.: Т. Купчак, О. Смолінська,. Львів, 2022. 24 с.

Пункт 8.
Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми 0121U110160 «Вища освіта у полікультурному просторі»

Пункт 12.

1. «Під покровом Богородиці» до 10-річчя спільноти парафії Матері Божої Неустанної Помочі м. Барселони. Львів: ПП «Манускрипт-Львів», 2018. 156 с.

2. «Стежками Прикарпаття». Львів: ПП «Манускрипт-Львів», 2018. 152 с.

3. «Вервиця» отець В. М. Кусий ЧСВВ, Львів «Манускрипт-Львів», 2020. – 152 с.

4. «Між Америкою та Галичиною» спогади Марії та Олекси Мотелів. Львів: ПП «Манускрипт-Львів», 2019. 160 с.

5. «Римовані дощі» Ірена Цепенда. Львів: ПП «Манускрипт-Львів», 2021. 104 с.

Пункт 14.

1. Студентка ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького Лауреат I ступеня Всеукраїнського фестивалю-конкурсу мистецтв «Україна – країна талантів» (березень 2018)

2. Керівник наукового гуртка «Родовід» (2015–2020 рр.) (взяли участь у 4 конференціях, опубліковані 4 статті у збірниках матеріалів).

3. Робота у складі організаційного комітету з підготовки проведення Чемпіонату світу з української боротьби на поясах (м. Львів, 2021 р.)

Пункт 19.

Член Ради з виховної, спортивно-масової роботи та студентських справ аграрних ЗВО України (ДУ «Навчально-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» МОН України)

						Пункт 20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 21 рік	
275057	Коструба Андрій Михайлович	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Факультет харчових технологій та біотехнології	Диплом спеціаліста, Львівський державний університет ім. І.Франка орденна Леніна, рік закінчення: 1985, спеціальність: Оптичні і оптико-електронні системи, Диплом доктора наук ДД 006172, виданий 13.12.2016, Диплом кандидата наук КН 010858, виданий 14.05.1996, Аттестат доцента 02ДЦ 014121, виданий 21.04.2005, Аттестат професора АП 001380, виданий 16.12.2019	24	ОК 9. Фізика з основами кваліметрії	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Жешівський університет, математично-природничий факультет, кафедра експериментальної фізики (Республіка Польща), сертифікат, тема: "Ознайомлення з навчально-методичною, науковою роботою кафедри експериментальної фізики, проведення спільних досліджень тонкоплівкових матеріалів на основі нітритів гафнію", 28 лютого 2019 р., 4,0 кредити ECTS (120 год.)</p> <p>2. Львівський національний університет імені Івана Франка, довідка №900-У, тема: "Дослідження оптичних властивостей тонкоплівкових полікристалічних нанопокриттів", 04.04.2023, 6,0 кредитів ECTS (180 год.)</p> <p>Пункт 1.</p> <p>1. Shymborska, Y., Stetsyshyn, Y., Awsyuk, K., Raczkowska, J., Bernasik, A., Janiszewska, N., Kostruba, A ... & Budkowski, A. (2023). Temperature-and pH-Responsive Schizophrenic Copolymer Brush Coatings with Enhanced Temperature Response in Pure Water. ACS Applied Materials & Interfaces, 15(6), 8676-8690. https://doi.org/10.1021/acsami.2c20395</p> <p>2. Turko, B., Vasil'yev, V., Kapustianyk, V., Zakrevskiy, O., Hrytsak, L., & Kostruba, A. THE EFFECT OF UV LIGHT IRRADIATION ON THE GAS-SENSING PROPERTIES OF THE QUARTZ CRYSTAL MICROBALANCE SENSOR COMBINED WITH ZnO FILM. Journal of Physical Studies. – 2023. – V. 27. – P. 3001. https://doi.org/10.30970/jps.27.3001</p>

3. Hrytsak, L., Turko, B., Vasil'ev, V., Eliyashevskyy, Y., Kostruba, A., & Hrytsak, A. (2023). Effect of yttrium doping on the photocatalytic properties of ZnO thin films. *Physics and Chemistry of Solid State*, 24(3), 422-428. <https://doi.org/10.15330/pcss.24.3.422-428>

4. Karbovnyk, I., Sadoviy, B., Turko, B., Kostruba, A. M., Khanna, P.K., Kukhta, A.V. Optical properties of composite structure based on ZnO microneedles and Alq3 thin film // *Optical and Quantum Electronics*. 2021. Vol. 53(11). P. 647

5. Karbovnyk I., Sadovyi B., Turko B., Kukhta A. V., Kostruba, A. M., and Majevska S. Polarized photoluminescence of Alq3 thin films obtained by the method of oblique-angle deposition // *Ukr.J.Phys.Opt.* 2021. Vol. 22: P. 209 – 215.

6. Maksymiv, O. V., Kyryliv, V. I., Chaikovskiy, V. P., Tsizh, B. R., Kostruba, A. M., & Hurei, V. I. Influence of the Surface Nanostructuring of 65G Steel on the Wear Resistance of the Disks of Furrow Openers of Seeding Machines // *Materials Science*. 2021. Vol. 56(4), P. 523-529.

7. Turko B., Mostovoy U., Kovalenko M., Eliyashevskiy Y., Kulyk, Y., Bovgyra O., Dzikovskiy V., Kostruba A., Vlokh R., Savaryn V., Stybel V., Tsizh B., Majevska S. Effect of dopant concentration and crystalline structure on the absorption edge in ZnO: Y films. // *Ukrainian Journal of Physical Optics*. 2021. Vol. 22(1). P. 31–37.

8. Yaremchuk I., Pidluzhna A., Stakhira P., Kuntiyi O., Sus L., Savaryn V., Kostruba A., Fitio V., Bobitski Y. Surface-localized plasmon resonance in a system of randomly arranged gold nanorods on a dielectric substrate. // *Ukrainian Journal of Physical Optics*. 2021. Vol. 22(2). P. 69-82.

9. Toporovska L. Zinc oxide: reduced

graphene oxide nanocomposite film for heterogeneous photocatalysis / L. Toporovska, B. Turko, M. Savchak, M. Seyedi, I. Luzinov, A. Kostruba, A. Vaskiv, // Optical and Quantum Electronics. – 2020. – Vol. 52. – № 1. – P. 1-12.

10. Olenych I. B. Photoluminescent properties of nc-Si/SiO_x nanosystems / I. B. Olenych, L. S. Monastyrskii, Y. V. Boyko, A. P. Luzechko, A. M. Kostruba // Applied Nanoscience. – 2019. – Vol. 9. – № 5. – P. 781–786

11. Stetsyshyn, Y. Shape-Controlled synthesis of silver nanoparticles in temperature-responsive grafted polymer brushes for optical applications / Y. Stetsyshyn, K. Awsiuk, V. Kusnezh, J. Raczkowska, B. R. Jany, A. Kostruba, Y. Kryvenchuk // Applied Surface Science. – 2019. – Vol. 463. – P. 1124-1133.

12. Olenych I. B., Photoluminescence polarization and refractive index anisotropy of porous silicon nanocrystals arrays / I. B. Olenych, L. S. Monastyrskii, A. P. Luzechko, A. M. Kostruba, Y. I. Eliyashevskyy // Applied Nanoscience. – 2020. – Vol. 10. – P. 1-7.

13. Awsiuk K. Temperature-controlled orientation of proteins on temperature-responsive grafted polymer brushes. Poly (butyl methacrylate) versus poly (butyl acrylate): Morphology, wetting and protein adsorption / K., Awsiuk, Y. Stetsyshyn, J. Raczkowska, O. Lishchynskiy, P. Dąbczyński, A. Kostruba, A. Budkowski // Biomacromolecules. – 2019. – Vol. 20. – № 6. – P. 2185-2197.

14. Raczkowska J. “Command” surfaces with thermo-switchable antibacterial activity / J. Raczkowska, Y. Stetsyshyn, K. Awsiuk, M. Brzychczy-Włoch, T. Gosiewski, B. Jany, H. Ohar // Materials

Science and
Engineering: C. – 2019.
– Vol. 103. – P. 109806.

Пункт 3.

1. Коструба А. М. ,
Вихрист О. М.
Біомеханіка та
кінезіологія. Навч.
посібн. для студентів
спеціальностей 017
"Фізична культура і
спорт" та 227 "Фізична
терапія, ерготерапія".
Львів, 2022. 198 с.
2. Коструба А. М. ,
Федишин Я.
І., Саварин В. І.,
Вихрист О. М. Фізика,
фізичні методи
дослідження
матеріалів та
біологічних об`єктів.
Навч. посібн. Львів:
«Новий світ 2000»,
2021. 298 с.
3. Федишин Я. І.,
Коструба А. М.,
Вихрист О. М., Яцик
Б. М., Саварин В. І.
Лабораторний
практикум з фізики та
біофізики. Львів:
«Новий Світ-2000»,
2019. 145 с.

Пункт 4.

1. Коструба А.М.,
Саварин В.І., Вихрист
О.М. Навчальний
посібник для
виконання
лабораторних робіт з
курсів «Біомеханіка»,
«Біомеханіка та
кінезіологія» для
студентів спеціально-
стей фізична терапія,
ерготерапія, Фізична
культура і спорт.
Львів: «Новий світ
2000», 2022. 85 с.
2. Федишин Я.І.,
Коструба А.М.,
Вихрист О.М., Яцик
Б.М., Саварин В.І.
Лабораторний
практикум з фізики та
біофізики. Львів:
«Новий Світ-2000»,
2019. 145 с.
3. Коструба А.М.
Прикладна механіка.
Програма, методичні
вказівки до виконання
лабораторних робіт і
завдання для
самостійної роботи
студентів. Львів, Вид-
во ЛКА, 2019. 54 с.

Пункт 7.

Член спеціалізованої
вченої ради Д35.071.01
при Інституті фізичної
оптики імені О.Г.
Влоха Міністерства
освіти і науки України

Офіційний опонент
дисертації на здобуття

						<p>наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук, 01.04.05 – оптика, лазерна фізика, 06.12.2019 р., Дудка Т. Г. «Лазерна генерація в неоднорідно орієнтованому холестеричному».</p> <p>Пункт 8. Член редакційної колегії Військово-технічного збірника Академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного Рецензент статей у журналах “Polymers”, “Coatings”, “Gels”, “Bioengineering”</p> <p>Пункт 9. Експерт Наукової ради Міністерства освіти і науки України за фаховим напрямом № 3 “Загальна фізика”</p> <p>Пункт 19. 2019 - Член Львівської системи дослідників</p>	
305643	Бартусяк Павло Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом бакалавра, Львівський національний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 030101 Філософія, Диплом магістра, Львівський національний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 0301 Філософія, Диплом кандидата наук ДК 037700, виданий 15.12.2015, Атестація доцента АД 009860, виданий 01.02.2022</p>	10	ОК 10. Філософія з основами логіки	<p>Підвищення кваліфікації: Куявський університет у Влоцлавеку (Республіка Польща), сертифікат про науково-педагогічне стажування № SSI-61701-KSW, тема: "Європейський підхід та його українська модернізація в підготовці викладачів у галузі історичних, політичних, філософських та соціологічних наук", 17.10.2021 року, 6 кредитів (180 годин).</p> <p>Пункт 1. Статті у Scopus: 1. Дельоз і Гватари: рефрени свободи. Рецензія на книгу Olkowski, D., & Pirovolakis, E.(Ed.). (2019). Deleuze and Guattari's Philosophy of Freedom. Freedom's Refrains. New York: Routledge. Sententiae. 2020. Vol. 39 (1). С. 140-149. 2. «Стоїцизм Дельоза». Рецензія на книгу Johnson, R. J. (2020). Deleuze, a Stoic. Edinburgh: Edinburgh University Press. Sententiae. 2021. Vol. 40 (2). С. 55-65.</p> <p>Статті у фахових виданнях:</p>

1. Бартусяк П. Концептна дисипація «творчої еволюції», або Від «рушійної сили вогню» Саді Карно до «певного пориву» Анрі Бергсона. Філософська думка. Київ, 2019. Т. 2. С. 82-96.
2. Бартусяк П. і життя і дельоз і література (Коментар до українського перекладу есе Жюльєн Дельоза «Література і життя»). Гуманітарні візії. Львів, 2019. Т. 1. № 5. С. 76-79
3. Бартусяк П. Концептна дисипація «творчої еволюції», або Від «рушійної сили вогню» Саді Карно до «певного пориву» Анрі Бергсона. Філософська думка. Київ, 2019. Т. 2. С. 82-96.
4. Бартусяк П., Олінкевич В., Постмодерна філософія/як вона функціонує? Філософська думка. Київ, 2020. Т. 3. С. 107-127.
5. Бартусяк П. Чи є концепт “життєве поривання” (élan vital) центральним в еволюційній теорії Анрі Бергсона? Гуманітарні візії. Львів. Т. 1. №6. 2020. С. 40-45
6. Бартусяк П. Істина й концепт, або про те, що є концептом у філософії Анрі Бергсона, а що ним не є (Післямова до українського перекладу листа Анрі Бергсона до Рихарда Кронера). Гуманітарні візії. Львів. Т. 2. № 7. 2020. С. 51-53
7. Бартусяк П. Примітки й коментарі до українського перекладу Листа Анрі Бергсона до Рихарда Кронера (кінець листопада 1910 року). Гуманітарні візії. Львів. Т. 2. № 7. 2020. С. 49-51
8. Бартусяк П. Функція концепту прищеплюватися (se greffer) у взаємодії тіла й ума у праці Анрі Бергсона “Матерія і Пам’ять”. Вісник Чернівецького університету. Серія «Філософія». Чернівці. Т. 813. 2019. С. 102-107.
9. Бартусяк. П. Добре

життя / добре існування [Belle vie / Belle existence] (Передмова до українського перекладу інтерв'ю «Фуко у Долині Смерті»). Гуманітарні візії. Львів. Т. 1. №8. С. 49-50

10. Бартусяк П. М. Концептуалізація метафори «схил природи» Анрі Берґсона та поняття «правильність» Вудро Вільсона в контексті експлікації антиуніверсалістських практик у сучасній світовій політиці. Вісник Львівського університету. Серія філософсько-політологічні студії. Львів. 2022. Т. 44. С. 9-18

Пункт 3.

Монографія

1. Хома О. І., Баумейстер А. О., Бартусяк П. М., Новікова Ю. А., Полянська Т. С. Медитації Декарта у дзеркалі сучасних тлумачень Жан-Марі Бейсад, Жан-Люк Марйон, Кім Сан Он-Ван-Кун. Колективна монографія (2-ге вид.). Київ: Дух і Літера, 2021. 368 с.

Пункт 10.

Грант від Інституту наук про людину (Institut für die Wissenschaften vom Menschen, IWM) у партнерстві з Українським науковим інститутом (HURI) Гарвардського університету та Гарріманським інститутом Колумбійського університету, на період з 1 лютого 2023 року до 30 червня 2023 року на дослідження теми: «Керенція, екзистенція та свобода (перетини між Гемінґвеем та Сартром)» (Querencia, Existence, and Freedom (Intersections between Hemingway and Sartre)). <https://www.iwm.at/fellow/pavlo-bartusiak>

Пункт 12.

Філософські переклади і передмови

1. Ф.-С. Фіцджеральд

						<p>«Надлом». 2023. URL: https://kontur.media/nadlom</p> <p>1. Сартр Ж.-П. Республіка мовчання. 2022. URL: https://platoscave.com.ua/tpost/mulbos8ya1-respublka-movchannya</p> <p>2. Жиль Дельоз / Ерве Гібер. Живопис розпалює письмо. 2022. URL: https://kontur.media/deleuze_guibert</p> <p>3. Фолкнер В. Альбер Камю. 2022. URL: https://kontur.media/camus</p> <p>4. Бартусяк. П. Я був тут [I WAS HERE] / передмова до українського перекладу есе Вільяма Фолкнера «Альбер Камю»). 2022. URL: https://kontur.media/camus</p> <p>5. Жиль Дельоз. Що таке творчий акт? 2021. URL: https://kontur.media/deleuze_acte_de_creation</p> <p>Пункт 13. Проведення навчальних занять з філософії англійською мовою (ФВМ) у 2020-21 навчальному році. 2 курс, 13 підгрупа, ФВМ, 90 год.</p> <p>Пункт 19. Член НТШ з 2019 року Член ГО «Ентазис» з 2020 року</p>	
24036	Нагірняк Тарас Богданович	доцент, Основне місце роботи	Факультет біолого-технологічний	<p>Диплом спеціаліста, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: Агрономія, Диплом спеціаліста, Приватне акціонерне товариство "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна Академія управління персоналом", рік закінчення: 2007, спеціальність: правознавство, Диплом кандидата наук ДК 016020, виданий</p>	21	ОК 11. Основи загальної екології	<p>Підвищення кваліфікації: Національний університет «Одеська юридична академія», Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації «Освітній процес в умовах воєнного стану в Україні», 13.06.2022 р., 6,0 кредитів ECTS (180 годин).</p> <p>Пункт 1. Borshch O.O., Gutuj B.V., Sobolev O.I., Borshch O.V., Ruban S.Yu., Bilkevich V.V., Dutka V.R., Chernenko O.M., Zhelavskiy M.M., Nahirniak T.B. Adaptation strategy of different cow genotypes to the voluntary milking system. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10 (1). 145-150.</p> <p>2. Grymak Y.,</p>

09.10.2002,
Атестат
доцента 12/ДЦ
021491,
виданий
23.12.2008

Skoromna O.,
Stadnytska O., Sobolev
O., Gutyj B., Shalovylo
S., Hachak Y.,
Grabovska O.,
Bushueva I., Denys G.,
Hudyma V., Pakholkiv
N., Jarochovich I.,
Nahirniak T., Pavliv O.,
Farionik T., Bratyuk V.
Influence of
“Thireomagnile” and
“Thyrioton”
preparations on the
antioxidant status of
pregnant cows with
symptoms of
endotoxycosis.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2020. 10 (1).
122-126.

3. Martyshuk T.V.,
Gutyj B.V., Zhelavskiy
M.M., Midyk S.V.,
Fedorchenko A.M.,
Todoriuk V.B.,
Nahirniak T.B., Kisera
Ya.V., Sus H.V.,
Chemerys V.A.,
Levkivska N.D.,
Iglitskej I.I. Effect of
Butaselmavit-Plus on
the immune system of
piglets during and after
weaning. Ukrainian
Journal of Ecology.
2020. 10 (2). 347-352.

4. Borshch O.O., Gutyj
B.V., Borshch O.V.,
Sobolev O.I., Chernyuk
S.V., Rudenko O.P.,
Kalyn B.M., Lytvyn
N.A., Savchuk L.B., Kit
L.P., Nahirniak T.B.,
Kropyvka S.I., Pundyak
T.O. Environmental
pollution caused by the
manure storage.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2020. 10 (3).
110-114.

5. Nahirniak T.B. The
relevance of
environmental
education and raising
the environmental
awareness of citizens in
the conditions of
martial law in Ukraine.
Scientific Messenger of
LNU of Veterinary
Medicine and
Biotechnologies. Series:
Agricultural Sciences,
2022, 24 (97), 128-131.

Пункт 4.
1. Нагірняк Т.Б.
Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Екологічна безпека»
для студентів
освітнього рівня
«Бакалавр»
спеціальності 101
«Екологія». Львів,
2020. 20 с.
2. Нагірняк Т.Б.
Робоча програма з
навчальної

дисципліни
«Збалансоване
природокористування
» для здобувачів
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти за
освітньо-професійною
програмою
«Економіка довкілля і
природних ресурсів»
спеціальності 051
«Економіка». Львів,
2020. 13 с.
3. Нагірняк Т.Б.
Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Геосоціосистемологі
я» для здобувачів
вищої освіти другого
(магістерського) рівня
спеціальності 101
«Екологія» за
освітньою програмою
«Екологія». Львів,
2021. 11 с.
4. Нагірняк Т.Б.
Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Державний
екологічний
контроль» для
здобувачів вищої
освіти другого
(магістерського) рівня
спеціальності 101
«Екологія» за
освітньою програмою
«Екологія». Львів,
2021. 15 с.

Пункт 11.
КП «Житловик» (вул.
В. Стуса, буд. 2, м.
Бурштин, Івано-
Франківська область).

Пункт 12.
1. Параняк Р.П.,
Калин Б.М., Нагірняк
Т.Б. Значення та
доцільність
застосування
пробіотиків. Науковий
вісник ЛНУВМБ імені
С.З. Гжицького.
Сільськогосподарські
науки. 2018. Т.20, №
87. С. 116-121.
2. Нагірняк Т.Б.
Дослідження
природно-ресурсного і
рекреаційного
потенціалу
Рогатинського району
Івано-Франківської
області. Науковий
вісник ЛНУВМБ імені
С.З. Гжицького.
Сільськогосподарські
науки. 2020. Т. 22, №
92. С. 94-99.
3. Нагірняк Т.Б.
Аналіз стану
рекреаційно-
туристичної
діяльності в
Яворівському
національному

природному парку.
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького.
Сільськогосподарські
науки. 2020. Т. 22, №
92. С. 109-113.
4. Borshch O.O., Gutyj
B.V., Borshch O.V.,
Sobolev O.I., Chernyuk
S.V., Rudenko O.P.,
Kalyn B.M., Lytvyn
N.A., Savchuk L.B., Kit
L.P., Nahirniak T.B.,
Kropyvka S.I., Pundyak
T.O. Environmental
pollution caused by the
manure storage.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2020. 10 (3).
110-114.
5. Nahirniak T.B. The
relevance of
environmental
education and raising
the environmental
awareness of citizens in
the conditions of
martial law in Ukraine.
Scientific Messenger of
LNU of Veterinary
Medicine and
Biotechnologies. Series:
Agricultural Sciences,
2022, 24 (97), 128-131.

Пункт 14.
1. Керівництво
постійно діючим
студентським
науковим гуртком.
2. II етап
Всеукраїнської
студентської
олімпіади за
напрямом «Екологія,
охорона
навколишнього
середовища та
збалансоване
природокористування
» (спеціальність 101
«Екологія»), Одеський
державний
екологічний
університет, 18-20
квітня 2018 року,
учасники: студенти 3-
го курсу ФВГЕП
спеціальності 101
«Екологія» Коцан
Богдан, Дічева
Марцеліна.

Пункт 19.
Член Українського
товариства охорони
природи.
Член Всеукраїнської
екологічної ліги.

Пункт 20.
1. Агроном-
насіневод, Івано-
Франківське обласне
міжгосподарське
об'єднання «Насіння
Прикарпаття», м.
Тисмениця Івано-
Франківської області,
1997-1998 рр.

						2. Агроном, СФГ «Теодора Матусяка», с. Пуків Рогатинського району Івано-Франківської області, 1999-2002 рр.	
253605	Грабовський Степан Степанович	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Факультет харчових технологій та біотехнології	Диплом спеціаліста, Львівський ордена Трудового Червоного Прапора зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: ветеринарія, Диплом доктора наук ДД 006423, виданий 27.04.2017, Диплом кандидата наук БЛ 025155, виданий 13.03.1991, Атестат доцента ДЦ 002896, виданий 12.11.2001, Атестат професора АП 001960, виданий 24.09.2020	34	ОК 12. Органічна хімія	Підвищення кваліфікації: Вармінсько-Мазурський Університет (Ольштин, Республіки Польща), сертифікат, 09.11.2023, 6 кредитів ECTS (180 годин). Пункт 1. 1. Grabovskyi S. S., Panchuk R. R., Skorokhyd N. R., Stoika R. S. Male and female rats differ in homeostatic shifts during pre-slaughter fear stress. The Ukrainian Biochemical Journal. 2021. Vol. 93(1). P. 68–74. 2. Potarniche A., Czopowicz M., Szalus-Jordanow O., Moroz A., Mickiewicz M., Witkowski L., Grabovskyi S. S., Spinu M., Kaba J. Herd-level seroprevalence of pestivirus infection in goat population in Poland. Polish journal of veterinary sciences. 2020. Vol. 23 (2). P. 229–233. 3. Simonova I., Grabovskyi S., Drachuk U., Halukh B., Basarab I. Amino acid composition of meat and bone meal from various manufacturers of pet food and animal feed. Ukrainian journal of ecology. 2020. Vol. 10 (2). P. 435–439. 4. Grabovskyi S., Grabovska O., Havryliak V., Kalachniuk L., Velyka A. Pre-slaughter stress affects cortisol and adrenocorticotrophic hormone levels in the blood of animals. Pre-slaughter stress affects cortisol and adrenocorticotrophic hormone levels in the blood of animals. Biologija. 2019. Vol. 65(3). P. 174–183. Lietuvos mokslų akademija. Lithuania. DOI: https://doi.org/10.6001/biologija.v65i3.4086 (Q – 4) WoS 5. M. Vorobel, O. Klym, V. Kaplinskyi, I. Luchka, S. Grabovskyi, T. Pruduys, H. Bilovus. Reduction of the greenhouse gas emissions from the pig

manure using inorganic substances. Scientific Papers. Series D. Animal Science. 2023; LXVI(2).
6. M. Vorobel, O. Klym, V. Kaplinskyi, O. Nykyforuk, V. Momut, S. Grabovskyi, N. Lopotych, O. Grabovska, H. Denys, H. Bilovus Reducing of ammonia and hydrogen sulfide emission from chicken litter by the use of inorganic and biologically active substances. AgroLife Scientific Journal. 2023; 12(2): 229–226.

Пункт 2.

1. Технічні умови України (ТУ У) 21.2–00492990–013:2016. Препарат «СПЛІНАКТИВ» / Грабовський С. С., Грабовська О. С., Курилас Л. В. 24 с.
2. Пат. 92225 Україна, МПК (2006.01): А 61 К 35/28, А 61 К 31/04, А 61 К 31/13. Спосіб виробництва біологічно активних речовин селезінки — поліамінів / Грабовський С. С., Драчук У. Р.; заявник і патентовласник Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Жицького. № у 2014 01325 ; заявл. 11.02.14 ; опубл. 11.08.14 , Бюл. № 15. 4 с.
3. Пат. 98752 Україна на корисну модель UA МПК (2015.01): А 01 К 67/02 (2006.01), А 61 D 7/00, А 61 К 35/28 (2015.01). Спосіб підвищення імунної реактивності та корекція стресового стану птиці перед забоем / Грабовський С. С., Кирилів Я. І., Грабовська О. С., Сухорська О. П.; заявник і патентовласник Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Жицького. № у 2014 11148 ; заявл. 13.10.14 ; опубл. 12.05.15 , Бюл. № 9. 4 с.
4. Пат. 98958 Україна, МПК (2015.01): А 01 К

67/02 (2006.01), А 61
D 7/00, А 61 К 35/28
(2015.01). Спосіб
підвищення імунної
реактивності та
корекції стресового
стану кроликів перед
забоєм / Грабовський
С. С., Кирилів Я. І.,
Грабовська О. С.;
заявник і
патентовласник
Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького. № u
2014 13302 ; заявл.
11.12.14 ; опубл.
12.05.15, Бюл. № 9. 4 с.

Пункт 4.
1. Грабовський С.С.,
Коритко О.О., Мотько
Н.Р. Збірник завдань з
органічної хімії для
самостійної роботи,
тестового та
екзаменаційного
контролю з органічної
хімії. 2020 р. 118 с.
2. Грабовський С.С.,
Федорчук А.О.
Методичні вказівки до
виконання
лабораторних робіт з
курсу "Харчова хімія"
Львів, 2022. 40 с.
3. Грабовський С.С.,
Коритко О.О., Мотько
Н.Р. Робочий зошит
для виконання
лабораторних робіт з
дисципліни
«Органічна хімія».
Львів, 2020 р.

Пункт 7.
Офіційний опонент
докторської дисертації
: С. О. Усенко
«Проксидантно-
антиоксидантний
гомеостаз у свиней
залежно від
фізіологічного стану
та способів корекції»
за спеціальністю
03.00.13 – фізіологія
людини і тварин.
Член спеціалізованої
вченої ради з
присудження
наукового ступеня
доктора наук Д
35.826.01 Львівського
національного
університету
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені
С.З. Гжицького,

Пункт 8.
Керівник НД теми
"Біохімічні процеси в
організмі тварин за
різних умов та дії
біологічно активних

						<p>речовин". Шифр теми – 0121U110324.</p> <p>Пункт 19. Діяльність за спеціальністю: 1. Українське біохімічне товариство 2. Наукове товариство імені Шевченка</p>	
256520	Дашковський Олег Остапович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького, рік закінчення: 1996, спеціальність: Ветеринарна медицина (ветсанітарія, ветсанекспертиза), Диплом кандидата наук ДК 013967, виданий 10.04.2002, Атестат доцента 12ДЦ 019450, виданий 03.07.2008</p>	23	<p>ОК 13. Зберігання сировини та продуктів харчування</p>	<p>Підвищення кваліфікації: 1. ТОВ «Наукові публікації» (м. Київ, Україна), сертифікат №АА 2234, «Головні метрики сучасної науки. Scopus та Web of Science», 21.05.2021 р., (10 годин) 2. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти (м. Київ, Україна), сертифікат, дистанційний експрес-курс «Основні тестології та розробки тестових завдань» і практичну частину: розробка та експертиза завдань ЄДКІ за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, 15.09.2021 р., 1,0 кредит ECTS (30 годин) 3. Інститут ветеринарної медицини Тернопільська дослідна станція, посвідчення №2/2023, спеціальність "Ветеринарна медицина" та "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза", 16.03.2023 р., 6 кредитів ECTS (180 годин).</p> <p>Пункт 1: 1. Y. V. Horiuk, M. D. Kukhtyn, V. V. Horiuk, V. A. Sytnik O. O. Dashkovskyy. Effect of Phage SAvB14 combined with antibiotics on Staphylococcus aureus variant bovis. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021.Vol. 12. (3), p. 531-536. https://doi.org/10.15421/022173. 2. D Vasylyev, B Priimenko, K Aleks, Y Mykhalchenko, B Gutyj, I Mazur, N Magrelo, H Sus, O Dashkovskyy, U Vus, O Kamratska. Investigation of the acute toxicity of new</p>

xanthine xenobiotics with noticeable antioxidant activity. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11. № 1, p. 315-318. doi: 10.15421/2021_47.

3. Analgesic effectiveness of new nanosilver drug. A. M. Kovalenko, A. V. Tkachev, O. L. Tkacheva, B. V. Gutyj, O. I. Prystupa, M. D. Kukhtyn, V. R. Dutka, Ye. M. Veres, O. O. Dashkovskyy, et.al. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. T.10. V.1, P. 300-306. doi: 10.15421/2020_47

4. Test of antimicrobial activity of morpholine 2-(5-(3- fluorophenyl) - 4-amino-1,2,4-triazol-3-ylthio) acetate (BKP115) by experimental model of pancreatitis in rats. O.A. Bigdan, V.V. Parchenko, B.P. Kyrychko, T.V. Zvenigorodska, B.V. Gutyj, A.V. Gunchak, L.G. Slivinska, L.B. Savchuk, N.V. Nazaruk, L.P. Kit, O.O. Dashkovskyy, Z.A. Guta Ukrainian Journal of Ecology. 2020. T.10. V.3, P. 201-207. doi: 10.15421/2020_155.

5. Structural and functional features of the vermiform appendix at the tissue and cellular levels in rabbits after the introduction of immunobiological drugs. Ya.V. Kisera, Yu.G. Storchak, B.V. Gutyj, L.Ya. Bozhyk, N. Magrelo, Y. Sus, O. Dashkovskyy, V.I. Pryimych, U. Vus, L. Kit, R. Sachuk. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. T.9. -V.2, P. 217-226.

6. Hrudetska D., Simonov M., Dashkovskyy O. The concentration of insuline-like growth factor in colostrum, milk and plasma of cows. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences 2019. 21(93),p.121-124. <https://doi.org/10.32718/nlvet9321>

Пункт 2:

1. Спосіб корекції обміну речовин та стимуляції

продуктивності лактуючих корів в умовах техногенного навантаження: патент № 124263 від 26.03.2018. Україна
2. Спосіб корекції обмінних процесів та підвищення продуктивності молодняку великої рогатої худоби на відгодівлі в умовах техногенного забруднення: патент № 124262 від 26.03.2018. Україна
3. Спосіб визначення токсичності меду: патент № 122391 від 10.01.2018. Україна

Пункт 4:
1. Бінкевич В. Я., Салата В. З., Дашковський О. О. Програма і щоденник навчальної практики з курсу «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології та стандартизації продуктів тваринництва» для студентів 4-го курсу ФВМ ОКР «Бакалавр»: Навчально-методичний посібник: Львів: 2017. 30 с.
2. Бінкевич В. Я., Салата В. З., Дашковський О. О. Програма і щоденник навчальної практики з курсу «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології та стандартизації продуктів тваринництва» для студентів 3-го курсу факультету ветеринарної медицини «СП»: Навчально-методичний посібник: Львів: 2017. 30 с.
3. Дашковський О. О., Салата В. З., Бінкевич В. Я., Фреюк Д. В. Гігієна і товарознавча оцінка свіжих грибів: Методичні рекомендації щодо проведення контролю показників якості і безпечності свіжих грибів (для студентів ФВМ, ФВГЕП): Навчально-методичний посібник: Львів: 2017. 59 с.
Пункт 10:
Участь у проєкті «ERASMUS+ KA2» Improving skills in laboratory practice for agro-food specialists in Eastern Europe (Ag-Lab).

Пункт 14:
Член журі II-го етапу
Всеукраїнської
студентської
олімпіади 2018-2019
н.р. з галузі знань 21
«Ветеринарна
медицина»,
спеціальності
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза.
м. Одеса. Одеський
державний аграрний
університет 19-20
квітня 2019 року.

Член журі II-го етапу
Всеукраїнської
студентської
олімпіади 2019-2020
н. р. з галузі знань 21
«Ветеринарна
медицина»,
спеціальності
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза.
м. Одеса. Одеський
державний аграрний
університет 18-19
квітня 2020 року.

Член журі II-го етапу
Всеукраїнської
студентської
олімпіади 2020-2021
н.р. з галузі знань 21
«Ветеринарна
медицина»,
спеціальності
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза.
м. Одеса. Одеський
державний аграрний
університет 23-24
квітня 2021 року.
Ососкало Л.С. – IV
курс «Магістр»,
ФВГЕП, II тур
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
галузі знань 21–
“Ветеринарна
медицина”
нагороджена
дипломом II ступеня.
Грудецька Д. –V курс
«Магістр», ФВГЕП, II
тур Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
галузі знань 21–
“Ветеринарна
медицина”
нагороджена
дипломом II ступеня.

Пункт 19:
Діяльність за
спеціальністю:
1. У 2019 р. –
заступник
відповідального
секретаря
приймальної комісії.
2. З 2018 р. –
заступник керівника
лабораторії при
кафедрі ветеринарно-
санітарного
інспектування.
3. З 2018 р. – секретар

							Навчально-методичної ради Факультету громадського розвитку та здоров'я ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького; Член громадської організації «Захисту сільськогосподарських тварин».
53895	Юськів Любов Любомирівна	професор, Основне місце роботи	Факультет харчових технологій та біотехнології	Диплом спеціаліста, Львівський орден Трудового Червоного Прапора зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: ветеринарія, Диплом доктора наук ДД 007473, виданий 05.07.2018, Диплом кандидата наук ДК 008590, виданий 08.11.2000, Атестат професора АП 003223, виданий 27.09.2021, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 004521, виданий 15.12.2005	24	ОК 14. Біохімія з основами фізичної і колоїдної хімії	Підвищення кваліфікації: 1. Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок; сертифікат. 2020 р. Тема: «Доклінічні дослідження лікарських засобів та сучасні інструментальні методи аналізу якості та безпечності біопрепаратів та кормових добавок». 6,0 ECTS (180 год.) 2. Вроцлавський природничий університет (Uniwersytet przyrodniczy we Wrocławiu; Widział medycyny weterynaryjnej) (м. Вроцлав, Польща), посвідчення про стажування від 02.04.2021. Тема: «Загальні засади методології професійної та наукової діяльності в сфері природничих наук щодо використання сучасних інструментальних методів аналізу, питань техніки одержання і підготовки різноманітного біологічного матеріалу для проведення клінікобіологічних досліджень і його лабораторного аналізу, в т.ч. для правильної інтерпретації результатів цих досліджень». 6,0 ECTS (180 год.) Пункт 1. 1. Юськів Л. Л., Влізло В. В., Мотько Н. Р. Забезпеченість вітаміном D та показники мінерального обміну лактуючих корів залежно від сезону та умов утримання. Науковий вісник

ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. 2019, т 21, No 96. С.124 – 128.

2. Yuskiv L.L., Yuskiv I. D. The lipid metabolism in carp during invasion by the tapeworm *Bothriocephalus acheilognathi*. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2020. Vol.11(2). P. 214–219. doi:10.15421/022031

3. Yuskiv, L. L., & Yuskiv, I. D. The synthesis of lipids and proteins in vitro in tissues of *Cyprinus carpio* infected with *Bothriocephalus acheilognathi*. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. Vol. 12(1). P.78–85. doi:10.15421/022112.

4. Tishyn, O. L., Yuskiv, I. D., Yuskiv, L. L., Perih, Zn. M., & Bogach, O. M.. The comparative evaluation of complex drugs based on fipronil for ectoparasitosis of dogs and cats. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*. 2021. 4(2). P. 52–57. doi: 10.32718/ujvas4

5. Юськів І. Д., Тішин О. Л., Юськів Л. Л., Періг Ж. М. Порівняльна оцінка комплексних препаратів на основі моксидектину та празиквантелу за ендопаразитарних інвазій котів. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки*. 2022. 24 (107). С. 3–11. doi: 10.32718/nlvvet10701.

6. Тішин О. Л., Юськів І. Д., Юськів Л. Л., Періг Ж. М. Порівняльна оцінка комплексних препаратів на основі моксидектину та празиквантелу за ендопаразитарних інвазій собак. *Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин*. Львів: ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, 2022. 23 (1). С. 184–193. doi: 10.36359/scivp.2022-23-1.24

7. Юськів І. Д., Тішин О. Л., Юськів Л. Л.,

Періг Ж. М.
Порівняльна оцінка комплексних препаратів на основі імідаклоприду та моксидектину за екто- та ендопаразитарних інвазій собак. Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. Львів: ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. 2023. 24 (1). С. 219–231. doi: 10.36359/scivp.2023-24-1.29

8. Tishyn, O. L., Yuskiv, I. D., & Yuskiv, L. L. (2023). Comparative effectiveness of the complex drugs based on imidacloprid and moxidectin against ecto- and endoparasitic infestations of cats. Regul. Mech. in Biosyst., 14(2), 203–207. doi:10.15421/022330

9. Тишин О. Л., Юськів І. Д., Юськів Л. Л. Порівняльна оцінка комплексних препаратів на основі толтразурилу і моксидектину та толтразурилу і емодепсиду за нематодозів та цистоізоспорозу собак. Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. Львів: ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. 2023. 24 (2). С. 206–215. doi: 10.36359/scivp.2023-24-2.23

Пункт 2.

1. Юськів Л. Л., Влізло В. В. Спосіб корекції D-вітамінного статусу у корів в передродовому і післяродовому періодах та їхніх телят: патент України на корисну модель № 95904. № у 2014 08230; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1. 7 с.

2. Юськів Л. Л., Влізло В. В. Технічні умови України: ТУ У 21.2 - 30995014 - 0012:2014 «Холекальциферол 200» розчин для ін'єкцій»; Затв. Державною ветеринарною та фітосанітарною

службою України від 09.12.2014. Львів, 2014. 26 с.
3. Юськів Л. Л., Влізло В. В. Спосіб профілактики післяродової гіпокальціємії високопродуктивних корів: патент України на корисну модель № 95493. № у 2014 07648; заявл. 07.07.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24. 4 с.

Пункт 3.
1. Влізло В. В., Ратич І.Б. Вчені інституту біології тварин і їх вклад у розвиток фізіології та біохімії сільськогосподарських тварин в Україні. Львів: Посвіт, 2019. 295 с.

Пункт 4.
Тішин О. Л. , Юськів. І. Д., Коцюмбас І. Я., Остап'юк А. Ю., Юськів Л. Л., Музика В. П., Періг Ж. М., Стецько Т. І., Пономарьова С. А. Етіотропна терапія за гельмінтозів свиней: [методичні рекомендації]. Львів: ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, 2022. 84 с. (Розглянуті та затверджені ТК 132 «Засоби захисту тварин, корми та кормові добавки», протокол № 1 від 31.05.2022 року та Вченою радою ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, протокол № 4 від 04.10.2022 року).

Пункт 7.
1. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 35.826.01 Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького,

Пункт 8.
Відповідальний виконавець наукової тематики : «Механізми регуляції обміну речовин за різних функціональних станів організму тварин» (2016-2020). 0116U004273. «Біохімічні процеси в

організмі тварин за різних умов та дії біологічно активних речовин» (2021-2025). 0121U110324

Пункт 12.

1. Yuskiv L., Vlizlo V. Postpartum hypocalcemia prevention in cows by cholecalciferol. . Proceedings of the XX. Middle European Buiatric Congress. Ptuj/Slovenia. 2021. P. 36.
2. Tishyn O. L., Yuskiv I. D., Yuskiv L. L., Perih Zn. M., Bogach O. M.. The comparative evaluation of complex drugs based on fipronil for ectoparasitosis of dogs and cats. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 2021. Vol. 4(2). P. 52–57.
3. Конгарева К., Маковей Р., Демчук О., Павліш Р., Юськів Л. Біологічна роль вітаміну D3 та його вплив на показники харчової цінності молока /Тези доповідей конференції «Дні студентської науки», 13-14 травня 2021 р. Факультет харчових технологій та біотехнології ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Львів : СПОЛОМ, 2021. С. 76–79.
4. Вчені інституту біології тварин і їх вклад у розвиток фізіології та біохімії сільськогосподарських тварин в Україні. За ред. В. В. Влізло, І. Б. Ратич. Львів: Посвіт, 2019. 295 с. (С. 189-192).

Пункт 19.

1. Член Українського біохімічного товариства (з 2000 р.).
2. Член Науково-технічної ради ЛНУВМ та БТ ім. С. З. Гжицького (з 2018 р.).

Пункт 20.

Старший лаборант лабораторії контролю і стандартизації кормових добавок та вітамінів ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок; м. Львів, вул. Донецька, 20 (1992 – 1997 рр).

91870	Козенко Оксана Віталіївна	професор, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівський орден Трудового Червоного Прапора зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: Зоотехнія, Диплом доктора наук ДД 003972, виданий 10.11.2004, Диплом кандидата наук КН 009005, виданий 06.07.1995, Атестат доцента 02ДЦ 014124, виданий 21.04.2005, Атестат професора 12ПР 004781, виданий 12.04.2007</p>	28	ОК 15. Гігієна тварин	<p>Підвищення кваліфікації: 1. НДК Інститут ветеринарних препаратів і кормових добавок (м. Львів), тема: «Практичні засади оцінки нових дезінфікуючих препаратів». Вивчення нових методів дослідження дезінфікуючих препаратів у зв'язку із сучасними вимогами і потребами в галузі ветеринарної медицини за спеціальністю 212 «Гігієна, санітарія та експертиза», 05.06.2019 року. 2. Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, сертифікат, стажування у профільних лабораторіях Інституту, акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 та ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017, 22.05.2023 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин).</p> <p>Пункт 2 1. Спосіб корекції процесів обміну речовин та функціонального стану печінки корів в умовах техногенного забруднення докільця: пат. 31874 Україна № u200713951; заявл. 12.12.2007; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8. 4 с. 2. Спосіб корекції процесів гемопоезу та морфологічної картини крові у корів в умовах забруднення радіонуклідами: пат. 51528 Україна. № u200913211; заявл. 18.12.2009; опубл. 26.07.2010, Бюл. № 14. 4 с. 3. Спосіб нормалізації обміну речовин у корів за умов дисбалансу мікроелементів в раціонах при техногенному навантаженні докільця: пат. 48896 Україна. № u200910317; заявл. 12.10.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7. 4 с.</p>
-------	---------------------------	--------------------------------	---	--	----	-----------------------	---

4. Спосіб підвищення адаптації до дії стрес-факторів, загальної резистентності та продуктивності поросят: пат. 122719 Україна. № u201707337; заявл. 11.07.2017; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2. 4 с.

5. Спосіб підвищення стресостійкості та неспецифічної резистентності організму свиноматок: пат. 126688 Україна. № u201801907; заявл. 23.02.2018; опубл. 25.06.2018, Бюл. № 12. 4 с.

6. Спосіб підвищення імунного статусу організму поросят: пат. 131820 Україна. № u201809612; заявл. 24.09.2018; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2. 4 с.

7. Спосіб підвищення неспецифічної резистентності та запобігання розладів травлення новонароджених поросят: пат. 131819 Україна. № u201809611; заявл. 24.09.2018; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2. 4 с.

8. Спосіб корекції годівлі бугайців в умовах техногенного забруднення довкілля кадмієм: пат. 150057 Україна. № u202102832; заявл. 28.05.2021; опубл. 29.12.2021, Бюл. № 52. 2 с.

Пункт 3
Гутий Б. В., Козенко О.В., Мартишук Т. В., Двильюк І. В., Магрело Н. В., Сус Г. В., Вороняк В. В., Висоцький А. О., Вус У. М., Кремпа Н. Ю.
Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 367 с.

Пункт 4
1. Козенко О. В., Магрело Н. В., Сус Г. В., Вус У. М.
Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин». Львів, 2020. 18с.
2. Козенко О. В.,

Кремпа Н.Ю., Гутий Б. В., Мартишук Т. В.
Гігієнічні та добробутні аспекти вирощування поросят Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Львів. 2021. 32 с.

3. Гутий Б. В., Козенко О. В., Двилюк І.В., Вус У.М., Магрело Н.В., Сус Г.В., Висоцький А.О., Кремпа Н.Ю., Мартишук Т.В.
Гігієнічна оцінка повітряного середовища: методичні рекомендації. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 52 с.

4. Гутий Б. В., Козенко О. В., Двилюк І. В., Вус У. М., Магрело Н. В., Сус Г. В., Висоцький А.О., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В.
Гігієнічна оцінка кормів: методичні вказівки. Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2022. 51с.

5. Гутий Б. В., Сус Г. В., Козенко О. В., Магрело Н. В., Двилюк І. В., Вус У.М., Сачук Р. М., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В., Висоцький А. О.
Методичні рекомендації для лабораторних занять за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» з дисципліни «Гігієна у фармації». Львів, 2022. 54 с.

6. Гутий Б. В., Сус Г. В., Козенко О. В., Двилюк І. В., Магрело Н. В., Вус У. М., Кремпа Н. Ю., Мартишук Т. В., Висоцький А. О.
Методичні рекомендації для лабораторних занять за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» з дисципліни «Загальна гігієна». Львів, 2022. 25с.

Робочі програми
Гігієна тварин
Спортивна гігієна
Гігієна в реабілітації
Добр. та етол. тварин

Пункт 6
1. Кремпа Н.Ю.
захистила
кандидатську

дисертацію 24 березня 2021 р. за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія ДКН^о060968 від 29.06.2021 р.

Пункт 7

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 35.826.01 у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького; К 35.826.02 у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького.

2. Опонування докторських дисертацій: Антоненко П. П. Теоретичне і експериментальне обґрунтування застосування фітопрепаратів для підвищення неспецифічного імунітету та продуктивності тварин. (16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія) НУБІП м. Київ ; Яремчук О.С. Теоретичні аспекти застосування біотехнологій утилізації відходів тваринницьких підприємств в умовах закритої зооекосистеми. (16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія) ХЗВА м. Харків.

3. Голова разової спеціалізованої вченої ради для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня д-ра с. г. наук Усенко С.О. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. «Прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз у свиней залежно від фізіологічного стану та способів корекції» за спеціальністю 03.00.13 – фізіологія людини і тварини.

4. Опонування кандидатських

дисертацій:
Рокотянська В.О.
Особливості
прооксидантно-
антиоксидантний
гомеостазу у спермі
кнурів-плідників за
корекції вітамінно-
мінерального
живлення (03.00.13 –
фізіологія людини і
тварини) ЛНУВМБТ
імені С.З.Гжицького
м. Львів; Пепко В.О.
Санітарно-гігієнічна
оцінка вольєрних
комплексів для диких
копитних тварин та
удосконалення
технології їх
утримання (16.00.06 –
гігієна тварин та
ветеринарна
санітарія) ХЗВА м.
Харків; Мартишук
Тетяна Василівна,
захистила
кандидатську
дисертацію 10
листопада 2020 р. за
спеціальністю
(03.00.13 – Фізіологія
людини і тварин)
ЛНУВМБТ імені С. З.
Гжицького м. Львів,
диплом ДК № 058916

Пункт 8
Член редакційної
колегії журналу
«Ukrainian Journal of
Veterinary and
Agricultural Sciences»,
з 2018 р.
Член редакційної
колегії Наукового
вісника Львівського
національного
університету
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького.

Пункт 11
Яворівський
національний
природничий парк
(сmt. Івано-Франкове),
2019 р.
Державна установа
«Інститут зернових
культур НААН», 2021
р.

Пункт 14
керівник постійно
діючого студентського
наукового гуртка

Пункт 19
Член Українського
товариства фізіологів;
член Universities
Federation for Animal
Welfare
(Університетська
федерація з добробуту
тварин, Велика
Британія

						Пункт 20 Молодший науковий співробітник лабораторії селекції Республіканського біотехнологічного центру філіалу Українського НДІ Львівська обл., Нестерівський р-н, село Гряда. (1984-1989 рр.)	
256520	Дашковський Олег Остапович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Жицького, рік закінчення: 1996, спеціальність: Ветеринарна медицина (ветсанітарія, ветсанекспертиза), Диплом кандидата наук ДК 013967, виданий 10.04.2002, Аттестат доцента 12ДЦ 019450, виданий 03.07.2008	23	ОК 16. Сенсорний аналіз, ідентифікація і склад харчових продуктів	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТОВ «Наукові публікації» (м. Київ, Україна), сертифікат №АА 2234, «Головні метрики сучасної науки. Scopus та Web of Science», 21.05.2021 р., (10 годин) 2. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти (м. Київ, України), сертифікат, дистанційний експрес-курс «Основні тестології та розробки тестових завдань» і практичну частину: розробка та експертиза завдань ЄДКІ за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, 15.09.2021 р., 1,0 кредит ECTS (30 годин) 3. Інститут ветеринарної медицини Тернопільська дослідна станція, посвідчення №2/2023, спеціальність "Ветеринарна медицина" та "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза", 16.03.2023 р., 6 кредитів ECTS (180 годин). <p>Пункт 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Y. V. Horiuk, M. D. Kukhtyn, V. V. Horiuk, V. A. Sytnik O. O. Dashkovskyy. Effect of Phage SAvB14 combined with antibiotics on Staphylococcus aureus variant bovis. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021.Vol. 12. (3), p. 531-536. https://doi.org/10.15421/022173. 2. D Vasylyev, B Priimenko, K Aleks, Y Mykhalchenko, B Gutyj, I Mazur, N Magrelo, H Sus, O Dashkovskyy, U Vus, O Kamratska.

Investigation of the acute toxicity of new xanthine xenobiotics with noticeable antioxidant activity. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11. № 1, p. 315-318. doi: 10.15421/2021_47.

3. Analgesic effectiveness of new nanosilver drug. A. M. Kovalenko, A. V. Tkachev, O. L. Tkacheva, B. V. Gutyj, O. I. Prystupa, M. D. Kukhtyn, V. R. Dutka, Ye. M. Veres, O. O. Dashkovskyy, et.al. Ukrainian Journal of Ecology, 2020. T.10. V.1, P. 300-306. doi: 10.15421/2020_47

4. Test of antimicrobial activity of morpholine 2-(5-(3- fluorophenyl) - 4-amino-1,2,4-triazol-3-ylthio) acetate (BKP115) by experimental model of pancreatitis in rats. O.A. Bigdan, V.V. Parchenko, B.P. Kyrychko, T.V. Zvenigorodska, B.V. Gutyj, A.V. Gunchak, L.G. Slivinska, L.B. Savchuk, N.V. Nazaruk, L.P. Kit, O.O. Dashkovskyy, Z.A. Guta Ukrainian Journal of Ecology. 2020. T.10. V.3, P. 201-207. doi: 10.15421/2020_155.

5. Structural and functional features of the vermiform appendix at the tissue and cellular levels in rabbits after the introduction of immunobiological drugs. Ya.V. Kisera, Yu.G. Storchak, B.V. Gutyj, L.Ya. Bozhyk, N. Magrelo, Y. Sus, O. Dashkovskyy, V.I. Pryimych, U. Vus, L. Kit, R. Sachuk. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. T.9. -V.2, P. 217-226.

6. Hrudetska D., Simonov M., Dashkovskyy O. The concentration of insuline-like growth factor in colostrum, milk and plasma of cows. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences 2019. 21(93),p.121-124. <https://doi.org/10.32718/nlvvet9321>

Пункт 2:
1. Спосіб корекції

обміну речовин та стимуляції продуктивності лактуючих корів в умовах техногенного навантаження: патент № 124263 від 26.03.2018. Україна
2. Спосіб корекції обмінних процесів та підвищення продуктивності молодняку великої рогатої худоби на відгодівлі в умовах техногенного забруднення: патент № 124262 від 26.03.2018. Україна
3. Спосіб визначення токсичності меду: патент № 122391 від 10.01.2018. Україна

Пункт 4:
1. Бінкевич В. Я., Салата В. З., Дашковський О. О. Програма і щоденник навчальної практики з курсу «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології та стандартизації продуктів тваринництва» для студентів 4-го курсу ФВМ ОКР «Бакалавр»: Навчально-методичний посібник: Львів: 2017. 30 с.
2. Бінкевич В. Я., Салата В. З., Дашковський О. О. Програма і щоденник навчальної практики з курсу «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології та стандартизації продуктів тваринництва» для студентів 3-го курсу факультету ветеринарної медицини «СП»: Навчально-методичний посібник: Львів: 2017. 30 с.
3. Дашковський О. О., Салата В. З., Бінкевич В. Я., Фреюк Д. В. Гігієна і товарознавча оцінка свіжих грибів: Методичні рекомендації щодо проведення контролю показників якості і безпечності свіжих грибів (для студентів ФВМ, ФВГЕП): Навчально-методичний посібник: Львів: 2017. 59 с.
Пункт 10:
Участь у проекті «ERASMUS+ KA2» Improving skills in laboratory practice for agro-food specialists in Eastern Europe (Ag-

Lab).

Пункт 14:
Член журі II-го етапу
Всеукраїнської
студентської
олімпіади 2018-2019
н.р. з галузі знань 21
«Ветеринарна
медицина»,
спеціальності
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза.
м. Одеса. Одеський
державний аграрний
університет 19-20
квітня 2019 року.

Член журі II-го етапу
Всеукраїнської
студентської
олімпіади 2019-2020
н. р. з галузі знань 21
«Ветеринарна
медицина»,
спеціальності
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза.
м. Одеса. Одеський
державний аграрний
університет 18-19
квітня 2020 року.

Член журі II-го етапу
Всеукраїнської
студентської
олімпіади 2020-2021
н.р. з галузі знань 21
«Ветеринарна
медицина»,
спеціальності
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза.
м. Одеса. Одеський
державний аграрний
університет 23-24
квітня 2021 року.

Ососкало Л.С. – IV
курс «Магістр»,
ФВГЕП, II тур
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
галузі знань 21–
“Ветеринарна
медицина”
нагороджена
дипломом II ступеня.
Грудецька Д. –V курс
«Магістр», ФВГЕП, II
тур Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
галузі знань 21–
“Ветеринарна
медицина”
нагороджена
дипломом II ступеня.

Пункт 19:
Діяльність за
спеціальністю:
1. У 2019 р. –
заступник
відповідального
секретаря
приймальної комісії.
2. З 2018 р. –
заступник керівника
лабораторії при
кафедрі ветеринарно-
санітарного

						інспектування. 3. 3 2018 р. – секретар Навчально-методичної ради Факультету громадського розвитку та здоров'я ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького; Член громадської організації «Захисту сільськогосподарських тварин».	
344576	Пелень Руслан Андрійович	професор, Суміщення	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Львівська державна академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008460, виданий 23.04.2019, Диплом кандидата наук ДК 051910, виданий 28.04.2009, Аттестат доцента 12ДЦ 030591, виданий 17.02.2012, Аттестат професора АП 001961, виданий 24.09.2020</p>	19	ОК 17. Загальна мікробіологія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, диплом доктор ветеринарних наук ДД 008460, тема дисертації: «Мікробіоценоз кишечника та імунний статус поросят за нематодозно-протозоозної інвазії і хіміотерапії», за спеціальністю 16.00.11 – паразитологія, 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія, 23.04.2019р. SLW «BIOLAB» (м. Оструда, Республіка Польща), сертифікат, тема: «Підвищення професійної кваліфікації шляхом вдосконалення практичних навиків та освоєння нових методів діагностики інфекційних хвороб тварин», 01.08–31.08. 2019 р., 3,0 кредити ECTS (108 год.) Національний університет біоресурсів і природокористування України, свідоцтво СС 00493706/018134-23, тема: «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності», 13.02.2023р., 2,0 кредита ECTS (60 год.) <p>Пункт 1: 1. Яремко О. В., Пелень Р. А. Інтенсивність росту телят української чорно-рябої молочної породи у молозивний і молочний періоди за згодовування ім піридоксину гідрохлориду.</p>

Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
Львів, 2019. Т. 21. №
90. С. 108–112.

2. Верхолук М. М.,
Пелень Р. А.,
Семанюк Н. В.
Розробка режиму
дезінфекції дойльного
устаткування та
молочного інвентарю
кислотним мийно-
дезінфікуючим
засобом «Мілкодез».
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
Львів, 2019. Т. 21. №
96. С. 153–157.

3. Яремко О. В.,
Верхолук М. М.,
Пелень Р. А.,
Семанюк В. І.
Динаміка показників
гуморальної ланки
імунітету телят за дії
піридоксину
гідрохлориду. Біологія
тварин. Львів, 2020. Т.
22. № 4. С. 19–23.

4. Dobrovolsky V.
Kukhtyn M., Salata V.,
Pelenyo R., Selskyi V.,
Horiuk Y., Boltyk N.,
Ulko L. Investigation of
zeranol in beef of
Ukrainian production
and its reduction with
various technological
processing.
Potravinarstvo Slovak
Journal of Food
Sciences, 2020. Vol. 14.
P. 95–100. (Scopus)

5. Verkholiuk M.,
Peleno R., Turko I.
Resistance of *S. aureus*
ATCC 25923, *E. coli*
055K59 No. 3912/41
and *P. aeruginosa*
27/99 to the wash-
disinfectant
«Milkodez». EUREKA :
Life Sciences, 2020. No
1. P. 55–60.

6. Simonov M., Vlizo
V., Stybel V., Peleno R.,
Salata V., Matviishyn
T., Khimych M.,
Gorobei O. Levels of
insulin-like growth
factor in bovine, goat,
and sheep milk in
different lactation
periods: The etiological
factor of cancer in
humans. International
Journal of One Health,
2021. Vol. 7. No 2. P.
246–250. (Scopus)

7. Фединяк Р.,
Верхолук М., Яремко
О., Пелень Р.
Динаміка поголів'я
птиці та сучасний стан
птахівництва у
Західному регіоні
України. Науковий

вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2021. Т. 23. № 102. С. 119–124.

8. Фединак Р. І.; Пеленьо Р. А. Щільність посадки як можливий етіологічний чинник розвитку “намивів” кіля у індиків. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2022. Т. 24. № 106. С. 186–191.

9. Kuljaba, O. V., Stybel, V. V., Gutyj, B. V., Peleno, R. A., Semaniuk, V. I., Busol, L. V., Leskiv, Kh. Ya., Semaniuk, N. V., Pryima, O. B., Mazur, I. Ya., & Turko, Ya. I. The effect of butaselmavit and closaverm A on the immune status of cows with experimental fasciolosis sensitized by atypical mycobacteria. Scientific Messenger of LNUVMB. Series: Veterinary sciences. Lviv, 2022. Vol. 24. No 108. P. 82–85.

10. Верховлюк М. М., Мазур І. Я., Пеленьо Р. А., Яремко О. В., Миронович Г. М. Параметри токсичності кислотного мийно-дезінфікуючого засобу на основі ортофосфатної кислоти з полігексаметиленгуанідином. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2022. Т. 24. № 108. С. 146–153.

11. Мирончук В. О., Пеленьо Р. А. Ретроспективний аналіз виробництва, основних діючих речовин та асортименту дезінфікуючих засобів в Україні. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2023. Т. 25. № 110. С. 69–75.

12. Фединак Р. І.; Пеленьо Р. А. Особливості морфологічного складу, протеїнового профілю та активності аміотрансфераз крові індиків за наявності “намивів” кіля. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія:

Ветеринарні науки.
Львів, 2023. Т. 25.
№111. С. 3–8.

Пункт 3:

1. Семанюк Н. В.,
Семанюк В. І.,
Пелень Р. А., Турко І.
Б. Санітарна
мікробіологія : навч.
посіб. Львів: Сполом,
2019. 218 с.
2. Семанюк Н. В.,
Яремко О. В.,
Верхолюк М. М.,
Турко Я. І., Семанюк
В. І., Турко І. Б.,
Пелень Р. А., Шах А.
Є. Практична
санітарна
мікробіологія. Навч.-
метод. посіб. для
здобувачів вищої
освіти навчальних
закладів IV рівня
акредитації МОН
України, які вивчають
санітарну, технічну і
харчову
мікробіологію.
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького, 2021. 230
с.

Пункт 4:

1. Пелень Р. А.,
Богатко Н. М.,
Передера С. Б.,
Якубчак О. М., Фотіна
Т. І., Хіцька О. А.,
Сімонов М. Р.,
Семанюк В. І., Бібен І.
А., Яценко І. В., Бусол
Л. В., Дудус Т. В.
Програма єдиного
державного
кваліфікаційного
іспиту зі спеціальності
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза» на
другому
(магістерському) рівні
вищої освіти.
Затверджено наказом
МОН України від
20.04.2021 р. № 443.
11 с.
2. Верхолюк М. М.,
Яремко О. В., Турко Я.
І., Семанюк Н. В.,
Семанюк В. І.,
Пелень Р. А., Турко І.
Б. Імунологія.
Лабораторний
практикум. Львів :
ЛНУВМБ імені
С. З. Гжицького, 2021.
54 с.
3. Яремко О. В.,
Верхолюк М. М.,
Семанюк Н. В.,
Семанюк В. І.,
Пелень Р. А., Турко І.
Б., Куляба О. В., Шах
А. Є. Загальна
мікробіологія.
Лабораторний
практикум для
здобувачів другого
ступеня вищої освіти

(магістр), спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» та 211 «Ветеринарна медицина». Львів : ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2021. 82 с.

Пункт 5:
Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Доктор ветеринарних наук.
16.00.11 – паразитологія,
16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія. тема: «Мікробіоценоз кишечника та імунний статус поросят за нематодозно-протозоозної інвазії і хіміотерапії, (05.03.2019 р.)

Пункт 6:
1. Яремко Ольга Василівна, кандидат с/г наук, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, 2020 р., ДК № 057570, 24.09. 2020 р., МОН України.
2. Верхолюк Микола Михайлович, доктор філософії, 212 – ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, 2020 р., ДР 000814, 15.12.2020 р, Львівським національним університетом ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького

Пункт 8:
Член редакційної колегії наукового видання «Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького» з 2015 р.

Пункт 9:
Голова підкомісії зі спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» Науково-методичної комісії № 10 з аграрних наук та ветеринарії сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України

Пункт 10:
Участь у програмі
Міжнародного
проєкту «Поліпшення
навичок спеціалістів з
лабораторної
практики у фахівців
агропродовольчого
сектору східної
Європи (Ag-Lab) за
програмою
Еразмус+».

Пункт 12
1. Верхолюк, М. М.,
Пелень Р. А.,
Семанюк В. І., Турко І.
Б. Аналіз засобів для
миття і дезінфекції
дойльного
обладнання, яке
використовується в
Україні. Тези
доповідей V Міжнар.
наук.-техніч. конф.
«Стан і перспективи
харчової науки та
промисловості».
Тернопіль, 2019. С.
41–42.
2. Пелень Р. А.,
Верхолюк М. М.,
Сімонов М. Р.,
Калініна О. С., Турко І.
Б., Семанюк В. І.,
Семанюк Н. В., Куляба
О. В., Турко Я. І.
Технічні умови
України ТУ У 20.2-
00492990-019:2019.
Засіб дезінфікуючий
«МЛКОДЕЗ».
Затверджені ДНДКІ
ветпрепаратів та
кормових добавок від
27.12.2019 р.
3. Федіняк Р. І.,
Пелень Р. А.,
Верхолюк М. М.
Аналіз розвитку
промислового
птахівництва на
Заході України. Тези
доповідей II конф.
"Сучасні методи
діагностики,
лікування та
профілактика у
ветеринарній
медицині", присв. 140-
річчю відкриття навч.
закл. Цісарсько-
королівська
ветеринарна школа та
школа підковування
коней разом із
клінікою-стаціонаром
для тварин у Львові".
(м. Львів, 18–19
листопада 2021 р.).
Львів, 2021. С. 160.
4. Федіняк Р. І.,
Пелень Р. А.
Моніторинг розвитку
птахогосподарств
Західного Регіону
України. Тези
доповідей IX Міжнар.
наук.-практ. конф.
«Ветеринарні
препарати: розробка,

						<p>контроль якості та застосування» (м. Львів, 19–22 вересня 2021 р.). Львів, 2021. С. 128–130.</p> <p>5. Фединяк Р. І., Пелень Р. А. Моніторинг розвитку птахогосподарств Західного Регіону України. The II International Science Conference «Issues of practice and science», London, Great Britain, September 27–29, 2021. Тези доповідей. Лондон, 2021. С. 206.</p> <p>6. Мирончук В. О., Пелень Р. А. Параметри мікроклімату та мікробного навантаження приміщень для вирощування свиней у Тзов «Еко міт» Актуальні аспекти розвитку науки і освіти. Тези доповідей II Міжнар. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців (м. Одеса, 8–9 грудня 2022 р.). Одеса, 2022. С. 106.</p> <p>7. Мирончук В. О., Пелень Р. А. Стан ринку дезінфікуючих препаратів ветеринарного призначення в Україні. Тези доповідей Науково-практичної міжнародної дистанційної конференції «Мікробіологічні та імунологічні дослідження в сучасній медицині». (м. Харків, 24 березня 2023 р.). Харків, 2023. С. 187–189.</p> <p>8. Мирончук В. О., Пелень Р. А. Порівняння швидкості відновлення мікрофлори на підлозі свинарників після дезінфекції засобами «Вулкан макс» та «Sviteco PIP Multi». Тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (м. Одеса, 9–10 листопада 2023 р.). Одеса, 2023. С. 90–93</p>	
304645	Костинюк	доцент,	Факультет	Диплом	8	ОК 18.	Підвищення

Анастасія Константині вна	Основне місце роботи	ветеринарної медицини	спеціаліста, Львівська національна академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 040803, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 006665, виданий 09.02.2021	Цитологія, гістологія, ембріологія	<p>кваліфікації: 1. Сумський національний аграрний університет, посвідчення № 2042- н, тема: «Ультроструктурний метод дослідження будови воскової залози медоносної бджоли з використанням трансмисивної електронної мікрокопії», з 18.02.2019р. до 22.03.2019р. 3,0 кредити ECTS (108 год.) 2. Colltgium Civitas (м. Варшава), сертифікат про міжнародне післядипломне практичне стажування №64/2020, тема: "Інтернаціоналіз ація вищої освіти. Організація навчального процесу та інноваційні методи навчання у вищих навчальних закладах Польщі", з 23.06.2020р. до 15.07.2020р., 3,0 кредити ECTS (108 год.)</p> <p>Пункт 1 1. Portenko, M., Shchebentovska, O., & Kostyniuk, A. Electron microscopic changes in fibroblastic sarcoid in horses. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2023, Україна. 14(3), 516-521. https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/921 (Scopus) 2. Щебентовська О., Костинюк А. Патоморфологічні зміни в печінці курей- бройлерів за аденовірусної інфекції. Опис спонтанного випадку у приватному господарстві Львівської області. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2022, 24 (108), 38-44. 3. Shchebentovska O.M., Golubtsova M.V., Danko M.M., Zakrevska M.V., Kostynyuk A.K., Zon G.A., Ivanovskaya L. B., Lazorenko L. N., Negreba J.V., Risovaniy V. (2021). Morphological changes in sheep organs caused by Bunostomum trigonocephalum infestation. Ukrainian</p>
---------------------------------	----------------------------	--------------------------	---	--	--

Journal of Ecology, 2021, 11(1), 149-155. (Web of Science).

4. Shchebentovska O.M., Kostyniuk A.K., Veremchuk Ya. Yu., Khomenko Z.V., Fedyk Yu. Ya., Revunets A. S., Zaika S. S. (2021). Pathomorphological changes in laying hens' organs in case of infection by a field strain of the Marek's disease virus. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(2). 122-129. (Web of Science).

5. Shchebentovska O., Kostynuk A., Zaika S., Kovalova L., Yevtukh L., Holubtsova M. (2021). Pathomorphological changes in the organs of chickens infected spontaneously by the species *Salmonella pullorum* in private farms of the Chernivtsi region. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2021, 12(4). 614-619. (Web of Science).

6. Shchebentovska O., & Kostyniuk, A. (2020). Histological and ultrastructural changes in turkey liver under intensive rearing and influence of xenobiotics. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 22(99), 63-68.

7. Яремчук М.М., Семочко О.М., Генега А.Б., Дика М.В., Тарновська А.В., Шкорбатов Ю.Г., Санагурський Д.І., Щебентовська О.М., Костинюк А.К. (2020). Вміст вторинних продуктів ліпопероксидації у зародках в'юна за впливу мікрохвильового випромінювання. «Experimental and clinical physiology and biochemistry» Науково - практичний журнал, 2(90), 30-35.

8. Khavalko, V. Tsmots, I. Kostyniuk, A. Strauss, C., (2019) Classification and recognition of medical images based on the SGTМ neuroparadigm. CEUR Workshop Proceedings 2488, 234-245.

9. Навчально – методичний посібник «БіологіНавчально – методичний посібник

						<p>«Біологія клітини» , авт. Шемедюк Н.П., Костинюк А.К., 2020 р.-140с. м. Львів.</p> <p>Пункт 18. Учасник наукової тематики кафедри Морфологічні особливості органів і тканин різних видів тварин з врахуванням їх росту, фізіологічного стану та впливу зовнішніх факторів. Державний номер реєстрації. 0121U109690</p> <p>Пункт 14. Керівництво студентським науковим гуртком.</p> <p>Пункт 19. членкиня Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (НТ АГЕТ України) Посвідчення № 512 від 01.09.2020 р.</p> <p>Пункт 20. 2011-2021 рр. – Львівський національний університет ветеринарної та біотехнологій імені С. З. Гжицького, лікар-ординатор, прозектор кафедри нормальної та патологічної морфології і судової ветеринарії.</p>	
278931	Сімонов Маріан Романович	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 005808, виданий 29.09.2016, Диплом кандидата наук ДК 043192, виданий 08.11.2007, Атестат професора АП 005072, виданий 27.04.2023, Атестат старшого наукового співробітника</p>	12	ОК 19. Лабораторна справа у гігієні харчування	<p>Підвищення кваліфікації: 1.Кавказький міжнародний університет (м. Тбілісі, Грузія), сертифікат про міжнародне стажування в рамках проекту Erasmus+ «AG-Lab» б/н “Удосконалення навичок лабораторної практики для спеціалістів агропродовольчої галузі Східної Європи”, 22-26.10.2019р. 1,0 кредит ECTS (30 год.) 2. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти (м. Київ, Україна), сертифікат, «Основні тестології та розробки тестових завдань», 15.09.2021р., 1,0 кредит ECTS (30 год.) 3. Національний університет біоресурсів і природокористування України (м. Київ,</p>

(старшого дослідника) АС
000242,
виданий
19.01.2012

Україна), свідоцтво,
тема: «Розвиток
інноваційних
професійних
компетентностей в
педагогічній
діяльності»,
11.11.2022р., 2,0
кредити ECTS (60
год.)
4. Вроцлавський
університет
природничих наук
(Республіка Польща),
сертифікат, тема:
"Впровадження
концепції "Єдине
здоров'я" через
контроль безпеки
харчових продуктів,
відповідно до
рекомендацій ЄС",
21.02.2023 р., 6,0
кредитів ECTS (180
год.)

Пункт 1:

1. Simonov M.,
Stronskyi I., Salata V.,
Stronskyi Y.,
Kladnytska L., Kukhtyn
M., Tomchuk V.,
Kozytska, T.,
Tokarchuk, T. The
effect of transportation
and pre-slaughter
detention on quality of
pig meat.
Potravinarstvo Slovak
Journal of Food
Sciences. 2022. Vol. 16.
P. 80–91.
<https://doi.org/10.5219/1699>
2. Simonov M., Vlizlo
V., Stybel V., Peleno R.,
Salata V., Matviishyn
T., Khimych M.,
Gorobei O. Levels of
insulin-like growth
factor in bovine, goat,
and sheep milk in
different lactation
periods: The etiological
factor of cancer in
humans, Int. J. One,
Health. 2021. Vol. 7 No.
2. P. 246-250. doi:
www.doi.org/10.14202/IJON.2021.246-250
3. Стронський І.Ю.,
Сімонов М.Р.,
Стронський Ю.С.,
Акімишин М.М.
Вплив стресу на якість
м'яса свиней. Біологія
тварин. 2021. Вип. 23,
№ 1. С. 30–33, doi:
[10.15407/animbiol23.01.030](https://doi.org/10.15407/animbiol23.01.030)
4. Стронський І.Ю.,
Сімонов М.Р.,
Стронський Ю.С.
Якість свинини,
залежно від умов
передзубийного
утримання свиней.
Вісник Сумського
національного
аграрного
університету. Серія

«Ветеринарна медицина». 2021. Т. 4, № 55. С. 31–37. DOI <https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2021.4.5>

5. Стронський І.Ю., Сімонов М.Р., Стронський Ю.С. Вміст продуктів перекисного окиснення ліпідів у м'ясі свиней за промислового та домашнього забою. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2020. Вип. 22, №99. С. 69–74. doi: [10.32718/nvlvet9911](https://doi.org/10.32718/nvlvet9911)

6. Паньків А.В., Сімонов М.Р. Концентрація трийодтироніну і тироксину в молозиві, молоці та плазмі крові корів. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2020. Вип. 22, № 98. С. 69–73. <https://doi.org/10.32718/nvlvet9812>

7. Прайс М.В., Пелень Р.А., Сімонов М.Р. Вміст триацилгліцеролу та загального холестеролу в молоці різних видів тварин. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2019. Вип. 21, №. 94. Р. 142–145. <https://doi.org/10.32718/nvlvet9426>

8. Грудецька Д.В., Сімонов М.Р., Дашковський О.О. Концентрація інсуліноподібного фактору росту в молозиві, молоці та плазмі крові корів. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2019. Вип. 21, №. 93. Р. 121–124. <https://doi.org/10.32718/nvlvet9321>

Пункт 3:
1. Klorcic M., Alekseyeva G., Archvadze N.... Simonov M. et al. Laboratory practice : Manual. Ljubljana : Program Erasmus +, project KA2 «AG-Lab», 2020. 279 p. URL: [https://ag-lab.org/sites/default/files/manuals/Structure%](https://ag-lab.org/sites/default/files/manuals/Structure%20of%20the%20laboratory%20practice%20manual.pdf)

20of%20the%20manual
%20and%20WG.pdf.
Пункт 4: 1. Методичні
рекомендації для
проведення
виробничої практики
студентами освітньо-
професійної програми
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза»
спеціальності 212
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза» /
Пелень Р.А. та ін.
Львів, 2022. 21 с.
2. Методичні
рекомендації для
виконання курсових
робіт за спеціальністю
212 «Ветеринарна
гігієна, санітарія і
експертиза» з
ветеринарно-
санітарного
інспектування
первинної переробки
тварин і продуктів
забою / Салата В.З.,
Сімонов М.Р.,
Дашковський О.О.,
Фреюк Д.В. Львів,
2019. 23 с.
3. Метаболічні
процеси в організмі
корів у транзитний
період і за розвитку
кетозу: Методичні
рекомендації / В.В.
Влізло, М.Р. Сімонов,
І.М. Петрух та ін. -
Львів, 2020. - 40 с.

Пункт 7:
З 2020 по 2021 рік
член спеціалізованої
вченої ради К
35.368.01 при
Інституті біології
тварин НААН (6
засідань) з правом
прийняття до
розгляду та
проведення захистів
кандидатських
дисертацій за
науковою
спеціальністю
03.00.04 «Біохімія».
З 06.06.2022 р член
спеціалізованих
вчених рад Д 35.368.01
при Інституті біології
тварин НААН та Д
35.826.01 при
Львівському
національному
університеті
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Жицького.

Пункт 8:
Член редакційної
колегії Наукового
вісника ЛНУВМБ
імені С.З. Жицького з
вересня 2021 р.

Пункт 9:
Приймав участь в розробленні проектів стандартів вищої освіти 2 та 3 рівня у галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»

Пункт 10:
Участь у проекті ERASMUS+ KA2 «Improving skills in laboratory practice for agro-food specialists in Eastern Europe» (Ag-Lab).

Пункт 12:
1. Стибель В.В., Сімонов М.Р. Перспективи та перешкоди експорту українських харчових продуктів : Матеріали науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я». м. Львів, 2023. С.34–36.
2. Кушнір В.І., Кушнір Г.В., Гутий Б.В., Сімонов М.Р. Забезпечення безпечності продовольчої сировини та кормів : Матеріали науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я». м. Львів, 2023. С.30–31.
3. Simonov M., Stybel V., Voloshyn R., Ostapiv D., Vlizlo V. Functional status of the thyroid gland in high-yield cows with subclinical ketosis. XXI Middle European Buiatrics Congress : Proceedings of the European congress. Poland : Stare Jablonki, 2022. P.139–140.
4. Petruh I., Simonov M., Stybel V., Kozak M., Vlizlo V. Metabolic disorders in cows with ketosis. XX. Middle European Buiatric Congress : Proceedings of the European congress. Slovenia : Ptuj, 2021. P. 34
5. Сімонов М. Р. Проблема євроінтеграції українських продуктів харчування. Світ університету. 2019. №1–2. С. 6.

						<p>Пункт 14: Голова апеляційної комісії другого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2018/2019 навчальних роках зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія».</p> <p>Задорожна І. Контроль вмісту Гідраргіуму в м'ясі риби. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузі знань «Ветеринарна медицина». (2023 р., Львів, I тур).</p>	
34843	Головач Павло Львович	професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: Ветеринарія, Диплом доктора наук ДД 004270, виданий 13.04.2005, Диплом кандидата наук БЛ 000786, виданий 05.05.1976, Аттестат доцента ДЦ 070751, виданий 04.04.1984, Аттестат професора 12ПР 004513, виданий 22.12.2006</p>	48	ОК 20. Нормальна та патологічна фізіологія тварин	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, довідка №833, тема: "Інноваційні спрямованості педагогічної діяльності у фізіології та біології", 21.06.2023 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин). Європейський Соціо-Технічний Університет ім. Слуги Божого Роберта Шумана, сертифікат №AD-208-231031, "Освоєння сучасних технологій ведення освітнього процесу і методик наукових досліджень у фізіології тварин", 31.10.2023 р., 6 кредитів ECTS (180 годин). <p>Пункт 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> Effect of experimental fascioliasis on the protein synthesis function of cow liver / Kulyaba O., Stybel V., Gutyj B., Turko I., Peleno R., Turko Ya., Golovach P. et al. Ukrainian Journal of Ecology. –2019. – Vol. 9, №4. P. 612-615. Trace elements transformation in young rabbit muscles / Darmohray L.M., Luchyn I.S., Gutyj B.V., Golovach P.I. et al. Ukrainian Journal of Ecology. –2019. – Vol. 9, №4. P. 616-621. Головач П.І, Змія М.М, Покотило С.О. Особливості морфологічного

складу крові і показників клінічного статусу у бугайців на завершальному етапі відгодівлі за корекції раціону комплексом вітамінів групи В (В1, В2, В5, В6, В10, В12). Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2020. Т. 22, №99. С. 53-57.

4. Метаболізм мангану в організмі медоносної бджоли (*Apis mellifera* L) на різних періодах онтогенезу / Ковальський Ю.В., Ковальська Л.М., Головач П.І., Федак В.В., Дружбяк А.Й. / Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. 2020. Т. 22, №93. С. 74-78.

5. Вплив кормової добавки “Метісевіт плюс” на морфологічні та біохімічні показники крові бугайців за умов свинцево-кадмієвого навантаження / Слободян С.О., Гутий Б.В., Шаловило С.Г., Головач П.І., Юськів Л.В. та ін./ Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2022. Т. 24, №106. С. 56-62.

Пункт 2.

1. Деклараційний патент 60199 А Україна, МПК 7 А01К67/02, А61К37/26. Спосіб підвищення молочної продуктивності і корекції функціональної активності імунної системи у молодих корів: Деклараційний патент 60199 А Україна, МПК 7 А01К67/02, А61К37/26 / Р.Й.Кравців, П.І.Головач,

О.М.Дацьків,
Я.С.Кравців. -
№2003021788;
Заявлено 28.02.2003;
Опубл. 15.09.2003,
Бюл. №9. -4 с.
2. Деклараційний
патент 62443 А
Україна, МПК 7
А01К67/02,
А61К38/26. Спосіб
корекції імунного
статусу і активізації
синтезу білка у
молодняку великої
рогатої худоби:
Деклараційний патент
62443 А Україна, МПК
7 А01К67/02,
А61К38/26 /
Р.Й.Кравців,
П.І.Головач,
О.М.Дацьків,
Я.С.Кравців. -
№2003032559;
Заявлено 25.03.2003;
Опубл. 15.12.2003,
Бюл. №12. - 4 с.
3. Патент на корисну
модель №
U200702196 України
МПК А61D 31/44 №
25348. Спосіб корекції
обміну білка та
підвищення
інтенсивності росту
телят молочного
періоду вирощування
/ Головач П.І., Яремко
О.В.; заявник і
патентовласник
Львівська національна
академія ветеринарної
медицини імені С. З.
Гжицького. № 02196;
заявл. 01.03.2007;
опубл. 10.08.2007,
Бюл. № 12.
4. Патент на корисну
модель № U2011
06812 України МПК
А01К 67/02 А61К
31/44 А61К 31/51 А61К
31/195 А61К 31/455 №
66852. Спосіб корекції
гемопоезу та активації
обміну білку в
організмі бугайців на
відгодівлі/ Головач
П.І., Змія М.М.;
заявник і
патентовласник
Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького; заявл.
30.05.2011; опубл.
15.01.2012, Бюл. № 2.
5. Патент на корисну
модель № U 2012
06823 України МПК
А61D 7/00 А61К 31/44
А61К 31/51 А61К
31/195 А61К 31/455 №
76537. Спосіб
підвищення імунного
статусу у бугайців на
відгодівлі / Головач

П.І., Змія М.М.;
заявник і
патентовласник
Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені С.
З. Гжицького; заявл.
05.06.2012; опубл.
10.01.2013, Бюл. № 1.

Пункт 4.

1. Ковальчук І.І., Змія
М.М., Головач П.І.,
Коломієць І.А.
Фізіологія збудливих
тканин. Методичні
вказівки для
лабораторних занять з
„Фізіології тварин”
для здобувачів
другого рівня вищої
освіти «Магістр»
спеціальності 211 –
„Ветеринарна
медицина” у 2021-
2022 навчальному
році. Львів : ЛНУВМБ
ім. С.З. Гжицького,
2021. 21 с.

2. Ковальчук І.І.,
Коломієць І.А.,
Головач П.І., Змія
М.М. Фізіологія
центральної нервової
системи. Методичні
вказівки для
лабораторних занять з
«Фізіології тварин»
для студентів другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціальності 211 –
„Ветеринарна
медицина” – Львів:
ЛНУВМБТ ім. С.З.
Гжицького, 2021. – 18
с.

3. Головач П.І.,
Ковальчук І.І.,
Коломієць І.А.
Методичні вказівки до
виконання програми
навчальної практики з
„Фізіології тварин”
для здобувачів
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціальності 211 –
„Ветеринарна
медицина” Львів :
ЛНУВМБ ім. С.З.
Гжицького, 2023. 51 с.

Пункт 6

Змія М.М. кандидат
ветеринарних наук зі
спеціальності 03.00.13
– фізіологія людини і
тварин, диплом ДК
№036306 від 01
липня 2016р.
Тема: "Фізіолого –
біохімічний статус і
продуктивність
бугайців на відгодівлі
за впливу вітамінів
групи В (В1, В2, В5,

						<p>В6, В10, В12)"</p> <p>Пункт 7. 1. Член спеціалізованої вченої ради Д 35.826.01 Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького із захисту докторських дисертацій зі спеціальностей: 03.00.04 – біохімія; 03.00.13 – фізіологія людини і тварин; 16.00.01. – діагностика і терапія тварин.</p> <p>Пункт 8. Член редколегії журналу «Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького», «Сільський господар», з 2008 р.</p> <p>Пункт 14. Горват М. П, студентка 2 курсу ФВМ ЛНУВМтаБ імені С.З. Гжицького, зайняла призове місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Біологія» (напрямок «Біологія тварин») серед закладів вищої освіти України III-IV рівнів акредитації, Миколаївський національний аграрний університет (17-19 квітня 2019 р.), диплом II ступеня</p> <p>Пункт 19. Член Українського фізіологічного товариства імені П. Костюка. з 1972 року.</p>	
442364	Лемеха Ростислав Ігорович	доцент, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	Диплом спеціаліста, Національний університет "Львівська політехніка", рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.03050801 фінанси і кредит, Диплом магістра, Львівський	7	ОК 21. Юридична відповідальність за професійні правопорушення	<p>Підвищення кваліфікації: Куявський університет у Влоцлавеку, сертифікат №LSI-300157-KSW, тема: "Сучасний погляд на юридичну науку та освіту", 12.03.2023 р., 6 кредитів (180 годин).</p> <p>Пункт 1. 1. Schur B., Lemekha R. Consequences of</p>

національний
університет
імені Івана
Франка, рік
закінчення:
2008,
спеціальність:
060101
Правознавство,
Диплом
доктора наук
ДД 011261,
виданий
29.06.2021,
Диплом
кандидата наук
ДК 017985,
виданий
21.11.2013,
Атестат
доцента АД
007330,
виданий
15.04.2021

criminal offenses:
impact on the economic
security of countries
and opening in the
globalization
conditions. Baltic
Journal of Economic
Studie. 2019. Vol. 5, No.
5, P. 222–225.
2. Lemekha R., Schur B.
Causes and
consequences of
economic crimes
linkage in the
contemporary realities
of integration
processes. Baltic
Journal of Economic
Studies. 2020. Vol. 2,
No. 2, P. 43–46.
3. Лемеха Р.І.
Теоретико-
методологічні засади
митних режимів в
Україні. Право і
суспільство. 2020. №
5. с. 76–83.
4. Лемеха Р.І. Правові
засади митних
режимів в Україні:
сучасний стан та
напрями
удосконалення.
Прикарпатський
юридичний вісник.
2020. № 3. с. 43–48.
5. Лемеха Р.І. Історія
становлення та
розвитку інституту
митних режимів в
Україні. Вчені записки
Таврійського
національного
університету імені В.І.
Вернадського. Серія
«Юридичні науки».
2020. Т. 31 (70) № 5.
С. 57–63.
6. Лемеха Р.І.
Практика Верховного
Суду та Європейського
суду з прав людини у
сфері правового
регулювання митних
відносин. Юридичний
бюлетень. 2020. № 14.
С. 153–162.
7. Лемеха Р.І. Правове
регулювання митних
режимів за Митним
кодексом України та
перспективи його
удосконалення.
Актуальні проблеми
держави і права. 2020.
№ 87. С. 87–96.
8. Лемеха Р.І.
Класифікація митних
режимів за
національним та
європейським
законодавством:
уніфікація підходів в
контексті
євроінтеграції.
Підприємництво,
господарство і право.
2020. № 10. С. 118–
124.
9. Лемеха Р.І.
Співвідношення

приватного та публічного інтересів в процесі реалізації митних режимів в Україні. Юридичний вісник. 2020. № 5. С. 39–47.

10. Лемеха Р.І. Система методів правового регулювання митних режимів в Україні. Держава та регіони. Серія «Право». 2020. № 4. С. 49–55.

11. Лемеха Р.І. Принципи правового регулювання митних режимів в Україні. Прикарпатський юридичний вісник. 2020. № 4. С. 62–68.

12. Лемеха Р.І. Актуальні напрями удосконалення правового регулювання та адміністрування митних режимів в Україні. Публічне право. 2020. № 3. С. 94–103.

13. Лемеха Р.І. Автоматизація та інформатизація митних процедур як пріоритетні напрями удосконалення адміністрування митних режимів в Україні. Підприємництво, господарство і право. 2020. № 11. С. 126–133.

14. Лемеха Р.І. Реалізація антикорупційної стратегії в процесі функціонування митних режимів в Україні. Право та державне управління. 2020. № 4. С. 85–92.

15. Лемеха Р.І. Методологія дослідження інституту митних режимів в Україні. Право і суспільство. 2020. № 6. С. 135–143.

16. Лемеха Р.І. Функції митних режимів: теоретичні та практичні аспекти реалізації. Приватне та публічне право. 2020. № 4. С. 76–81.

17. Лемеха Р.І. Адміністративно-правове регулювання митних режимів в Японській Державі та Китайській Народній Республіці. Юридичний вісник. 2020. № 6. С. 263–270.

18. Лемеха Р.І. Адміністративно-правове регулювання

митних режимів у Республіці Польща та в Україні: порівняльне дослідження. Правові новели. 2019. № 7. Т. 3. С. 50–58.

19. Лемеха Р.І. Цифровізація митного режиму транзиту: адміністративно-правовий аспект. Юридичний бюлетень. 2020. № 16. С. 158–167.

20. Lemekha R., Felyk V., Tylchuk V., Kurbatova I., Hmyrin A. Prevention of crimes performed by the Russian federation against humanity in Ukraine: Prevención de crímenes realizados por la federación rusa contra la humanidad en Ucrania. Cuestiones Políticas, 2022, 40(73), 251-259.

21. Chupryna L., Zadyraka N., Koshlia A., Chabanenko M., Lemekha R. Environmental protection funds as a component of national financial and environmental security: administrative and legal regulation. Jurnal cita hukum. 2022. №2. Vol. 10. 289-298.

22. Лемеха Р.І. Медичне право України як галузь права, наука та навчальна дисципліна: теоретико-правовий підхід. Право і суспільство. 2022. № 5. С. 40-45.

23. Лемеха Р.І. Роль медичного страхування у фінансовому забезпеченні розвитку системи охорони здоров'я. Приватне та публічне право. 2022. №2. С.14-19.

24. Лемеха Р.І. Правове регулювання відносин у сфері охорони здоров'я за законодавством України. Адміністративне право і процес, фінансове право, інформаційне право. 2022. №17. С. 28-33.

25. Лемеха Р.І. Фінансове забезпечення медичного обслуговування: подушний норматив. Юридичний бюлетень. Вип. 26. 2022. С. 62-68.

26. Коверко Ю.А., Хміляр І.Р., Лемеха

Р.І. Вибіркові дисципліни як об'єкт адаптації до сучасних вимог ринку праці. Інноваційна педагогіка. 2023. Випуск 63. С. 228-232

1. Лемеха Р.І. Теоретико-методологічні та правові засади митних режимів в Україні : монографія. Запоріжжя : Видавничий дім «Гельветика», 2020. 344 с.

2. 1. Лемеха Р.І. Адвокатура України: робоча програма навчальної дисципліни для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 081 «Право» за освітньою програмою «Право». Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2023. 16 с.

2. Лемеха Р.І. Митне право: робоча програма навчальної дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 081 «Право» за освітньою програмою «Право». Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2023. 18 с.

3. Лемеха Р.І. Виробнича практика в адвокатурі: робоча програма практики для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 081 «Право» за освітньою програмою «Право». Львів: ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 2023. 11 с.

Пункт 12.

1. Лемеха Р.І. Актуальні питання правового регулювання митних режимів в Україні. Новітні тенденції сучасної юридичної науки : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Дніпро, 4–5 грудня 2020 р. Дніпро : ГО «Правовий світ», 2020. С. 115–118.

2. Лемеха Р.І. Застосування інноваційних технологій у процесі адміністрування

митних режимів в Україні. Сучасне державотворення та правотворення: питання теорії та практики : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, 11–12 грудня 2020 р. Одеса : Громадська організація «Причорноморська фундація права», 2020. С. 125–128.

3. Лемеха Р.І. Перспективні напрями удосконалення правового регулювання інституту митних режимів в Україні. Актуальні питання розвитку права та законодавства: наукові дискусії : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Львів, 18–19 грудня 2020 р. Львів : Західноукраїнська організація «Центр правничих ініціатив», 2020. Ч. 2. С. 74–78.

4. Лемеха Р.І. Стратегія розвитку державної митної служби України в контексті удосконалення правового регулювання митних режимів. Місце юридичних наук у формуванні правової культури сучасної людини : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Запоріжжя, 25–26 грудня 2020 р. Запоріжжя : Запорізька міська громадська організація «Істина». 2020. Ч. 2. С. 42–45.

5. Лемеха Р.І. Історія становлення та розвитку інституту митних режимів. Актуальні питання юридичної теорії та практики: наукові дискусії : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 6–7 грудня 2019 р. Харків : ГО «Східноукраїнська наукова юридична організація», 2019. Ч. 1. С. 101–104.

6. Лемеха Р.І. Митний режим як різновид адміністративно-правового режиму:

сутність та напрями удосконалення. Теоретичні та практичні проблеми правового регулювання суспільних відносин : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Харків, 17–18 січня 2020 р. Харків : ГО «Асоціація аспірантів-юристів», 2020. С. 51–54.

7. Лемеха Р.І. Класифікація митних режимів у контексті євроінтеграційних процесів. Становлення громадянського суспільства в Україні: нормативно-правове підґрунтя : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Дніпро, 3–4 травня 2019 р. Дніпро : ГО «Правовий світ», 2019. С. 91–93.

8. Лемеха Р.І. Правове регулювання митних режимів у Китаї та Японії: позитивний досвід для України. Сучасні проблеми правової системи та державотворення в Україні : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Запоріжжя, 22–23 лютого 2019 р. Запоріжжя : Запорізька міська громадська організація «Істина», 2019. С. 69–72.

9. Лемеха Р.І. Практика адміністрування та справляння митних платежів у рамках основних митних режимів у зарубіжних країнах. Пріоритети розвитку юридичних наук у XXI столітті : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, 12–13 квітня 2019 р. Одеса : ГО «Причорноморська фундація права», 2019. С. 100–102.

10. Лемеха Р.І. Правове регулювання митних режимів в Україні та Грузії: порівняльне дослідження. Актуальні проблеми вдосконалення законодавства та правозастосування : матеріали

						<p>міжнародної науково-практичної конференції, м. Запоріжжя, 25–26 жовтня 2019 р. Запоріжжя : Запорізька міська громадська організація «Істина», 2019. С. 84–87.</p> <p>Пункт 19. Член Кваліфікаційної палати Кваліфікаційно-дисциплінарної комісії адвокатури Львівської області з жовтня 2017 року по даний час. Голова Комітету захисту прав адвокатів та гарантій адвокатської діяльності Ради адвокатів Львівської області з жовтня 2017 року по даний час.</p> <p>Пункт 20. Адвокатська практика з 2010 року по даний час.</p>	
278931	Сімонов Маріан Романович	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Факультет громадського розвитку та здоров'я	<p>Диплом спеціаліста, Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 005808, виданий 29.09.2016, Диплом кандидата наук ДК 043192, виданий 08.11.2007, Атестат професора АП 005072, виданий 27.04.2023, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000242, виданий 19.01.2012</p>	12	ОК 22. Управління якістю та безпечністю продуктів харчування	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Кавказький міжнародний університет (м. Тбілісі, Грузія), сертифікат про міжнародне стажування в рамках проекту Erasmus+ «AG-Lab» б/н “Удосконалення навичок лабораторної практики для спеціалістів агропродовольчої галузі Східної Європи”, 22-26.10.2019р. 1,0 кредит ECTS (30 год.) 2. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти (м. Київ, Україна), сертифікат, «Основні тестології та розробки тестових завдань», 15.09.2021р., 1,0 кредит ECTS (30 год.) 3. Національний університет біоресурсів і природокористування України (м. Київ, Україна), свідоцтво, тема: «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності», 11.11.2022р., 2,0 кредити ECTS (60 год.) 4. Вроцлавський університет природничих наук (Республіка Польща),</p>

сертифікат, тема:
"Впровадження
концепції "Єдине
здоров'я" через
контроль безпечності
харчових продуктів,
відповідно до
рекомендацій ЄС",
21.02.2023 р., 6,0
кредитів ECTS (180
год.)

Пункт 1:

1. Simonov M.,
Stronskyi I., Salata V.,
Stronskyi Y.,
Kladnytska L., Kukhtyn
M., Tomchuk V.,
Kozytska, T.,
Tokarchuk, T. The
effect of transportation
and pre-slaughter
detention on quality of
pig meat.
Potravinarstvo Slovak
Journal of Food
Sciences. 2022. Vol. 16.
P. 80–91.
<https://doi.org/10.5219/1699>

2. Simonov M., Vlizlo
V., Stybel V., Peleno R.,
Salata V., Matviishyn
T., Khimych M.,
Gorobei O. Levels of
insulin-like growth
factor in bovine, goat,
and sheep milk in
different lactation
periods: The etiological
factor of cancer in
humans, Int. J. One,
Health. 2021. Vol. 7 No.
2. P. 246-250. doi:
www.doi.org/10.14202/IJOH.2021.246-250

3. Стронський І.Ю.,
Сімонов М.Р.,
Стронський Ю.С.,
Акимишин М.М.
Вплив стресу на якість
м'яса свиней. Біологія
тварин. 2021. Вип. 23,
№. 1. С. 30–33. doi:
[10.15407/animbiol23.01.030](https://doi.org/10.15407/animbiol23.01.030)

4. Стронський І.Ю.,
Сімонов М.Р.,
Стронський Ю.С.
Якість свинини,
залежно від умов
передзубного
утримання свиней.
Вісник Сумського
національного
аграрного
університету. Серія
«Ветеринарна
медицина». 2021. Т. 4,
№ 55. С. 31–37. DOI
<https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2021.4.5>

5. Стронський І.Ю.,
Сімонов М.Р.,
Стронський Ю.С.
Вміст продуктів
перекисного
окиснення ліпідів у
м'ясі свиней за
промислового та
домашнього забою.

Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
2020. Вип. 22, №99. С.
69–74. doi:
10.32718/nvlvet9911
6. Паньків А.В.,
Сімонов М.Р.
Концентрація
трийодтироніну і
тироксину в
молозиві, молоці та
плазмі крові корів.
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
2020. Вип. 22, № 98.
С. 69–73.
<https://doi.org/10.32718/nvlvet9812>
7. Прайс М.В.,
Пелень Р.А., Сімонов
М.Р. Вміст
триацилгліцеролу та
загального
холестеролу в молоці
різних видів тварин.
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
2019. Вип. 21, №. 94.
Р. 142–145.
<https://doi.org/10.32718/nvlvet9426>
8. Грудецька Д.В.,
Сімонов М.Р.,
Дашковський О.О.
Концентрація
інсуліноподібного
фактору росту в
молозиві, молоці та
плазмі крові корів.
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки.
2019. Вип. 21, №. 93.
Р. 121–124.
<https://doi.org/10.32718/nvlvet9321>

Пункт 3:
2. Klorcic M.,
Aleksyeva G.,
Archvadze N....
Simonov M. et al.
Laboratory practice :
Manual. Ljubljana :
Program Erasmus +,
project KA2 «AG-Lab»,
2020. 279 p. URL:
<https://ag-lab.org/sites/default/files/manuals/Structure%20of%20the%20manual%20and%20WG.pdf>
Пункт 4: 1. Методичні
рекомендації для
проведення
виробничої практики
студентами освітньо-
професійної програми
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза»
спеціальності 212
«Ветеринарна гігієна,
санітарія і

експертиза» / Пеленьо Р.А. та ін. Львів, 2022. 21 с.
2. Методичні рекомендації для виконання курсових робіт за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» з ветеринарно-санітарного інспектування первинної переробки тварин і продуктів забою / Салата В.З., Сімонов М.Р., Дашковський О.О., Фреюк Д.В. Львів, 2019. 23 с.
3. Метаболічні процеси в організмі корів у транзитний період і за розвитку кетозу: Методичні рекомендації / В.В. Влізло, М.Р. Сімонов, І.М. Петрух та ін. - Львів, 2020. - 40 с.

Пункт 7:
З 2020 по 2021 рік член спеціалізованої вченої ради К 35.368.01 при Інституті біології тварин НААН (6 засідань) з правом прийняття до розгляду та проведення захистів кандидатських дисертацій за науковою спеціальністю 03.00.04 «Біохімія».
З 06.06.2022 р член спеціалізованих вчених рад Д 35.368.01 при Інституті біології тварин НААН та Д 35.826.01 при Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького.

Пункт 8:
Член редакційної колегії Наукового вісника ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького з вересня 2021 р.

Пункт 9:
Приймав участь в розробленні проектів стандартів вищої освіти 2 та 3 рівня у галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»

Пункт 10:

Участь у проекті ERASMUS+ KA2 «Improving skills in laboratory practice for agro-food specialists in Eastern Europe» (Ag-Lab).

Пункт 12:

1. Сибель В.В., Сімонов М.Р. Перспективи та перешкоди експорту українських харчових продуктів : Матеріали науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я». м. Львів, 2023. С.34–36.
2. Кушнір В.І., Кушнір Г.В., Гутий Б.В., Сімонов М.Р. Забезпечення безпечності продовольчої сировини та кормів : Матеріали науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я». м. Львів, 2023. С.30–31.
3. Simonov M., Stybel V., Voloshyn R., Ostapiv D., Vlizlo V. Functional status of the thyroid gland in high-yield cows with subclinical ketosis. XXI Middle European Buiatrics Congress : Proceedings of the European congress. Poland : Stare Jablonki, 2022. P.139–140.
4. Petruh I., Simonov M., Stybel V., Kozak M., Vlizlo V. Metabolic disorders in cows with ketosis. XX. Middle European Buiatric Congress : Proceedings of the European congress. Slovenia : Ptuj, 2021. P. 34
5. Сімонов М. Р. Проблема євроінтеграції українських продуктів харчування. Світ університету. 2019. №1–2. С. 6.

Пункт 14: Голова апеляційної комісії другого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2018/2019 навчальних роках зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія».

							Задорожна І. Контроль вмісту Гідраргіуму в м'ясі риб. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузі знань «Ветеринарна медицина». (2023 р., Львів, I тур).
275481	Калініна Ольга Сергіївна	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарн ий інститут, рік закінчення: 1977, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук ВТ 001189, виданий 04.01.1984, Атестат доцента ДЦ 002354, виданий 17.07.2001	41	ОК 23. Вірусологія	Підвищення кваліфікації: Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, Державний науково- дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок, свідоцтво №746/1 тема: «Вивчення сучасних методів серологічного та бактеріологічного моніторингу інфекційних захворювань птиці, контролю ефективності вакцинації та визначення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків», 23.06.2023 р., 6 кредити ECTS (180 годин). Пункт 1: 1. Калініна О. С. Етіопатогенетичні аспекти та лабораторна діагностика вірусних респіраторно- кишкових інфекцій телят. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2019. Т. 21. № 95. С. 80–83. 2. Авдос'єва І. К., Калініна О. С., Чайковська О. І. Грип птиці – стратегія протидії. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2020. Т. 21. № 1. С. 11–22. 3. Калініна О. С. Новітня таксономія вірусів хребетних. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки.. Львів, 2020. Т. 22. № 98. С. 113–118. 4. Калініна О. С. Віруси у харчових продуктах. Науковий вісник ЛНУВМБ імені

С. З. Гжицького.
Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2021. Т. 23. № 103. С. 15–20.
5. Калініна О. С., Авдос'єва І. К.
Коронавіруси: сучасна таксономія та хронологія дослідження. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. Львів, 2022. Т. 24. № 107. С. 49–57.
6. Авдос'єва І. К., Калініна О. С., Чайковська О. І., Басараб О. Б. Оцінка ефективності серологічного методу РЗГА для виявлення антитіл до вірусу синдрому зниження несучості. Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. Львів, 2022. Випуск 23. № 1. С. 19–29.

Пункт 3:

1. Скибіцький В. Г., Калініна О. С., Козловська Г. В.
Ветеринарно-санітарна вірусологія : підручник. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 416 с.

2. Калініна О. С., Панікар І. І., Скибіцький В. Г.
Ветеринарна вірусологія : підручник, 3-тє вид., перероб. і доп. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 416 с.

3. Козловська Г. В., Калініна О. С., Скибіцький В. Г.
Ветеринарно-санітарна вірусологія : навч. посіб. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2022. 256 с.

Пункт 4:

1. Калініна О. С.
Лабораторні заняття і тематична самостійна робота з навчальної дисципліни «Вірусологія». Розділ 1. Загальна вірусологія. Навч.-метод. посіб. для студентів III курсу ФВГЕП. Львів : ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, 2019. 93 с.
2. Калініна О. С.
Лабораторні заняття і тематична самостійна робота з навчальної

дисципліни
«Вірусологія». Розділ
2. Спеціальна
вірусологія. Розділ 3.
Санітарна вірусологія.
Навч.-метод. посіб.
для студентів III курсу
ФВГЕП. Львів :
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького, 2020. 101
с.

3. Калініна О. С.
Етіологія та
лабораторна
діагностика вірусних
інфекцій тварин :
навч. посіб. Львів :
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького, 2022. 73 с.

Пункт 8:
З 2021 р. науковий
керівник наукової
теми кафедри
0121U110073
«Особливості
формування
мікробіоценозів
організму й довкілля,
розробка способів
їхньої корекції для
забезпечення
благополуччя і
здоров'я тварин та
безпеки і якості
харчових продуктів».

Пункт 10:
Участь у програмі
Міжнародного
проекту «Поліпшення
навичок спеціалістів з
лабораторної
практики у фахівців
агропродовольчого
сектору східної
Європи (Ag-Lab) за
програмою
Еразмус+».

Пункт 12:
1. Пелень Р. А.,
Верхолюк М. М.,
Сімонов М. Р.,
Калініна О. С.,
Турко І. Б., Семанюк
В. І., Семанюк Н. В.,
Куляба О. В., Турко Я.
І. Технічні умови
України ТУ У 20.2-
00492990-019:2019.
Засіб дезінфікуючий
«МЛКОДЕЗ».
Затверджені ДНДКІ
ветпрепаратів та
кормових добавок від
27.12.2019 р.
2. Авдос'єва І. К.,
Регенчук В. В.,
Басараб О. Б.,
Мельничук І. Л.,
Калініна О. С.,
Чайковська О. І.
Виявлення антитіл до
вірусу реовірусної
інфекції птиці в ІФА за
допомогою тест-
набору IDvet
(методичні
рекомендації). Львів :
ДНДКІ ветпрепаратів

та кормових добавок, ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. 2019. 18 с.

3. Авдос'єва І. К., Калініна О. С., Григорашева О. М., Регенчук В. В., Мельничук І. Л., Басараб О. Б., Малинівський В. В. Методика із серологічного контролю рівня антитіл до збудника синдрому зниження несучості птиці (атаденовірусу качок А) в реакції затримки гемаглютинації (мікрометод) методичні рекомендації). Львів : ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. 2021. 11 с.

4. Авдос'єва І. К., Калініна О. С., Чайківська О. І., Басараб О. Б., Мельничук І. Л., Верхолук М. М., Бенч О. О. Синдром зниження несучості (методичні рекомендації). Львів : ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. 2022. 16 с.

5. Авдос'єва І., Калініна О., Басараб О., Чайковська О., Рудик Ю., Шаян О. Аденовірусна інфекція птиці FAdV-1 (методичні рекомендації). Львів : ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. 2022. 11 с.

6. Авдос'єва І. К., Калініна О. С., Басараб О. Б. Значення серологічного моніторингу для контролю синдрому зниження несучості. Тваринництво сьогодні. Київ, 2022. № 7–9. С. 64–70.

7. Авдос'єва І. К., Калініна О. С. Серологічний контроль ефективності вакцинації птиці проти синдрому зниження несучості. Тези доповідей наук.-практ. онлайн конф. «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я» (м. Львів, 1–2 червня 2023 р.). Львів, 2023. С. 41–42.

Пункт 14:

						Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком
303665	Дзюбинська Христина Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	Диплом магістра, Львівський національний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2006, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 031171, виданий 30.06.2015, Аттестат доцента АД 002339, виданий 23.04.2019	17	ОК 2. Іноземна мова (за проф. спрямув.) Підвищення кваліфікації: Центр українсько-європейського наукового співробітництва, свідоцтво №ADV-300118-FSI, тема: "Змінність дидактичних та соціокультурних аспектів в українській філології", 12.03.2023 р., 6,0 кредитів ECTS (180 год) Пункт 1 1.Дзюбинська Христина. Феноменологія родознавства в культурно-освітньому просторі університету/ О. Смолінська, Т. Купчак, Х. Дзюбинська// Вісник Національної академії керівних кадрів культури і мистецтв : наук. журнал. – К. : Міленіум, 2018. – № 4. –с 96-102. Web of science 2.Dzybynska Khrystyna. The concept of cultural and educational space in pedagogical discourse / O. Smolinska, Kh Dzybynska // Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. –2018-, Volume 5, Number 1, pp. 55-64. Режим доступу: http://jpnu.pu.if.ua 3. Dzyubynska, Khrystyna. University monitoring research: experience and results / O. Smolinska, M. Drach, Kh. Dzyubynska // Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies.– 2018, Volume 20, Number 86, pp.153–160. Режим доступу http:i: :// 10.15421/nlvvet8630 4. Dzyubynska, Khrystyna. Professional Self-Development of a Teacher of a Higher Education Institution: Interdisciplinary Aspect. / O. Smolinska, Kh Dzybynska // Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. – 2020, Volume 7, Number 1, pp. 41-47. Режим

доступу:<http://jpnpu.pu.if.ua>

5. Dzyubynska K. A. Telenursing in physical and occupational therapists' training. // Smolinska O. Y., Budnyk O. B., Peleno R. A. // Information Technologies and Learning Tools. - 2021. 85(5). P. 244–258. <https://doi.org/10.33407/itlt.v85i5.4121>

6. Дзюбинська Х.А. Організація освітнього процесу в умовах війни / Удалова О.Ю., Дзюбинська Х.А., Ревка Т.О. // Перспективи та інновації науки. – Київ, 2022.- Номер 7(12) –с. 441-449 [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2022-7\(12\)-441-449](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2022-7(12)-441-449)

7. Дзюбинська Х.А. Комплексний підхід у загальній теорії терміну.// Бурковська З.Є. Бінкевич О.М.// Науковий вісник гуманітарного університету. – Одеса, 2022. Випуск 57. – с. 36-40.

Пункт 3.

1. М. Padura. *Lingua Latina veterinaria: навчальний посібник* / М. Padura, І. Karbovnik. – 2-ге вид. випр. і допов. – Львів, 2011. – 484 с. (обліково-видавничих аркушів – 28,8) гриф Міністерства аграрної політики України (лист № 18-28-13/505 від 26.04.2010)

2. *Lingua Latina iuridicialis: навчальний посібник* / І. Karbovnik. – Львів: ЛНУВМтаБТ ім. С. З. Гжицького, 2018 р., 171 с.

3. Пилипів О.Г. Словник латинізмів у юридичній термінології та діловій мові / Пилипів О.Г., Мисловська Л.В., Карбовнік І.В. – Львів, 2018.

4. *Lingua Latina ad usum studentium biotechnologiae: навчальний посібник*. / І. Карбовнік. Львів: ЛНУВМтаБТ ім. С. З. Гжицького, 2019 р., 153 с.

5. Пилипів О.Г. *Lingua Latina ad pharmaciae studentes: навчальний посібник* / Пилипів

О.Г., Карбовнік І.В. –
Львів, 2019, 266 с.

Пункт 4.

1. Дзюбинська Х.А.
Specialized texts and
exercises for students of
management and
marketing-
management specialties
– Львів, – 2020.– 64 с.

2. Дзюбинська Х.А.
Peculiarities of English
collocations, phrasal
verbs and idioms for
thorough study. Львів.
2020 р. – 58 с.

3. Дзюбинська Х.А.
Additional reading for
the students of
Biological and
Technological Faculty.
Львів. 2020. – 36 с.

4. Дзюбинська Х.А.
Reader for the students
of tourism. Львів.
2021.– 64с.

5. Дзюбинська Х.А.
Supplementary reading
for pharmacy students.
Львів. 2021. – 50 с.

6. Дзюбинська Х.А.
Peculiarities of English
collocations, phrasal
verbs and idioms for
thorough study.
Англійська мова для
поглибленого
вивчення. Львів. 2022
р. –64 с.

Пункт 5.

Захист дисертації на
тему: «Опіка і
виховання дітей-сиріт
у діяльності
благодійних товариств
Польщі (XIX – поч.
XX ст.)» ДК 031171
(2015 р.)

Пункт 11.

Наукове
консультування.
Інтеркультурні
комунікації з
іноземними
партнерами (ТОВ
«УкрФаворіт», ТОВ
«СВАГ», ТОВ «Мега-
Лідер»)

Пункт 14.

Участь у роботі
організаційного
комітету української
боротьби на поясах

Пункт 19.

Член громадської
організації
“Українське
відділення асоціації
викладачів
англійської мови як
іноземної.”
Керівник центру
вивчення іноземних
мов «EnglishFocus».

Пункт 20.

						Діяльність за спеціальністю: - з 2007 р. – 2021 - перекладач на університетських конференціях.	
304642	Присяжнюк Василь Якович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук КН 008982, виданий 19.10.1995, Атестат доцента ДЦ 002367, виданий 17.07.2001	42	ОК 3. Анатомія свійських тварин	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів і кормових добавок, сертифікат, тема: Морфологічні дослідження органів і тканин тварин та птиці, 1.04 -30. 04 2019р, 3,0 кредити ECTS (108) год Вебінар «Головні метрики сучасної науки Scopus та Web of Science», що був проведений науково-навчальним центром компанії» Наукові Публікації» 4 грудня 2020р., сертифікат, №АС 1250, 1.0 ECTS (30) год. Вебінар «Головні метрики сучасної науки Scopus та Web of Science», що був проведений науково-навчальним центром компанії» Наукові Публікації», 19 листопада 2021р., сертифікат № АА 3154, 1.0 ECTS (30)год. <p>Пункт 1. 1.В. V. Gutyj, T. V. Martyshuk, V. I. Khalak, M. A. Zezekalo, O. V. Omelchenko, V. B. Todoruk, P. S. Khymynets, L. V. Vyslotska, U. M. Vus, V. Ya. Prysiazhniuk: The influence of feed additive “Sylimevit” on indicators of the immune system of piglets at weaning: Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, серія Ветеринарні науки, 2023, т 25, № 110. С.104 -109. doi: 10.32718/nvlvet11017</p> <ol style="list-style-type: none"> Присяжнюк В.Я. Нарис історії кафедри анатомії тварин: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми фізіології тварин», присвяченої 100 річному ювілею ректора Степана Васильовича Стояновського 25-26 травня 2023 року, м. Львів: 2023. С.58-59. Присяжнюк В.Я.

Деякі аспекти підготовки фахівців ветеринарної медицини. Там же. С.60-62.

4. K.Y. Leskiv, B.V. Gutyi, V.M. Hunchak, I.I. Khariv, R.O. Vasiv, S. Romanovych, V. Ya. Prisyazhniuk, V. Pavliv, S.S. Adamix
The effect of antioxidants on biochemical and morphological indicators of the piglets blood.
Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького, серія Ветеринарні науки, 2022, т.24, № 108. С.95-100. Doi 0.32718/nlvvet 10814.

5. V. Prisyaznyuk.
Essay on the history of the medical affairs of animals in the Western Ukrainian land.
Ecronicon. Veterinary Science, 2021, 6(12), 31-34

6. Prisyaznyuk V. Ya, Gutyi B.V. Treatment of animals in Galicia in old Times Colloquim journal, 2021, 31(118), 4-8. Doi 10.24412/2520-6990-2021-3111-4-8.

7. A.S. Hotsulia, Zazharsk yi, P.O. Davydenko, V.Y. Prisyaznyuk, et al.
Experimental simulation of tuberculosis and its features in rabbits under conditions of isoniazid and N-(2-(5-teophyline-7-yl) methyl)-4-ethyl)-1,2,4-triazole-3-ylthio)acetyl)isonicotinohydroside. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(3), 135-140, doi: 10.15421/ 2021-154.

8. Присяжнюк В.Я.
Лікувальна справа тварин у Галичині в середні віки. Наук. Вісник ЛНУВМ та БТ імені С.З.Гжицького. Львів, 2020. Том 22, №100. С.32-35.

9. Присяжнюк В.Я.
Лікувальна справа тварин у слов'ян в давні часи. Наук. Вісник ЛНУВМБ імені С.З.Гжицького. Львів, 2019. Том 21, № 95. С.93-97. 10. Присяжнюк В.Я.
Лікувальна справа

тварин у слов'ян в середні віки. Наук. Вісник ЛНУВМ та БТ імені С.З.Гжицького. Львів, 2019. Том 21, №96.С.71-74.

Пункт 3.

- 1.Присяжнюк В.Я. Анатомія свійських тварин. Спланхнологія Навчальний посібник. Львів, 2023.101с.
- 2.Присяжнюк В.Я. Лекції з історії ветеринарної медицини.Навчальний посібник.Львів,2023 вид.5е. 114 с.
3. з Присяжнюк В.Я. Анатомія свійських тварин. Соматичні системи. Навчальний посібник Львів, 2023. 143с.
- 4.Присяжнюк В.Я. Українсько-латинський словник анатомічних термінів. Апарат руху, нутрощі. Львів, 2023. 91с.
- 5 Присяжнюк В.Я. Анатомія свійських тварин. Навчальний посібник. Львів, 2022.134с.
- 6.Присяжнюк В.Я. Анатомія свійських тварин. Нутрощі. Навчальний посібник. Львів, 2022.98с.
- 7.Присяжнюк В.Я. Анатомія свійських тварин. Ангіологія, нейрологія, естезіологія. Навчальний посібник. Львів, 2022. 176с.
- 8.Присяжнюк В.Я. Лекції з історії ветеринарної медицини України. Навч. посібник. Львів, 2022. 111с.

Пункт 4.

- 1.Присяжнюк В.Я. Топографічна анатомія свійських тварин. Методичні вказівки до занять з навчальної практики для студентів із спеціальності 211 «Ветеринарна медицина «,Львів 2023.33с.
- 2.Тестові завдання з історії ветеринарної медицини. Львів, 2023.35с.
3. Присяжнюк В.Я. Анатомія сільськогосподарських тварин. Навчально – методичний посібник для здобувачів вищої освіти із спеціальності 204 «Технологія виробництва і

переробки продукції тваринництва», Львів, 2022. 82с.

4.Присяжнюк В.Я. Українсько–латинський анатомічний словник. Апарат руху, нутрощі. Вид.3е., доп. Львів, 2022. 88 с.

5. Присяжнюк В.Я. Українсько – латинський анатомічний словник. Ч.3.Ангіологія. Ч.4. Нейрологія. Ч.5. Естезіологія. Вид.3е., доп. Львів, 2022. 87с.

6. Присяжнюк В.Я. Анатомія сільськогосподарських тварин. Навч. – методичний посібник для здобувачів вищої освіти із спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», Львів, 2021. 71с.

7.Присяжнюк В.Я. Українсько – латинський анатомічний словник. Апарат руху, нутрощі. Львів, 2021. 83 с.

8.Присяжнюк В.Я. Українсько–латинський анатомічний словник. Ч.3.Ангіологія. Ч.4. Нейрологія. Вид. 2е., доп. Львів, 2021. 83с.

9. Присяжнюк В.Я. Тематична самостійна робота з анатомії свійських тварин. Методичні вказівки з анатомії свійських тварин для здобувачів вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза Львів 2021.31с.

10. Присяжнюк В.Я. Тематична самостійна робота з анатомії сільськогосподарських тварин. Метод.вказівки з анатомії свійських тварин для здобувачів вищої освіти спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва«Львів 2021.43с.

Пункт 8.

1. Керівник наукової теми 0121U110074 «Історія лікувальної справи тварин Галичини»

2.Виконавець наукової теми 0121U109690 «Морфологічні особливості органів і

						<p>тканин різних видів тварин з врахуванням їх росту, фізіологічного стану та впливу зовнішніх факторів».</p> <p>Пункт 19. Член товариства анатомів, гістологів, ембріологів України, фізіологічного товариства України ім. акад. П. Костюка, Української асоціації ветеринарних лікарів, профорг кафедри, член товариства «Французької мови», товариства Червоного Хреста.</p>
--	--	--	--	--	--	---

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПРН 10. Володіти знаннями та практичними вміннями, необхідними для організації і проведення державного контролю гігієнічних вимог та санітарних заходів на агропродовольчих ринках і потужностях.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження</p>	<p>Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.</p>	<p>Екзамен</p>
		<p>ОК 39. Ветеринарна санітарія</p>	<p>Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.</p>	<p>Залік, екзамен, КР</p>
		<p>ОК 41. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів рослинного походження, кормів та кормових добавок</p>	<p>Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.</p>	<p>Екзамен</p>
		<p>ОК 42. Ветеринарно-санітарне інспектуванні</p>	<p>Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання);</p>	<p>Екзамен</p>

продуктів харчування рослинного походження	пояснювальноїлюстративній (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
ОК 43. Санітарно-мікробіологічний та вірусологічний контроль харчових виробництв	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
ОК 46. Дезінфекційна справа	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Екзамен
Виробнича практика 10 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
Виробнича (переддипломна) практика 12 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
ОК 36. Ветеринарно-санітарне інспектуванні харчових гідробіонтів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративній (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
ОК 34. Ветеринарно-санітарне інспектуванні молока і молочних продуктів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративній (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
ОК 22. Управління якістю та безпечністю продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративній (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
ОК 29. Радіологічний ветеринарно-санітарний контроль	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення;	Екзамен

			доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	
		ОК 19. Лабораторна справа у гігієні продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративни й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 32. Ветеринарно- санітарне інспектуванні первинної переробки тварин і продуктів забою	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративни й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен, КР
<i>ПРН 11. Володіти знаннями та практичними уміннями, необхідними для здійснення державного (внутрішнього) ветеринарно- санітарного контролю на потужностях з виробництва та обігу м'яса і м'ясних продуктів, молока і молочних продуктів, напівфабрикатів, харчових гідробіонтів; заготівлі, зберігання та обігу харчових рослинних продуктів, меду та апипродуктів, харчових яєць та яйцепродуктів тощо, а також методами та методиками відбору, консервування, пакування і пересилання проб тваринного, рослинного й біотехнологічного походження, правильного поводження з ними та результатами їх випробувань (досліджень).</i>	☒	Виробнича (переддипломна) практика 12 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
		ОК 41. Санітарно- мікробіологічний контроль продуктів рослинного походження, кормів та кормових добавок	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративни й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 43. Санітарно- мікробіологічний та вірусологічний контроль харчових виробництв	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		ОК 4. Основи загальної гігієни	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративни й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 19. Лабораторна справа у гігієні продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративни й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 22. Управління	Практичні методи	Залік, екзамен

якістю та безпечністю продуктів харчування	(лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
ОК 28. Ветеринарно-санітарне інспектуванні харчових яєць та апіпродуктів	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
ОК 29. Радіологічний ветеринарно-санітарний контроль	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Екзамен
ОК 32. Ветеринарно-санітарне інспектуванні первинної переробки тварин і продуктів забою	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен, КР
ОК 34. Ветеринарно-санітарне інспектуванні молока і молочних продуктів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
ОК 36. Ветеринарно-санітарне інспектуванні харчових гідробіонтів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
ОК 42. Ветеринарно-санітарне інспектуванні продуктів харчування рослинного	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний	Екзамен

		походження	(демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
		Виробнича практика 10 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
<p><i>ПРН 12. Володіти принципами, методами та процедурами дотримання належного санітарного стану на потужностях для випуску, зберігання, переробки та реалізації харчових продуктів, кормів і кормових добавок, преміксів, побічних продуктів, ветеринарних препаратів, а також методами оцінювання їх безпечності та якості.</i></p>	☒	ОК 13. Зберігання сировини та продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 17. Загальна мікробіологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен/екзамен
		ОК 19. Лабораторна справа у гігієні продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 38. Санітарна мікробіологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, КР
		ОК 39. Ветеринарна санітарія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен, КР
		ОК 41. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів рослинного походження, кормів та кормових добавок	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні	Екзамен

			методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
		ОК 43. Санітарно-мікробіологічний та вірусологічний контроль харчових виробництв	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		ОК 46. Дезінфекційна справа	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Екзамен
		ОК 48. Біобезпека і біозахист	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		Виробнича (переддипломна) практика 12 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
		ОК 4. Основи загальної гігієни	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		Виробнича практика 10 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
<p><i>ПРН 13. Володіти навичками та знаннями, необхідними для ведення ветеринарного обліку, оформлення звітної та іншої необхідної документації, уміти ідентифікувати та встановлювати відповідність харчових продуктів вимогам нормативно-правових актів та іншим відомостям, наведеним в інформації для споживача або у</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 16. Сенсорний аналіз, ідентифікація і склад харчових продуктів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен, КР
		ОК 22. Управління якістю та безпечністю продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен

декларації виробника.		ОК 28. Ветеринарно-санітарне інспектуванні харчових яєць та апіпродуктів	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		ОК 44. Маркування та фальсифікація харчових продуктів	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		Виробнича практика 10 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
		Виробнича (переддипломна) практика 12 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
<i>ПРН 17. Володіти методами контролю ефективності проведення санації різних потужностей з виробництва і переробки продуктів тваринництва відповідно до вимог національних і міжнародних нормативно-правових актів.</i>	☒	Виробнича (переддипломна) практика 12 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
		ОК 15. Гігієна тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
		ОК 27. Спеціальна мікробіологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 38. Санітарна мікробіологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, КР
		ОК 39. Ветеринарна санітарія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання);	Залік, екзамен, КР

			пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
		ОК 46. Дезінфекційна справа	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; довідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Екзамен
		ОК 48. Біобезпека і біозахист	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; довідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		Виробнича практика 10 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
<i>ПРН 15. Володіти методами контролю гігієнічних вимог діяльності різних потужностей, які проводять збір, обробку, знешкодження (знезараження), видалення, утилізацію та знищення побічних продуктів тваринницьких підприємств (потужностей), об'єктів ветеринарної медицини, переробної промисловості тощо.</i>	☒	ОК 15. Гігієна тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
		ОК 4. Основи загальної гігієни	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 27. Спеціальна мікробіологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 38. Санітарна мікробіологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, КР

		ОК 39. Ветеринарна санітарія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен, КР
		ОК 46. Дезінфекційна справа	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Екзамен
		ОК 48. Біобезпека і біозахист	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		Виробнича практика 10 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. Залік
		Виробнича (переддипломна) практика 12 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. Залік
<i>ПРН 16. Мати необхідні знання та уміння для здійснення судово-ветеринарної експертизи згідно з чинним законодавством.</i>	☒	ОК 3. Анатомія свійських тварин	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік/екзамен
		ОК 21. Юридична відповідальність за професійні правопорушення	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		ОК 45. Експертиза харчових продуктів у судочинстві України	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
<i>ПРН 18. Уміти проводити необхідні клінічні та лабораторні дослідження для загальної ветеринарної превенції на потужностях з виробництва і переробки продуктів</i>	☒	ОК 15. Гігієна тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен

<p><i>тваринництва, здійснювати ветеринарно-санітарне оцінювання систем і способів утримання тварин, визначати безпечність кормів, кормових добавок тощо, а також для забезпечувати належний санітарний стан тваринницьких потужностей.</i></p>	ОК 19. Лабораторна справа у гігієні продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
	ОК 24. Етологія і добробут тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
	ОК 25. Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, КР
	ОК 27. Спеціальна мікробіологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
	ОК 31. Загальна ветеринарна профілактика	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
	ОК 32. Ветеринарно-санітарне інспектуванні первинної переробки тварин і продуктів забою	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен, КР
	ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності;	Екзамен

	самонавчання; консультація.	
ОК 39. Ветеринарна санітарія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен, КР
ОК 41. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів рослинного походження, кормів та кормових добавок	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
ОК 46. Дезінфекційна справа	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Екзамен
Виробнича практика 10 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
Виробнича (переддипломна) практика 12 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
ОК 7. Ботаніка/зоологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
ОК 5. Біонеорганічна та аналітична хімія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік
ОК 4. Основи загальної гігієни	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні	Екзамен

			методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
<p><i>ПРН 19. Розуміти суть професії, знати підходи та методи оцінювання різних виробничих ситуацій, володіти абстрактним мисленням та вміти аналізувати можливі подальший перебіг цих ситуацій, уміти приймати обґрунтовані рішення, організовувати та здійснювати якісне виконання прийнятих рішень з дотриманням морально-етичних норм, правил і принципів біобезпеки та біоетики під час використання у професійній діяльності різних біологічних агентів з прагненням до збереження навколишнього середовища.</i></p>	☒	ОК 10. Філософія з основами логіки	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; практичні роботи; вправи; тести; мозковий штурм; ситуаційні завдання; самонавчання; доповідь, бесіда; пояснення; консультація.	Залік
		ОК 11. Основи загальної екології	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; практичні роботи; вправи; тести; мозковий штурм; ситуаційні завдання; самонавчання; доповідь, бесіда; пояснення; консультація.	Залік
		ОК 21. Юридична відповідальність за професійні правопорушення	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		ОК 22. Управління якістю та безпечністю продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративні й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
		ОК 27. Спеціальна мікробіологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративні й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 48. Біобезпека і біозахист	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		Виробнича практика 10 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
		Виробнича (переддипломна) практика 12 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
<p><i>ПРН 14. Володіти методами контролю технологічних</i></p>	☒	ОК 32. Ветеринарно-санітарне інспектуванні первинної переробки	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративні	Екзамен, екзамен, КР

<p>процесів первинної обробки субпродуктів, харчової крові, спеціальної сировини, здійснювати ветеринарно - санітарний контроль дотримання технологічних операцій з ендокринною, ферментною, кишковою, шкіряно-хутровою сировиною, м'ясом та іншими продуктами забою і готовими харчовими продуктами, здійснювати їх інспектування, наносити позначки придатності та визначати шляхи подальшого використання цієї продукції.</p>		тварин і продуктів забою	й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
		ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративни й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 44. Маркування та фальсифікація харчових продуктів	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		Виробнича (переддипломна) практика 12 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
		Виробнича практика 10 семестр	Практичний (проведення експериментальних досліджень з магістерської роботи), проблемне навчання, проектне навчання	Диф. залік
<p>ПРН 8. Здатність планувати та проводити стандартний і розширений державний контроль підконтрольних вантажів на державному кордоні України та транспорті, аналізувати зв'язок між контролем безпеки харчових продуктів і здоров'ям людей за міжнародної торгівлі продуктами тваринного походження.</p>	☒	ОК 32. Ветеринарно-санітарне інспектуванні первинної переробки тварин і продуктів забою	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративни й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен, КР
		ОК 33. Кодекс здоров'я наземних тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративни й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
		ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративни й (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен

		ОК 47. Державний ветеринарно-санітарний нагляд згідно вимог МЕБ	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
<p><i>ПРН 9. Володіти методами та методиками ветеринарно-санітарного оцінювання систем і способів утримання, догляду, годівлі, напування та експлуатації тварин, стану тваринницьких об'єктів, належної експлуатації технологічного обладнання тощо.</i></p>	☒	ОК 4. Основи загальної гігієни	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 15. Гігієна тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
		ОК 24. Етологія і добробут тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 25. Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, КР
		ОК 31. Загальна ветеринарна профілактика	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 33. Кодекс здоров'я наземних тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
		ОК 39. Ветеринарна	Практичні методи	Залік, екзамен, КР

		санітарія	(лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
		ОК 46. Дезінфекційна справа	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Екзамен
		ОК 48. Біобезпека і біозахист	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		Навчальна практика 2 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік
		Навчальна практика 4 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік
		Навчальна практика 6 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік
<i>ПРН 6. Знати органолептичні та інструментальні методи і методики дослідження харчових продуктів і кормів для визначення їх безпечності та якості.</i>	☒	ОК 4. Основи загальної гігієни	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 12. Органічна хімія	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		ОК 13. Зберігання сировини та продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 14. Біохімія з основами фізичної і колоїдної хімії	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		ОК 16. Сенсорний аналіз, ідентифікація і склад харчових продуктів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний	Екзамен, екзамен, КР

	(демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
ОК 28. Ветеринарно-санітарне інспектуванні харчових яєць та апіпродуктів	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
ОК 34. Ветеринарно-санітарне інспектуванні молока і молочних продуктів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
ОК 36. Ветеринарно-санітарне інспектуванні харчових гідробіонтів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
ОК 41. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів рослинного походження, кормів та кормових добавок	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
ОК 42. Ветеринарно-санітарне інспектуванні продуктів харчування рослинного походження	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
Навчальна практика 2 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік
Навчальна практика 4 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік

		Навчальна практика 6 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік
		Навчальна практика 8 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік
<p><i>ПРН 5. Володіти знаннями про хвороби тварин різної етіології та уміти застосовувати адекватні методи і методики клінічних та лабораторних досліджень для контролю стану здоров'я тварин різних класів і видів, знати шляхи подальшого використання хворих тварин і продукції, одержаної від них, а також від тварин, підданих лікуванню, профілактичним чи іншим обробкам тощо.</i></p>	☒	ОК 18. Цитологія, гістологія, ембріологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	залік
		ОК 20. Нормальна та патологічна фізіологія тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, залік
		ОК 23. Вірусологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
		ОК 24. Етологія і добробут тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 25. Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, КР
		ОК 26. Загальна патоморфологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік
		ОК 30. Паразитологія та інвазійні хвороби	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання);	Залік, екзамен

			пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
		ОК 32. Ветеринарно-санітарне інспектуванні первинної переробки тварин і продуктів забою	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен, КР
		ОК 35. Епідеміологія та інфекційні хвороби	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен
		ОК 38. Санітарна мікробіологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, КР
		ОК 40. Методологія наукових досліджень	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
<i>ПРН 4. Володіти методами та методиками передзабійного огляду, гуманного забою тварин, проведення післязабійного огляду продуктів забою та надання рекомендацій щодо їх подальшого використання.</i>	☒	ОК 24. Етологія і добробут тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 32. Ветеринарно-санітарне інспектуванні первинної переробки тварин і продуктів забою	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен, КР
		ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання);	Екзамен

		тваринного походження	пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
<p><i>ПРН 3. Володіти методами та методиками державного (внутрішнього) контролю на підконтрольних потужностях для гарантування безпечності харчового ланцюга, уміти контролювати, оцінювати та управляти ризиками під час виробництва та обігу харчових продуктів.</i></p>	☒	ОК 35. Епідеміологія та інфекційні хвороби	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен
		ОК 36. Ветеринарно-санітарне інспектуванні харчових гідробіонтів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
		ОК 37. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів тваринного походження	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 38. Санітарна мікробіологія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, КР
		ОК 41. Санітарно-мікробіологічний контроль продуктів рослинного походження, кормів та кормових добавок	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 42. Ветеринарно-санітарне інспектуванні продуктів харчування рослинного походження	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноїлюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
		ОК 43. Санітарно-	Лекція; проблемна лекція;	Залік

мікробіологічний та вірусологічний контроль харчових виробництв	лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	
ОК 45. Експертиза харчових продуктів у судочинстві України	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
ОК 34. Ветеринарно-санітарне інспектуванні молока і молочних продуктів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
ОК 46. Дезінфекційна справа	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Екзамен
ОК 48. Біобезпека і біозахист	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
ОК 33. Кодекс здоров'я наземних тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
ОК 32. Ветеринарно-санітарне інспектуванні первинної переробки тварин і продуктів забою	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен, КР
ОК 25. Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювальноілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, КР
ОК 15. Гігієна тварин	Практичні методи	Залік, екзамен

			(лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
		ОК 22. Управління якістю та безпечністю продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
<p><i>ПРН 2. Використовувати інформаційні та комунікаційні технології у професійній діяльності, а також розуміти необхідність постійного підвищення рівня професійної кваліфікації.</i></p>	☒	ОК 8. Історія української культури	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести самонавчання; консультація.	Залік
		ОК 9. Фізика з основами кваліметрії	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести самонавчання; консультація.	Залік
		ОК 10. Філософія з основами логіки	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; практичні роботи; вправи; тести; мозковий штурм; ситуаційні завдання; самонавчання; доповідь, бесіда; пояснення; консультація.	Залік
		ОК 21. Юридична відповідальність за професійні правопорушення	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		ОК 22. Управління якістю та безпечністю продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
		ОК 25. Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, КР
		ОК 33. Кодекс	Практичні методи	Залік, екзамен

		здоров'я наземних тварин	(лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративній (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання;	
		ОК 40. Методологія наукових досліджень	консультація. Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		ОК 47. Державний ветеринарно-санітарний нагляд згідно вимог МЄБ	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		Навчальна практика 2 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік
		Навчальна практика 4 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік
		Навчальна практика 6 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік
		Навчальна практика 8 семестр	Пояснення, практичні роботи, консультація	Залік
<p><i>ПРН 1. Володіти державною та іноземною (іноземними) мовами для можливості усного й письмового спілкування з фахівцями галузі та представниками інших професій і галузей з метою вирішення професійних завдань, для роботи з національними і міжнародними нормативно-правовими актами, науковими працями, методичними розробками, рекомендаціями, інструкціями тощо.</i></p>	☒	ОК 1. Українська мова (за проф. спрямув.)	Практичні роботи; вправи; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; тести; самонавчання; консультація.	Залік
		ОК 2. Іноземна мова (за проф. спрямув.)	Практичні роботи; вправи; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; тести; самонавчання; консультація.	залік/залік
		ОК 6. Латинська мова (ветеринарна термінологія)	Практичні роботи; вправи; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; тести; самонавчання; консультація.	Залік
		ОК 40. Методологія наукових досліджень	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
<p><i>ПРН 7. Уміти планувати і здійснювати контроль та проводити моніторинг виробництва, здійснювати контроль зберігання, переробки та реалізації харчових продуктів і кормів, кормових добавок,</i></p>	☒	ОК 44. Маркування та фальсифікація харчових продуктів	Лекція; проблемна лекція; лекція-дискусія; самонавчання; консультація; пояснення; доповідь, бесіда; конференція; практичні роботи; вправи; тести.	Залік
		ОК 39. Ветеринарна санітарія	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративній (демонстрація); словесні	Залік, екзамен, КР

<pre> преміксів, побічних продуктів, ветеринарних препаратів, засобів ветеринарної медицини та оцінювати їх безпеку і якість. </pre>		методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	
	ОК 22. Управління якістю та безпекою продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
	ОК 16. Сенсорний аналіз, ідентифікація і склад харчових продуктів	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен, екзамен, КР
	ОК 13. Зберігання сировини та продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен
	ОК 15. Гігієна тварин	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Залік, екзамен
	ОК 19. Лабораторна справа у гігієні продуктів харчування	Практичні методи (лабораторні дослідження, тести; ситуаційні завдання); пояснювально-ілюстративний (демонстрація); словесні методи (лекція, бесіда, пояснення), метод стимулювання діяльності; самонавчання; консультація.	Екзамен