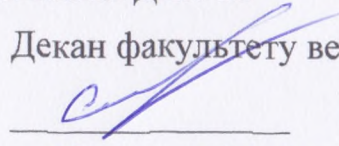


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан факультету ветеринарної медицини


_____ КУЛИНИЧ Сергій
« 11 » грудня 2023 р.

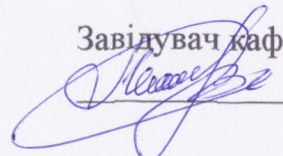
Ухвалено на засіданні кафедри
паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
протокол № 7 від « 05 » грудня 2023 р.

ЗВІТ

ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ ЗА 2023 РІК

Паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

Завідувач кафедри, д.вет.н., доцент


_____ Віталій МЕЛЬНИЧУК

« 05 » грудня 2023 р.

ЗМІСТ

Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)	4
1.1. Загальні кількісні показники про науково-педагогічний потенціал	4
Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)	4
2.1. Загальна кількість науково-дослідних робіт, що виконувались у звітному періоді	4
2.2. Загальні кількісні результативні показники виконання науково-дослідних робіт у звітному періоді	5
2.3. Загальний перелік розробок, які впроваджено у звітному періоді за межами вищого навчального закладу у практичну діяльність підприємств	6
2.4. Опис найбільш ефективної розробки, яку впроваджено у звітному періоді за межами вищого навчального закладу у практичну діяльність підприємств	7
2.5. Список наукових праць, опублікованих та прийнятих редакцією до друку у звітному періоді в зарубіжних виданнях, які мають імпаکت-фактор	7
2.6. Перелік поданих заявок та результати участі в наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів	7
Розділ 3. НАУКОВО-ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)	8
3.1. Загальні кількісні показники проведення науково-організаційної роботи у звітному періоді	8
3.2. Перелік наукових заходів, організованих і проведених у звітному періоді	9
3.3. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах	10
3.4. Участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	13
Розділ 4. НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)	13
4.1. Загальні кількісні показники про наукове співробітництво із науковими установами України та закордонними організаціями у звітному періоді	13
4.2. Наукові підрозділи, їх напрями діяльності, робота із замовниками	13
4.3. Інформація про наукову та науково-технічну діяльність, що здійснювалась спільно з науковими установами Національної академії наук України та національних галузевих академій наук у звітному періоді	14

4.4. Заходи, здійснені спільно із Полтавською обласною державною адміністрацією чи Полтавською міською державною адміністрацією, спрямовані на підвищення рівня ефективності роботи науковців для вирішення регіональних потреб у звітному періоді	14
4.5. Наукове та науково-технічне співробітництво із вітчизняними та закордонними організаціями у звітному періоді	15
Розділ 5. НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ	16
5.1. Загальні показники про науково-дослідну та інноваційну діяльність студентів	16
Розділ 6. ІНШЕ	17
Розділ 7. ПРОПОЗИЦІЇ	21
ДОДАТКИ	22
Додаток 1. Копії Актів впровадження результатів науково-дослідних робіт у практичну діяльність підприємств у звітному періоді	22
Додаток 2. Копії отриманих охоронних документів та свідоцтв авторського права у звітному періоді	25
Додаток 3. Список опублікованих монографій, розділів у колективних монографіях за результатами наукових досліджень у звітному періоді	28
Додаток 4. Список опублікованих підручників за результатами наукових досліджень у звітному періоді	28
Додаток 5. Список опублікованих навчальних посібників за результатами наукових досліджень у звітному періоді	28
Додаток 6. Список отриманих охоронних документів (патентів) та свідоцтв авторського права за результатами наукових досліджень у звітному періоді	29
Додаток 7. Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді	30

Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)

1.1. Загальні кількісні показники про науково-педагогічний потенціал, з них:

№ з/п	Показники	Кількість
1	загальна чисельність науково-педагогічних працівників у звітному періоді, усього (осіб)	6
	з них, кандидатів наук	3
	докторів наук	3
2	загальна чисельність аспірантів, усього (осіб)	17
	з них, чисельність аспірантів прийнятих у звітному періоді	9
3	чисельність аспірантів, які закінчили аспірантуру в звітному періоді, усього (осіб)	1
	з них, із захистом дисертації	1
4	захищено кандидатських дисертацій у звітному періоді, усього	–
5	захищено докторських дисертацій у звітному періоді, усього	1

Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ

2.1. Загальна кількість науково-дослідних робіт, що виконувались на кафедрі у звітному періоді, з них:

№ з/п	Науково-дослідні роботи, що виконувались	Кількість, одиниць
1.	за держбюджетними темами, усього	–
1.1.	з них, загального фонду державного бюджету	–
	спеціального фонду державного бюджету	–
2.	за угодами міжнародного співробітництва	–
3.	за господарськими договорами із замовниками	1
3.1.	з них, про виконання науково-дослідних робіт	1
	про виконання консультативних (наукових) послуг	–
4.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	5
4.1.	з них, завершених	1
	перехідних	4
4.3.	нових	1
5.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	5
5.1.	з них, зарєстрованих в УкрІНТЕІ, усього	5
	у т.ч., завершених	–
5.3.	перехідних	5

2.2. Загальні кількісні результативні показники виконання науково-дослідних робіт у звітному періоді, з них:

№ з/п	Показники	Кількість, одиниць
1.	кількість публікацій (статей), усього	21
1.1.	з них: у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України	16
1.2.	за кордоном (у міжнародних виданнях)	–
2.	кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of Science для соціо-гуманітарних Copernicus)	5
3.	кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of Science для соціо-гуманітарних Copernicus)	30
4.	кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	182
5.	кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	–
6.	кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	–
7.	опубліковано монографій, усього	1
7.1.	з них: за кордоном	–
8.	опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	–
8.1.	з них: за кордоном	–
9.	опубліковано підручників	–
10.	опубліковано навчальних посібників	–
11.	отримано охоронних документів, усього	3
11.1.	з них: патентів на винаходи	–
11.2.	патентів на корисну модель	3
12.	отримано свідоцтв авторського права	–
13.	створено науково-технічної продукції (НТП), усього	–
13.1.	з них: нової техніки	–
13.2.	технологій	–
13.3.	матеріалів	–
13.4.	сортів рослин та порід тварин	–
13.5.	методів, теорій	–
14.	впроваджено результатів досліджень НТП у виробництво, усього	–
14.1.	з них: нової техніки	–

№ з/п	Показники	Кількість, одиниць
14.2.	технологій	–
14.3.	матеріалів	–
14.4.	сортів рослин та порід тварин	–
14.5.	методів, теорій	–
15.	впроваджено результатів досліджень НТП в навчальний процес, усього	1
15.1.	з них: нової техніки	–
15.2.	технологій	–
15.3.	матеріалів	–
15.4.	сортів рослин та порід тварин	–
15.5.	методів, теорій	1
16.	подано заявок для участі у наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів, усього	–
16.1.	з них: у національних наукових конкурсах	–
16.2.	у міжнародних наукових конкурсах	–
17.	отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів, усього	–
17.1.	з них: у національних наукових конкурсах	–
17.2.	у міжнародних наукових конкурсах	–
18.	Отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	3

2.3. Загальний перелік розробок, які впроваджено у звітному періоді за межами ЗВО у практичну діяльність підприємств (перелік розробок повинен відповідати кількості, що вказана в показнику «впроваджено результатів досліджень у виробництво»)

№ з/п	Назва та автори розробки (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Важливі показники, які характеризують рівень отриманого наукового результату; переваги над аналогами, економічний, соціальний ефект	Місце впровадження (назва організації, відомча належність, адреса)	Дата акту впровадження	Практичні результати, які отримано ВНЗ від впровадження (обладнання, обсяг отриманих коштів, налагоджено співпрацю для подальшої роботи тощо)
	–	–	–	–	–

2.4. Опис найбільш ефективної розробки, яку впроваджено у звітному періоді за межами ЗВО у практичну діяльність підприємств

–

2.5. Загальний список наукових праць, опублікованих та прийнятих редакцією до друку у звітному періоді у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор, за формою:

№ з/п	Автори розробки (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск, перша-остання сторінки роботи)
1	2	3	4	5
Статті				
1.	–	–	–	–
Статті, прийняті редакцією до друку				
1.	–	–	–	–

2.6. Загальний перелік поданих заявок та результати участі в наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проєктів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів:

№ з/п	Тема науково-дослідної роботи, що подавалась на науковий конкурс	Керівник теми (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Назва наукового конкурсу, джерело фінансування	Результати участі в науковому конкурсі (подана заявка / отримано фінансування на ___ тис. грн.)
1	2	3	4	5
Національні наукові конкурси				
1				
Міжнародні наукові конкурси				
1	–	–	–	–

Розділ 3. НАУКОВО-ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА КАФЕДРИ

3.1. Загальні кількісні показники проведення науково-організаційної роботи у звітному періоді, з них:

№ з/п	Показники	Кількість, одиниць
1.	Проведено наукових заходів (крім студентських), усього	1
1.1.	з них, міжнародних конференцій, Інтернет – конференцій	–
1.2.	міжнародних семінарів	–
1.3.	всеукраїнських конференцій, Інтернет – конференцій	1
1.4.	всеукраїнських семінарів	–
1.5.	інших	–
2.	Проведено студентських наукових заходів, усього	6
2.1.	з них, міжнародних конференцій, Інтернет – конференцій	–
2.2.	всеукраїнських конференцій, Інтернет – конференцій	–
2.3.	інших	6
3	Участь в редакційних колегіях наукових журналів	7
4	Участь в організаційних комітетах наукових конференцій	17
5	Участь в експертних радах, журі	–
6	Участь в спеціалізованих вчених радах	1
7	Участь в спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	–
8	Інше (вказати) Участь в організаційних комітетах круглих столів	2

3.2. Загальний перелік наукових заходів, організованих і проведених у звітному періоді (відповідно до складених Звітів про проведення наукових заходів (міжнародних, всеукраїнських) кафедрою):

№ з/п	Вид (конференція, семінар тощо), статус (міжнародна, всеукраїнська тощо) наукового заходу	Тема наукового заходу	Дата проведення
1	2	3	4
Наукові заходи (крім студентських)			
1	VIII Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція	Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині	20–21 лютого 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
Студентські наукові заходи			
1.	Круглий стіл	Академічна доброчесність як складова якості підготовки докторів філософії (он-лайн)	11 травня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
2.	Круглий стіл	Перспективи провадження сучасних методів наукових досліджень у дисертаційне дослідження (он-лайн)	05 червня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
3.	Студентська конференція здобувачів вищої освіти ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	Вирішення питань контролю безпечності продуктів тваринного походження	22 лютого 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
4.	Науково-практична студентська конференція за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2019, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина	Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин	15 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
5.	Науково-практична студентська конференція за результатами виробничої практики студентів 2 курсу 211ВЕТ_мд_2022[1] (1,4), ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина	Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин	14 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
6.	Студентська конференція здобувачів вищої освіти за результатами виробничої практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти Магістр	Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження	14 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ

3.3. Участь колективу (факультету) кафедри в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах тощо:

№ з/п	Учасники (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Вид участі (в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах тощо)	Дата участі
1	2	3	4
1	Євстаф'єва В. О., д.вет.н., професор	В редакційній колегії наукового фахового журналу «Scientific Progress & Innovations» В редакційній колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine» В редакційній колегії наукового журналу «International Journal of Zoology and Animal Biology» (IZAB), США	2023 рік
2	Мельничук В.В., к.вет.н., доцент	В редакційній колегії наукового фахового журналу «Scientific Progress & Innovations» В редакційній колегії наукового журналу «International Journal of Medical Parasitology and Epidemiology Sciences», США	2023 рік
4	Корчан Л. М., к.вет.н., доцент	В редакційній колегії наукового фахового журналу «Scientific Progress & Innovations»	2023 рік
5	Євстаф'єва В. О., д.вет.н., професор	Голова організаційного комітету VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	20–21 лютого 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
6	Корчан Л. М., к.вет.н., доцент	Секретар організаційного комітету VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	20–21 лютого 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
7.	Мельничук В.В., к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	20–21 лютого 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
9	Михайлютенко С. М., к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	20–21 лютого 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
10	Щербакова Н. С., к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	20–21 лютого 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
11.	Євстаф'єва В. О., д.вет.н., професор	Голова організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність як складова якості підготовки докторів філософії»	11 травня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
12.	Євстаф'єва В. О., д.вет.н., професор	Голова організаційного комітету круглого столу «Перспективи провадження сучасних методів наукових досліджень у ветеринарії»	05 червня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ

№ з/п	Учасники (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Вид участі (в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах тощо)	Дата участі
1	2	3	4
13.	Євстаф'єва В. О. , д.вет.н., професор	Член студентської конференції здобувачів вищої освіти за результатами виробничої практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти Магістр «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	14 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
14.	Щербаківа Н. С, к.вет.н., доцент	Голова студентської конференції здобувачів вищої освіти за результатами виробничої практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти Магістр «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	14 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
15.	Михайлютенко С. М., к.вет.н., доцент	Секретар студентської конференції здобувачів вищої освіти за результатами виробничої практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти Магістр «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	14 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
16.	Корчан Л. М., к.вет.н., доцент	Член студентської конференції здобувачів вищої освіти за результатами виробничої практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти Магістр «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	14 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
17.	Мельничук В.В., к.вет.н., доцент	Член студентської конференції здобувачів вищої освіти за результатами виробничої практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти Магістр «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	14 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
18.	Євстаф'єва В. О. , д.вет.н., професор	Голова студентської конференція здобувачів вищої освіти ОПІ Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза «Вирішення питань контролю безпечності продуктів тваринного походження»	22 лютого 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
19.	Михайлютенко С. М., к.вет.н., доцент	Секретар студентської конференція здобувачів вищої освіти ОПІ Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза «Вирішення питань контролю безпечності продуктів тваринного походження»	22 лютого 2023 р., м. Полтава, ПДАУ

№ з/п	Учасники (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Вид участі (в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах тощо)	Дата участі
1	2	3	4
20.	Євстаф'єва В. О. , д.вет.н., професор	Голова науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 2 курсу 211ВЕТ_мд_2022[1] (1,4), ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	14 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
21.	Мельничук В.В., к.вет.н., доцент	Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 2 курсу 211ВЕТ_мд_2022[1] (1,4), ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	14 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
22.	Михайлютенко С. М., к.вет.н., доцент	Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 2 курсу 211ВЕТ_мд_2022[1] (1,4), ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	14 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
23.	Євстаф'єва В. О. , д.вет.н., професор	Голова науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2019, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	15 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
24.	Михайлютенко С. М., к.вет.н., доцент	Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2019, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	15 вересня 2023 р., м. Полтава, ПДАУ
25.	Євстаф'єва В. О. , д.вет.н., професор	Член Спеціалізованої вченої ради Д 26.004.14	2023 р.

3.4. Участь колективу факультету (кафедри) у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах тощо:

№ з/п	Учасники (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Назва заходу (спеціалізовані виставки, ярмарки, форуми тощо)	Результати участі (диплом, грамота, угода про співпрацю)
1	2	3	4
1	–	–	–

Розділ 4. НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО КАФЕДРИ

4.1. Загальні кількісні показники про наукове співробітництво із науковими установами України та закордонними організаціями у звітному періоді, з них:

№ з/п	Показники	Кількість документів, в рамках яких здійснюється співробітництво, одиниць
1	Співробітництво із науковими установами Національної академії наук України та національних галузевих академій наук, усього	2
2	Співробітництво із Полтавською обласною державною адміністрацією чи Полтавською міською радою, усього	–
3	Наукове та науково-технічне співробітництво із вітчизняними організаціями, усього	3
4	Наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями, усього	–

4.2. Наукові підрозділи, їх напрями діяльності, робота з замовниками (наукові лабораторії, центри колективного користування новітнім обладнанням, тощо)

№ з/п	Назва наукового підрозділу кафедри	Напрямок діяльності наукового підрозділу кафедри	Опис діяльності наукового підрозділу, результативність роботи
1	2	3	4
	–	–	–

4.3. Інформація про наукову та науково-технічну діяльність, що здійснювалась спільно з науковими установами Національної академії наук України та національних галузевих академій наук

№ з/п	Назва наукової установи-партнера	Форми співробітництва (спільні структурні підрозділи, тематика досліджень, видавнича діяльність, стажування студентів та аспірантів на базі академічних установ)	Документ, в рамках якого здійснюється співробітництво, термін його дії	Практичні результати від співробітництва
1	2	3	4	5
1	Інститут ветеринарної медицини НААН України	Участь у науково-технічних (експериментальних) розробках, наукових дослідженнях	Меморандум про співпрацю (№ 92 від 20.11.2023 р.)	Публікація «Рекомендацій з діагностики, та заходів боротьби та профілактики за пасалурозу кролів». Полтава, 2023. 31 с. Проведення результатів досліджень у навчальний процес ЗВО України
2	Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НААН України	Проведення гостьових лекцій для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня доктора філософії за ОНП Ветеринарна медицина, публікація статей у науковому журналі <i>Zoodiversity</i> , що відноситься до наукометричної бази Scopus	Угода про співпрацю (№ 1 від 04.01.2021 р.)	Опублікована стаття: Description of the Nematode <i>Dirofilaria repens</i> (Nematoda, Onchocercidae) Parasitic in Dogs in Ukraine. <i>Zoodiversity</i> . 2023. № 57 (4). P. 337–346. doi:10.15407/zoo2023.04.337 (<i>Scopus</i>) Проведені гостьові лекції, що відображено на сайті кафедри: https://www.pdau.edu.ua/content/entomozy-tvaryn

4.4. Заходи, здійснені спільно із Полтавською обласною державною адміністрацією чи Полтавською міською радою, спрямовані на підвищення рівня ефективності роботи науковців для вирішення регіональних потреб

№ з/п	Назва наукової установи-партнера	Форми співробітництва (спільні структурні підрозділи, тематика досліджень, видавнича діяльність, стажування студентів та аспірантів на базі академічних установ)	Документ, в рамках якого здійснюється співробітництво, термін його дії	Практичні результати від співробітництва
1	2	3	4	5
1	–	–	–	–

4.5. Наукове та науково-технічне співробітництво із вітчизняними та закордонними організаціями у звітному періоді (надати загальну інформацію про стан наукового співробітництва кафедри: характеристику основних напрямів міжнародного наукового і науково-технічного співробітництва, приклади їх успішної реалізації та перспективи розвитку): –

Дані щодо тематики, форм співробітництва із вітчизняними зарубіжними партнерами (окремо по кожній країні) викласти за формою:

№ з/п	Країна партнер	Назва наукової установи партнера	Форми співробітництва (спільні структурні підрозділи, тематика досліджень, видавнича діяльність, стажування студентів та аспірантів на базі академічних установ)	Документ, в рамках якого здійснюється співробітництво, термін його дії	Практичні результати від співробітництва
1	2	3	4	5	6
Співробітництво із вітчизняними партнерами					
1	Україна	Сумський національний аграрний університет	Проведення стажування. Наукові дослідження	Меморандум про співробітництво (№ 7 від 02.02.2023 р.)	Проведено стажування, результати якого розглянуто і затверджено на засіданні кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи 22 березня 2023 року, протокол № 13. Опублікована наукова праця
Співробітництво із міжнародними партнерами					
1	–	–	–	–	–

Розділ 5. НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ

5.1. Загальні показники про науково-дослідну роботу та інноваційну діяльність студентів (коротко описати науково-дослідну діяльність студентів на кафедрі).

За результатами науково-дослідної діяльності здобувачів вищої освіти під керівництвом викладачів кафедри опубліковано: 1 стаття – у науковому виданні, що відноситься до наукометричної бази даних Scopus; 7 статей – у фахових виданнях України, 55 – матеріали та тези доповідей на конференціях різного рівня, зроблено 35 виступів на конференціях. На кафедрі плідно працюють наукові гуртки «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин», «Ветеринарно-санітарна експертиза», «Ветеринарне законодавство України», «Екзотологія».

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	8
	з них: самостійно студентами	2
2.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України	–
3.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт	–
3.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	1
3.2.	– Міжнародних конкурсів студентських НДР	–
4.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	–
4.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	1
4.2.	– переможці Міжнародних конкурсів студентських НДР	–
5.	Кількість студентів-учасників олімпіад, усього	–
5.1.	з них: – Всеукраїнських олімпіад	–
5.2.	– Міжнародних олімпіад	–
6.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами олімпіад, усього	–
6.1.	з них: – переможці Всеукраїнських олімпіад	–
6.2.	– переможці Міжнародних олімпіад	–
7.	Кількість студентів, які отримали охоронні документи,	–
7.1.	з них: самостійно студентами	–

Розділ 6. ІНШЕ

Взято участь у наукових заходах (семінарах, конференціях, симпозиумах)

– Міжнародних

1. IV Міжнародна студентська наукова конференція «Теоретичне та практичне застосування результатів сучасної науки» (7 квітня 2023, м. Одеса).
2. II Міжнародна наукова конференція «Інновації та науковий потенціал» (21 квітня 2023, м. Київ).
3. IV щорічна Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»» (23–24 травня 2023, м. Тернопіль).
4. IX Міжнародна науково-практична конференція «Innovations and prospects in modern science» (28–30 серпня, 2023, Стокгольм, Швеція).
5. 1st International Scientific and Practical Internet Conference «Achievements of 21st Century Scientific Community» (September 14–15, 2023).

– Всеукраїнських

1. VIII Всеукраїнська науково-практична Інтернет–конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (20–21 лютого 2023, м. Полтава).
2. I Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених» (26–27 квітня 2023, м. Полтава).
3. VII Всеукраїнська науково-практична Інтернет–конференція, присвячена 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава).

Опубліковано тез доповідей

1. Година В. П. Аналіз моніторингових досліджень щодо епізоотологічної ситуації з шлунково-кишкових нематодозів та еймеріозу курей на території України. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 49–52.

2. Долгін О. С. Паразитарне забруднення об'єктів довкілля яйцями нематод *Trichuris vulpis*. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 53–55.

3. Кітіченко А. С. Аналіз моніторингових досліджень щодо епізоотологічної ситуації з шлунково-кишкових нематодозів собак на території України. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 62–65.

4. Коваленко С. О., Мельничук В. В. Клінічний перебіг хоріоптозу великої рогатої худоби за низької інтенсивності інвазії. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 66–69.

5. Копитько С. П. Епізоотологія дикроцеліозу великої рогатої худоби на території України. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 69–72.

6. Суворов Р. С. Аналіз моніторингових досліджень щодо епізоотичної ситуації з цистоізоспорозу собак на території України. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 129–131.

7. Харченко В. О., Петренко М. О. Випробування розчину для дезінфекції відносно яєць трихурисів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 132–134.

8. Євстаф'єва В. О., Криворучено Д. О., Мельничук В. В. Економічна доцільність застосування різних схем лікування собак за дирофіляріозу. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 56–60.

9. Хорольський А. А., Євстаф'єва В. О. Ефективність дезінфікуючого засобу «Арквадес-плюс» відносно яєць пасалурусів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 135–138.

10. Корчан Л. М., Корчан М. І., Вовк В. Ю. Застосування препарату «Промектин» за стронгілоїдозу корів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 73–75.

11. Корчан Л. М., Корчан М. І., Іваненко А. П. Застосування препарату «Мільпразон для котів» за спонтанного дипілідіозу тварин. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 75–78.

12. Корчан Л. М., Тузенко С. Ю. Застосування препарату «Мільпразон» таблетки за трихурозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 78–79.
13. Кухаренко І. М. Епізоотична ситуація у світі щодо нематодозів шлунково-кишкового тракту великої рогатої худоби. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 94–97. (науковий керівник – Євстаф'єва В.)
14. Мельничук В. В., Шатохіна А. Л. Дирофіляріоз – актуальна проблема сьогодення. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 109–113.
15. Михайлютенко С. М., Безкоровайний І. С. Аналіз попиту на препарат Simparica. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 113–115.
16. Михайлютенко С. М., Кулик Є. А. Використання web-додатку google trends для вивчення попиту антигельмінтиків. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 116–118.
17. Павленко Є. В. Токсокароз собак: сучасний стан проблеми. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 118–121. (науковий керівник – Євстаф'єва В.)
18. Плеханов Д. А. Особливості поширення отодектозу котів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 122–124. (науковий керівник – Мельничук В.)
19. Приходько М. О. Поширення ктеноцефальозу у котів у м. Полтава. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 124–126. (науковий керівник – Передера Ж.)
20. Червоногрядська Т. Г. Аналіз попиту на препарат Бравекто. *Теоретичне та практичне застосування результатів сучасної науки. Матеріали IV Міжнародної студентської наукової конференції (7 квітня 2023, м. Одеса)*. Одеса, 2023. С. 94–96. (Науковий керівник – Михайлютенко С. М.)
21. Євстаф'єва В. О., Коваленко О. В., Марянова Є. І., Ісаєнко М. В., Величко А. В., Захлестун Є. Т., Плахотна Є. В. Щодо питання дирофіляріозу в Україні. *Інновації та науковий потенціал. Матеріали II Міжнародної наукової конференції (21 квітня 2023, м. Київ)*. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. С. 79–82.
22. Водоп'янов І. Д., Матвієць В. О. Абіогічний фактор, як чинник розповсюдження бабезіозу собак. Щодо питання дирофіляріозу в Україні. *Інновації та науковий потенціал. Матеріали II Міжнародної наукової конференції (21 квітня 2023, м. Київ)*. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. С. 76–78. (Науковий керівник – Мельничук В. В.)
23. Долгін О. С. Трихуроз собак у складі мікстинвазій травного тракту. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (26–27 квітня 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 36–37.
24. Долгін О. С. Сучасні підходи до проведення лабораторних занять та наукових досліджень в умовах лабораторії паразитології. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (26–27 квітня 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 38–40.
25. Суворов Р. С. Моніторинг протозоозів собак на території України. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (26–27 квітня 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 53–54.
26. Копитько С. П. Моніторинг паразитозів великої рогатої худоби у господарствах Полтавської області. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (26–27 квітня 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 47–49.
27. Коваленко С. О. Клінічний перебіг хоріоптозу за середнього рівня інвазованості великої рогатої худоби. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (26–27 квітня 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 44–46.
28. Кітченко А. С. Моніторинг гельмінтозів собак на території України. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (26–27 квітня 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 41–43.
29. Година В. П. Моніторинг паразитозів курей у господарствах Полтавської області. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (26–27 квітня 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 33–35.
30. Погорелова Г. М. Гематологічні зміни за токсакарозу собак. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (26–27 квітня 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 50–52.

31. Євстаф'єва В. О., Приходько Ю. О., Мельничук В. В. Дезінвазійна ефективність екологічно чистого засобу нового покоління для дезінфекції за трихурузу великої рогатої худоби. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»*. Матеріали IV щорічної Міжнародної науково-практичної конференції (23–24 травня 2023, м. Тернопіль). Тернопіль, 2023. С. 27.
32. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Антигельмінтикорезистентність нематод *Skrjabineta ovis*, паразитуючих у овець, до протипаразитарних засобів перорального застосування. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»*. Матеріали IV щорічної Міжнародної науково-практичної конференції (23–24 травня 2023, м. Тернопіль). Тернопіль, 2023. С. 47.
33. Долгін О. С. Дезінвазійні властивості препарату Віросан Хобі щодо яєць нематод *Trichuris vulpis*. Матеріали IV щорічної Міжнародної науково-практичної конференції (23–24 травня 2023, м. Тернопіль). Тернопіль, 2023. С. 26.
34. Коваленко С. О., Мельничук В. В. Клінічні ознаки хоріоптозу в корів за високих показників інтенсивності інвазії. *Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи. Збірник тез доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів (23 травня 2023, м. Харків)*. Харків, 2023. С. 72–74.
35. Вітрик С. Ю. Вивчення епізоотичних особливостей трихурузу собак в м. Полтава. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (15–16 травня 2023, м. Полтава). Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 174–176. (Науковий керівник – Корчан Л. М.)
36. Вовк В. Ю. Вивчення епізоотичних особливостей стронгілоїдозу корів в умовах індивідуальних господарств міста Зіньків Полтавської області. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (15–16 травня 2023, м. Полтава). Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 176–178. (Науковий керівник – Корчан Л. М.)
37. Івненко А. П. Вивчення епізоотичних особливостей дипілідіозу котів в м. Кременчук. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (15–16 травня 2023, м. Полтава). Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 180–182. (Науковий керівник – Корчан Л. М.)
38. Науменко В. В. Додаток google trends, як спосіб підвищення доказовості результатів дослідження. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (15–16 травня 2023, м. Полтава). Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 196–198. (Науковий керівник – Михайлютенко С. М.)
39. Павленко Є. В. Лікувальна ефективність антигельмінтиків за токсикарозу собак. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (15–16 травня 2023, м. Полтава). Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 201–203. (Науковий керівник – Євстаф'єва В. О.)
40. Плеханов Д. А. Лікувальна ефективність акарицидних засобів за отодектозу котів. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (15–16 травня 2023, м. Полтава). Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 203–205. (Науковий керівник – Мельничук В. В.)
41. Шатохіна А. Л. Ефективність різних схем лікування собак за дирофіляріозної інвазії. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (15–16 травня 2023, м. Полтава). Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 220–222. (Науковий керівник – Мельничук В. В.)
42. Сало Я. Ю. Поширення та лікування кишкових гельмінтозів у собак. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (15–16 травня 2023, м. Полтава). Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 214–216. (Науковий керівник – Передера Ж. О.)
43. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Поширення нематод роду *Trichuris* в умовах вівчарських господарств центрального та південно-східного регіонів України. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021–2022 років (17–18 травня 2023, м. Полтава). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 164–166.
44. Корчан Л. М., Корчан М. М. Порівняльна ефективність антигельмінтиків за трихурузу собак. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021–2022 років (17–18 травня 2023, м. Полтава). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 155–157.
45. Пономаренко В. М., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Морфометрична характеристика яєць нематод *Nematodirus spathiger*, що паразитують у великої рогатої худоби. *Innovations and prospects in modern science. IX Міжнародна науково-практична конференція (28–30 серпня, 2023, Стокгольм, Швеція)*. Стокгольм, Швеція, 2023. С. 18–21.
46. Мележик А. В. Видовий склад збудників ентомозів та акрозів собак і котів у Полтавській області. *Innovations and prospects in modern science. IX Міжнародна науково-практична конференція (28–30 серпня, 2023, Стокгольм, Швеція)*. Стокгольм, Швеція, 2023. С. 13–17.
47. Будник Д. Г., Євстаф'єва В. О. Особливості перебігу нематодозів шлунково-кишкового тракту великої рогатої худоби в умовах господарств Полтавської області. *Achievements of 21st Century Scientific Community. Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, (September 14–15, 2023)*. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 2023. С. 72–74.

48. Ісаєнко М. В., Євстаф'єва В. О. Ступінь контамінації об'єктів довкілля екзогенними стадіями збудників трихуриду в умовах одноосібних селянських господарств. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса, (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 111–113.
49. Ламтева М. І., **Євстаф'єва В. О.** Проблематика вароозу в умовах сьогодення пасік. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса, (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 120–122.
50. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Щербакова Н. С. Поширення та вікова динаміка паразитозів шлунково-кишкового тракту великої рогатої худоби. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса, (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 126–128.
51. Омельченко О. В., Євстаф'єва В. О. Морфометричні ознаки яєць *Heterakis gallinarum*, виділених з гонад самок нематод. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса, (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 132–134.
52. Петруненко А. П., Євстаф'єва В. О. Епізоотологія дерманісіозу в умовах сьогодення. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса, (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 138–141.
53. Корчан Л. М., Корчан М. І. Порівняльна ефективність вушних мазей Аусил та Отігель за отодектозної інвазії котів. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса, (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 115–117.
54. Петренко М. О., Харченко В. О. Порівняльна ефективність загальновідомих та удосконаленого способів копрооскопії при трихуриді овець. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса, (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 136–138.
55. Погорелова Г. М. Вікова динаміка токсокарозу котів. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса, (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 141–143.
56. Рудяшко В. С. Поширення шлунково-кишкових паразитозів у курей. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса, (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 146–148.
57. Баклицька А. С., Мельничук В. В. Поширення стронгілідозів травного тракту овець в Україні. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65- річчю з дня народження професора П. І. Локеса, (19–20 жовтня, 2023, м. Полтава)*. Полтава, 2023. С. 105–106.
58. Година В. П., Євстаф'єва В. О. Поширення еймеріозу курей в умовах одноосібних селянських господарств Полтавської міської територіальної громади. *Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини. Матеріали X щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 листопада 2023, м. Житомир)*. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 158–160.
59. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Щербакова Н. С. Поширення паразитозів травного тракту великої рогатої худоби в умовах молочно-товарних ферм Полтавської області. *Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини. Матеріали X щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 листопада 2023, м. Житомир)*. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 165–168.
60. Гаврик Б. А., Гаврик К. А. Поширення ктеноцефальозу з-поміж патологій котів у місті Кременчук. *Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини. Матеріали X щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 листопада 2023, м. Житомир)*. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 152–154.
61. Ісенко М. В. Поширення трихуриду серед поголів'я свиней та великої рогатої худоби в умовах приватних господарств. *Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини. Матеріали X щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 листопада 2023, м. Житомир)*. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 171–174.

62. Мельничук В. В., Водоп'янов І. Д., Матвієць В. О. Інформативність змін окремих показників червоної крові собак за бабезіозу в перші дні прояву хвороби. *Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини. Матеріали X щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 листопада 2023, м. Житомир)*. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 174–177.

63. Петруненко А. П. Поширення дерманісіозу курей в окремих областях України. *Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини. Матеріали X щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 листопада 2023, м. Житомир)*. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 196–200.

64. Погорелова Г. М. Сезонна динаміка токсокарозу котів. *Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини. Матеріали X щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 листопада 2023, м. Житомир)*. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 200–202.

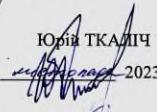

Розділ 7. ПРОПОЗИЦІЇ

- постійно здійснювати роботу з підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти, у тому числі й з науково-дослідницького напрямку;
- підготувати і опублікувати наукові статті за профільними дисциплінами у фахових, іноземних та виданнях, які індексуються у наукометричних базах даних *Scopus*, *Web of Science*;
- постійно працювати над підвищенням індексу цитованості власних наукових робіт співробітників кафедри;
- покращити наукову роботу зі здобувачами вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина, 212 Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза з метою написання наукових робіт та можливості прийняття участі у конкурсах різного рівня, у тому числі й міжнародних, грантових програмах, наукових проєктах;
- брати участь у конкурсах різного рівня, грантових програмах, наукових проєктах тощо з метою покращення матеріальної бази;
- закупити сучасне лабораторне обладнання з метою покращення наукової роботи на кафедрі;
- зменшити кількість паперової документації, по можливості перевести в електронний документообіг.

ДОДАТКИ

ДОДАТОК 1

Копії Актів впровадження результатів науково-дослідних робіт у практичну діяльність підприємств у звітному періоді додаються на 3 арк. (ст. 22–24).

ПОГОДЖУЮ Перший з наукової та інноваційної діяльності Дніпровського державного аграрно-економічного університету	ЗАТВЕРДЖУЮ Перший проректор – проректор з навчальної роботи Дніпровського державного аграрно-економічного університету
Юрій ТКАЛИЧ « 14 »  2023 р.	Дмитро ОНОПРИЄНКО « 14 »  2023 р. М.П. 
А К Т про впровадження/використання результатів дисертаційної роботи у навчальний процес	
Даним актом стверджується, що результати дисертаційної роботи, які висвітлюються у «Рекомендаціях з діагностики, заходів боротьби та профілактики за пасалурозу кролів», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»	
виконаної <u>Хорольським Анатолієм Анатолійовичем</u> ПІБ здобувача	
впроваджено у робочу програму при викладанні навчальних дисциплін: «Паразитологія та інвазійні хвороби», «Лабораторна діагностика інвазійних хвороб тварин» назва дисципліни	
Дані щодо поширення пасалурозу кролів в окремих регіонах України, особливостей посмертної та життєвої діагностики інвазії за паразитування <i>Passalurus ambiguus</i> ; ефективності сучасних дезінфікуючих засобів відносно яєць пасалурисів, що можуть бути використані у боротьбі та профілактиці пасалурозу кролів.	
на кафедрі <u>паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи</u> назва кафедри	
у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» за спеціальністю «Ветеринарна медицина» назва спеціальності	
у <u>Дніпровському державному аграрно-економічному університеті</u> назва ВНЗ	
Завідувачка кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи, кандидат ветеринарних наук, доцент  Надія ЗАЖАРСЬКА	

	Затверджую Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи, професор Ігор КОВАЛЕНКО (Прізвище, ініціали) « 15 листопада » 2023 р. М.П.
А К Т про впровадження/використання результатів дисертаційної роботи у навчальний процес	
Даним актом стверджується, що результати дисертаційної роботи, які висвітлюються у «Рекомендаціях з діагностики, заходів боротьби та профілактики за пасалурозу кролів», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»	
виконаної <u>Хорольським Анатолієм Анатолійовичем</u>	
впроваджено у робочу програму при викладанні навчальних дисциплін: «Паразитологія», «Інвазійні хвороби продуктивних тварин», «Паразитози тварин»	
Дані щодо особливостей епізоотології, лабораторної діагностики за пасалурозу кролів, викликаного паразитуванням <i>Passalurus ambiguus</i> ; інформативності ідентифікаційних ознак самців та самок пасалурисів, а також сучасних препаратів, що можуть бути використані у боротьбі та профілактиці пасалурозу кролів	
на кафедрі <u>епізоотології та паразитології</u>	
у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» за спеціальністю «Ветеринарна медицина»	
у <u>Сумському національному аграрному університеті</u>	
Завідувач кафедри епізоотології та паразитології, доктор вет. наук, професор  Оксана КАСЯНЕНКО	
Декан факультету ветеринарної медицини доктор вет. наук, професор  Олександр НЕЧИПОРЕНКО	



А К Т
про впровадження/використання результатів
дисертаційної роботи у навчальний процес

Даним актом стверджується, що результати дисертаційної роботи, які висвітлюються у «Рекомендаціях з діагностики, заходів боротьби та профілактики за пасалурозу кролів», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

виконаної Хорольським Анатолієм Анатолійовичем
ПІБ здобувача

впроваджено у навчальну програму при викладанні дисциплін:
«Паразитологія та інвазійні хвороби тварин», «Глобальна паразитологія»,
«Сучасні методи діагностики інвазійних хвороб тварин»
назва дисциплін

Дані щодо морфо-біологічних особливостей *Passalurus ambiguus*,
епізоотології, методів захиттєвої лабораторної діагностики пасалурозу
кролів; дезінвазійної ефективності сучасних дезінфектантів відносно яєць
пасалурисів; сучасних лікарських препаратів, які зареєстровані в Україні та
можуть бути використані у лікуванні та профілактиці пасалурозу кролів

на кафедрі паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
назва кафедри

у підготовці фахівців за ступенем вищої освіти «Магістр», «Доктор філософії»

за спеціальністю «Ветеринарна медицина»
назва спеціальності

у Полтавському державному аграрному університеті

Завідувач кафедри паразитології та
ветеринарно-санітарної експертизи,
д. вет. н., професор

 Валентина СВСТАФ'ЄВА



ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан факультету ветеринарної медицини
Державного біотехнологічного університету,

Цимерман О.О.

(Прізвище, ініціали)

2023 р.

М.П.

А К Т

про впровадження/використання результатів дисертаційної роботи у навчальний процес

Даним актом стверджується, що результати дисертаційної роботи, які висвітлюються у «Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики за пасалурозу кролів», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

виконаної Хорольським Анатолієм Анатолійовичем
ПІБ здобувача

впроваджено у навчальну програму при викладанні дисциплін (и)
«Ветеринарна паразитологія», «Видова паразитологія»
назва дисципліни

Дані щодо особливостей видової ідентифікації пасалурисів, що паразитують у домашніх кролів, поширення інвазії залежно від віку, сезону, перебігу. Встановлено дезінфікуючу активність сучасних хімічних засобів за пасалурозу кролів, запропоновано найбільш ефективні з них для використання у кролівничих господарствах

на кафедрі Фармакології та паразитології
назва кафедри

у підготовці фахівців ОПР «Магістр» за напрямом 211 - «Ветеринарна медицина» із спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина»
назва спеціальності

у Державному біотехнологічному університеті
назва ВНЗ

Завідувач кафедри фармакології
та паразитології ФВМ ДБТУ,
к.вет.н., доцент

О. В. Нікіфорова



Затверджую

Проректор наукової та інноваційної діяльності
доктор економічних наук,
кандидат

Варченко О. М.
(Прізвище, ініціали)

(підпис)

О.М. Варченко
М.П. 2023 р.

А К Т
про впровадження/використання результатів
дисертаційної роботи у навчальний процес

Даним актом стверджується, що результати дисертаційної роботи, які висвітлюються у «Рекомендаціях з діагностики, заходів боротьби та профілактики за пасалурозу кролів», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

виконаної Хорольським Анатолієм Анатолійовичем
ПІБ здобувача

впроваджено у робочу програму при викладанні навчальних дисциплін:
„Паразитологія та інвазійні хвороби тварин”, „Лабораторна діагностика”, „Дерматологія”, „Зоонози та концентрація єдиного здоров'я”.
назва дисципліни

Дані щодо особливостей вікової, сезонної динаміка та перебігу пасалурозу кролів у господарствах Полтавської області; діагностики та диференційної збудника пасалурозу кролів; сучасних лікарських препаратів, які зареєстровані в Україні та можуть бути використані у лікуванні та профілактиці пасалурозу кролів

на кафедрі паразитології та фармакології

у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр»

за спеціальністю «Ветеринарна медицина»

у Білоцерківському національному аграрному університеті
назва ВНЗ

Декан факультету ветеринарної
медицини Білоцерківського НАУ,
доктор ветеринарних наук

С.А. Власенко Власенко С.А.

Завідувач кафедри паразитології та
фармакології, доктор вет. наук, професор

С.В. Рубленко Рубленко С.В.



Затверджую
Проректор з наукової роботи,
к. ч. г. н., доцент

Олег ФЕДЕЦЬ
(Прізвище, ініціали)

(підпис)

2023 р.

М.П.

А К Т

про впровадження/використання результатів дисертаційної роботи у навчальний процес

Даним актом стверджується, що результати дисертаційної роботи, які висвітлюються у «Рекомендаціях з діагностики, заходів боротьби та профілактики за пасалурозу кролів», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

виконаної Хорольським Анатолієм Анатолійовичем
ПІБ здобувача

впроваджено у робочу програму при викладанні навчальних дисциплін:
«Загальна ветеринарна профілактика», «Методологія наукових досліджень»
назва дисципліни

Дані щодо особливостей ступеня контамінації об'єктів доквілля ембріональними стадіями паразитів, а також дезінвазійної ефективності сучасних дезінфектантів відносно яєць пасалурисів.

на кафедрі гігієни, санітарії та загальної ветеринарної профілактики
назва кафедри

у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр»

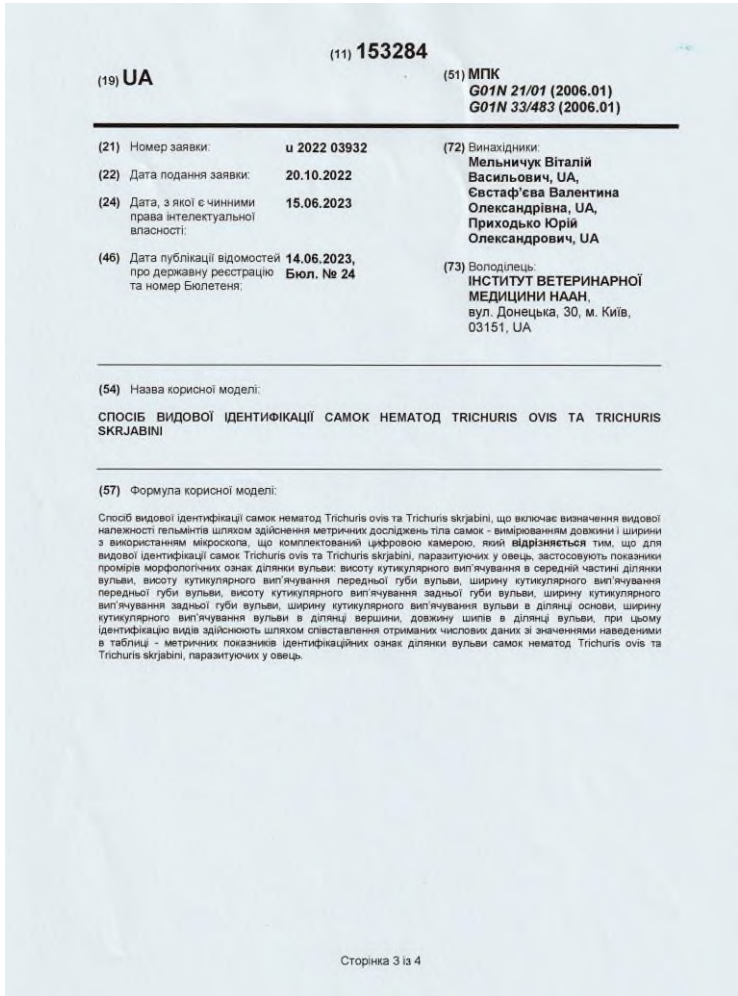
за спеціальністю «Ветеринарна медицина»
назва спеціальності

у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького
назва ВНЗ

Завідувач кафедри гігієни, санітарії та загальної ветеринарної профілактики імені М. В. Демчука, д. вет. н., професор

Богдан ГУТИЙ

Копії отриманих охоронних документів у звітному періоді додаються на 3 арк. (ст. 25–27).



УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 152388

**УДОСКОНАЛЕНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАБОРУ
ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ ФЛОТАЦІЙНОЇ РІДИНИ ЗА
ГЕЛЬМІНТООВОСКОПІЇ**

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
18.01.2023.

Директор
Державної організації «Український
національний офіс інтелектуальної
власності та інновацій»

Ю.П. Оршок



(11) **152388**

(19) **UA**

(61) МПК (2022.01)
A61B 10/02 (2006.01)
A61D 99/00

(21) Номер заявки:	u 2022 02831	(72) Винахідники:	Канівець Наталія Сергіївна, UA, Єстаф'єва Валентина Олександрівна, UA, Локес-Крупка Терезія Петрівна, UA, Мельничук Віталій Васильович, UA, Кравченко Сергій Олександрович, UA, Бурда Тетяна Леонідівна, UA
(22) Дата подання заявки:	08.08.2022	(73) Володілець:	ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, вул. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003, UA
(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності:	19.01.2023		
(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня:	18.01.2023, Бюл. № 3		

(54) Назва корисної моделі:

УДОСКОНАЛЕНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАБОРУ ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ ФЛОТАЦІЙНОЇ РІДИНИ ЗА ГЕЛЬМІНТООВОСКОПІ

(57) Формула корисної моделі:

Удосконалений пристрій для забору поверхневого шару флотаційної рідини за гельмінтоооскопі, що містить поліпропіленову ручку, до якої прикріплено корпус паття, який відрізняється тим, що паття вмонтована з поліпропілену медичного



УКРАЇНА

(19) UA (11) 154307 (13) U

(51) МПК (2023.01)
A61D 99/00

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ
"МІРАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ"

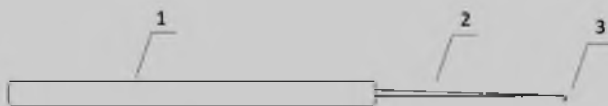
(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки:	и 2023 02321	(72) Винахідник(и):	Канівець Наталія Сергіївна (UA), Мельничук Віталій Васильович (UA), Євстаф'єва Валентина Олександрівна (UA), Кравченко Сергій Олександрович (UA), Лохас-Крутка Терезія Петрівна (UA), Бурда Тетяна Леонідівна (UA), Дев'ято Олена Сергіївна (UA), Сіренко Олена Вікторівна (UA), Прищак Тетяна Борисівна (UA)
(22) Дата подання заявки:	15.05.2023	(73) Власник(и):	ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, вул. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003 (UA)
(24) Дата, в якій вчинили права інтелектуальної власності:	02.11.2023	(74) Представник:	Іванов Олег Миколайович
(46) Публікація відомостей про державну реєстрацію:	01.11.2023, Бюл. № 44		

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВІДБОРУ ГЕЛЬМІНТІВ З ОСАДУ ФЕКАЛІЙ

(57) Реферат:

Пристрій для відбору гельмінтів з осадку фекалій містить пластикову ручку, до якої приєднана голка, на кінці голки є згин у формі гачка.



UA 154307 U

UA 154307 U

Пристрій належить до ветеринарної паразитології і призначений для відбору личинок і статевозрілих гельмінтів з осадку фекалій.

Найближчим аналогом пристрою є препарувальна голка прямиа (випнута), за допомогою якої відбирають всіх гельмінтів відмитого осадку фекалій, потім досліджують і фіксують (Дослідження фекалій на наявність у них статевозрілих гельмінтів. Рекомендації щодо гельмінтологічних досліджень тварин / Пономар С.І., Сорока Н.М., Литвиненко О.П. та ін. - Біла Церква, 2008. - С. 7-8).

Недоліком вищезгаданого пристрою є збільшення часу для відбору всіх гельмінтів, в тому числі й личинок, адже окремі види є дуже дрібними за розміром, тому для відловлювання їх потрібно прикладати зусилля, оскільки вони не чіпляються голкою або заковзують з неї.

В основу корисної моделі поставлена задача удосконалення пристрою для відбору личинок та статевозрілих гельмінтів з осадку фекалій.

Поставлена задача вирішується тим, що в запропонованому пристрої голка для відбору личинок і статевозрілих гельмінтів на кінчику має загин у формі гачка.

Суть корисної моделі, що заявляється, пояснюється кресленнями, де зображено загальний вигляд удосконаленого пристрою для відбору гельмінтів з осадку фекалій.

Удосконалений пристрій для відбору личинок і статевозрілих гельмінтів з осадку фекалій має пластикову ручку 1, до якої прикріплена металева голка 2 діаметром 1 мм з гачком 3 на кінці (під кутом 60°).

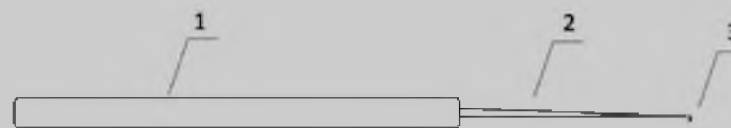
Приклад виконання. Відбір личинок і статевозрілих гельмінтів з осадку фекалій здійснюють шляхом підхоплення тіла паразита гачком голки, потім гельмінт/личинка переноситься на предметне скельце для дослідження під мікроскопом або для фіксації.

Описаний пристрій для відбору личинок і статевозрілих гельмінтів з осадку фекалій використовується з метою полегшення захоплення/відбору гельмінтів з осадку фекалій за гельмінтологічного дослідження.

Таким чином, запропонований пристрій є зручним для відбору гельмінтів з осадку фекалій та полегшує їх захоплення з рідини.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Пристрій для відбору гельмінтів з осадку фекалій, який містить пластикову ручку, до якої приєднана голка, який відрізняється тим, що на кінці голки є згин у формі гачка.



Копії отриманих свідоцтв авторського права у звітному періоді додаються на _ арк.

ДОДАТОК 3

**Список опублікованих монографій,
розділів у колективних монографіях за результатами наукових досліджень у звітному періоді**

№ з/п	Автор, назва публікації, видавництво, кількість сторінок
1	2
Монографії	
1.	Євстаф'єва В. О., Натягла І. В., Ничик С. А., Мельничук В. В., Гудзь Н. В. Капіляріоз курей: монографія. Київ, 2023. 104 с
Розділи у колективних монографіях (кількість сторінок – перша та остання сторінки)	
1.	–

ДОДАТОК 4

Список опублікованих підручників за результатами наукових досліджень у звітному періоді

№ з/п	Автор, назва публікації, видавництво, кількість сторінок
1	2
Підручники	
1	–

ДОДАТОК 5

Список опублікованих навчальних посібників за результатами наукових досліджень у звітному періоді

№ з/п	Автор, назва публікації, видавництво, кількість сторінок
1	2
Навчальні посібники	
1	–

**Список отриманих патентів
та свідоцтв авторського права за результатами наукових досліджень у звітному періоді**

№ з/п	Назва документу	Вид документа	Дата набуття чинності	Власник охоронного документа	Винахідник
1	2	3	4	5	6
Патенти					
1.	Удосконалений пристрій для забору поверхневого шару флотаційної рідини за гельмінтоовоскопії	Патент на корисну модель	Пат. № 152388, Україна: МПК (2022.01) A61B 10/02 (2006.01) A61D 99/00 u 2022 02831; заявл. 08.08.2022 ; опубл. 19.01.2023. Бюл. № 3. 4 с.	Полтавський державний аграрний університет	Канівець Н. С., Євстаф'єва В.О., Мельничук В.В., Кравченко С. О., Бурда Т. Л.
2.	Спосіб видової ідентифікації самок нематод <i>Trichuris ovis</i> та <i>Trichuris skrjabini</i>	Патент на корисну модель	Пат. № 153284, Україна: МПК G01N 21/01 (2006.01) G01N 33/483 (2006.01) u 2022 03933; заявл. 20.10.2022 ; опубл. 14.06.2023. Бюл. № 24. 4 с.	Інститут ветеринарної медицини НААН України	Мельничук В. В., Євстаф'єва В.О., Приходько Ю. О.
3.	Пристрій для відбору гельмінтів з осаду фекалій	Патент на корисну модель	Пат. № 154307, Україна: МПК (2023.01) A61D 99/00МПК u202302321; заявл. 15.05.2023; опубл. 01.11.2023. Бюл.№ 44. 3. с.	Полтавський державний аграрний університет	Канівець Н. С., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Кравченко С. О., Локес-Крупка Т. П., Бурда Т. Л., Дев'ятко О. С., Сіренко О. В., Прийдак Т. Б.
Свідоцтва авторського права					
1	–	–	–	–	–

Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді додається на 20 арк. (ст. 30–49).

**ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
ЗА 2023 РІК**

Прізвище, ім'я, по-батькові Мельничук Віталій Васильович

Науковий ступінь доктор ветеринарних наук

Вчене звання доцент

Посада завідувач кафедри

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

№ з/п	Науковий керівник, тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Дата, номер договору, замовник	Обсяг фінансування, тис. грн.		Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			план	факт	Повний перелік	Кількість
1	2	3	5	6	7	8
Завершені (у переліку)						
1	Науковий керівник: Мельничук В. В. Епізоотичний моніторинг, заходи боротьби та профілактики за паразитозів великої рогатої худоби 06.2023 р.–12.2023 р.	Договір № 10 від 1 червня 2023 р. Замовник: генеральний директор «Агрофірма «ім. Довженка»» Жилін С. В.	20,0	20,0	1. Встановлення епізоотичної ситуації щодо паразитарних хвороб тварин в умовах господарства. 2. Визначення рівня контамінації об'єктів довкілля яйцями гельмінтів / ооцистами найпростіших з метою встановлення найбільш вірогідних місць або джерел зараження тварин паразитарними хворобами. 3. Проведення підбору лікувально-профілактичних засобів за виявлених в умовах господарства паразитозів.	1 1 1

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1.	<p>Науковий керівник: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор.</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з інвазійними хворобами бджіл</p> <p>Строки виконання : 2013 – 2028 рр.</p>	№ 0113U006494	<p>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами. Отримано нові дані щодо поширення вароозу медоносних бджіл в умовах пасік Полтавської області. Встановлено особливості його перебігу. Отримано нові дані щодо ефективності методів діагностики за вароозу бджіл. Визначено лікувальну ефективність акарицидних препаратів за вароозу бджіл.</p> <p>Проведено моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин таких як, пасалуроз кролів, гельмінтози та протозоози собак, гельмінтози жуйних тварин</p> <p>Проведено моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів таких як: гедьмінтози шлунково-кишкового тракту курей.</p>	x
2.	<p>Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Мельничук В. В., доктор ветеринарних наук, доцент</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин</p> <p>Строки виконання : 2021 – 2028 рр.</p>	№ 0121U100644	<p>2. Кількість публікацій (статей), усього</p> <p>у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Корчан Л. М., Мельничук В. В., Замазій А. А., Приходько Ю. О. Шлунково-кишкові паразитози овець на території господарств Полтавської області. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2023. № 25 (109). С. 84–88. https://doi.org/10.32718/nvlvet10913</p> <p>2. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Приходько Ю. О., Криворученко Д. О. Порівняльна ефективність способів проведення ідентифікації нематод <i>Dirofilaria immitis</i>. <i>Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія».</i> 2023. № 42. С. 15–22. https://doi.org/10.31073/vet_biotech42-02</p> <p>3. Суворов Р. С., Мельничук В. В. Вікова та породна сприйнятливості собак до збудника цистоізоспорозу. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2023. № 25 (111). С. 73–77. https://doi.org/10.32718/nvlvet11111</p> <p>4. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Будник Д. Г., Приходько Ю. О. Ефективність флотаційних методів за копроскопічної діагностики нематодозів шлунково-кишкового тракту великої рогатої худоби. <i>Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія».</i> 2023. № 43. С. 24–34. https://doi.org/10.31073/vet_biotech43-03</p> <p>5. Мельничук В. В., Коваленко С. О. Порівняльна ефективність способів</p>	11
3.	<p>Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Михайлютенко С. М., кандидат ветеринарних наук, доцент</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики</p>	№ 0121U107882		7

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
4.	<p>паразитарних хвороб у птахів Строки виконання : 2021 – 2028 рр.</p> <p>Наукові керівники: Мельничук В. В., доктор ветеринарних наук, доцент Коломак І. О., доктор філософії</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Моніторинг та удосконалення засобів діагностики, лікування і профілактики заразних хвороб тварин і птиці</p> <p>Строки виконання : 2023 – 2027 рр.</p>	№ 0123U101067	<p>виготовлення мікропрепаратів кліщів <i>Chorioptes bovis</i>. <i>Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія»</i>. 2023. № 43. С. 124–132. https://doi.org/10.31073/vet_biotech43-12</p> <p>6. Кітіченко А. С., Мельничук В. В. Вікова динаміка та породна сприйнятливості собак за кишкових нематодозів у місті Харків. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2023. № 26 (3). doi: 10.31210/spi2023.26.02.17</p> <p>7. Хорольський А. А., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Ефективність лікувальних заходів за пасалурозу кролів. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2023. № 26 (3). doi: 10.31210/spi2023.26.02.21</p>	
			за кордоном (у міжнародних виданнях):	–
			<p>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus):</p> <p>1. Greben O., Kornushin V., du Preez L., Melnychuk V., Yevstafieva V., Syrota Y. Cestodes of the Genus Fimbriaria Froelich, 1802 (Cestoda, Cyclophyllidea, Fimbriariinae) from Ukraine, with a Key to Species Level. <i>Acta Parasitologica</i>. 2023. № 68 (1). P. 45–158. https://doi.org/10.1007/s11686-022-00644-z (Scopus, Q3).</p> <p>2. Dubova O. A., Feshchenko D. V., Yevstafieva V. O., Melnychuk V. V., Dubovyi A. A. Pathogenetic relationship between kidney pathologies and the microcirculatory capillary layer in dogs under the influence of <i>Babesia canis</i>. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2023. № 14 (1). P. 34–40. https://doi.org/10.15421/022306 (Scopus, WoS)</p> <p>3. Yevstafieva V. O., Petrenko M. O., Melnychuk V. V., Vakulenko Y. V., Bakhur-Kavaliauskene T. I., Titarenko O. V., Shaferivskyi B. S., Pishchalenko M. A., Filonenko S. V., Sheiko S. V. Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of <i>Trichuris skrjabini</i> nematodes parasitizing sheep. <i>Acta Veterinaria Eurasia</i>. 2023. № 49 (2). P. 105–112. https://doi.org/10.5152/actavet.2023.22119 (Scopus, WoS)</p> <p>4. Yevstafieva V., Stybel V., Melnychuk V., Gutyj B., Leno M., Kravchenko S., Kyrychko O., Dmitrenko N., Syzonenko N., Opara N. Description of the Nematode <i>Dirofilaria repens</i> (Nematoda, Onchocercidae) Parasitic in Dogs in Ukraine. <i>Zoodiversity</i>. 2023. № 57 (4). P. 337–346. https://doi.org/10.15407/zoo2023.04.337 (Scopus)</p>	4
			4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	17
			5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	70
			6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які	–

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
			<u>мають імпаکت-фактор</u>	
			7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	–
			8. Опубліковано монографій, усього Євстаф'єва В. О., Натягла І. В., Ничик С. А., Мельничук В. В., Гудзь Н. В. Капіляріоз курей: монографія. Черкаси: ПП «Салон софт», 2023. 104 с.	1
			у т.ч., за кордоном;	–
			9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього:	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			10. Опубліковано підручників	–
			11. Опубліковано навчальних посібників	–
			12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом: Доктор ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.11 – паразитологія ДД № 013036 від 20 червня 2023 р.	1
			у т.ч., кандидатських	–
			13. Отримано охоронних документів, усього	3
			у т.ч., патентів на корисну модель	
			1. Канівець Н. С., Євстаф'єва В.О., Мельничук В.В., Кравченко С. О., Бурда Т. Л. Удосконалений пристрій для забору поверхневого шару флотаційної рідини за гелмінтоовоскопії: пат. № 152388, Україна: МПК (2022.01) А61В 10/02 (2006.01) А61D 99/00 у 2022 02831; заявл. 08.08.2022 ; опубл. 19.01.2023. Бюл. № 3. 2 с.	
			2. Мельничук В. В., Євстаф'єва В.О., Приходько Ю. О. Спосіб видової ідентифікації самок нематод <i>Trichuris ovis</i> та <i>Trichuris skrjabini</i> : пат. № 153284, Україна: МПК G01N 21/01 (2006.01) G01N 33/483 (2006.01) у 2022 03933; заявл. 20.10.2022 ; опубл. 14.06.2023. Бюл. № 24. 4 с.	3
			3. Канівець Н. С., Євстаф'єва В.О., Мельничук В.В., Кравченко С. О., Бурда Т. Л. Удосконалений пристрій для забору поверхневого шару флотаційної рідини за гелмінтоовоскопії: пат. № 152388, Україна: МПК (2022.01) А61В 10/02 (2006.01) А61D 99/00 у 2022 02831; заявл. 08.08.2022 ; опубл. 19.01.2023. Бюл. № 3. 2 с.	
			14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:	–
			у т.ч., методів, теорій:	–
			15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	1
			у т.ч методів, теорій: Хорольський А.А., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики за пасалурозу кролів. Полтава, 2023. 31 с.	1

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
			16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо: 1. Член редакційної колегії фахового журналу «Scientific Progress & Innovations». 2. Член організаційного комітету VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» 3. Член редакційній колегії наукового журналу «International Journal of Medical Parasitology and Epidemiology Sciences», США 4. Член студентської конференції здобувачів вищої освіти за результатами виробничої практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти Магістр «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження» 5. Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 2 курсу 211ВЕТ_мд_2022[1] (1,4), ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	5

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	–
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	1
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	1
3.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	1
3.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	1
4.	Кількість студентів-учасників олімпіад, усього	–
4.1.	з них: – Всеукраїнських олімпіад	–
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	17
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	16
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	1
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	4
7.1	з них, самостійно студентами	1

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
ЗА 2023 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Євстаф'єва Валентина Олександрівна

Науковий ступінь доктор ветеринарних наук

Вчене звання професор

Посада професор кафедри

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

№ з/п	Науковий керівник, тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Дата, номер договору, замовник	Обсяг фінансування, тис. грн.		Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			план	факт	Повний перелік	Кількість
1	2	3	5	6	7	8
Завершені (у переліку)						
1	Науковий керівник: Мельничук В. В. Епізоотичний моніторинг, заходи боротьби та профілактики за паразитозів великої рогатої худоби 06.2023 р.–12.2023 р.	Договір № 10 від 1 червня 2023 р. Замовник: генеральний директор «Агрофірма «Ім. Довженка»» Жилін С. В.	20,0	20,0	1. Встановлення епізоотичної ситуації щодо паразитарних хвороб тварин в умовах господарства. 2. Визначення рівня контамінації об'єктів довкілля яйцями гельмінтів / ооцистами найпростіших з метою встановлення найбільш вірогідних місць або джерел зараження тварин паразитарними хворобами. 3. Проведення підбору лікувально-профілактичних засобів за виявлених в умовах господарства паразитозів.	1 1 1

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1.	<p>Науковий керівник: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор.</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з інвазійними хворобами бджіл</p> <p>Строки виконання : 2013 – 2028 рр.</p>	№ 0113U006494	<p>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами. Отримано нові дані щодо поширення вароозу медоносних бджіл в умовах пасік Полтавської області. Встановлено особливості його перебігу. Отримано нові дані щодо ефективності методів діагностики за вароозу бджіл. Визначено лікувальну ефективність акарицидних препаратів за вароозу бджіл. Проведено моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин таких як, пасалуроз кролів, гельмінтози та протозоози собак, гельмінтози жуйних тварин. Проведено моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів таких як: гедьмінтози шлунково-кишкового тракту курей.</p>	x
2.	<p>Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Мельничук В. В., доктор ветеринарних наук, доцент</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин</p> <p>Строки виконання : 2021 – 2028 рр.</p>	№ 0121U100644	<p>2. Кількість публікацій (статей), усього у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Gutyj B. V., Fotina T. I., Kysterna O. S., Behas V. L., Yevstafieva V. O., Feshchenko D. V., Zghozinska O. A. State epizootic monitoring of contagious diseases of bees in the territory of the Volyn region. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>. 2023. № 6 (1). P. 58–62. https://doi.org/10.32718/ujvas6-1.09 2. Євстаф'єва В. О., Касяненко О. І., Негреба Ю. В., Киричко Б. П., Левицька В. А., Гаврик К. А. Овоцидна ефективність засобу для дезінфекції Гермециду-ВС щодо яєць нематод <i>Trichuris</i> spp., виділених від великої рогатої худоби. <i>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки</i>. 2023. № 25 (110). С. 110–115. https://doi.org/10.32718/nvlvet11018</p>	11
3.	<p>Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Михайлютенко С. М., кандидат ветеринарних наук, доцент</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики,</p>	№ 0121U107882	<p>3. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Приходько Ю. О., Криворученко Д. О. Порівняльна ефективність способів проведення ідентифікації нематод <i>Dirofilaria immitis</i>. <i>Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія»</i>. 2023. № 42. С. 15–22. https://doi.org/10.31073/vet_biotech42-02 4. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Будник Д. Г., Приходько Ю. О. Ефективність флотаційних методів за копроскопічної діагностики нематодозів шлунково-кишкового тракту великої рогатої худоби. <i>Бюлетень «Ветеринарна біотехнологія»</i>. 2023. № 43. С. 24–34. https://doi.org/10.31073/vet_biotech43-03 5. Омельченко О. В., Євстаф'єва В. О. Епізоотологічні моніторингові дослідження</p>	6

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
4.	<p>заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів</p> <p>Строки виконання : 2021 – 2028 рр.</p> <p>Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Щербакова Н. С., кандидат ветеринарних наук, доцент</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Ветеринарно-санітарний контроль сільськогосподарської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції</p> <p>Строки виконання : 2021 – 2028 рр.</p>	№ 0121U108103	<p>щодо поширення гетеракозу курей на території Полтавської області. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2023. № 26 (3). doi: 10.31210/spi2023.26.02.16</p> <p>6. Хорольський А. А., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Ефективність лікувальних заходів за пасалурузу кролів. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2023. № 26 (3). doi: 10.31210/spi2023.26.02.21</p>	
			за кордоном (у міжнародних виданнях):	–
			<p>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus):</p> <p>1. Greben O., Kornushin V., du Preez L., Melnychuk V., Yevstafieva V., Syrota Y. Cestodes of the Genus Fimbriaria Froelich, 1802 (Cestoda, Cyclophyllidea, Fimbriariinae) from Ukraine, with a Key to Species Level. <i>Acta Parasitologica</i>. 2023. № 68 (1). P. 45–158. https://doi.org/10.1007/s11686-022-00644-z (<i>Scopus, Q3</i>).</p> <p>2. Dubova O. A., Feshchenko D. V., Yevstafieva V. O., Melnychuk V. V., Dubovyi A. A. Pathogenetic relationship between kidney pathologies and the microcirculatory capillary layer in dogs under the influence of <i>Babesia canis</i>. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2023. № 14 (1). P. 34–40. https://doi.org/10.15421/022306 (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>3. Yevstafieva V., Petrenko M., Peleno R., Nikiforova O., Vakulenko Yu., Reshetylo O., Kone M. Effect of disinfectants on viability of <i>Trichuris skrjabini</i> eggs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2023. № 14 (1). P. 70–76. https://doi.org/10.15421/022311 (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>4. Yevstafieva V. O., Petrenko M. O., Melnychuk V. V., Vakulenko Y. V., Bakhur-Kavaliauskene T. I., Titarenko O. V., Shaferivskyi B. S., Pishchalenko M. A., Filonenko S. V., Sheiko S. V. Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of <i>Trichuris skrjabini</i> nematodes parasitizing sheep. <i>Acta Veterinaria Eurasia</i>. 2023. № 49 (2). P. 105–112. https://doi.org/10.5152/actavet.2023.22119 (<i>Scopus, WoS</i>)</p> <p>5. Yevstafieva V., Stybel V., Melnychuk V., Gutyj B., Leno M., Kravchenko S., Kyrychko O., Dmitrenko N., Syzonenko N., Opara N. Description of the Nematode <i>Dirofilaria repens</i> (Nematoda, Onchocercidae) Parasitic in Dogs in Ukraine. <i>Zoodiversity</i>. 2023. № 57 (4). P. 337–346. https://doi.org/10.15407/zoo2023.04.337 (<i>Scopus</i>)</p>	5
			<p>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</p>	19
			<p>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</p>	55
			<p>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</p>	–

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
			7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	–
			8. Опубліковано монографій, усього	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			8. Опубліковано монографій, усього Євстаф'єва В. О., Натягла І. В., Ничик С. А., Мельничук В. В., Гудзь Н. В. Капіляріоз курей: монографія. Черкаси: ПП «Салон софт», 2023. 104 с.	1
			у т.ч., за кордоном;	–
			10. Опубліковано підручників	–
			11. Опубліковано навчальних посібників	–
			12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	1
			у т.ч., кандидатських Криворученко Денис Олександрович. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії, спеціальність 211 Ветеринарна медицина. Тема «Дирофіляріоз собак (поширення, діагностика, лікування)». Разова спеціалізована вчена рада утворена 22 червня 2023 року у Полтавському державному аграрному університеті. Дата захисту – 22 серпня 2023 року Диплом Н23 № 001272 від 12.09.2023 р., виданий Полтавським державним аграрним університетом.	1
			13. Отримано охоронних документів, усього	–
			у т.ч., патентів на корисну модель 1. Канівець Н. С., Євстаф'єва В.О. , Мельничук В.В., Кравченко С. О., Бурда Т. Л. Удосконалений пристрій для забору поверхневого шару флотаційної рідини за гелмінтоовоскопії: пат. № 152388, Україна: МПК (2022.01) А61В 10/02 (2006.01) А61D 99/00 у 2022 02831; заявл. 08.08.2022 ; опубл. 19.01.2023. Бюл. № 3. 2 с. 2. Мельничук В. В., Євстаф'єва В.О. , Приходько Ю. О. Спосіб видової ідентифікації самок нематод <i>Trichuris ovis</i> та <i>Trichuris skrjabini</i> : пат. № 153284, Україна: МПК G01N 21/01 (2006.01) G01N 33/483 (2006.01) у 2022 03933; заявл. 20.10.2022 ; опубл. 14.06.2023. Бюл. № 24. 4 с. 3. Канівець Н. С., Євстаф'єва В.О. , Мельничук В.В., Кравченко С. О., Бурда Т. Л. Удосконалений пристрій для забору поверхневого шару флотаційної рідини за гелмінтоовоскопії: пат. № 152388, Україна: МПК (2022.01) А61В 10/02 (2006.01) А61D 99/00 у 2022 02831; заявл. 08.08.2022 ; опубл. 19.01.2023. Бюл. № 3. 2 с.	3
			14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:	–
			у т.ч., методів, теорій:	–
			15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	–
			у т.ч методів, теорій: Хорольський А.А., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики за пасалурозу кролів. Полтава, 2023. 31 с.	1

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
			<p>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо:</p> <p>1. Член редакційної колегії фахового журналу «Scientific Progress & Innovations».</p> <p>2. Член редакційній колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine».</p> <p>3. Член редакційній колегії наукового журналу «International Journal of Zoology and Animal Biology» (IZAB), США</p> <p>4. Голова організаційного комітету VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»</p> <p>5. Голова організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність як складова якості підготовки докторів філософії»</p> <p>6. Голова організаційного комітету круглого столу «Перспективи провадження сучасних методів наукових досліджень у ветеринарії»</p> <p>7. Член студентської конференції здобувачів вищої освіти за результатами виробничої практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти Магістр «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»</p> <p>8. Голова студентської конференція здобувачів вищої освіти ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза «Вирішення питань контролю безпечності продуктів тваринного походження»</p> <p>9. Голова науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 2 курсу 211ВЕТ_мд_2022[1] (1,4), ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»</p> <p>10. Голова науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2019, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»</p> <p>11. Член Спеціалізованої вченої ради Д 26.004.14</p>	11

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	5
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	–
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	–
3.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	–
3.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	–
4.	Кількість студентів-учасників олімпіад, усього	–
4.1.	з них: – Всеукраїнських олімпіад	–
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	18
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	14
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	4
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	3
7.1	з них, самостійно студентами	1

**ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
ЗА 2023 РІК**

Прізвище, ім'я, по-батькові Щербакова Наталія Сергіївна

Науковий ступінь кандидат ветеринарних наук

Вчене звання доцент

Посада доцент кафедри

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

№ з/п	Науковий керівник, тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Дата, номер договору, замовник	Обсяг фінансування, тис. грн.		Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			план	факт	Повний перелік	Кількість
1	2	3	5	6	7	8
Завершені (у переліку)						
1	Науковий керівник: Мельничук В. В. Епізоотичний моніторинг, заходи боротьби та профілактики за паразитозів великої рогатої худоби 06.2023 р.–12.2023 р.	Договір № 10 від 1 червня 2023 р. Замовник: генеральний директор «Агрофірма «ім. Довженка»» Жилін С. В.	20,0	20,0	1. Встановлення епізоотичної ситуації щодо паразитарних хвороб тварин в умовах господарства. 2. Визначення рівня контамінації об'єктів довкілля яйцями гельмінтів / ооцистами найпростіших з метою встановлення найбільш вірогідних місць або джерел зараження тварин паразитарними хворобами. 3. Проведення підбору лікувально-профілактичних засобів за виявлених в умовах господарства паразитозів.	1 1 1

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1.	<p>Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Щербакова Н. С., кандидат ветеринарних наук, доцент</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Ветеринарно-санітарний контроль сільськогосподарської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції</p> <p>Строки виконання : 2021 – 2028</p>	№ 0121U108103	1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами. Проведено моніторингові дослідження безпечності харчових продуктів під час дії воєнного стану. Проведено аналіз ринку меду Італії. Проведено вивчення вимог ЄС щодо гігієнічно-санітарних аспектів продуктів рослинного походження категорії IV гама в Італії. Проведено моніторингові дослідження щодо паразитозів зайцеподібних.	x
			2. Кількість публікацій (статей), усього	3
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С. , Передера С.Б. Аналіз ринку меду Італії. <i>НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2023. № 25 (112). С. 16-21. https://doi.org/10.32718/nvlvet11202 2. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С. , Передера С.Б. Вимоги ЄС щодо гігієнічно-санітарних аспектів продуктів рослинного походження категорії IV гама в Італії. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2023. № 25 (109). С. 89–94. https://doi.org/10.32718/nvlvet10914 3. Корчан Л. М., Щербакова Н. С. , Кулинич С. М. Окремі види нематод органів травлення ссавців з родини зайцевих (Leporidae Fischer de Waldheim, 1817). <i>Scientific Progress & Innovations.</i> 2023. № 26 (3). doi: 10.31210/spi2023.26.02.22	3
			за кордоном (у міжнародних виданнях):	–
			3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):	–
			4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus)	1
			5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	4
			6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	–
			7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	–
			8. Опубліковано монографій, усього	–
			у т.ч., за кордоном;	–
9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	–			
у т.ч., за кордоном;	–			

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
			10. Опубліковано підручників	–
			11. Опубліковано навчальних посібників	–
			12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	х
			у т.ч., кандидатських	–
			13. Отримано охоронних документів, усього	–
			у т.ч., патентів на корисну модель	–
			14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:	–
			у т.ч., методів, теорій:	–
			15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	–
			у т.ч методів, теорій	–
			16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:	2
			1. Член організаційного комітету VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». 2. Голова студентської конференції здобувачів вищої освіти за результатами виробничої практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти Магістр «Вирішення питань контролю безпеки продуктів рослинного походження»	

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	–
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	–
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	–
3.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	–
3.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	–
4.	Кількість студентів-учасників олімпіад, усього	–
4.1.	з них: – Всеукраїнських олімпіад	–
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	–
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	–
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	–
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	–
7.1	з них, самостійно студентами	–

**ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
ЗА 2023 РІК**

Прізвище, ім'я, по-батькові Корчан Леонід Миколайович

Науковий ступінь кандидат ветеринарних наук

Вчене звання доцент

Посада доцент кафедри

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

№ з/п	Науковий керівник, тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Дата, номер договору, замовник	Обсяг фінансування, тис. грн.		Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			план	факт	Повний перелік	Кількість
1	2	3	5	6	7	8
Завершені (у переліку)						
1	Науковий керівник: Мельничук В. В. Епізоотичний моніторинг, заходи боротьби та профілактики за паразитозів великої рогатої худоби 06.2023 р.–12.2023 р.	Договір № 10 від 1 червня 2023 р. Замовник: генеральний директор «Агрофірма «ім. Довженка»» Жилін С. В.	20,0	20,0	1. Встановлення епізоотичної ситуації щодо паразитарних хвороб тварин в умовах господарства. 2. Визначення рівня контамінації об'єктів довкілля яйцями гельмінтів / ооцистами найпростіших з метою встановлення найбільш вірогідних місць або джерел зараження тварин паразитарними хворобами. 3. Проведення підбору лікувально-профілактичних засобів за виявлених в умовах господарства паразитозів.	1 1 1

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
2.5. Перехідні (у переліку)				
1.	<p>Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Мельничук В. В., кандидат ветеринарних наук, доцент</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин</p> <p>Строки виконання : 2021 – 2028</p>	№ 0121U100644	<p>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами. Проведено моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин таких як, гельмінтози зайцеподібних, гельмінтози та протозоози собак, гельмінтози жуйних тварин..</p> <p>2. Кількість публікацій (статей), усього у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України 1. Гутий Б. В., Бойко О. О., Корчан Л. М. Епізоотологічний моніторинг паразитозів кролів на території України. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2023. № 25 (109). С. 3–7. https://doi.org/10.32718/nvlvet10901 2. Корчан Л. М., Мельничук В. В., Замазій А. А., Приходько Ю. О. Шлунково-кишкові паразитози овець на території господарств Полтавської області. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2023. № 25 (109). С. 84–88. https://doi.org/10.32718/nvlvet10913 3. Корчан Л. М., Кулинич С. М., Пеленьо Р. А., Михайлютенко С. М. Асоціативні інвазії кролів у господарствах Полтавської області. <i>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2023. № 25 (109). С. 125–129. https://doi.org/10.32718/nvlvet10919. 4. Корчан Л. М., Щербакова Н. С., Кулинич С. М. Окремі види нематод органів травлення ссавців з родини зайцевих (Leporidae Fischer de Waldheim, 1817). <i>Scientific Progress & Innovations.</i> 2023. № 26 (3). doi: 10.31210/spi2023.26.02.22</p> <p>за кордоном (у міжнародних виданнях);</p> <p>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</p> <p>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</p> <p>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</p> <p>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></p> <p>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></p> <p>8. Опубліковано монографій, усього у т.ч., за кордоном;</p> <p>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</p>	<p>x</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
			у т.ч., за кордоном	–
			10. Опубліковано підручників	–
			11. Опубліковано навчальних посібників	–
			12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	х
			у т.ч., кандидатських	–
			13. Отримано охоронних документів, усього	–
			у т.ч., патентів на корисну модель:	–
			14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:	–
			у т.ч., методів, теорій	–
			15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	–
			у т.ч методів, теорій	–
			16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо:	2
			1. Секретар організаційного комітету VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». 2. Член редакційної колегії фахового журналу «Scientific Progress & Innovations».	

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	–
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	–
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	–
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	–
3.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	–
3.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	–
4.	Кількість студентів-учасників олімпіад, усього	–
4.1.	з них: – Всеукраїнських олімпіад	–
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	9
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	7
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	2
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	1
7.1	з них, самостійно студентами	–

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
ЗА 2023 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Михайлютенко Світлана Миколаївна

Науковий ступінь кандидат ветеринарних наук

Вчене звання доцент

Посада доцент кафедри

Розділ 1. Перелік науково-дослідних робіт (НДР), обсяги фінансування та характеристика результативних показників їх виконання (за держбюджетними темами, угодами міжнародного співробітництва, господарськими договорами із замовниками НДР, консультацій).

№ з/п	Науковий керівник, тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Дата, номер договору, замовник	Обсяг фінансування, тис. грн.		Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			план	факт	Повний перелік	Кількість
1	2	3	5	6	7	8
Завершені (у переліку)						
1	Науковий керівник: Мельничук В. В. Епізоотичний моніторинг, заходи боротьби та профілактики за паразитозів великої рогатої худоби 06.2023 р.–12.2023 р.	Договір № 10 від 1 червня 2023 р. Замовник: генеральний директор «Агрофірма «ім. Довженка»» Жилін С. В.	20,0	20,0	1. Встановлення епізоотичної ситуації щодо паразитарних хвороб тварин в умовах господарства. 2. Визначення рівня контамінації об'єктів довкілля яйцями гельмінтів / ооцистами найпростіших з метою встановлення найбільш вірогідних місць або джерел зараження тварин паразитарними хворобами. 3. Проведення підбору лікувально-профілактичних засобів за виявлених в умовах господарства паразитозів.	1 1 1

1.7. Перелік перехідних науково-дослідних робіт кафедральної тематики (ініціативні наукові тематики, без фінансування).

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи				
			Повний перелік	Кількість			
1	2	3	4	5			
2.5. Перехідні (у переліку)							
1.	Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Мельничук В. В., кандидат ветеринарних наук, доцент Тематика науково-дослідної роботи: Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин Строки виконання : 2021 – 2028 рр.	№ 0121U100644	1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами. Отримані нові дані щодо поширення паразитозів жуйних, дрібних тварин. Встановлено епізоотичні особливості, клінічний перебіг та особливості діагностики та лікування.	x			
			2. Кількість публікацій (статей), усього	1			
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України 1. Корчан Л. М., Кулинич С. М., Пелень Р. А., Михайлютенко С. М. Асоціативні інвазії кролів у господарствах Полтавської області. <i>Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2023. № 25 (109). С. 125–129. https://doi.org/10.32718/nvlvet10919	1			
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	–			
			3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepicus)	–			
			4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepicus)	1			
			5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИИЦ)	19			
			6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	–			
			7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	–			
			8. Опубліковано монографій, усього	–			
			у т.ч., за кордоном;	–			
			9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	–			
			у т.ч., за кордоном	–			
			10. Опубліковано підручників	–			
			11. Опубліковано навчальних посібників	–			
2.	Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Михайлютенко С. М., кандидат ветеринарних наук, доцент Тематика науково-дослідної роботи: Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів Строки виконання : 2021 – 2028 рр.	№ 0121U107882	12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом у т.ч., кандидатських	x			
			13. Отримано охоронних документів, усього у т.ч., патентів на корисну модель:	–			
			14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво: у т.ч., методів, теорій	–			
			15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	–			
			3.	Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Щербаківа Н. С., кандидат ветеринарних наук, доцент Тематика науково-дослідної роботи:	№ 0121U108103		

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
	Ветеринарно-санітарний контроль сільськогосподарської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції Строки виконання : 2021 – 2028 рр.		у т.ч методів, теорій 16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо: 1. Член організаційного комітету VIII Всеукраїнської науково-практична Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». 2. Секретар студентської конференції здобувачів вищої освіти за результатами виробничої практики здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти Магістр «Вирішення питань контролю безпеки продуктів рослинного походження» 3. Секретар студентської конференції здобувачів вищої освіти ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза «Вирішення питань контролю безпеки продуктів тваринного походження» 4. Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 2 курсу 211ВЕТ_мд_2022[1] (1,4), ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин» 5. Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2019, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	– 5

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	–
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	–
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	–
3.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	–
3.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	–
4.	Кількість студентів-учасників олімпіад, усього	–
4.1.	з них: – Всеукраїнських олімпіад	–
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	11
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	10
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	1
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	2
7.1	з них, самостійно студентами	1