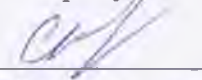


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан факультету ветеринарної медицини

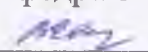

КУЛИНИЧ Сергій
« 21 » листопада 2024 р.

Ухвалено на засіданні кафедри
паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
протокол № 8 від « 18 » листопада 2024 р.

ЗВІТ

ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ ЗА 2024 РІК

Паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

Заступник завідувача кафедри з наукової роботи,
д.вет.н., професор  Валентина ЄВСТАФ'ЄВА

« 18 » листопада 2024 р.

ЗМІСТ

Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ КАФЕДРИ	4
1.1. Загальні кількісні показники про науково-педагогічний потенціал	4
Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ 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 імпакт-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 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	12
Розділ 4. НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО 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	28
Додаток 3. Список опублікованих монографій, розділів у колективних монографіях за результатами наукових досліджень у звітному періоді	31
Додаток 4. Список опублікованих підручників за результатами наукових досліджень у звітному періоді	31
Додаток 5. Список опублікованих навчальних посібників за результатами наукових досліджень у звітному періоді	31
Додаток 6. Список отриманих охоронних документів (патентів) та свідоцтв авторського права за результатами наукових досліджень у звітному періоді	32
Додаток 7. Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді	33

Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ 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)	15
	з них, чисельність аспірантів прийнятих у звітному періоді	1
3	чисельність аспірантів, які закінчили аспірантуру в звітному періоді, усього (осіб)	3
	з них, із захистом дисертації	3
4	захищено кандидатських дисертацій у звітному періоді, усього	–
5	захищено докторських дисертацій у звітному періоді, усього	–

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	2
3.1.	з них, про виконання науково-дослідних робіт	2
	про виконання консультативних (наукових) послуг	–
4.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	5
4.1.	з них, завершених	–
	перехідних	5
4.3.	нових	–
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	17
1.1.	з них: у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України	17
1.2.	за кордоном (у міжнародних виданнях)	–
2.	кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of Science для соціо-гуманітарних Copernicus)	13
3.	кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of Science для соціо-гуманітарних Copernicus)	55
4.	кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	171
5.	кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	–
6.	кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	–
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	2
11.1.	з них: патентів на винаходи	–
11.2.	патентів на корисну модель	2
12.	отримано свідоцтв авторського права	1
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	2
15.1.	з них: нової техніки	–
15.2.	технологій	–
15.3.	матеріалів	–
15.4.	сортів рослин та порід тварин	–
15.5.	методів, теорій	2
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	5

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	3
2.1.	з них, міжнародних конференцій, Інтернет – конференцій	–
2.2.	всеукраїнських конференцій, Інтернет – конференцій	–
2.3.	інших	5
3	Участь в редакційних колегіях наукових журналів	7
4	Участь в організаційних комітетах наукових конференцій	8
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	14

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	ІХ Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція	Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині	15–16 лютого 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
Студентські наукові заходи			
2.	Круглий стіл	Академічна доброчесність як складова якості підготовки докторів філософії та магістрів (онлайн)	7 травня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
3.	Круглий стіл	Перспективи провадження сучасних методів наукових досліджень у дисертаційне дослідження (онлайн)	24 червня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
4.	Круглий стіл	Академічна доброчесність: проблеми реалізації та відповідальність (офлайн)	26 листопада 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
5.	Круглий стіл	Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження	11 вересня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
6.	Науково-практична студентська конференція за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2020, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина	Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин	12–13 вересня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ

3.3. Участь колективу 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	2024 рік
2	Мельничук В.В., д.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	2024 рік
4	Корчан Л. М., к.вет.н., доцент	В редакційній колегії наукового фахового журналу «Scientific Progress & Innovations»	2024 рік
5	Євстаф'єва В. О., д.вет.н., професор	Голова організаційного комітету ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
6	Корчан Л. М., к.вет.н., доцент	Секретар організаційного комітету ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
7.	Мельничук В.В., д.вет.н., доцент	Член організаційного комітету ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
9	Михайлютенко С. М., к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
10	Щербакова Н. С., к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2024 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 та магістрів»	7 травня 2024 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
12.	Мельничук В.В., д.вет.н., доцент	Член організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність як складова якості підготовки докторів філософії та магістрів»	7 травня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
13.	Євстаф'єва В. О. , д.вет.н., професор	Голова організаційного комітету круглого столу «Перспективи провадження сучасних методів наукових досліджень у дисертаційне дослідження»	24 червня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
14.	Мельничук В.В., д.вет.н., доцент	Член організаційного комітету круглого столу «Перспективи провадження сучасних методів наукових досліджень у дисертаційне дослідження»	24 червня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
15.	Мельничук В.В., д.вет.н., доцент	Голова організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність: проблеми реалізації та відповідальність»	26 листопада 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
16.	Євстаф'єва В. О. , д.вет.н., професор	Член організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність: проблеми реалізації та відповідальність»	26 листопада 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
17.	Корчан Л. М., к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність: проблеми реалізації та відповідальність»	26 листопада 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
18.	Михайлютенко С. М., к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність: проблеми реалізації та відповідальність»	26 листопада 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
19.	Щербакова Н. С, к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність: проблеми реалізації та відповідальність»	26 листопада 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
20.	Мельничук В.В., д.вет.н., доцент	Голова організаційного комітету круглого столу «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	11 вересня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
21.	Михайлютенко С. М., к.вет.н., доцент	Секретар організаційного комітету круглого столу «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	11 вересня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
13.	Євстаф'єва В. О. , д.вет.н., професор	Член організаційного комітету круглого столу «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	11 вересня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
14.	Щербакова Н. С, к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету круглого столу «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	11 вересня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
15.	Корчан Л. М., к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету круглого столу «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	11 вересня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
17.	Мельничук В.В., к.вет.н., доцент	Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2020, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення	12–13 вересня 2024 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
		питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	
18.	Євстаф'єва В. О. , д.вет.н., професор	Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2020, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	12–13 вересня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
19.	Щербакова Н. С, к.вет.н., доцент	Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2020, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	12–13 вересня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ
20.	Євстаф'єва В. О. , д.вет.н., професор	Член Спеціалізованої вченої ради Д 26.004.14 НУБіП України, 16.00.11 – паразитологія	2024 р.

3.4. Участь колективу 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: 1. «Рекомендацій з діагностики, заходів боротьби та профілактики за трихурузу овець». Полтава, 2024. 29 с. 2. «Рекомендацій з діагностики, заходів боротьби та профілактики за трихурузу собак». Полтава, 2024. 24 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: Yevstafieva V., Omelchenko O., Melnychuk V., Nagorna L., Petrenko M., Shaferivskyi B., Kravchenko S., Suprunenko K., Karysheva L., Sheiko S., Burda T., Syzonenko N., Savenkova O., Liulka V. Influence of Temperature on Viability and Development of <i>Heterakis gallinarum</i> (Nematoda, Heterakidae) Eggs. <i>Zoodiversity</i> . 2024. № 58 (5). P. 435–444. https://doi.org/10.15407/zoo2024.05.435 (Scopus) 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	Товариство з обмеженою відповідальністю «Торговий дім «Світ-Агро»» (м. Харків)	Проведення гостьових лекцій	Договір про співробітництво (№ 106/24 від 19.11.2024 р.)	Проведено гостьова лекція тему: «Особливості лікування дирофіляріозу у собак та котів». Подію висвітлено на сайті кафедри: https://www.pdau.edu.ua/content/osoblyvosti-likuvannya-dyrofilyariozu-u-sobak-ta-kotiv
2.	Україна	Товариство з обмеженою відповідальністю «Виробниче підприємство «Укрзооветпромстач»» (м. Київ)	Проведення науково-дослідної роботи	Договір про виконання науково-дослідних робіт (№ 30 від 31.10.2024 р.)	Отримано результати визначення лікувальної ефективності антигельмінтного препарату Альбендазол-250 з ароматом яловичини. Підготовлено звіт
3	Україна	Клініка ветеринарної медицини «Довіра» (м. Харків)	Проведення науково-дослідної роботи	Договір про виконання науково-дослідних робіт (№ 17 від 03.06.2024 р.)	Отримано результати проведення епізоотичного моніторингу, заходів боротьби та профілактики за гельмінтозів та протозоозів собак. Підготовлено звіт
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: 2 статті – у наукових виданнях, що відносяться до наукометричних баз даних Scopus та WoS; 12 статей – у фахових виданнях України категорії Б, 54 – матеріали та тези доповідей на конференціях різного рівня. 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	14
	з них: самостійно студентами	6
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,	1
7.1.	з них: самостійно студентами	–

Розділ 6. ІНШЕ

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

– Міжнародних

1. V щорічна міжнародна науково-практична конференція «Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»» (25 травня 2024, м. Тернопіль).
2. IX Міжнародна науково-практична конференція викладачів і здобувачів вищої освіти «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи» (28–29 травня 2024, м. Дніпро).
3. IV Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту» (21–22 травня 2024, м. Полтава).
4. II Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції» (17–18 жовтня 2024, м. Одеса).

– Всеукраїнських

1. IX Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (15–16 лютого 2024, м. Полтава).
2. II Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених» (14–15 травня 2024, м. Полтава).
3. VIII Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція, присвячена 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (23-24 жовтня 2024, м. Полтава).

Опубліковано тез доповідей

1. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Публікаційна активність учасників освітнього процесу у забезпеченні якості вищої освіти. Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти. Матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (21–22 лютого 2024 року, м. Полтава). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 181–182.
2. Євстаф'єва В. О., Долгін О. С., Мельничук В. В. Протипаразитарна ефективність препаратів за трихурозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. IX Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція (15–16 лютого 2024 р., м. Полтава)*. Полтава, 2024. С. 86–88.
3. Євстаф'єва В. О., Петруненко А. П. Рівень закліщеності виробничих приміщень дерманісусними кліщами на території птахівничих господарств. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. IX Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція (15–16 лютого 2024 р., м. Полтава)*. Полтава, 2024. С. 89–91.
4. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Шепітько А. Д. Історико-ретроспективний аналіз вивчення кліщів роду *Demodex*. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 131–134.
5. Щербакова Н. С., Передера С. Б. Проблеми та перспективи проведення ЄДКІ за спеціальностями 211 «Ветеринарна медицина» та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». *Матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (21–22 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава : ПДАУ, 2024. С. 179–180.
6. Гаврик Б. А., Мельничук В. В. Вікова динаміка за ктеноцефальозу котів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 80–81.
7. Кігіченко А. С. Сезонна динаміка токсамкарозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 96–97.
8. Коваленко С. О. Поширення хоріоптозу великої рогатої худоби у приватних господарствах Лубенського район. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 98–101.
9. Корчан Л. М., Корчан М. І. Застосування вушних мазей за отодектозу у котів і собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 104–105.
10. Корчан Л. М., Корчан М. І., Таранюк А. О. Застосування препарату «Трематозолу» за дикроцеліозу корів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 106–107.
11. Корчан Л. М., Корчан М. І., Холод К. О. Застосування препарату «Мільпро для котів» за спонтанного дипілідіозу тварин. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 108–109.
12. Корчан Л. М., Самойленко А. О. Застосування препарату «Мільпрозон для собак» за спонтанного токсокарозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 110–111.

13. Мележик А. В. Особливості вікової динаміки акарозів собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 128–130.
14. Мельничук В. В., Кирпичникова Я. В. Ктеноцефалоз собак – проблема сьогодення. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 135–136.
15. Михайлютенко С. М., Ященко О. П. Діагностика отодектозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 140–142.
16. Нечай І. М. Лікувально-профілактичні заходи за вароозу медоносних бджіл. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 146–148. (науковий керівник – Євстаф'єва В. О.)
17. Нікітан А. Д. Поширення збудника дипілідіозу серед собак у місті Полтава. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 149–151.
18. Омельченко О. В. Особливості морфології яєць *Heterakis gallinarum*, виділених з посліду інвазованих курей. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 155–157.
19. Петренко М. О. Поширення трихуридозу овець у приватних господарствах Полтавського району. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 158–161.
20. Плеханов Д. А. Поширення отодектозу котів та собак у м. Полтава. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 162–163.
21. Погорелова Г. М. Показники С-реактивного білку в сироватці крові собак хворих на токсокароз. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 164–166.
22. Пономаренко В. М. Поширення нематодірозу великої рогатої худоби на території Лубенського району Полтавської області. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 167–169.
23. Рудяшко В. С. Сучасні методи діагностики еймеріозу у курей. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 170–172.
24. Суворов Р. С. Сезонна динаміка цистоізоспорозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 177–179.
25. Турченко Я. В. Отодектоз собак – актуальна проблема власників тварин у світі. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 180–182. (науковий керівник – Євстаф'єва В. О.)
26. Гаврик Б. А. Характеристика місць локалізації бліх на тілі котів. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 травня 2024, М. Полтава)*. Полтава, 2024. С. 88–90.
27. Година В. П. Порівняльна ефективність методів копроовоскопії за еймеріозу курей. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 травня 2024, М. Полтава)*. Полтава, 2024. С. 91–92.
28. Нікітан А. Д. Зміни в окремих клінічних показниках собак за дипілідіозною інвазією. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 травня 2024, М. Полтава)*. Полтава, 2024. С. 93–95.
29. Погорелова Г. М. Показники вмісту креатиніну та сечовини в сироватці крові хворих на токсокароз собак. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 травня 2024, М. Полтава)*. Полтава, 2024. С. 96–98.
30. Пономаренко В. М. Особливості перебігу нематодірозу в складі паразитозів травного тракту великої рогатої худоби у господарствах Лубенського району. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 травня 2024, М. Полтава)*. Полтава, 2024. С. 99–101.
31. Рудяшко В. С. Сучасні методи діагностики аскаридозу у птиці. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 травня 2024, М. Полтава)*. Полтава, 2024. С. 102–104.
32. Коваленко С. О. Вплив хоріоптозної інвазії на ріст та розвиток молодняка великої рогатої худоби. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я».* *Матеріали V щорічної міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2024, м. Тернопіль)*. Тернопіль, 2024. С. 23.

33. Долгін С. О. Сезонна динаміка за трихуризу собак у місті Полтава. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я». Матеріали V щорічної міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2024, м. Тернопіль)*. Тернопіль, 2024. С. 17.
34. Петруненко А. П. Вплив дерманісіозу на яєчну продуктивність курей. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я». Матеріали V щорічної міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2024, м. Тернопіль)*. Тернопіль, 2024. С. 36.
35. Євстаф'єва В. О., Приходько Ю. О., Мельничук В. В., Кітченко А. С. Застосування симбіотику «Ентеронормін» в комплексному лікуванні собак за токсокарозної інвазії. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я». Матеріали V щорічної міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2024, м. Тернопіль)*. Тернопіль, 2024. С. 18.
36. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Фауна паразитозів овець, ВРХ та птиці на території окремих областей України. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я». Матеріали V щорічної міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2024, м. Тернопіль)*. Тернопіль, 2024. С. 31.
37. Коляка М. А., Розумна Л. В., Коваленко О. В., Жадан Ю. О., Касмініна Я. О. Порівняльна ефективність флотаційних рідин для проведення копроовоскопії за капіляріозу курей. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (16–17 травня 2024, м. Полтава)*. Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. С. 121–124 (наукові керівники: д.вет.н. Мельничук В. В., д.вет.н. Євстаф'єва В. О.).
38. Ламтева М. І. Ефективність лікувальних заходів за вароозу медоносних бджіл. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (16–17 травня 2024, м. Полтава)*. Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. С. 131–133 (науковий керівник: д.вет.н. Євстаф'єва В. О.).
39. Водоп'янов І. Д. Ефективність препарату «Імідопіран» за бабезіозу собак. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (16–17 травня 2024, м. Полтава)*. Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. С. 133–135 (науковий керівник: д.вет.н. Мельничук В. В.).
40. Таранюк А. О. Вивчення поширення дикроцеліозу великої рогатої худоби в Миргородському районі Полтавської області. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (16–17 травня 2024, м. Полтава)*. Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. С. 142–143 (науковий керівник: к.вет.н. Корчан Л. М.).
41. Холод К. О. Вивчення поширення дипілідіозу котів в м. Полтава. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (16–17 травня 2024, м. Полтава)*. Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. С. 143–144 (науковий керівник: к.вет.н. Корчан Л. М.).
42. Самойленко А. О. Вивчення поширення токсокарозу собак в м. Полтава. *Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету (16–17 травня 2024, м. Полтава)*. Т. II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. С. 145–146 (науковий керівник: к.вет.н. Корчан Л. М.).
43. Омельченко О. В. Поширення гетеракозу курей в умовах одноосібних господарств Лубенського району Полтавської області. *Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи. Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти (28–29 травня 2024, м. Дніпро)*. Дніпровський ДАЕУ: Дніпро, 2024. С. 100–101.
44. Мельничук В. В., Суворов Р. С. Особливості зараження собак різних порід *Cystoisospora* sp. у різні сезони. *Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи. Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти (28–29 травня 2024, м. Дніпро)*. / Дніпровський ДАЕУ: Дніпро, 2024. С. 92–94.
45. Петренко М. О., Харченко В. О. Овоцидна ефективність дезінфектанту Арквадез-плюс відносно інвазійної культури яєць *Trichuris ovis*. *Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (21–22 травня 2024, м. Полтава)*. Полтава, 2024. С. 53–55.
46. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Поширення серед популяції вівиць свійської езофагостомозу та хабертіозу в розрізі Запорізької, Київської та Полтавської областей. *Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році (14–15 травня 2024, м. Полтава)*. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. С. 124–126.
47. Корчан Л. М., Корчан М. І. Застосування препарату «Мільпразону для собак» за токсокарозної інвазії. *Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році (14–15 травня 2024, м. Полтава)*. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. С. 136–137.
48. Корчан Л. М., Корчан М. І. Порівняння ефективності препаратів «Сімпаріка» та «Кределіо» за ктеноцефальозу собак. *Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році (14–15 травня 2024, м. Полтава)*. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. С. 137–138.

49. Андрушин О. Г., Євстаф'єва В. О. Видовий склад та поширення гельмінтозів травного тракту собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 114–115.
50. Євстаф'єва В. О., Натягла І. В. Поширення стронгілідозів травного тракту овець різного віку за вигульного та безвигульного способів їх утримання. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 122–124.
51. Жадан Ю. Р., Євстаф'єва В. О. Епізоотологічний моніторинг збудника трихуридозу м'ясоїдних тварин у світі. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 125–126.
52. Моторна І. І., Євстаф'єва В. О., Дмитренко Н. І. Поширення, діагностика та лікування заразних захворювань шкіри у собак та котів. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 146–148.
53. Окружко П. В., Євстаф'єва В. О. Ступінь контамінації об'єктів довкілля ембріональними стадіями нематод роду *Heterakis* в умовах приватних господарств Полтавського району. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 148–150.
54. Плахотна Є. В., Євстаф'єва В. О. Видовий склад та поширення збудників акарозів у м'ясоїдних тварин. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 151–153.
55. Пономаренко В. М., Євстаф'єва В. О. Поширення нематодірозу великої рогатої худоби на території Полтавського району. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 153–155.
56. Будник Д. Г. Особливості сезонної динаміки нематодозів шлунково-кишкового тракту великої рогатої худоби. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 116–118.
57. Гаврик Б. А., Мельничук В. В. Особливості асоціативного перебігу ктеноцефальозу та дипілідіозу в котів. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 118–120.
58. Долгін О. С. Окремі питання епізоотичного моніторингу щодо трихуридозу собак на території міста Полтава. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 120–122.
59. Кітченко А. С. Сезонна динаміка трихуридозу собак на території міста Харків. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 130–131.
60. Корчан Л. М., Корчан М. І. Порівняння препаратів Селафорт і Стронгхолд при лікуванні малофагозів мурчаків. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 134–135.
61. Корчан Л. М., Корчан М. І. Поширення ектопаразитів у екзотичних гризунів та хутрових звірів. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 135–137.
62. Мележик А. В. Особливості сезонної динаміки саркоптозу та отодектозу собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 144–146.

63. Суворов Р. С., Мельничук В. В. Рівень контамінації змивів з лап собак ооцистами *Cystoisospora canis*. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 161–163.

64. Омельченко О. Ефективність лікувальних заходів за гетеракозу курей. *Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції. Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців (17–18 жовтня 2024, м. Одеса)*. Одеса, 2024. С. 141–143.

65. Медвідь О. О., Передера Ж. О., Щербакова Н. С., Передера С. Б. Методи встановлення терміну придатності та оцінка процесів зберігання продуктів харчування. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024 року м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 43–47.

66. **Щербакова Н. С.**, Передера С. Б. Визначення важких металів при проведенні судової експертизи харчових продуктів. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (23-24 жовтня 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 168–170.

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 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 6 арк. (ст. 22–27).


Затверджую
Проректор з наукової та інноваційної діяльності, доктор економічних наук,
професор
Олег СКИДАН
«05» серпня 2024 р.
М.П.

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

Даним актом стверджується, що матеріали дисертаційної роботи «Трихуроз овець (поширення, фауна, діагностика, лікувально-профілактичні заходи)» Петренка Максима Олександровича здобувача наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» Полтавського державного аграрного університету, які опубліковані у «Рекомендаціях з діагностики, заходів боротьби та профілактики за трихурозу овець», прийняті до використання в навчальному процесі (для проведення лекційних і лабораторних занять із дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» із студентами 4-5 курсу, які здобувають вищу освіту ступеня «Магістр» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина») та наукових дослідженнях на кафедрі мікробіології, фармакології та ветеринарної епідеміології Поліського національного університету.

Особливу наукову та методичну цінність мають дані щодо поширення трихурозу овець на території Полтавської області та світі; особливостей біологічного розвитку *Trichuris ovis* та *Trichuris skrjabini*, що паразитують у овець; сучасних методів діагностики інвазії та овоцидних властивостей сучасних дезінфікуючих засобів за трихурозу овець.

Матеріали розглянуті та схвалені на засіданні кафедри мікробіології, фармакології та ветеринарної епідеміології (протокол № 19 від 05.06.2024).

Завідувач кафедри мікробіології,
фармакології та ветеринарної епідеміології,
доктор ветеринарних наук, професор  Олександр ГАЛАТЮК

Секретар, кандидат ветеринарних наук,
доцент  Діана ФЕЩЕНКО


Затверджую
Проректор з наукової та інноваційної діяльності, доктор економічних наук,
професор
Світлана ВЛАСЕНКО
«07» серпня 2024 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 трихурозу овець», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» виконаної Петренко Максимом Олександровичем ПІБ здобувача

впроваджено у робочу програму при викладанні навчальних дисциплін: «Паразитологія та інвазійні хвороби», «Лабораторна діагностика», «Дерматологія», «Зоонози та концепція єдиного здоров'я».

Дані щодо особливостей епізоотології трихурозу овець, перебігу інвазії в складі паразитозів травного тракту овець; ефективності лабораторної діагностики трихурозу овець; наявності сучасних антигельмінтних препаратів, які рекомендовано використовувати у лікувально-профілактичних заходах за трихурозу овець.

на кафедрі паразитології та фармакології
у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр»
за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»
у Білоцерківському національному аграрному університеті

Декан факультету ветеринарної медицини Білоцерківського НАУ,
доктор ветеринарних наук  Світлана ВЛАСЕНКО

Завідувач кафедри паразитології та фармакології, доктор ветеринарних наук, професор  Сергій РУБЛЕНКО



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 трихуризу овешь»**, що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 **«Ветеринарна медицина»**

виконаної **Петренко Максимом Олександровичем**
П.Б. здобувача

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

Дані щодо особливостей видового складу, вікової, сезонної динаміки трихуризу овешь, а також оводидної ефективності сучасних дезінфікуючих засобів відносно тест-культур яєць *Trichuris ovis* та *Trichuris skrjabini*.

на кафедрі гігієни, санітарії та загальної ветеринарної профілактики імені М. В. Демчука

у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня **«Магістр»**

за спеціальністю **«Ветеринарна медицина»**

у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького

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

Богдан ГУТІЙ

Затверджую
Проректор з науково-педагогічної та
навчальної роботи, професор



ОКСА КАСЯНЕНКО

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 та трихурозу овець»**, що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

виконаної **Петренко Максимом Олександровичем**
ПІБ здобувача

впроваджено у робочу програму при викладанні навчальних дисциплін:
«Ветеринарні технології профілактики паразитарних хвороб тварин»,
«Паразитологія та інвазійні хвороби», «Загальні та спеціальні заходи за інвазійних хвороб»

Дані щодо особливостей біології, епізоотології та лабораторної діагностики за трихурозу овець: інформативності показників овоцидної ефективності сучасних дезінфікуючих препаратів, а також антигельмінтиків, що можуть бути використані у боротьбі та профілактиці за трихурозу овець

на кафедрі **епізоотології та паразитології**

у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня **Магістр**

за спеціальністю **«Ветеринарна медицина»**

у Сумському національному аграрному університеті
НА ІМЕНІ ЗВО

Завідувач кафедри епізоотології та
паразитології, доктор ветеринарних наук,
професор



Оксана КАСЯНЕНКО

Декан факультету ветеринарної медицини
доктор ветеринарних наук, професор



Олександра НЕЧИПОРЕНКО

ПОГОДЖЕНО
Проректор з наукової та
інноваційної діяльності
Дніпровського державного
аграрно-економічного
університету

Юрій ТКАЛЧ

2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Перший проректор – проректор з
навчальної роботи Дніпровського
державного аграрно-економічного
університету



2024 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 трихурузу овець**»,
що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за
спеціальністю 211 «**Ветеринарна медицина**»

виконаної **Петренка Максимом Олександровичем**
ПІБ здобувача

впроваджено у робочу програму при викладанні навчальної дисципліни:
«Паразитологія та інвазійні хвороби»

**Дані щодо поширення трихурузу овець в окремих регіонах України;
особливостей лабораторної діагностики інвазії за паразитування *Trichuris ovis* та
Trichuris skrjabini; ефективності удосконаленого способу захиттєвої діагностики
трихурузу овець; овецької ефективності сучасних дезінфікуючих засобів.**

на кафедрі **паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи**

у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня «**Магістр**»

за спеціальністю «**Ветеринарна медицина**»

у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті

Завідувачка кафедри паразитології та
ветеринарно-санітарної експертизи,
кандидат ветеринарних наук, доцент

Надія ЗАЖАРСЬКА



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 трихуризу овець»**, що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

виконаної **Петренка Максимом Олександровичем**
ПІБ з доб'ячка

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

Дані щодо біологічних особливостей *Trichuris ovis* та *Trichuris skrjabini*; епізоотології, методів лабораторної діагностики трихуризу овець; ефективності удосконаленого способу копроовоскопії; сучасних лікарських препаратів, які зареєстровані в Україні та можуть бути використані у лікуванні та профілактиці трихуризу овець

на кафедрі **паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи**
у підготовці фахівців за ступенем вищої освіти **«Магістр», «Доктор філософії»**
за спеціальністю **«Ветеринарна медицина»**

в Полтавському державному аграрному університеті

Завідувач кафедри паразитології та
ветеринарно-санітарної експертизи,
доктор ветеринарних наук


Володим МЕЛЬНИЧУК

Затверджуючи
Проректор з наукової роботи,
к. с.-т. н., доцент

Олександр Феденко
Олександр ФЕДЕНКО
(підпис) (підпис) (підпис)
М.П.

«*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 трихурозу собак», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

виконаної Долгіним Олександром Сергійовичем
ПІБ здобувача

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

Дані щодо особливостей ембріонального розвитку *Trichuris vulpis*, вікової, сезонної динаміки та породної сприйнятливості собак за трихурозу, а також опцидної ефективності сучасних дезінфікуючих засобів відносно тест-культур яєць *Trichuris vulpis*, що паразитують в собак.

на кафедрі гігієни, санітарії та загальної ветеринарної профілактики

у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр»

за спеціальністю «Ветеринарна медицина»

у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького

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

Богдан Гутий
Богдан ГУТИЙ

ПОГОДЖЕНО

Проректор з наукової і
інноваційної діяльності
Дніпровського державного
аграрно-економічного
університету

Юрій ТКАЛІЧ

« 06 »

2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Перший проректор – проректор з
навчальної роботи Дніпровського
державного аграрно-економічного
університету

Дмитро ОНОПРИЄНКО

2024 р.

А К Т

**про впровадження/використання результатів
дисертаційної роботи у навчальний процес**

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

виконаної Долгіним Олександром Сергійовичем
П.Б. здобувача

впроваджено у робочу програму при викладанні навчальних дисциплін:
«Паразитологія та інвазійні хвороби».

Дані щодо поширення трихурозу собак в світі та м. Полтава; особливостей та ефективності лабораторної діагностики інвазії за паразитування *Trichuris vulpis*; оводинової ефективності сучасних дезінфікуючих засобів відносно яєць трихурисів, виділених від собак.

на кафедрі паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр»

та спеціальністю «Ветеринарна медицина»

у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті

Завідувачка кафедри паразитології та
ветеринарно-санітарної експертизи,
кандидат ветеринарних наук, доцент

Надія ЗАЖАРСЬКА

Надія ЗАЖАРСЬКА



Затверджую
Проректор з науково-педагогічної та
навчальної роботи

Мargarita ЛИШЕНКО

11 лютого 2024 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 «Рекомендація з діагностики, заходів боротьби та профілактики за трихурузу собак», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

виконаної Долішим Олександром Сергійовичем
ПІБ здобувача

впроваджено у робочу програму при викладанні навчальних дисциплін:
«Паразитологія», «Інвазійні хвороби продуктивних тварин», «Паразитозі тварин»

Дані щодо особливостей біології, епізоотології та лабораторної діагностики за трихурузу собак; ефективності показників овцидної ефективності сучасних дезінфікуючих препаратів відносно яєць трихурусів і можуть бути використані у боротьбі та профілактиці за трихурузу собак

на кафедрі епізоотології та паразитології

у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр»

за спеціальністю «Ветеринарна медицина»

у Сумському національному аграрному університеті
назва ВНЗ

Завідувач кафедри епізоотології та
паразитології, доктор ветеринарних наук,
професор

Оксана КАСЯНЕНКО

Декан факультету ветеринарної медицини
доктор ветеринарних наук, професор

Людмила НАГОРНА

Затверджую

Проректор з наукової та інноваційної діяльності, доктор економічних наук, професор


Олена ВАРЧЕНКО

(підпис)

« 04 »

2024 р.



А К Т

про впровадження/використання результатів дисертаційної роботи у навчальний процес

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

виконаної Долгіним Олександром Сергійовичем
ПІБ здобувача

впроваджено у робочу програму при викладанні навчальних дисциплін: «Паразитологія та інвазійні хвороби», «Зоозоози та концепція єдиного здоров'я», «Лабораторна діагностика», «Дерматологія».

Дані щодо особливостей епізоотології трихурузу собак, перебігу інвазії в складі паразитозів травного тракту собак; ефективності лабораторної діагностики трихурузу собак; наявності сучасних антигельмінтних препаратів, які рекомендовано використовувати у лікувально-профілактичних заходах за трихурузу собак.

на кафедрі паразитології та фармакології

у підготовці здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр»

за спеціальністю «Ветеринарна медицина»

у Білоцерківському національному аграрному університеті

Декан факультету ветеринарної медицини Білоцерківського НАУ, доктор ветеринарних наук


Світлана ВЛАСЕНКО

Завідувач кафедри паразитології та фармакології, доктор ветеринарних наук, професор


Сергій РУБЛЕНКО


Директор науково-педагогічної,
методичної роботи, професор
Анатолій ШОСТЯ
2024 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 трихурозу собак», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

виконаної Долгіним Олександром Сергійовичем
ПІБ здобувача

впроваджено у навчальну програму при викладанні дисциплін:
«Паразитологія та інвазійні хвороби тварин», «Сучасні методи діагностики інвазійних хвороб тварин», «Хвороби дрібних тварин», «Лабораторна діагностика паразитарних хвороб тварин»

Дані щодо біологічних особливостей *Trichuris vulpis*, епізоотології, методів лабораторної діагностики трихурозу собак, сучасних лікарських препаратів, які зареєстровані в Україні та можуть бути використані у лікуванні та профілактиці трихурозу собак

на кафедрі паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
у підготовці фахівців за ступенем вищої освіти «Магістр», «Доктор філософії»
за спеціальністю «Ветеринарна медицина»

у Полтавському державному аграрному університеті

Завідувач кафедри паразитології та
ветеринарно-санітарної експертизи,
доктор ветеринарних наук


Віталій МЕЛЬНИЧУК

Копії отриманих охоронних документів у звітному періоді додаються на 2 арк. (ст. 28–29).



(11) 153284

(19) UA	(51) МПК G01N 21/01 (2006.01) G01N 33/483 (2006.01)
(21) Номер заявки: u 2022 03932	(72) Винахідники: Мельничук Віталій Васильович, UA, Євстаф'єва Валентина Олександрівна, UA, Приходько Юрій Олександрович, UA
(22) Дата подання заявки: 20.10.2022	(73) Володілець: ІНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ НААН, вул. Донецька, 30, м. Київ, 03151, UA
(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 15.06.2023	
(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня: 14.06.2023, Бюл. № 24	
(54) Назва корисної моделі: СПОСІБ ВИДОВОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ САМОК НЕМАТОД TRICHURIS OVIS ТА TRICHURIS SKRJABINI	
(57) Формула корисної моделі: Спосіб видової ідентифікації самок нематод Trichuris ovis та Trichuris skrjabini, що включає визначення видової належності гельмінтів шляхом здійснення метричних досліджень тіла самок - вимірюванням довжини і ширини з використанням мікроскопа, що комплектується цифровою камерою, який відрізняється тим, що для видової ідентифікації самок Trichuris ovis та Trichuris skrjabini, паразитуючих у овець, застосовують показники промірні морфологічних ознак: ділянки вульви; висоту кутикулярного вип'ячування в середній частині ділянки вульви; висоту кутикулярного вип'ячування передньої губи вульви; ширину кутикулярного вип'ячування передньої губи вульви; висоту кутикулярного вип'ячування задньої губи вульви; ширину кутикулярного вип'ячування задньої губи вульви; ширину кутикулярного вип'ячування вульви в ділянці основи; ширину кутикулярного вип'ячування вульви в ділянці верхівки; довжину шипів в ділянці вульви; при цьому ідентифікацію видів здійснюють шляхом співставлення отриманих числових даних зі значеннями наведеними в таблиці - метричних показників ідентифікаційних ознак ділянки вульви самок нематод Trichuris ovis та Trichuris skrjabini, паразитуючих у овець.	

Сторінка 3 із 4

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 155892

СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ТИМЧАСОВИХ
МІКРОПРЕПАРАТІВ З КЛІЩІВ РОДУ *CHORIOPTES IN TOTO*

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

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
17.04.2024.

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

О.П. Сидюк





УКРАЇНА

(19) UA (11) 155892 (13) U

(51) МПК

G01N 1/28 (2006.01)

G01N 21/01 (2006.01)

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОБ'ЄКТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
Україна (Ukraine)
УКРАЇНСЬКА НАЦІОНАЛЬНА
ОБ'ЄКТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ АГЕНТУРА

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки	и 2023 04057	(72) Винахідник(и)	Володимир Станіслав Слюсаренко (UA), Мельничук Віталій Васильович (UA) Растопаша Валентина Степанівна (UA), Начик Сергій Анатолійович (UA) Гудзь Катерина Вікторівна (UA)
(22) Дата подання заявки	28.08.2023	(73) Володівець (вироблювець)	ІНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ вул. Довженка, 30, м. Київ, 03151 (UA)
(24) Дата, з якої вчиненою права інтелектуальної власності	18.04.2024		
(46) Публікація відомостей про державну реєстрацію	17.04.2024, Бюлетень № 16		

(54) СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ТИМЧАСОВИХ МІКРОПРЕПАРАТІВ З КЛІЩІВ РОДУ SPOLOPERES IN TOTO

(57) Резюме:

Спосіб виготовлення тимчасових мікропрепаратів з кліщів роду SPOLOPERES in toto, який включає підготовку кліщів та їх мікроекспозицію. Підготовку кліщів здійснюють під мікроскопом, при цьому кліщі занурюють у двохкомпонентне середовище з пшеничною та 5% спиртового розчину йоду в співвідношенні 3:1. Оптимальний час витримки у ньому об'єкта становить 90 хвилин.

UA 155892 U

Копії отриманих свідоцтв авторського права у звітному періоді додаються на 1 арк. (ст. 30).



НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ
«УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ»
(УКРІНВІ)

Оригіналом цього документа є електронний документ з ідентифікатором

CR2014040124

Для отримання оригіналу документа необхідно:

1. Перейти за посиланням: <https://is.mpo.gov.ua>
2. Обрати пункт меню «СЕРВІСИ» «Отримати оригінал документу».
3. Вказати ідентифікатор документу та натиснути на кнопку «Завантажити».

Цей ідентифікатор є конфіденційною інформацією,
не повідомляйте його нікому!

Свідоцтво № 122639
Результат СДП/ІДП
2024040124

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., Ничик С. А., Мельничук В. В., Гудзь Н. В. Езофагостомоз свиней: монографія. Київ: НУБіП України, 2024. 100 с. ISBN 978-617-8368-26-5
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.	Спосіб виготовлення тимчасових мікропрепаратів з кліщів роду <i>Chorioptes</i> in toto	Патент на корисну модель	Пат. № 155892, Україна: МПК G01N 1/28 (2006.01) G01N 21/01 (2006.01) у 2023 04057; заявл. 28.08.2023 ; опубл. 17.04.2024. Бюл. № 16. 4 с.	Інститут ветеринарної медицини НААН України	Коваленко С. О., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Ничик С. А., Гудзь Н. В.
2.	Спосіб копроскопії за трихуризу овець	Патент на корисну модель	Пат. № 155882, Україна: МПК (2024.01) A61B 10/00 G01N 33/50 (2006.01) у 2023 03594; заявл. 25.07.2023 ; опубл. 18.04.2024. Бюл. № 16. 4 с.	Інститут ветеринарної медицини НААН України	Петренко М. О., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Шеферівський Б. С.
Свідоцтва авторського права					
1	Pathogenetic relationship between kidney pathologies and the microcirculatory capillary layer in dogs under the influence of <i>Babesia canis</i> .	Авторське право	Авторське право на твір № 122639. Україна, CR2014040124. Реєстр. 04.02.2024. 2 с.	Дубова О. А., Фещенко Д. В., Євстаф'єва В.О., Мельничук В. В., Дубовий А. А.	Дубова О. А., Фещенко Д. В., Євстаф'єва В.О., Мельничук В. В., Дубовий А. А.

Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді додається на 22 арк. (ст. 33–54).

**ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
ЗА 2024 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 гельмінтозів та протозоозів собак 06.2024 р.–12.2024 р.	Договір № 17 від 3 червня 2024 р. Замовник: Клініка ветеринарної медицини «Довіпра» ФОП Доценко Є. В.	20,0	20,0	1. Відбір зразків матеріалу (фекалій) та їх дослідження з метою встановлення епізоотичної ситуації щодо паразитарних хвороб собак. 2. Визначення рівня контамінації об'єктів довкілля яйцями гельмінтів / ооцистами найпростіших з метою встановлення найбільш вірогідних місць або джерел зараження собак паразитарними хворобами. 3. Проведення підбору лікувально-профілактичних засобів за виявлених гельмінтозів та протозоозів собак	1 1 1
2.	Науковий керівник: Мельничук В. В. Визначення лікувальної ефективності антигельмінтного препарату Альбендазол-250 з ароматом яловичини 10.2024 р.–12.2024 р.	Договір № 30 від 31 жовтня 2024 р. Замовник: Товариство з обмеженою відповідальністю «Виробниче підприємство «Укрзооветпромстач»	25,0	25,0	Підбір тварин за показниками інтенсивності інвазії (собаки, коти, нутрії) та формування дослідних груп тварин для проведення виробничих випробувань. Проведення виробничих випробувань на собаках, котах, нутріях щодо лікувальної ефективності антигельмінтного препарату Альбендазол-250 з ароматом яловичини	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 Кіровоградської 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, трихуроз овець, гельмінтози, протозоози та ентомози собак, хоріоптоз та гельмінтози жуйних тварин. Проведено моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів таких як: гельмінтози та протозоози 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. Євстаф'єва В. О., Будник Д. Г., Мельничук В. В., Киричко Б. П., Деркач І. М. Терапевтична ефективність лікувальних заходів за нематодозів травного тракту великої рогатої худоби. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2024. № 27 (1). С. 133–138. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.22 2. Гаврик Б. А., Мельничук В. В. Клінічний перебіг ктеноцефальозної інвазії у котів. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2024. № 27 (2). С. 73–77. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.12 3. Кітченко А. С., Мельничук В. В. Поширення нематодозів травного тракту в собак на території міста Харків. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2024. № 27 (2). С. 117–121. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.20 4. Нікітан А. Д., Мельничук В. В. Особливості перебігу дипілідіозу в собак залежно від показників інтенсивності інвазії. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2024. № 27 (2). С. 143–147. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.25</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>за кордоном (у міжнародних виданнях):</p> <p>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus): 1. Yevstafieva V., Omelchenko O., Melnychuk V., Nagorna L., Petrenko M.,</p>	4
				–
				3

№ 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: 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	Shaferivskiy B., Kravchenko S., Suprunenko K., Karysheva L., Sheiko S., Burda T., Syzonenko N., Savenkova O., Liulka V. Influence of Temperature on Viability and Development of <i>Heterakis gallinarum</i> (Nematoda, Heterakidae) Eggs. <i>Zoodiversity</i> . 2024. № 58 (5). P. 435–444. https://doi.org/10.15407/zoo2024.05.435		
			2. Melnychuk V., Kovalenko S., Yevstafieva V., Korchan L., Kone M., Titarenko O., Nikiforova O. Morphological features of the causative agent of chorioptic mange isolated from cattle. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2024. № 15 (1). P. 76-82. https://doi.org/10.15421/022411		
			3. Melnychuk V., Yevstafieva V., Kolomak I., Muzyka D., Chaplygina A., Filonenko S., Opara N. Description of feather mite <i>Proctophyllodes musicus</i> (Acariformes, Proctophyllodidae) obtained from <i>Turdus merula</i> . <i>Biosystems Diversity</i> . 2024. № 32 (2). P. 246–251. https://doi.org/10.15421/012426		
			4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus)		24
			5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)		56
			6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор		–
			7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор		–
			8. Опубліковано монографій, усього Євстаф'єва В. О., Ничик С. А., Мельничук В. В., Гудзь Н. В. Езофагостомоз свиней: монографія. Київ: НУБіП України, 2024. 100 с. ISBN 978-617-8368-26-5 (рекомендовано Вченою радою ПДАУ МОН України, протокол № 7 від 26.03.2024 р.)		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	–				
у т.ч., кандидатських: Коваленко Станіслав Олегович. Тема дисертації: «Хоріоптоз великої рогатої худоби (поширення, діагностика та заходи боротьби)». Дата захисту – 30 жовтня 2024 року	1				
13. Отримано охоронних документів, усього	2				

№ 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., патентів на корисну модель 1. Коваленко С. О., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Ничик С. А., Гудзь Н. В. Спосіб виготовлення тимчасових мікропрепаратів з кліщів роду <i>Chorioptes</i> in toto: пат. № 155892, Україна: МПК G01N 1/28 (2006.01) G01N 21/01 (2006.01) у 2023 04057; заявл. 28.08.2023 ; опубл. 17.04.2024. Бюл. № 16. 4 с. 2. Петренко М. О., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Шеферівський Б. С. Спосіб копроскопії за трихуризу овець: пат. № 155882, Україна: МПК (2024.01) A61B 10/00 G01N 33/50 (2006.01) у 2023 03594; заявл. 25.07.2023 ; опубл. 18.04.2024. Бюл. № 16. 4 с.	2
			14. Отримано свідоцтв авторського права Дубова О. А., Фещенко Д. В., Євстаф'єва В.О., Мельничук В. В., Дубовий А. А. Pathogenetic relationship between kidney pathologies and the microcirculatory capillary layer in dogs under the influence of <i>Babesia canis</i> . Авторське право на твір № 122639. Україна, CR2014040124. Реєстр. 04.02.2024. 2 с.	1
			15. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:	–
			у т.ч., методів, теорій:	–
			16. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	2
			у т.ч методів, теорій: 1. Петренко М. О., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики за трихуризу овець. Полтава, 2024. 29 с. 2. Долгін О. С., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Рекомендацій з діагностики, заходів боротьби та профілактики за трихуризу собак. Полтава, 2024. 24 с.	2
			17. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо: 1. Член редакційної колегії фахового журналу «Scientific Progress & Innovations». 2. Член організаційного комітету ІХ 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 організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність як складова якості підготовки докторів філософії та магістрів». 5. Член організаційного комітету круглого столу «Перспективи провадження сучасних методів наукових досліджень у дисертаційне дослідження». 6. Голова організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність: проблеми реалізації та відповідальність». 7. Голова організаційного комітету круглого столу «Вирішення питань контролю	8

№ 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
			безпеки продуктів рослинного походження». 8. Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2020, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	

2.2. Опис розробки, яку впроваджено у звітному періоді за межами ВНЗ у практичну діяльність підприємств

Опис розробки

Назва розробки Спосіб копроовоскопії за трихуризу овець (пат. № 155882, Україна: МПК (2024.01) A61B 10/00 G01N 33/50 (2006.01) и 2023 03594; заявл. 25.07.2023; опубл. 18.04.2024. Бюл. № 16. 4 с.)

Автори. Петренко М. О., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В.

Основні характеристики, суть розробки В основу корисної моделі поставлено задачу розробки способу копроовоскопії за трихуризу овець, який має високу питому вагу, володіє швидким показником флотаційної здатності відносно яєць трихурисів овець, проявляє коагуляційну здатність відносно неперетравлених решток корму та повільний термін кристалізації краплини розчину на предметному склі. Запропонований спосіб заснований на тому, де в якості флотаційної рідини з питомою вагою 1,32 використовують комбінований розчин, що складається з насичених розчинів кальцієвої селітри, цукру та кухонної солі в наступному співвідношенні компонентів, мас. ч.: 1,0 : 1,0 : 0,5

Патенто-, конкурентоспроможні результати. Позитивний ефект удосконаленого способу копроовоскопії за трихуризу овець полягає у застосуванні флотаційного розчину, що має достатньо високу питому вагу, володіє вираженими коагуляційними властивостями відносно неперетравлених решток корму та має повільний термін кристалізації при проведенні досліджень.

Порівняння із світовими аналогами удосконалений спосіб копроовоскопії перевищує при життєвій діагностиці трихуризу овець ефективність методів Фюллеборна – у 2,3 раза (p<0,001), Маллорі – у 2,1 раза (p<0,001), Котельникова-Хренова – у 1,3 раза (p<0,01), Галата і Мельничука – у 1,5 раза (p<0,01), Манойло – 1,3 раза (p<0,05), Дахна – у 1,4 раза (p<0,01)

Економічна привабливість розробки для просування на ринок, впровадження та реалізації, показники, вартість Час кристалізації краплини флотаційного розчину, що використовується в удосконаленому способі при температурі 20 °С, становить понад 50 хв, що підвищує економічнк доцільність його застосування

Галузі, міністерства, відомства, підприємства, організації, де планується реалізувати результати розробки Клініки ветеринарної медицини, лабораторії ветеринарної медицини, тваринницькі господарства заклади вищої освіти, науково-дослідні установи

Стан готовності розробок. Виконано.

Дата акту впровадження акт від 28.06.2024; акт від 07.06.2024; акт від 12.06.2024; акт від 10.06.2024; акт від 17.06.2024

Місце впровадження Полтавському державному аграрному університеті; Білоцерківському національному аграрному університеті; Сумському національному аграрному університеті; Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького; Дніпровському державному аграрно-економічному університеті

Результати впровадження Результати експериментальних досліджень використовуються в науково-дослідній роботі та навчальному процесі на факультетах ветеринарної медицини закладів вищої освіти України

Адреса: 36003, Україна, м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3 Полтавська державна аграрна академія, кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

Телефон: (0532) 50-02-73

Факс: (0532) 50-02-73

E-mail: pdau@pdau.edu.ua

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	5
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	10
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	12
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	2
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	5
7.1	з них, самостійно студентами	1

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
ЗА 2024 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 гельмінтозів та протозоозів собак 06.2024 р.–12.2024 р.	Договір № 17 від 3 червня 2024 р. Замовник: Клініка ветеринарної медицини «Довіпра» ФОП Доценко Є. В.	20,0	20,0	1. Відбір зразків матеріалу (фекалій) та їх дослідження з метою встановлення епізоотичної ситуації щодо паразитарних хвороб собак. 2. Визначення рівня контамінації об'єктів довкілля яйцями гельмінтів / ооцистами найпростіших з метою встановлення найбільш вірогідних місць або джерел зараження собак паразитарними хворобами. 3. Проведення підбору лікувально-профілактичних засобів за виявлених гельмінтозів та протозоозів собак	1 1 1
2.	Науковий керівник: Мельничук В. В. Визначення лікувальної ефективності антигельмінтного препарату Альбендазол-250 з ароматом яловичини 10.2024 р.–12.2024 р.	Договір № 30 від 31 жовтня 2024 р. Замовник: Товариство з обмеженою відповідальністю «Виробниче підприємство «Укрзооветпромстач»	25,0	25,0	Підбір тварин за показниками інтенсивності інвазії (собаки, коти, нутрії) та формування дослідних груп тварин для проведення виробничих випробувань. Проведення виробничих випробувань на собаках, котах, нутріях щодо лікувальної ефективності антигельмінтного препарату Альбендазол-250 з ароматом яловичини	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.	Науковий керівник: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Тематика науково-дослідної роботи: Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з інвазійними хворобами бджіл Строки виконання : 2013 – 2028 рр.	№ 0113U006494	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 Кіровоградської 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, трихуроз овець, гельмінтози, протозоози та ентомози собак, хоріоптоз та гельмінтози жуйних тварин. Проведено моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів таких як: гельмінтози та протозоози шлунково-кишкового тракту курей. Проведено моніторингові дослідження безпечності харчових продуктів під час дії воєнного стану. Встановлено, що ризики у сфері харчової безпеки зросли завдяки появі страв готових до вживання або страв, що готові до швидкого приготування після легкого підігріву тобто ready-to-eat і heat-to-eat так як вони можуть бути контаміновані збудниками лістеріозу та викликати епідемії лістеріозу серед людей.	x
2.	Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Мельничук В. В., доктор ветеринарних наук, доцент Тематика науково-дослідної роботи: Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин Строки виконання : 2021 – 2028 рр.	№ 0121U100644	2. Кількість публікацій (статей), усього у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Євстаф'єва В. О. , Будник Д. Г., Мельничук В. В., Киричко Б. П., Деркач І. М. Терапевтична ефективність лікувальних заходів за нематодозів травного тракту великої рогатої худоби. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2024. № 27 (1). С. 133–138. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.22 2. Євстаф'єва В. О. , Петруненко А. П. Мікробноносійство кліщів <i>Dermanyssus gallinae</i> . <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки</i> . 2023. № 25 (112). С. 224–230. https://doi.org/10.32718/nvlvet11235 3. Євстаф'єва В. О. , Долгін О. С. Ефективність симбіотику «Ентеронормін» в комплексній антигельмінтній терапії собак за трихурозу. <i>Ветеринарна біотехнологія</i> . 2024. Вип. 44. С. 29–40. https://doi.org/10.31073/vet_biotech44-02 4. Yevstafieva V. , Petrunenko A. Effect of <i>Dermanyssus gallinae</i> on zootechnical and	11
3.	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,	№ 0121U107882		4

№ 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	productive indicators of farming chicken. <i>Theoretical and Applied Veterinary Medicine</i> . 2024. № 12 (2). P. 17–23. https://doi.org/10.32819/2024.12008		
			10. Кручиненко О. В., Михайлютенко С. М., Клименко О. С., Кравченко С. О. Визначення важких металів у свіжовиловленій риби з річки Дніпро (Україна). <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2024. № 27 (3). С. 50 –54. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.03.08		
			за кордоном (у міжнародних виданнях):		–
			3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):		3
			1. Yevstafieva V., Omelchenko O., Melnychuk V., Nagorna L., Petrenko M., Shaferivskyi B., Kravchenko S., Suprunenko K., Karysheva L., Sheiko S., Burda T., Syzonenko N., Savenkova O., Liulka V. Influence of Temperature on Viability and Development of <i>Heterakis gallinarum</i> (Nematoda, Heterakidae) Eggs. <i>Zoodiversity</i> . 2024. № 58 (5). P. 435–444. https://doi.org/10.15407/zoo2024.05.435		
			2. Melnychuk V., Kovalenko S., Yevstafieva V., Korchan L., Kone M., Titarenko O., Nikiforova O. Morphological features of the causative agent of chorioptic mange isolated from cattle. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2024. № 15 (1). P. 76-82. https://doi.org/10.15421/022411		
			3. Melnychuk V., Yevstafieva V., Kolomak I., Muzyka D., Chaplygina A., Filonenko S., Opara N. Description of feather mite <i>Proctophylloides musicus</i> (Acariformes, Proctophylloidae) obtained from <i>Turdus merula</i> . <i>Biosystems Diversity</i> . 2024. № 32 (2). P. 246–251. https://doi.org/10.15421/012426		
			4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus)		25
			5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)		60
			6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор		–
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., Ничик С. А., Мельничук В. В., Гудзь Н. В. Езофагостомоз свиней: монографія. Київ: НУБіП України, 2024. 100 с. ISBN 978-617-8368-26-5 (рекомендовано Вченою радою ПДАУ МОН України, протокол № 7 від 26.03.2024 р.)	1				
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	1
			у т.ч., кандидатських	–
			13. Отримано охоронних документів, усього	2
			у т.ч., патентів на корисну модель	
			1. Коваленко С. О., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. , Ничик С. А., Гудзь Н. В. Спосіб виготовлення тимчасових мікропрепаратів з кліщів роду <i>Chorioptes</i> in toto: пат. № 155892, Україна: МПК G01N 1/28 (2006.01) G01N 21/01 (2006.01) у 2023 04057; заявл. 28.08.2023 ; опубл. 17.04.2024. Бюл. № 16. 4 с.	2
			2. Петренко М. О., Євстаф'єва В. О. , Мельничук В. В., Шеферівський Б. С. Спосіб копроскопії за трихуризу овець: пат. № 155882, Україна: МПК (2024.01) A61B 10/00 G01N 33/50 (2006.01) у 2023 03594; заявл. 25.07.2023 ; опубл. 18.04.2024. Бюл. № 16. 4 с.	
			14. Отримано свідоцтв авторського права	1
			Дубова О. А., Фещенко Д. В., Євстаф'єва В.О. , Мельничук В. В., Дубовий А. А. Pathogenetic relationship between kidney pathologies and the microcirculatory capillary layer in dogs under the influence of <i>Babesia canis</i> . Авторське право на твір № 122639. Україна, CR2014040124. Реєстр. 04.02.2024. 2 с.	
			15. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:	–
			у т.ч., методів, теорій:	–
			16. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	2
			у т.ч методів, теорій:	
			1. Петренко М. О., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики за трихуризу овець. Полтава, 2024. 29 с.	2
			2. Долгін О. С., Євстаф'єва В. О. , Мельничук В. В. Рекомендацій з діагностики, заходів боротьби та профілактики за трихуризу собак. Полтава, 2024. 24 с.	
			17. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо:	9
			1. Член редакційної колегії фахового журналу «Scientific Progress & Innovations».	
			2. Член редакційної колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine».	
			3. Член редакційної колегії наукового журналу «International Journal of Zoology and Animal Biology» (IZAB), США.	
			4. Голова організаційного комітету ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	

№ 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
			5. Голова організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність як складова якості підготовки докторів філософії та магістрів». 6. Голова організаційного комітету круглого столу «Перспективи провадження сучасних методів наукових досліджень у дисертаційне дослідження». 7. Член організаційного комітету круглого столу «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження» 8. Член науково-практичної студентської конференції за результатами виробничої практики студентів 5 курсу 211ВЕТ_мд_2020, ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин» 9. Член Спеціалізованої вченої ради Д 26.004.14 НУБіП України, 16.00.11 – паразитологія	

2.2. Опис розробки, яку впроваджено у звітному періоді за межами ВНЗ у практичну діяльність підприємств

Опис розробки

Назва розробки Спосіб копроовоскопії за трихурозу овець (пат. № 155882, Україна: МПК (2024.01) A61B 10/00 G01N 33/50 (2006.01) u 2023 03594; заявл. 25.07.2023 ; опубл. 18.04.2024. Бюл. № 16. 4 с.)

Автори. Петренко М. О., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В.

Основні характеристики, суть розробки В основу корисної моделі поставлено задачу розробки способу копроовоскопії за трихурозу овець, який має високу питому вагу, володіє швидким показником флотаційної здатності відносно яєць трихурисів овець, проявляє коагуляційну здатність відносно неперетравлених решток корму та повільний термін кристалізації краплини розчину на предметному склі. Запропонований спосіб заснований на тому, де в якості флотаційної рідини з питомою вагою 1,32 використовують комбінований розчин, що складається з насичених розчинів кальцієвої селітри, цукру та кухонної солі в наступному співвідношенні компонентів, мас. ч.: 1,0 : 1,0 : 0,5

Патенто-, конкурентоспроможні результати. Позитивний ефект удосконаленого способу копроовоскопії за трихурозу овець полягає у застосуванні флотаційного розчину, що має достатньо високу питому вагу, володіє вираженими коагуляційними властивостями відносно неперетравлених решток корму та має повільний термін кристалізації при проведенні досліджень.

Порівняння із світовими аналогами удосконалений спосіб копроовоскопії перевищує при життєвій діагностиці трихурозу овець ефективність методів Фюллеборна – у 2,3 раза (p<0,001), Маллорі – у 2,1 раза (p<0,001), Котельникова-Хренова – у 1,3 раза (p<0,01), Галата і Мельничука – у 1,5 раза (p<0,01), Манойло – 1,3 раза (p<0,05), Дахна – у 1,4 раза (p<0,01)

Економічна привабливість розробки для просування на ринок, впровадження та реалізації, показники, вартість Час кристалізації краплини флотаційного розчину, що використовується в удосконаленому способі при температурі 20 °С, становить понад 50 хв, що підвищує економічнк доцільність його застосування

Галузі, міністерства, відомства, підприємства, організації, де планується реалізувати результати розробки Клініки ветеринарної медицини, лабораторії ветеринарної медицини, тваринницькі господарства заклади вищої освіти, науково-дослідні установи

Стан готовності розробок. Виконано.

Дата акту впровадження акт від 28.06.2024; акт від 07.06.2024; акт від 12.06.2024; акт від 10.06.2024; акт від 17.06.2024

Місце впровадження Полтавському державному аграрному університеті; Білоцерківському національному аграрному університеті; Сумському національному аграрному університеті; Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького; Дніпровському державному аграрно-економічному університеті

Результати впровадження Результати експериментальних досліджень використовуються в науково-дослідній роботі та навчальному процесі на факультетах ветеринарної медицини закладів вищої освіти України

Адреса: 36003, Україна, м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3 Полтавська державна аграрна академія, кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

Телефон: (0532) 50-02-73

Факс: (0532) 50-02-73

E-mail: pdau@pdau.edu.ua

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	4
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	1
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	1
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	–
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	20
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	17
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	3
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	6
7.1	з них, самостійно студентами	1

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
ЗА 2024 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 гельмінтозів та протозоозів собак 06.2024 р.–12.2024 р.	Договір № 17 від 3 червня 2024 р. Замовник: Клініка ветеринарної медицини «Довіпра» ФОП Доценко Є. В.	20,0	20,0	1. Відбір зразків матеріалу (фекалій) та їх дослідження з метою встановлення епізоотичної ситуації щодо паразитарних хвороб собак. 2. Визначення рівня контамінації об'єктів довкілля яйцями гельмінтів / ооцистами найпростіших з метою встановлення найбільш вірогідних місць або джерел зараження собак паразитарними хворобами. 3. Проведення підбору лікувально-профілактичних засобів за виявлених гельмінтозів та протозоозів собак	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	<p>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. Встановлено, що ризики у сфері харчової безпеки зросли завдяки появі страв готових до вживання або страв, що готові до швидкого приготування після легкого підігріву тобто ready-to-eat і heat-to-eat так як вони можуть бути контаміновані збудниками лістеріозу та викликати епідемії лістеріозу серед людей. Експрес діагностика, що була розроблена італійськими вченими (Mazza et al., 2015) дає можливість швидкого та якісного визначення шести видів <i>Listeria</i> (<i>L. grayi</i>, <i>L. welshmeri</i>, <i>L. ivanovii</i>, <i>L. monocytogenes</i>, <i>L. innocua</i>) за допомогою специфічних копій праймерів (primers) в PCR multiplex. Розроблена італійськими вченими експрес діагностика визначення шести видів <i>Listeria</i> дозволяє попереджувати ризики пов'язані з епідемією лістеріозу серед людей.</p>	x
			<p>2. Кількість публікацій (статей), усього</p>	3
			<p>у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: Медвідь О. О., Щербакова Н. С., Передера С. Б. Правові норми Європейського союзу щодо попередження харчових лістеріозів, оцінення ризику для споживача, методи діагностики та ідентифікація <i>Listeria</i> spp. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2024. № 26 (114). С. 33-37. https://doi.org/10.32718/nvlvet11406</p>	1
			<p>за кордоном (у міжнародних виданнях):</p>	–
			<p>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</p>	–
			<p>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus)</p>	1
			<p>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</p>	12
			<p>6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</p>	–
			<p>7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</p>	–
			<p>8. Опубліковано монографій, усього</p>	–
<p>у т.ч., за кордоном;</p>	–			
<p>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</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 рада тощо:	3
			1. Член організаційного комітету ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	
			2. Член організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність: проблеми реалізації та відповідальність»	
			3. Член організаційного комітету круглого столу «Вирішення питань контролю безпечності 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 2024 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 гельмінтозів та протозоозів собак 06.2024 р.–12.2024 р.	Договір № 17 від 3 червня 2024 р. Замовник: Клініка ветеринарної медицини «Довіпра» ФОП Доценко Є. В.	20,0	20,0	1. Відбір зразків матеріалу (фекалій) та їх дослідження з метою встановлення епізоотичної ситуації щодо паразитарних хвороб собак. 2. Визначення рівня контамінації об'єктів довкілля яйцями гельмінтів / ооцистами найпростіших з метою встановлення найбільш вірогідних місць або джерел зараження собак паразитарними хворобами. 3. Проведення підбору лікувально-профілактичних засобів за виявлених гельмінтозів та протозоозів собак	1 1 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
			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: 1. Секретар організаційного комітету ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». 2. Член редакційної колегії фахового журналу «Scientific Progress & Innovations». 3. Член організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність: проблеми реалізації та відповідальність». 4. Член організаційного комітету круглого столу «Вирішення питань контролю безпечності продуктів рослинного походження»	4

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	9
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	–
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 гельмінтозів та протозоозів собак 06.2024 р.–12.2024 р.	Договір № 17 від 3 червня 2024 р. Замовник: Клініка ветеринарної медицини «Довіпра» ФОП Доценко Є. В.	20,0	20,0	1. Відбір зразків матеріалу (фекалій) та їх дослідження з метою встановлення епізоотичної ситуації щодо паразитарних хвороб собак. 2. Визначення рівня контамінації об'єктів довкілля яйцями гельмінтів / ооцистами найпростіших з метою встановлення найбільш вірогідних місць або джерел зараження собак паразитарними хворобами. 3. Проведення підбору лікувально-профілактичних засобів за виявлених гельмінтозів та протозоозів собак	1 1 1
2.	Науковий керівник: Мельничук В. В. Визначення лікувальної ефективності антигельмінтного препарату Альбендазол-250 з ароматом яловичини 10.2024 р.–12.2024 р.	Договір № 30 від 31 жовтня 2024 р. Замовник: Товариство з обмеженою відповідальністю «Виробниче підприємство «Укрзооветпромстач»	25,0	25,0	Підбір тварин за показниками інтенсивності інвазії (собаки, коти, нутрії) та формування дослідних груп тварин для проведення виробничих випробувань. Проведення виробничих випробувань на собаках, котах, нутріях щодо лікувальної ефективності антигельмінтного препарату Альбендазол-250 з ароматом яловичини	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 рр.</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, трихуроз овець, гельмінтози, протозоози та ентомози собак, гельмінтози жуйних тварин. Проведено моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів таких як: гельмінтози та протозоози шлунково-кишкового тракту курей. З'ясовано середні показники концентрації окремих важких металів у спинних м'язах риби <i>Sarassius carassiusna</i> території Полтавської області. Розподіл важких металів щодо їх вмісту в м'язах карасів можна подати у вигляді спадаючого ранжувального ряду $Zn > Cu > Pb > As > Hg > Cd$. Масова концентрація Цинку ($26,01 \pm 0,9$), Міді ($0,32 \pm 0,02$), Свинцю ($0,3 \pm 0,01$), Миш'яку ($0,19 \pm 0,01$), Ртуті ($0,07 \pm 0,01$) і Кадмію ($0,06 \pm 0,01$ мг/кг) відповідає гранично допустимим рівням. Досліджені проби риби, що надходили на Центральний ринок та ринок «Браїлки» міста Полтави, були безпечними щодо вмісту важких металів, оскільки не зафіксовано в жодній пробі перевищення рівня ГДК. За органолептичними показниками та окремими фізико-хімічними показниками зразки сиру м'якого свіжого сиру без наповнювачів, виготовленому в експертному центрі “Milk Local Product” факультету технологій тваринництва та продовольства, відповідали вимогам діючого державного стандарту 4395:2005 “Сири м'які. Загальні технічні умови”. Не виявлено патогенних мікроорганізмів (родів <i>Salmonella</i>, <i>Staphylococcus</i>, <i>Listeria</i>) у зразках досліджуваної продукції за температурного режиму зберігання $+6$ °C впродовж 48 годинного зберігання. Водночас титр бактерій групи кишкових паличок дослідних зразків продукту на 48 год за температури $+20 \pm 0,5$ °C не відповідав ДСТУ 4395:2005, що унеможливило споживання даної продукції.</p>	x
2.	<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 паразитарних хвороб у птахів</p> <p>Строки виконання : 2021 – 2028 рр.</p>	№ 0121U107882	<p>2. Кількість публікацій (статей), усього у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України 1. Кручиненко О. В., Михайлютенко С. М., Клименко О. С., Кравченко С. О. Визначення важких металів у свіжовиловленій рибі з річки Дніпро (Україна). <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2024. № 27 (3). С. 50 –54. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.03.08</p>	1
3.	<p>Наукові керівники: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Щербаківа Н. С., кандидат ветеринарних наук, доцент</p> <p>Тематика науково-дослідної роботи: Ветеринарно-санітарний контроль</p>	№ 0121U108103	<p>у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України 1. Кручиненко О. В., Михайлютенко С. М., Клименко О. С., Кравченко С. О. Визначення важких металів у свіжовиловленій рибі з річки Дніпро (Україна). <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2024. № 27 (3). С. 50 –54. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.03.08</p>	2

№ 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
	сільськогосподарської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції Строки виконання : 2021 – 2028 рр.		2. Кравченко О., Михайлютенко С., Кузьменко Л. Вплив температури зберігання на зміну мікробіологічних показників свіжого м'якого сиру. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної. Серія: Харчові технології</i> , 2024. № 26 (101). С. 8-12. https://doi.org/10.32718/nvlvet-fl0102 за кордоном (у міжнародних виданнях);	–
			3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus) Serdioucov J. K., Mykhailiutenko E. V., Kruchynenko O. V., Mykhailiutenko S. M., Klymenko O. S. Pathomorphological changes in the large intestine subject to chronic trichuriasis. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2024. № 15 (2). P. 219–225. https://doi.org/10.15421/022432	1
			4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	5
			5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	32
			6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	–
			7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	–
			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	–
			12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
			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: 1. Член організаційного комітету ІХ Всеукраїнської науково-практична Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». 2. Член організаційного комітету круглого столу «Академічна доброчесність:	3

№ 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
			проблеми реалізації та відповідальність» 3. Секретар організаційного комітету круглого столу «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	4
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	4
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	–
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	2
7.1	з них, самостійно студентами	2