


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан факультету ветеринарної медицини

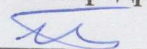
  
Кулинич С. М.  
« 25 » листопада 2021 р.

Ухвалено на засіданні кафедри  
паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи  
протокол № 6 від « 25 » листопада 2021 р.

**ЗВІТ**

**ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ ЗА 2021 РІК**

**Паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи**

Заступник завідувача кафедри з наукової роботи,  
к.вет.н., доцент  Щербакова Н. С.

« 25 » листопада 2021 р.

## ЗМІСТ

<b>Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)</b>	<b>4</b>
1.1. Загальні кількісні показники про науково-педагогічний потенціал	<b>4</b>
<b>Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)</b>	<b>4</b>
2.1. Загальна кількість науково-дослідних робіт, що виконувались у звітному періоді	<b>4</b>
2.2. Загальні кількісні результативні показники виконання науково-дослідних робіт у звітному періоді	<b>5</b>
2.3. Загальний перелік розробок, які впроваджено у звітному періоді за межами вищого навчального закладу у практичну діяльність підприємств	<b>6</b>
2.4. Опис найбільш ефективною розробки, яку впроваджено у звітному періоді за межами вищого навчального закладу у практичну діяльність підприємств	<b>7</b>
2.5. Список наукових праць, опублікованих та прийнятих редакцією до друку у звітному періоді в зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	<b>7</b>
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	<b>7</b>
<b>Розділ 3. НАУКОВО-ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)</b>	<b>8</b>
3.1. Загальні кількісні показники проведення науково-організаційної роботи у звітному періоді	<b>9</b>
3.2. Перелік наукових заходів, організованих і проведених у звітному періоді	<b>9</b>
3.3. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах	<b>9</b>
3.4. Участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	<b>10</b>
<b>Розділ 4. НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)</b>	<b>11</b>
4.1. Загальні кількісні показники про наукове співробітництво із науковими установами України та закордонними організаціями у звітному періоді	<b>11</b>
4.2. Наукові підрозділи, їх напрями діяльності, робота із замовниками	<b>11</b>
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	<b>11</b>

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	12
4.5. Наукове та науково-технічне співробітництво із вітчизняними та закордонними організаціями у звітному періоді	12
<b>Розділ 5. НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ</b>	<b>12</b>
5.1. Загальні показники про науково-дослідну та інноваційну діяльність студентів	12
<b>Розділ 6. ІНШЕ</b>	<b>13</b>
<b>Розділ 7. ПРОПОЗИЦІЇ</b>	<b>15</b>
<b>ДОДАТКИ</b>	<b>16</b>
<b>Додаток 1.</b> Копії Актів впровадження результатів науково-дослідних робіт у практичну діяльність підприємств у звітному періоді	16
<b>Додаток 2.</b> Копії отриманих охоронних документів та свідоцтв авторського права у звітному періоді	16
<b>Додаток 3.</b> Список опублікованих монографій, розділів у колективних монографіях за результатами наукових досліджень у звітному періоді	16
<b>Додаток 4.</b> Список опублікованих підручників за результатами наукових досліджень у звітному періоді	16
<b>Додаток 5.</b> Список опублікованих навчальних посібників за результатами наукових досліджень у звітному періоді	16
<b>Додаток 6.</b> Список отриманих охоронних документів (патентів) та свідоцтв авторського права за результатами наукових досліджень у звітному періоді	17
<b>Додаток 7.</b> Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді	17

## Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)

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

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

## Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ

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

№ з/п	Науково-дослідні роботи, що виконувались	Кількість, одиниць
1.	за держбюджетними темами, усього	–
1.1.	з них, загального фонду державного бюджету	–
	спеціального фонду державного бюджету	–
2.	за угодами міжнародного співробітництва	–
3.	за господарськими договорами із замовниками	1
3.1.	з них, про виконання науково-дослідних робіт	1
	про виконання консультативних (наукових) послуг	–
4.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	7
4.1.	з них, завершених	2
	перехідних	2
4.3.	нових	3
5.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	7
5.1.	з них, зарєстрованих в УкрІНТЕІ, усього	7
	у т.ч., завершених	2
5.3.	перехідних	2

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

№ з/п	Показники	Кількість, одиниць
<b>1.</b>	<b>кількість публікацій (статей), усього</b>	<b>14</b>
<b>1.1.</b>	з них: у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України	<b>8</b>
<b>1.2.</b>	за кордоном (у міжнародних виданнях)	–
<b>2.</b>	<b>кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b>	<b>40</b>
<b>4.</b>	<b>кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	<b>184</b>
<b>5.</b>	<b>кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
<b>6.</b>	<b>кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
<b>7.</b>	<b>опубліковано монографій, усього</b>	<b>1</b>
<b>7.1.</b>	з них: за кордоном	–
<b>8.</b>	<b>опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
<b>8.1.</b>	з них: за кордоном	–
<b>9.</b>	<b>опубліковано підручників</b>	–
<b>10.</b>	<b>опубліковано навчальних посібників</b>	<b>1</b>
<b>11.</b>	<b>отримано охоронних документів, усього</b>	<b>1</b>
<b>11.1.</b>	з них: патентів на винаходи	–
<b>11.2.</b>	патентів на корисну модель	<b>1</b>
<b>12.</b>	<b>отримано свідоцтв авторського права</b>	–
<b>13.</b>	<b>створено науково-технічної продукції (НТП), усього</b>	–
<b>13.1.</b>	з них: нової техніки	–
<b>13.2.</b>	технологій	–
<b>13.3.</b>	матеріалів	–
<b>13.4.</b>	сортів рослин та порід тварин	–
<b>13.5.</b>	методів, теорій	–
<b>14.</b>	<b>впроваджено результатів досліджень НТП у виробництво, усього</b>	–
<b>14.1.</b>	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.	<b>впроваджено результатів досліджень НТП в навчальний процес, усього</b>	–
15.1.	з них: нової техніки	–
15.2.	технологій	–
15.3.	матеріалів	–
15.4.	сортів рослин та порід тварин	–
15..5	методів, теорій	1
16.	<b>подано заявок для участі у наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів, усього</b>	–
16.1.	з них: у національних наукових конкурсах	–
16.2.	у міжнародних наукових конкурсах	–
17.	<b>отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів, усього</b>	–
17.1.	з них: у національних наукових конкурсах	–
17.2.	у міжнародних наукових конкурсах	–
18.	<b>Отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій</b>	1

**2.3. Загальний перелік розробок, які впроваджено у звітному періоді за межами ВНЗ 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
<b>Статті</b>				
1.	–	–	–	–
<b>Статті, прийняті редакцією до друку</b>				
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
<b>Національні наукові конкурси</b>				
1				
<b>Міжнародні наукові конкурси</b>				
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
<b>1.</b>	<b>Проведено наукових заходів (крім студентських), усього</b>	<b>1</b>
<b>1.1.</b>	з них, міжнародних конференцій, Інтернет – конференцій	–
<b>1.2.</b>	міжнародних семінарів	–
<b>1.3.</b>	всеукраїнських конференцій, Інтернет – конференцій	<b>1</b>
<b>1.4.</b>	всеукраїнських семінарів	–
<b>1.5.</b>	інших	–
<b>2.</b>	<b>Проведено студентських наукових заходів, усього</b>	<b>1</b>
<b>2.1.</b>	з них, міжнародних конференцій, Інтернет – конференцій	–
<b>2.2.</b>	всеукраїнських конференцій, Інтернет – конференцій	–
<b>2.3.</b>	інших	–
<b>3</b>	<b>Участь в редакційних колегіях наукових журналів</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Участь в організаційних комітетах наукових конференцій</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Участь в експертних радах, журі</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Участь в спеціалізованих вчених радах</b>	<b>2</b>
<b>7</b>	<b>Участь в спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах</b>	–
<b>8</b>	<b>Інше (вказати)</b>	–



**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
<b>Наукові заходи (крім студентських)</b>			
1	VI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція	Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині	15–16 лютого 2021 р., м. Полтава, ПДАА
<b>Студентські наукові заходи</b>			
1.	–	–	–

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

№ з/п	Учасники (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання)	Вид участі (в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах тощо)	Дата участі
1	2	3	4
1	В. О. Євстаф'єва, д.вет.н., професор	В редакційній колегії наукового фахового журналу «Вісник ПДАА» В редакційній колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine»	2021 рік
2	В.В. Мельничук к.вет.н.	В редакційній колегії наукового фахового журналу «Вісник ПДАА»	2021 рік
3	О.В. Кручиненко, д.вет.н., доцент	В редакційній колегії наукового фахового журналу «Вісник ПДАА»	2021 рік
4	Л. М. Корчан, к.вет.н., доцент	В редакційній колегії наукового фахового журналу «Вісник ПДАА»	2021 рік
5	В. О. Євстаф'єва, д.вет.н., професор	Голова організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2021 р., м. Полтава, ПДАА
6	Л. М. Корчан, к.вет.н., доцент	Секретар організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2021 р., м. Полтава, ПДАА
7.	В. В. Мельничук, к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2021 р., м. Полтава, ПДАА

№ 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
8	О.В. Кручиненко, к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2021 р., м. Полтава, ПДАА
9	С. М. Михайлютенко, к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2021 р., м. Полтава, ПДАА
10	Н. С Щербакова, к.вет.н., доцент	Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	15–16 лютого 2021 р., м. Полтава, ПДАА
11.	В. О. Євстаф'єва, д.вет.н., професор	Член організаційного комітету XI Міжнародної наукової конференції «ZOOCENOSIS–2021. Біорізноманіття і роль тварин в екосистемах»	10–12 листопада 2021 р., м. Дніпро, Дніпровський національний університет ім. О. Гончара
12.	Л. М. Корчан, к.вет.н.	Експерт МОН України в конкурсі проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених	2021 р.
13.	Н. С Щербакова, к.вет.н., доцент	Голова Полтавського осередку Української асоціації з Біобезпеки	2021 р.

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

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

## Розділ 4. НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО КАФЕДРИ

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

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

**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
<b>Співробітництво із вітчизняними партнерами</b>					
1	–	–	–	–	–
<b>Співробітництво із міжнародними партнерами</b>					
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: 9 статей – у фахових виданнях України, 33 – матеріали та тези доповідей на конференціях різного рівня, зроблено 33 виступи на конференціях. На кафедрі плідно працюють наукові гуртки «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин», «Ветеринарно-санітарна експертиза», «Ветеринарне законодавство України».

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

## Розділ 6. ІНШЕ

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

#### – Міжнародних

1. The III-rd International Science Conference “ Using the latest technologies» (Groningen, Netherlands, 26–27 February 2021).
2. Науково-практична міжнародна дистанційна конференція «Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин» (17 березня, 2021, м. Харків).
3. Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference AWCGCC (Dnipro, 21-22 April, 2021).
4. X International Scientific and Practical Conference «Implementation of scientific foundations in practice» (Turin, Italy, 19–21 April 2021).
5. VI Міжнародна науково-практична конференція викладачів і студентів «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи» (6-7 травня 2021, м. Дніпро).
6. Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Актуальні питання судової ветеринарії, морфології та патоморфології» (17–18 червня 2021, м. Одеса).
7. Science and practice, actual problems, innovations. VIII International Science Conference (November 09–12, 2021, Amsterdam, Netherlands).
8. XI Міжнародна наукова конференція «ZOOECENOSIS–2021. Біорізноманіття і роль тварин в екосистемах» (10–12 листопада 2021 р., м. Дніпро).

#### – Всеукраїнських

1. 52-а науково-методична конференція викладачів і аспірантів « Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації (24–25 лютого, 2021, м. Полтава).
2. VI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (15–16 лютого, 2021, м. Полтава)
3. V Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (м. Полтава, 20–21 жовтня, 2021).

## Опубліковано тез доповідей

1. **Михайлютенко С. М.** Виклики діджиталізації під час викладання дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза. Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації. *Матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (24–25 лютого, 2021, м. Полтава).* Полтава, 2021. С. 48–50.
2. **Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В.** Smart-технології в системі підготовки докторів філософії (PhD) зі спеціальності Ветеринарна медицина. *Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації. Матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (24–25 лютого, 2021, м. Полтава).* Полтава, 2021. С. 69–71.
3. **Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О.** Спосіб видової диференціації самок нематод of *Trichuris ovis* та *Trichuris skrjabini*, що паразитують у овець. *Using the latest technologies. The III-rd International Science Conference (Groningen, Netherlands, 26–27 February 2021).* Groningen, Netherlands, 2021. P. 117–119.
4. **Євстаф'єва В. О.,** Стародуб Є. С. Вікова динаміка трихостронгільозу гусей. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава).* Полтава, 2021. С. 85–88.
5. **Корчан Л. М.,** Духіна С. В. Порівняння ефективності застосування антиакрицидних засобів спот-он для лікування демодекозу у собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава).* Полтава, 2021. С. 90–91.
6. **Корчан Л. М., Корчан М. І.,** Іщенко В. Ю. Порівняння мікрофіляріоцидної ефективності препаратів за дирофіляріозу. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава).* Полтава, 2021. С. 91–93.
7. **Корчан Л. М., Корчан М. І.,** Музейко О. В. Порівняльна ефективність препаратів за ктеноцефальозу кішок. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава).* Полтава, 2021. С. 93–94.
8. **Мельничук В. В.** Антигельмінтикорезистентність нематод роду *Trichuris* spp., паразитуючих у овець, до препаратів з групи бензімідазолів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава).* Полтава, 2021. С. 102–106.
9. **Євстаф'єва В. О.,** Стародуб Є. С. Особливості зажиттєвої та посмертної діагностики асоціативного перебігу трихостронгільозу гусей. *Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин. Матеріали науково-практичної міжнародної дистанційної конференції (17 березня, 2021, м. Харків).* Харків, 2021. С. 41–43.
10. **Євстаф'єва В. О.,** Хорольський А. А. Моніторингові дослідження гельмінтозів кролів за результатами гельмінтологічного розтину. *Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин. Матеріали науково-практичної міжнародної дистанційної конференції (17 березня, 2021, м. Харків).* Харків, 2021. С. 44–45.
11. **Мельничук В. В.** Рівень контамінації об'єктів довкілля в умовах вівце господарств Баришевського району Київської області яйцями збудників нематодозів травного каналу овець. *Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин. Матеріали науково-практичної міжнародної дистанційної конференції (17 березня, 2021, м. Харків).* Харків, 2021. С. 75–77.
12. **Кручиненко О. В., Михайлютенко С. М.** Методи діагностики гельмінтозів у тварин (огляд). *Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин. Матеріали науково-практичної міжнародної дистанційної конференції (17 березня, 2021, м. Харків).* Харків, 2021. С. 60–61.
13. **Мельничук В., Євстаф'єва В.** Рівень контамінації об'єктів довкілля яйцями трихурисів у вівцегосподарствах Полтавської області. *Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference AWCGCC (April 21-22, 2021).* Dnipro, 2021. С. 31–32.
14. **Євстаф'єва В. О., Хорольський А. А.** Асоціативний перебіг пасалурозу кролів з цистицеркозом в умовах одноосібних селянських господарств Полтавської області. *Збірник наукових праць науково-практичної конференції проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (14 травня 2021, м. Полтава).* Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 245–246.
15. **Корчан Л. М., Корчан М. І.** Поширення кнемідокоптозу серед папуг. *Збірник наукових праць науково-практичної конференції проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (14 травня 2021, м. Полтава).* Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 253–254.
16. **Кручиненко О. В.** Підготовка та аналіз кількісних даних в біології. *Збірник наукових праць науково-практичної конференції проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (14 травня 2021, м. Полтава).* Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 256–258.
17. **Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О.** Поширення та нозологічний профіль нематодозів травного каналу овець у господарствах Київської області. *Збірник наукових праць науково-практичної конференції проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (14 травня 2021, м. Полтава).* Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 262–263.
18. **Мельничук В. В.,** Коваленко С. О. Бовікольоз великої рогатої худоби – особливості морфології та біології збудника. *Збірник наукових праць науково-практичної конференції проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (14 травня 2021, м. Полтава).* Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 264–265.

19. **Михайлютенко С. М.** Експортний потенціал української олії. *Збірник наукових праць науково-практичної конференції проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (14 травня 2021, м. Полтава)*. Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 266–267.
20. **Мельничук В. В.,** Коваленко С. О. Клінічний прояв бовікольнозної інвазії у великої рогатої худоби. *Implementation of scientific foundations in practice. Abstracts of X International Scientific and Practical Conference. (Turin, Italy, 19–21 April 2021)*. Turin, Italy, 2021. P. 154–156.
21. **Євстаф'єва В. О.,** Стародуб Є. С. Сезонна динаміка трихостронгілозу гусей. *Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і студентів (6-7 травня 2021, м. Дніпро)*. Дніпро, 2021. С. 99–100.
22. **Євстаф'єва В. О.,** Сорокова С. С., Щебенцовська О. М. Патоморфологічні зміни у паренхіматозних органах та кишечнику овець за стронгілоїдозу. *Актуальні питання судової ветеринарії, морфології та патоморфології. Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 червня 2021, м. Одеса)*. Одеса, 2021. С. 57–59.
23. **Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О.** Антигельмінтико-резистентність нематод роду *Trichuris*, паразитуючих у овець, до комбінованих антигельмінтних препаратів. *Актуальні питання судової ветеринарії, морфології та патоморфології. Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 червня 2021, м. Одеса)*. Одеса, 2021. С. 113–115.
24. **Євстаф'єва В. О.,** Левченко М. В. Дирофіляриоз – небезпечна трансмісивна зооантропонозна інвазія. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 20–21 жовтня, 2021)*. Полтава, 2021. С. 179–181.
25. Канівець Н. С., **Євстаф'єва В. О.** Гельмінтофауна домашньої птиці на території Полтавського району. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 20–21 жовтня, 2021)*. Полтава, 2021. С. 184–185.
26. **Мельничук В. В.,** Павлова А. І. Зоонозний потенціал паразитичних нематод роду *Trichuris*. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 20–21 жовтня, 2021)*. Полтава, 2021. С. 206–207.
27. Окружко П. В., **Щербакова Н. С.** Історія виникнення генетично модифікованих організмів. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 20–21 жовтня, 2021)*. Полтава, 2021. С. 210–212.
28. Яценко І. В., Богатко Н. М., **Євстаф'єва В. О.,** Парилівський О. І., Богатко А. Ф. Виявлення у молоці лужних домішок за допомогою бромкрезолового зеленого. *Science and practice, actual problems, innovations. VIII International Science Conference (November 09–12, 2021, Amsterdam, Netherlands)*. Amsterdam, Netherlands, 2021. P. 517–523.
29. **Євстаф'єва В. О.,** Хорольський А. А., **Мельничук В. В.** Паразитарна система гельмінтів кролів (*Oryctolagus cuniculus domesticus*) та зайців (*Lepus europaeus*) як компонент біоценозу в кліматичних умовах Полтавської області (Україна). *ZOOCENOSIS–2021. Біорізноманіття і роль тварин в екосистемах*. Матеріали XI Міжнародної наукової конференції (10–12 листопада 2021 р., м. Дніпро).

## Розділ 7. ПРОПОЗИЦІЇ

- постійно здійснювати роботу з підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти;
- підготувати і опублікувати наукові статті за профільними дисциплінами у фахових, іноземних та виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз, у тому числі Scopus, Web of Science;
- закупити необхідне обладнання з метою впровадження сучасних технологій та комп'ютерних програм для покращення наукової роботи на кафедрі;
- заохочувати викладачів з метою покращення наукової роботи із здобувачами вищої освіти з галузі знань «Ветеринарна медицина» з метою написання наукових робіт та можливості прийняття участі у конкурсах та грантових програмах різного рівня;
- розширити базу навчальних практик здобувачів вищої освіти за рахунок укладання угод з клініками ветеринарної медицини, господарствами, підприємствами, холдінгами та можливістю проходження виробничої практики за кордоном;
- заключити договори на наукове співробітництво з науковими установами, державними установами, підприємствами, господарствами для спільної навчальної й науково-дослідної співпраці та підвищення індексу цитування викладачів.

## ДОДАТКИ

### ДОДАТОК 1

Копії Актів впровадження результатів науково-дослідних робіт у практичну діяльність підприємств у звітному періоді додаються на    арк.

### ДОДАТОК 2

Копії отриманих охоронних документів у звітному періоді додаються на    арк.

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

### ДОДАТОК 3

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

№ з/п	Автор, назва публікації, видавництво, кількість сторінок
1	2
Монографії	
1.	Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Назаренко О. С. Варооз медоносних бджіл: Монографія. Полтава: ПП «Астроя», 2021. 87 с.
Розділи у колективних монографіях (кількість сторінок – перша та остання сторінки)	
1.	–

### ДОДАТОК 4

#### Список опублікованих підручників за результатами наукових досліджень у звітному періоді

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

### ДОДАТОК 5

#### Список опублікованих навчальних посібників за результатами наукових досліджень у звітному періоді

№ з/п	Автор, назва публікації, видавництво, кількість сторінок
1	2
Навчальні посібники	
1	Корчан М.І., Корчан Л.М. Клінічна діагностика тварин у запитаннях і відповідях: науковий посібник. Полтава: ПП «Астроя», 2021. 324 с.



## ДОДАТОК 6

**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
<b>Патенти</b>					
1.	Спосіб культивування яєць нематод <i>Passalurus ambiguus</i>	Патент на корисну модель	пат. № 147981, Україна: МПК (2021.01) А61D 99/00 і 2021 00900; заявл. 25.02.2021 ; опубл. 24.06.2021. Бюл. № 25. 3 с.	Полтавська державна аграрна академія	Хорольський А. А., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В.
<b>Свідоцтва авторського права</b>					
1	–	–	–	–	–

## ДОДАТОК 7

**Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді додається на 34 арк.**



(11) 147981

(19) UA

(51) МПК (2021.01)  
A61D 99/00

(21) Номер заявки: и 2021 0 09 00  
(22) Дата подання заявки: 25.02.2021  
(24) Дата, з якої починає діяти права інтелектуальної власності: 24.06.2021  
(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня: 23.06.2021, Бюл. № 25

(72) Визначили:  
Хорольський Анатолій  
Анатолійович, UA,  
Састаф'єва Валентина  
Олександрівна, UA,  
Мальничук Віталій  
Васильович, UA

(73) Власник:  
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА  
АГРАРНА АКАДЕМІЯ,  
вул. Сковороди, 1/3, м.  
Полтава, 36003, UA

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ КУЛЬТИВУВАННЯ ЯЄЦЬ НЕМАТОД *PASSALURUS AMBIGUUS*

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб культивування яєць нематод *Passalurus ambiguus*, який включає отримання з самок гельмінтів яєць з яєцями, помітаючи їх з фазолієвим мазанином (з андростанним ступінь, товщина протарудатинки 600 нм) до утворення однорідної субстанції та культивування отриманих яєць у тарістаті за постійної температури, який здійснюється в м. що культивування посівають в одиничних овочах, а як субстрат, на якому кульмують яєць *Passalurus ambiguus*, використовують теплість овочів.

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**  
**КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи**  
**ЗА 2021 РІК**

**Прізвище, ім'я, по-батькові** Євстаф'єва Валентина Олександрівна  
**Науковий ступінь** доктор ветеринарних наук  
**Вчене звання** професор  
**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).

**1.4. НДР, що фінансуються за господарськими договорами із замовниками**

№ 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
<b>Завершені (у переліку)</b>						
1	Науковий керівник: Євстаф'єва В. О. Моніторинг токсикантів у продукції рослинного походження	Договір № 10 від 1 червня 2021 р. Замовник: фізична особа підприємець Голубець В. В.	20,0	20,0	1. Визначення особливостей географічного розташування полів, засіяних рослинними культурами. 2. Встановлено джерела токсикантів, що можуть потрапляти у продукцію рослинного походження. 3. Визначено вміст токсикантів, що потрапляють у суданську траву. 4. Визначено вміст токсикантів, що потрапляють у соняшник та кукурудзу. 5. Впроваджені рекомендації щодо безпечного вирощування сільськогосподарських культур, у тому числі й тих, що використовуються як кормова база для тварин.	1 1 1 1 1

1.6. Перелік завершених науково-дослідних робіт (НДР) 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
<b>2.5. Завершені (у переліку)</b>				
1.	<p><b>Науковий керівник:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор.</p> <p><b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Моніторинг, удосконалення діагностики, лікування та профілактика інвазійних хвороб тварин центральної частини України</p> <p><b>Строки виконання :</b> 2011 – 2021</p>	№ 0112U001560	<p><b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> В роботі отримано нові дані щодо поширення гельмінтозів к великої рогатої худоби, свиней, коней у господарствах Центрального регіону України. Досліджено вплив збудників паразитозів на гематологічні показники хворих тварин. Запропоновано удосконалені способи діагностики паразитозів тварин: «Спосіб захиттевої діагностики парамфістоматидозів у великої рогатої худоби» (пат. України на корисну модель № 114052, у 2201609169); «Спосіб кількісного гельмінтоларвоскопічного дослідження легеневих стронгілятозів жуйних тварин» (пат. України на корисну модель № 118454, у 201701723).; «Спосіб копроовоскопічної діагностики езофагостомозу свиней» (пат. України на корисну модель № 108380, у 201600961), «Спосіб кількісного підрахунку личинок нематод» (пат. України на корисну модель № 112387, у 201607249), «Спосіб гельмінтоларвоскопії» (пат. України на корисну модель № 115925, у 201613246), «Спосіб копроовоскопічної діагностики трихуриду свиней» (пат. України на корисну модель № 100202, у 201501562). Проведено порівняльну характеристику ефективності сучасних антигельмінтиків за паразитозів тварин. Визначено дезінвазійні властивості сучасних дезінфікуючих засобів відносно екзогенних стадій збудників гельмінтозів. Запропоновано найбільш ефективні препарати та дезінфектанти для ефективного ведення галузі тваринництва у забезпеченні ветеринарного благополуччя.</p> <p>Результати експериментальних досліджень використовуються в науково-дослідній роботі та навчальному процесі на факультетах ветеринарної медицини закладів вищої освіти України: Полтавської державної аграрної академії; Поліського національного університету; Білоцерківського національного аграрного університету; Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету; Харківської державної зооветеринарної академії; Сумського національного аграрного університету; Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, Національного університету біоресурсів і природокористування України.</p>	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	1
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України 1. <b>Євстаф'єва В. О.</b> , Щербакова Н. С., Кручиненко О. В., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Долгін О. С., Передера С. Б. Вплив	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
			техногенного забруднення на вміст бенз(а)пірену в силосі. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 3. С. 178–185. doi: 10.31210/visnyk2021.03.22.	
			за кордоном (у міжнародних виданнях)	–
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus):</b> 1. Sorokova S., Yevstafieva V., Shchepentovska O., Barabolia O., Suprunenko K. Pathohistological changes in the intestine, lungs and liver of sheep with spontaneous strongyloidiasis. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2021. № 12 (2). P. 341–345. doi: 10.15421/022146. ( <i>Web of Science</i> ). 2. Melnychuk V., Yevstafieva V., Pishchalenko M., Reshetylo O., Antipov A. Morphological identification of <i>Nematodirus spathiger</i> nematodes (Nematoda, Molineidae) obtained from the small intestine of sheep. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2021. № 12 (1). P. 121–127. doi:10.15421/022119	2
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b>	20
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	66
			<b>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–
			у т.ч., патентів на корисну модель	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–
			у т.ч методів, теорій	–

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
			<p><b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b></p> <p>1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА».</p> <p>2. Член редакційній колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine».</p> <p>3. Голова організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».</p> <p>4. Член організаційного комітету XI Міжнародної наукової конференції «ZOOCENOSIS–2021. Біорізноманіття і роль тварин в екосистемах»</p>	4
2.	<p><b>Науковий керівник:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор.</p> <p><b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Моніторинг, удосконалення діагностики, лікування та профілактика інвазійних хвороб птиці центральної частини України</p> <p><b>Строки виконання :</b> 2011 – 2021</p>	№ 1112U001561	<p><b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b></p> <p>В роботі отримано нові дані щодо поширення шлунково-кишкових нематодозів гусей та курей у господарствах Полтавської області. Досліджено вплив збудників капіляріозу та нематодозних асоціацій на морфологічні та біохімічні показники крові інвазованої птиці. Запропоновано удосконалені способи діагностики гельмінтозів гусей та курей: «Спосіб посмертної діагностики амідостомозу гусей» (пат. України на корисну модель № 75591, у 201205379); «Спосіб зажиттєвої копроовоскопічної діагностики капіляріозу курей» (пат. України на корисну модель № 111568, у 201605990); «Спосіб посмертної діагностики капіляріозу гусей» (пат. України на корисну модель № 125750, у 201712265). Проведено порівняльну характеристику ефективності сучасних антигельмінтиків за: амідостомозно-гангулетеракозної асоціації гусей; капіляріозу курей та гусей. Визначено дезінвазійні властивості сучасних дезінфікуючих засобів відносно екзогенних стадій збудників гельмінтозів, що паразитують у домашньої птиці. Запропоновано найбільш ефективні препарати та дезінфектанти для ефективного ведення галузі птахівництва і забезпечення ветеринарного благополуччя відносно гельмінтозів домашньої птиці.</p> <p>Результати експериментальних досліджень використовуються в науково-дослідній роботі та навчальному процесі на факультетах ветеринарної медицини вищих навчальних закладів України: Полтавської державної аграрної академії; Житомирського національного агроєкологічного університету; Білоцерківського національного аграрного університету; Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету; Харківської державної зооветеринарної академії; Сумського національного аграрного університету; Одеського аграрного державного університету.</p>	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	–
			у т.ч.,	–

№ 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 виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: за кордоном (у міжнародних виданнях):	–
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b>	20
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	66
			<b>6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–
			у т.ч., патентів на корисну модель:	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b> у т.ч методів, теорій Стародуб Є. С., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Рекомендації з діагностики, лікування та профілактики трихостронгільозу гусей. Полтава, 2021. 30 с.	1
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b> 1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА». 2. Член редакційній колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine». 3. Голова організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». 4. Член організаційного комітету XI Міжнародної наукової конференції «ZOOCENOSIS–2021. Біорізноманіття і роль тварин в екосистемах»	4



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
<b>2.5. Перехідні (у переліку)</b>				
1.	<p><b>Науковий керівник:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор.</p> <p><b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Моніторинг та розробка заходів боротьби з гельмінтозними, протозойними і ектопаразитарними захворюваннями тварин.</p> <p><b>Строки виконання:</b> 2012 – 2022</p>	№ 0112U001562	<p><b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Вивчено поширення та епізоотологічні особливості трихуризу великої рогатої худоби, паразитозів у кролів та ектопаразитарних хвороб собак, викликаних паразитичними комахами та кліщами. Запропоновано сучасні лікарські засоби та дезінфікуючі засоби для боротьби та профілактики трихуризу великої рогатої худоби та ектопаразитозів собак. Запропоновані ідентифікаційні підходи до лабораторної діагностики збудників інвазійних захворювань тварин.</p>	x
			<p><b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b></p>	1
			<p>у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Хоменко А. М., Сидоренко І. С. Аналіз видового різноманіття паразитів окремих видів риб прісноводних водойм України. Паразитичні найпростіші. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2021. № 3. С. 194–203. doi: 10.31210/visnyk2021.03.24.</p>	1
			<p>за кордоном (у міжнародних виданнях):</p>	–
			<p><b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b> 1. Yevstafieva V., Melnychuk V., Nagorna L., Stybel V., Gutyj B., Yatsenko I., Petrenko M., Nikiforova O., Filonenko S., Savenkova O., Tahiltseva Ya. Observations on the embryonic development of <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae) under laboratory conditions. <i>Zoodiversity</i>. 2021. № 55 (4). P. 343–350. doi: 10.15407/zoo2021.04.343 (<i>Scopus</i>) 2. Yevstafieva V., Horb K., Melnychuk V., Gorb O. Differential characters of fleas of the genus <i>Ctenocephalides</i> (Siphonaptera, Pulicidae) obtained from dogs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2021. № 12 (1). P. 65–70. doi:10.15421/022110 (<i>Web of Science</i>).</p>	2
			<p><b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b></p>	20
			<p><b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b></p>	66
			<p><b>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b></p>	–
<p><b>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b></p>	–			
<p><b>8. Опубліковано монографій, усього</b></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;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
			у т.ч., кандидатських	1
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	
			у т.ч., патентів на корисну модель: Хорольський А. А., <b>Євстаф'єва В.О.</b> , Мельничук В.В. Спосіб культивування яєць нематод <i>Passalurus ambiguus</i> : пат. № 147981, Україна: МПК (2021.01) A61D 99/00 u 2021 00900; заявл. 25.02.2021 ; опубл. 24.06.2021. Бюл. № 25. 3 с.	1
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–
			у т.ч методів, теорій	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b>	
			1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА».	
			2. Член редакційній колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine».	
			3. Голова організаційного комітету V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	
			4. Член організаційного комітету XI Міжнародної наукової конференції «ZOOCENOSIS–2021. Біорізноманіття і роль тварин в екосистемах»	4
2.	<b>Науковий керівник:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з інвазійними хворобами бджіл <b>Строки виконання :</b> 2013 – 2028	№ 0113U006494	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримано нові дані щодо поширення вароозу медоносних бджіл в умовах пасік Полтавської області. Встановлено, що варооз частіше перебігає у складі двокомпонентної асоціації <i>V.destructor</i> та <i>Nosema</i> spp. (78,46%). Доведено залежність ураження робочих бджіл <i>V.destructor</i> від пори року та віку бджолоїної матки. Максимальні показники ураження бджіл збудником вароозу відзначено у літній період року (ЕІ –18,17%, ІІ –3,23±0,18екз./бджолі) та у бджолиних маток віком 2–3роки(ЕІ –6,86±0,74%). Отримано нові дані щодо впливу збудника вароозу на цитологічні показники клітин гемолімфи бджіл різного віку. Досліджено особливості перебігу зимівлі бджіл та їх життєздатності за вароозу. Отримано нові дані щодо морфометричної ідентифікації самок <i>V.destructor</i> . Визначено лікувальну ефективність акарицидних препаратів за вароозу бджіл: смужок «Флуконтакт» (ДР –флуметрин), «Варолом» (ДР–тау-флуваліант), «Вароацид» (ДР –амітраз) та емульсії «Тактаміт» (ДР –амітраз) за різних способів їх застосування.	x

№ 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
			Експериментально обґрунтовано високу ефективність препаратів Флуконтакту та Тактаміту, які застосовувались методом обкурювання (акарицидна ефективність становила 99,05 і 98,36%). Встановлені особливості епізоотичної ситуації, діагностики та лікування за вароозу медоносних бджіл розширюють наявні відомості та можуть бути використані на пасіках при плануванні, розробці та організації науково обґрунтованих діагностичних і лікувально-профілактичних заходів.	
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	1
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Яценко І. В., Лощкін І. М., Богатко Н. М., Євстаф'єва В. О., Мазанна М. Г., Дегтярьов М. О. Виявлення фальсифікації меду домішкою натрію гідрокарбонату із застосуванням індикатора бромтимолового синього. <i>Theoretical and Applied Veterinary Medicine</i> . 2021. № 9 (3). С. 135–139. doi: 10.32819/2021.93021	1
			за кордоном (у міжнародних виданнях):	–
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus)</b>	20
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	66
			<b>6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b> Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Назаренко О. С. Варооз медоносних бджіл: Монографія. Полтава: ПП «Астрая», 2021. 87 с.	1
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	х
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–
			у т.ч., патентів на корисну модель	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій:	–

№ 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
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–
			у т.ч методів, теорій:	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо:</b> 1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА». 2. Член редакційній колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine». 3. Голова організаційного комітету V Всеукраїнської науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». 4. Член організаційного комітету XI Міжнародної наукової конференції «ZOOCENOSIS–2021. Біорізноманіття і роль тварин в екосистемах»	4
3.	<b>Наукові керівники:</b> Свстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Мельничук В. В., кандидат ветеринарних наук, доцент <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин <b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028	№ 0121U100644	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримані нові дані щодо поширення паразитозів кролів та собак. Визначено фауну паразитозів, рівень контамінації об'єктів довкілля збудниками паразитозів. Запропоновано способи культивування збудників.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	1
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України	
			<b>1. Свстаф'єва В. О.,</b> Хорольський А. А., Мельничук В. В. Ефективність запропонованого способу культивування яєць нематод <i>Passalurus ambiguus</i> , що паразитують у кролів. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2021. № 23 (101). С. 26-30. doi:10.32718/nvlvet10105	1
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	–
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b> 1. Yevstafieva V., Melnychuk V., Nagorna L., Stybel V., Gutyj B., Yatsenko I., Petrenko M., Nikiforova O., Filonenko S., Savenkova O., Tahiltseva Ya. Observations on the embryonic development of <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae) under laboratory conditions. <i>Zoodiversity.</i> 2021. № 55 (4). P. 343–350. doi: 10.15407/zoo2021.04.343 ( <i>Scopus</i> )	1
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b>	20
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	66
<b>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–			
<b>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–			

№ 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
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	1
			у т.ч., патентів на корисну модель: Хорольський А. А., Євстаф'єва В.О., Мельничук В.В. Спосіб культивування яєць нематод <i>Passalurus ambiguus</i> : пат. № 147981, Україна: МПК (2021.01) A61D 99/00 и 2021 00900; заявл. 25.02.2021 ; опубл. 24.06.2021. Бюл. № 25. 3 с.	1
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–
			у т.ч методів, теорій	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо:</b>	4
			1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА».	
			2. Член редакційної колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine».	
			3. Голова організаційного комітету V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	
			4. Член організаційного комітету XI Міжнародної наукової конференції «ZOOCENOSIS–2021. Біорізноманіття і роль тварин в екосистемах»	
<b>4.</b>	<b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Михайлютенко С. М., кандидат ветеринарних наук, доцент <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів <b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028	№ 0121U107882	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримано нові дані щодо поширення та епізоотологічних особливостей трихостронгільозу гусей. Встановлено ідентифікаційні ознаки нематод. Запропоновано ефективний удосконалений спосіб зажиттєвої лабораторної діагностики трихостронгільозу гусей. Запропоновані ефективні лікарські засоби та дезінфікуючі препарати для боротьби та профілактики трихостронгільозу гусей.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	–
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України:	–
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus):</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз</b>	20

№ 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
			даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):	
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	66
			<b>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	1
			у т.ч., кандидатських	1
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–
			у т.ч., патентів на корисну модель	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	1
			у т.ч методів, теорій	
			Стародуб Є. С., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Рекомендації з діагностики, лікування та профілактики трихостронгільозу гусей. Полтава, 2021. 30 с.	1
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b>	
			1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА».	
			2. Член редакційній колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine».	
			3. Голова організаційного комітету V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	
			4. Член організаційного комітету XI Міжнародної наукової конференції «ZOOCENOSIS–2021. Біорізноманіття і роль тварин в екосистемах»	4
5.	<b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Щербаківа Н. С., кандидат ветеринарних наук, доцент <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b>	№ 0121U108103	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Визначено можливі шляхи потрапляння бенз(а)пірену – шкідливої речовини з вираженими канцерогенними та мутагенними властивостями в корми та об'єкти довкілля. За результатами проведених моніторингових досліджень кормів, що використовуються для сільськогосподарських тварин, в умовах приватних фермерських господарств Полтавської області, визначено основне джерело	x

№ з/п	Науковий керівник (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання), тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Номер державної реєстрації	Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
			Повний перелік	Кількість
1	2	3	4	5
	Ветеринарно-санітарний контроль сільськогосподарської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції Строки виконання : 2021 – 2028		забруднення бенз(а)піреном. Висвітлено його екотоксичність. Для визначення можливих шляхів забруднення бенз(а)піреном силосу досліджено вміст небезпечної канцерогенної речовини в суданській траві, соняшнику у період початку цвітіння, а також у зеленій масі кукурудзи.	
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	1
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Євстаф'єва В. О., Щербакова Н. С., Кручиненко О. В., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Долгін О. С., Передера С. Б. Вплив техногенного забруднення на вміст бенз(а)пірену в силосі. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 3. С. 178–185. doi: 10.31210/visnyk2021.03.22.	1
			за кордоном (у міжнародних виданнях):	–
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus)</b>	20
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	66
			<b>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–
			у т.ч., патентів на корисну модель	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій:	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b> у т.ч методів, теорій	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних</b>	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
			<p>комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо:</p> <p>1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА».</p> <p>2. Член редакційної колегії наукового фахового журналу «Theoretical and Applied Veterinary Medicine».</p> <p>3. Голова організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».</p> <p>4. Член організаційного комітету XI Міжнародної наукової конференції «ZOOECENOSIS–2021. Біорізноманіття і роль тварин в екосистемах»</p>	

### Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	4
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	17
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	12
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	5
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	7
7.1	з них, самостійно студентами	4



**ІНФОРМАЦІЯ**  
**ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**  
**КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи**  
**ЗА 2021 РІК**

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

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).

**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
<b>2.5. Перехідні (у переліку)</b>				
1.	<b>Науковий керівник:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Моніторинг та розробка заходів боротьби з гельмінтозними, протозойними і ектопаразитарними захворюваннями тварин. <b>Строки виконання:</b> 2012 – 2022	№ 0112U001562	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Вивчено поширення та епізоотологічні особливості трихурозу великої рогатої худоби, паразитозів у кролів та ектопаразитарних хвороб собак, викликаних паразитичними комахами та кліщами. Запропоновано сучасні лікарські засоби та дезінфікуючі засоби для боротьби та профілактики трихурозу великої рогатої худоби та ектопаразитозів собак. Запропоновані ідентифікаційні підходи до лабораторної діагностики збудників інвазійних захворювань тварин.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	1
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. <b>Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Хоменко А. М., Сидоренко І. С.</b> Аналіз видового різноманіття паразитів окремих видів риб прісноводних водойм України. Паразитичні найпростіші. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 3. С. 194–203. doi: 10.31210/visnyk2021.03.24.	1
			за кордоном (у міжнародних виданнях):	–

№ 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
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b> 1. Yevstafieva V., Melnychuk V., Nagorna L., Stybel V., Gutyj B., Yatsenko I., Petrenko M., Nikiforova O., Filonenko S., Savenkova O., Tahiltseva Ya. Observations on the embryonic development of <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae) under laboratory conditions. <i>Zoodiversity</i> . 2021. № 55 (4). P. 343–350. doi: 10.15407/zoo2021.04.343 ( <i>Scopus</i> ) 2. Yevstafieva V., Horb K., Melnychuk V., Gorb O. Differential characters of fleas of the genus <i>Ctenocephalides</i> (Siphonaptera, Pulicidae) obtained from dogs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2021. № 12 (1). P. 65–70. doi:10.15421/022110 ( <i>Web of Science</i> ).	2
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b>	14
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	73
			<b>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b> у т.ч., патентів на корисну модель: Хорольський А. А., Євстаф'єва В.О., Мельничук В.В. Спосіб культивування яєць нематод <i>Passalurus ambiguus</i> : пат. № 147981, Україна: МПК (2021.01) А61D 99/00 и 2021 00900; заявл. 25.02.2021 ; опубл. 24.06.2021. Бюл. № 25. 3 с.	1
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b> у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b> у т.ч методів, теорій	–

№ 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
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b> 1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА». 2. Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	2
2.	<b>Науковий керівник:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з інвазійними хворобами бджіл <b>Строки виконання :</b> 2013 – 2028	№ 0113U006494	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримано нові дані щодо поширення вароозу медоносних бджіл в умовах пасік Полтавської області. Встановлено, що варооз частіше перебігає у складі двокомпонентної асоціації <i>V.destructor</i> та <i>Nosema</i> spp. (78,46%). Доведено залежність ураження робочих бджіл <i>V.destructor</i> від пори року та віку бджололиної матки. Максимальні показники ураження бджіл збудником вароозу відзначено у літній період року (EI –18,17%, II –3,23±0,18екз./бджолі) та у бджолиних маток віком 2–3роки(EI –6,86±0,74%). Отримано нові дані щодо впливу збудника вароозу на цитологічні показники клітин гемолімфи бджіл різного віку. Досліджено особливості перебігу зимівлі бджіл та їх життєздатності за вароозу. Отримано нові дані щодо морфометричної ідентифікації самок <i>V.destructor</i> . Визначено лікувальну ефективність акарицидних препаратів за вароозу бджіл: смужок «Флуконтат» (ДР –флуметрин), «Варолом» (ДР–тау-флуваліант), «Вароацид» (ДР –амітраз) та емульсії «Тактаміт» (ДР –амітраз) за різних способів їх застосування. Експериментально обґрунтовано високу ефективність препаратів Флуконтату та Тактаміту, які застосовувались методом обкурювання (акарицидна ефективність становила 99,05 і 98,36%). Встановлені особливості епізоотичної ситуації, діагностики та лікування за вароозу медоносних бджіл розширюють наявні відомості та можуть бути використані на пасіках при плануванні, розробці та організації науково обґрунтованих діагностичних і лікувально-профілактичних заходів.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	–
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: за кордоном (у міжнародних виданнях):	– –
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus):</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b>	14
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім</b>	73

№ 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
			<b>РИНЦ)</b>	
			<b>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b> Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Назаренко О. С. Варооз медоносних бджіл: Монографія. Полтава: ПП «Астрыя», 2021. 87 с.	1
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–
			у т.ч., патентів на корисну модель	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій:	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–
			у т.ч методів, теорій:	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b>	2
			1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА».	
			2. Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	
<b>3.</b>	<b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Мельничук В. В., кандидат ветеринарних наук, доцент <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних	№ 0121U100644	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримані нові дані щодо поширення паразитозів кролів та собак. Визначено фауну паразитозів, рівень контамінації об'єктів довкілля збудниками паразитозів. Запропоновано способи культивування збудників.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	1
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України	1
			1. Євстаф'єва В. О., Хорольський А. А., Мельничук В. В. Ефективність	

№ 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
	хвороб тварин <b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028		запропонованого способу культивування яєць нематод <i>Passalurus ambiguus</i> , що паразитують у кролів. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2021. № 23 (101). С. 26-30. doi:10.32718/nvlvet10105	
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	–
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b> 1. Yevstafieva V., Melnychuk V., Nagorna L., Stybel V., Gutyj B., Yatsenko I., Petrenko M., Nikiforova O., Filonenko S., Savenkova O., Tahiltseva Ya. Observations on the embryonic development of <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae) under laboratory conditions. <i>Zoodiversity.</i> 2021. № 55 (4). P. 343–350. doi: 10.15407/zoo2021.04.343 ( <i>Scopus</i> )	1
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b>	14
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	73
			<b>6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	1
			у т.ч., патентів на корисну модель: Хорольський А. А., Євстаф'єва В.О., Мельничук В.В. Спосіб культивування яєць нематод <i>Passalurus ambiguus</i> : пат. № 147981, Україна: МПК (2021.01) А61D 99/00 і 2021 00900; заявл. 25.02.2021 ; опубл. 24.06.2021. Бюл. № 25. 3 с.	1
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій	–

№ 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
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b> у т.ч методів, теорій	– –
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b> 1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА». 2. Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	2
4.	<b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Михайлютенко С. М. <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів <b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028	№ 0121U107882	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримано нові дані щодо поширення та епізоотологічних особливостей трихостронгільозу гусей. Встановлено ідентифікаційні ознаки нематод. Запропоновано ефективний удосконалений спосіб зажиттєвої лабораторної діагностики трихостронгільозу гусей. Запропоновані ефективні лікарські засоби та дезінфікуючі препарати для боротьби та профілактики трихостронгільозу гусей.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b> у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України:	– –
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</b>	14
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	73
			<b>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b> у т.ч., за кордоном;	– –
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b> у т.ч., за кордоном	– –
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b> у т.ч., кандидатських	– –
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–

№ 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	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	1
			у т.ч методів, теорій Стародуб Є. С., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Рекомендації з діагностики, лікування та профілактики трихостронгільозу гусей. Полтава, 2021. 30 с.	1
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b> 1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА». 2. Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	2

### Розділ 3. Наукова робота студентів

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

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**  
**КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи**  
**ЗА 2021 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).**

**1.4. НДР, що фінансуються за господарськими договорами із замовниками**

№ 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
<b>Завершені (у переліку)</b>						
1	Науковий керівник: Євстаф'єва В. О. Моніторинг токсикантів у продукції рослинного походження	Договір № 10 від 1 червня 2021 р. Замовник: фізична особа підприємець Голубець В. В.	20,0	20,0	1. Визначення особливостей географічного розташування полів, засіяних рослинними культурами. 2. Встановлено джерела токсикантів, що можуть потрапляти у продукцію рослинного походження. 3. Визначено вміст токсикантів, що потрапляють у суданську траву. 4. Визначено вміст токсикантів, що потрапляють у соняшник та кукурудзу. 5. Впроваджені рекомендації щодо безпечного вирощування сільськогосподарських культур, у тому числі й тих, що використовуються як кормова база для тварин.	1 1 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
<b>2.5. Перехідні (у переліку)</b>				
1.	<p><b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Щербакова Н. С., кандидат ветеринарних наук, доцент</p> <p><b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Ветеринарно-санітарний контроль сільськогосподарської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції</p> <p><b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028</p>	№ 0121U108103	<p><b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Визначено можливі шляхи потрапляння бенз(а)пірену – шкідливої речовини з вираженими канцерогенними та мутагенними властивостями в корми та об'єкти довкілля. За результатами проведених моніторингових досліджень кормів, що використовуються для сільськогосподарських тварин, в умовах приватних фермерських господарств Полтавської області, визначено основне джерело забруднення бенз(а)піреном. Висвітлено його екотоксичність. Для визначення можливих шляхів забруднення бенз(а)піреном силосу досліджено вміст небезпечної канцерогенної речовини в суданській траві, соняшнику у період початку цвітіння, а також у зеленій масі кукурудзи.</p> <p><b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b></p> <p>у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Євстаф'єва В. О., Щербакова Н. С., Кручиненко О. В., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Долгін О. С., Передера С. Б. Вплив техногенного забруднення на вміст бенз(а)пірену в силосі. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2021. № 3. С. 178–185. doi: 10.31210/visnyk2021.03.22.</p> <p>за кордоном (у міжнародних виданнях):</p>	<p>x</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus)</b>	1
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	6
			<b>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–

№ 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
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–
			у т.ч., патентів на корисну модель	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій:	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–
			у т.ч методів, теорій	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b> 1. Голова Полтавського осередку Української асоціації з Біобезпеки 2. Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	2

### Розділ 3. Наукова робота студентів

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

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**  
**КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи**  
**ЗА 2021 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).

**1.4. НДР, що фінансуються за господарськими договорами із замовниками**

№ 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
<b>Завершені (у переліку)</b>						
1	Науковий керівник: Євстаф'єва В. О. Моніторинг токсикантів у продукції рослинного походження	Договір № 10 від 1 червня 2021 р. Замовник: фізична особа підприємець Голубець В. В.	20,0	20,0	1. Визначення особливостей географічного розташування полів, засіяних рослинними культурами. 2. Встановлено джерела токсикантів, що можуть потрапляти у продукцію рослинного походження. 3. Визначено вміст токсикантів, що потрапляють у суданську траву. 4. Визначено вміст токсикантів, що потрапляють у соняшник та кукурудзу. 5. Впроваджені рекомендації щодо безпечного вирощування сільськогосподарських культур, у тому числі й тих, що використовуються як кормова база для тварин.	1 1 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
<b>2.5. Перехідні (у переліку)</b>				
1.	<p><b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Мельничук В. В., кандидат ветеринарних наук, доцент</p> <p><b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин</p> <p><b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028</p>	№ 0121U100644	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримані нові дані щодо поширення паразитозів кролів та собак. Визначено фауну паразитозів, рівень контамінації об'єктів довкілля збудниками паразитозів. Запропоновано способи культивування збудників.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	2
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України 1. <b>Корчан Л. М.,</b> Замазій А. А. Поширення нематодозів домашньої птиці у господарствах Полтавської області. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.</i> 2021. № 23 (102). С. 3–7. doi: 10.32718/nvlvet10201. 2. Євстаф'єва В. О., Щербакова Н. С., Кручиненко О. В., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., <b>Корчан Л. М.,</b> Долгін О. С., Передера С. Б. Вплив техногенного забруднення на вміст бенз(а)пірену в силосі. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії.</i> 2021. № 3. С. 178–185. doi: 10.31210/visnyk2021.03.22.	2
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	–
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus)</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus)</b>	3
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	4
			<b>6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
<b>10. Опубліковано підручників</b>	–			
<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	1			
<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x			
у т.ч., кандидатських	–			

№ 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
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–
			у т.ч., патентів на корисну модель:.	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–
			у т.ч методів, теорій	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо:</b>	3
			1. Секретар організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	
			2. Експерт МОН України в конкурсі проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених.	
			3. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА».	

### Розділ 3. Наукова робота студентів

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

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**  
**КАФЕДРИ паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи**  
**ЗА 2021 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).**

**1.4. НДР, що фінансуються за господарськими договорами із замовниками**

№ 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
<b>Завершені (у переліку)</b>						
1	Науковий керівник: Євстаф'єва В. О. Моніторинг токсикантів у продукції рослинного походження	Договір № 10 від 1 червня 2021 р. Замовник: фізична особа підприємець Голубець В. В.	20,0	20,0	1. Визначення особливостей географічного розташування полів, засіяних рослинними культурами. 2. Встановлено джерела токсикантів, що можуть потрапляти у продукцію рослинного походження. 3. Визначено вміст токсикантів, що потрапляють у суданську траву. 4. Визначено вміст токсикантів, що потрапляють у соняшник та кукурудзу. 5. Впроваджені рекомендації щодо безпечного вирощування сільськогосподарських культур, у тому числі й тих, що використовуються як кормова база для тварин.	1 1 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
<b>2.5. Перехідні (у переліку)</b>				
1.	<p><b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Мельничук В. В., кандидат ветеринарних наук, доцент</p> <p><b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин</p> <p><b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028</p>	№ 0121U100644	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримані нові дані щодо поширення паразитозів кролів та собак. Визначено фауну паразитозів, рівень контамінації об'єктів довкілля збудниками паразитозів. Запропоновано способи культивування збудників.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	–
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України за кордоном (у міжнародних виданнях);	–
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepicus)</b> 1. Kruchynenko O. V., Mykhailiutenko S. M., Petrenko M. A., Kuzmenko L. M. Prevalence of gastrointestinal helminths in ruminants in Ukraine: A 5-year meta-analysis. <i>Biosystems Diversity</i> . 2021. № 29 (3). P. 251–257. doi:10.15421/012131 ( <i>Scopus, Web of Science</i> ).	1
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepicus)</b>	1
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	12
			<b>6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
у т.ч., кандидатських	–			
<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–			
у т.ч., патентів на корисну модель:	–			
<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–			
у т.ч., методів, теорій	–			
<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–			

№ з/п	Науковий керівник (ПБ, 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	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b> 1. Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практична Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	1
2.	<b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Михайлютенко С. М., кандидат ветеринарних наук, доцент <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів <b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028	№ 0121U107882	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримано нові дані щодо поширення та епізоотологічних особливостей трихостронгільозу гусей. Встановлено ідентифікаційні ознаки нематод. Запропоновано ефективний удосконалений спосіб захиттевої лабораторної діагностики трихостронгільозу гусей. Запропоновані ефективні лікарські засоби та дезінфікуючі препарати для боротьби та профілактики трихостронгільозу гусей.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	3
			у т.ч., в виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Михайлютенко С. М., Замазій А. А. Порівняльна ефективність сучасних способів копроовоскопічної діагностики за нематодозів травного каналу гусей. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 1. С. 234–240. doi: 10.31210/visnyk2021.01.29 2. Михайлютенко С. М., Жулінська О. С. Динаміка живої маси гусенят за амідостомозу в гусей. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 2. С. 200–205. doi: 10.31210/visnyk2021.02.25 3. Михайлютенко С. М., Жулінська О. С. Морфологічні показники крові гусей за амідостомозної інвазії. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки</i> . 2021. № 23 (102). С. 105–109. doi: 10.32718/nvlvet10216	3
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</b>	1
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	12
			<b>6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–



№ 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
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b> у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b> у т.ч., патентів на корисну модель	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b> у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b> у т.ч методів, теорій	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо:</b> 1. Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практична Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	1
3.	<b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Щербакова Н. С., кандидат ветеринарних наук, доцент <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Ветеринарно-санітарний контроль сільськогосподарської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції <b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028	№ 0121U108103	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Визначено можливі шляхи потрапляння бенз(а)пірену – шкідливої речовини з вираженими канцерогенними та мутагенними властивостями в корми та об'єкти довкілля. За результатами проведених моніторингових досліджень кормів, що використовуються для сільськогосподарських тварин, в умовах приватних фермерських господарствах Полтавської області, визначено основне джерело забруднення бенз(а)піреном. Висвітлено його екотоксичність. Для визначення можливих шляхів забруднення бенз(а)піреном силосу досліджено вміст небезпечної канцерогенної речовини в суданській траві, соняшнику у період початку цвітіння, а також у зеленій масі кукурудзи.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b> у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Євстаф'єва В. О., Щербакова Н. С., Кручиненко О. В., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Долгін О. С., Передера С. Б. Вплив техногенного забруднення на вміст бенз(а)пірену в силосі. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 3. С. 178–185. doi: 10.31210/visnyk2021.03.22.	1
			за кордоном (у міжнародних виданнях):	–
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus)</b>	1
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	12
			<b>6. Кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>7. Кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних</b>	–

№ 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
			<b>виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–
			у т.ч., патентів на корисну модель	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій:	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–
			у т.ч. методів, теорій	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо:</b>	1
			1. Член організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	

### 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	2
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	2
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 2021 РІК**

**Прізвище, ім'я, по-батькові** Кручиненко Олег Вікторович

**Науковий ступінь** доктор ветеринарних наук

**Вчене звання** доцент

**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).

**1.4. НДР, що фінансуються за господарськими договорами із замовниками**

№ 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
<b>Завершені (у переліку)</b>						
1	Науковий керівник: Євстаф'єва В. О. Моніторинг токсикантів у продукції рослинного походження	Договір № 10 від 1 червня 2021 р. Замовник: фізична особа підприємець Голубець В. В.	20,0	20,0	1. Визначення особливостей географічного розташування полів, засіяних рослинними культурами. 2. Встановлено джерела токсикантів, що можуть потрапляти у продукцію рослинного походження. 3. Визначено вміст токсикантів, що потрапляють у суданську траву. 4. Визначено вміст токсикантів, що потрапляють у соняшник та кукурудзу. 5. Впроваджені рекомендації щодо безпечного вирощування сільськогосподарських культур, у тому числі й тих, що використовуються як кормова база для тварин.	1 1 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
<b>2.5. Перехідні (у переліку)</b>				
1.	<p><b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Мельничук В. В., кандидат ветеринарних наук, доцент</p> <p><b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин</p> <p><b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028</p>	№ 0121U100644	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримані нові дані щодо поширення паразитозів кролів та собак. Визначено фауну паразитозів, рівень контамінації об'єктів довкілля збудниками паразитозів. Запропоновано способи культивування збудників.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	1
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України 1. Євстаф'єва В. О., Щербакова Н. С., <b>Кручиненко О. В.</b> , Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Долгін О. С., Передера С. Б. Вплив техногенного забруднення на вміст бенз(а)пірену в силосі. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 3. С. 178–185. doi: 10.31210/visnyk2021.03.22 за кордоном (у міжнародних виданнях);	1
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b> 1. <b>Kruchynenko O. V.</b> , Mykhailiutenko S. M., Petrenko M. A., Kuzmenko L. M. Prevalence of gastrointestinal helminths in ruminants in Ukraine: A 5-year meta-analysis. <i>Biosystems Diversity</i> . 2021. № 29 (3). P. 251–257. doi:10.15421/012131 ( <i>Scopus, Web of Science</i> ).	1
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</b>	3
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	23
			<b>6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	x			
у т.ч., кандидатських	–			
<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–			
у т.ч., патентів на корисну модель:	–			

№ 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
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–
			у т.ч методів, теорій	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо:</b>	
			1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА».	2
			2. Голова організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практична Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	
2.	<b>Наукові керівники:</b> Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Михайлютенко С. М., кандидат ветеринарних наук, доцент <b>Тематика науково-дослідної роботи:</b> Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів <b>Строки виконання :</b> 2021 – 2028	№ 0121U107882	<b>1. Наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами.</b> Отримано нові дані щодо поширення та епізоотологічних особливостей трихостронгільозу гусей. Встановлено ідентифікаційні ознаки нематод. Запропоновано ефективний удосконалений спосіб захиттевої лабораторної діагностики трихостронгільозу гусей. Запропоновані ефективні лікарські засоби та дезінфікуючі препарати для боротьби та профілактики трихостронгільозу гусей.	x
			<b>2. Кількість публікацій (статей), усього</b>	2
			у т.ч., в виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. <b>Кручиненко О. В.</b> Порівняння копроовоскопічних методів діагностики В. Н. Трача, МакМастера й Міні-Флотак у разі ураження курей <i>Ascaridia galli</i> та <i>Trichostrongylus tenuis</i> . <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 2. С. 194–199. doi: 10.31210/visnyk2021.02.24 2. <b>Кручиненко О. В.</b> Поширення шлунково-кишкових паразитозів у курей. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 3. С. 236–241. doi: 10.31210/visnyk2021.03.29.	2
			<b>3. Кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</b>	–
			<b>4. Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corepnicus):</b>	3
			<b>5. Кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</b>	23
			<b>6. Кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>7. Кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор</b>	–
			<b>8. Опубліковано монографій, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном;	–
			<b>9. Опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</b>	–
			у т.ч., за кордоном	–
			<b>10. Опубліковано підручників</b>	–

№ 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
			<b>11. Опубліковано навчальних посібників</b>	–
			<b>12. Захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом</b>	–
			у т.ч., кандидатських	–
			<b>13. Отримано охоронних документів, усього</b>	–
			у т.ч., патентів на корисну модель	–
			<b>14. Впроваджено результатів досліджень у виробництво:</b>	–
			у т.ч., методів, теорій	–
			<b>15. Впроваджено результатів досліджень в навчальний процес</b>	–
			у т.ч методів, теорій	–
			<b>16. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо:</b>	2
			1. Член редакційної колегії фахового журналу «Вісник ПДАА». 2. Голова організаційного комітету VI Всеукраїнської науково-практична Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині».	

### Розділ 3. Наукова робота студентів

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