

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри годівлі та зоогієни
сільськогосподарських тварин

_____ Лариса КУЗЬМЕНКО

20 листопада 2020 року

Ухвалено на засіданні
кафедри, протокол № 4
від 20 листопада 2020 року

**ЗВІТ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ
ГОДІВЛІ ТА ЗООГІЄНИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН ЗА 2020 РІК**

Заступник завідувача кафедри
з наукової роботи

_____ Наталія Чижанська

20 листопада 2020 року

ЗМІСТ

Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ КАФЕДРИ	5
1.1. Загальні кількісні показники про науково-педагогічний потенціал	5
Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ	6
2.1. Загальна кількість науково-дослідних робіт, що виконувались у звітному періоді	6
2.2. Загальні кількісні результативні показники виконання науково-дослідних робіт у звітному періоді	7
2.3. Загальний перелік розробок, які впроваджено у звітному періоді за межами вищого навчального закладу у практичну діяльність підприємств	10
2.4. Опис найбільш ефективної розробки, яку впроваджено у звітному періоді за межами вищого навчального закладу у практичну діяльність підприємств	10
2.5. Список наукових праць, опублікованих та прийнятих редакцією до друку у звітному періоді в зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	10
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	11
Розділ 3. НАУКОВО-ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА КАФЕДРИ	12
3.1. Загальні кількісні показники проведення науково-організаційної роботи у звітному періоді	12
3.2. Перелік наукових заходів, організованих і проведених у звітному періоді	13
3.3. Участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, експертних радах, журі, спеціалізованих вчених радах	13

3.4. Участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	14
Розділ 4. НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО КАФЕДРИ	15
4.1. Загальні кількісні показники про наукове співробітництво із науковими установами України та закордонними організаціями у звітному періоді	15
4.2. Наукові підрозділи, їх напрями діяльності, робота із замовниками	15
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	16
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	16
4.5. Наукове та науково-технічне співробітництво із вітчизняними та закордонними організаціями у звітному періоді	16
Розділ 5. НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ	18
5.1. Загальні показники про науково-дослідну та інноваційну діяльність студентів	18
Розділ 6. ІНШЕ	19
Розділ 7. ПРОПОЗИЦІЇ	19
ДОДАТКИ	20
Додаток 1 Копії Актів впровадження результатів науково-дослідних робіт у практичну діяльність підприємств у звітному періоді	20
Додаток 2 Копії отриманих охоронних документів та свідоцтв авторського права у звітному періоді	20

Додаток 3 Список опублікованих монографій, розділів у колективних монографіях за результатами наукових досліджень у звітному періоді	20
Додаток 4 Список опублікованих підручників за результатами наукових досліджень у звітному періоді	21
Додаток 5 Список опублікованих навчальних посібників за результатами наукових досліджень у звітному періоді	21
Додаток 6 Список отриманих охоронних документів (патентів) та свідоцтв авторського права за результатами наукових досліджень у звітному періоді	22
Додаток 7 Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедри	23

Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ КАФЕДРИ

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

№ з/п	Показники	Кількість
1	загальна чисельність науково-педагогічних працівників у звітному періоді, усього (осіб)	7
	з них, кандидатів наук	5
	докторів наук	1
2	загальна чисельність аспірантів, усього (осіб)	-
	з них, чисельність аспірантів прийнятих у звітному періоді	-
3	чисельність аспірантів, які закінчили аспірантуру в звітному періоді, усього (осіб)	-
	з них, із захистом дисертації	-
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	-
1.2.	спеціального фонду державного бюджету	-
2.	за угодами міжнародного співробітництва	-
3.	за господарськими договорами із замовниками	-
3.1.	з них, про виконання науково-дослідних робіт	1
3.2.	про виконання консультативних (наукових) послуг	-
4.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	-
4.1.	з них, завершених	-
4.2.	перехідних	-
4.3.	нових	-
5.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	1
5.1.	з них, заресстрованих в УкрІНТЕІ, усього	1
5.2.	у т.ч., завершених	-
5.3.	перехідних	1

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

№ з/п	Показники	Кількість, одиниць
1.	кількість публікацій (статей), усього	26 (14 ст + 12 тез)
1.1.	з них, у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України	7
1.2.	за кордоном (у міжнародних виданнях)	-
2.	кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	3
3.	кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	-
4.	кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	-
5.	кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	-
6.	кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	-
7.	опубліковано монографій, усього	-
7.1.	з них, за кордоном	-
8.	опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
8.1.	з них, за кордоном	-
9.	опубліковано підручників	-

10.	опубліковано навчальних посібників	-
11.	отримано охоронних документів, усього	3
11.1.	з них, патентів на винаходи	-
11.2.	патентів на корисну модель	3
12.	отримано свідоцтв авторського права	-
13.	створено науково-технічної продукції (НТП), усього	-
13.1.	з них, нової техніки	-
13.2.	технологій	-
13.3.	матеріалів	-
13.4.	сортів рослин та порід тварин	-
13.5.	методів, теорій	-
14.	впроваджено результатів досліджень НТП у виробництво, усього	-
14.1.	з них, нової техніки	-
14.2.	технологій	-
14.3.	матеріалів	-

14.4.	сортів рослин та порід тварин	-
14.5.	методів, теорій	-
15.	впроваджено результатів досліджень НТП в навчальний процес, усього	-
15.1.	з них, нової техніки	-
15.2.	технологій	-
15.3.	матеріалів	-
15.4.	сортів рослин та порід тварин	-
15.5.	методів, теорій	-
16.	подано заявок для участі у наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів, усього	-
16.1.	з них, у національних наукових конкурсах	-
16.2.	у міжнародних наукових конкурсах	-
17.	отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів, усього	-
17.1.	з них, у національних наукових конкурсах	-
17.2.	у міжнародних наукових конкурсах	-
18.	отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-

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)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

Розділ 3. НАУКОВО-ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА КАФЕДРИ

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

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

3.2. Загальний перелік наукових заходів, організованих і проведених у звітному періоді

№ з/п	Вид (конференція, семінар тощо), статус (міжнародна, всеукраїнська тощо) наукового заходу	Тема наукового заходу	Дата проведення
Наукові заходи (крім студентських)			
1	-	-	-
Студентські наукові заходи			
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 (ІБ, 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	Поліщук Анатолій Анатолійович, доктор сільськогосподарських наук, професор	Член редакційної колегії з галузі «Сільське господарство» Вісника Полтавської державної аграрної академії	постійно
2	Кузьменко Лариса Михайлівна, кандидат сільськогосподарських наук	Член секції 5 «Технічне і технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу; органічне виробництво і продовольча безпека» експертної ради Міністерства освіти і науки України з експертизи проектів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених	05.11.2020 р.
3	Поліщук Анатолій Анатолійович, доктор сільськогосподарських наук, професор	Член науково-методичної комісії 11 (НМК 11) ради Міністерства освіти і науки України з аграрних наук та ветеринарії, підкомісії 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	постійно

4	Поліщук Анатолій Анатолійович, доктор сільськогосподарських наук, професор	Член спеціалізованої вченої ради Д 27.821.01 Білоцерківського національного аграрного університету	постійно
---	--	---	----------

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

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

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

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

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
Співробітництво із вітчизняними партнерами					
1	-	-	-	-	-
Співробітництво із міжнародними партнерами					
1	-	-	-	-	-

Розділ 5. НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ

5.1. Загальні показники про науково-дослідну роботу та інноваційну діяльність студентів

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

Розділ 6. ІНШЕ

-

Розділ 7. ПРОПОЗИЦІЇ

Науково-педагогічним працівникам кафедри інтенсифікувати публікацію наукових праць у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендаваних МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection; у фахових виданнях України та закордонних виданнях; підготувати до видання підручник або навчальний посібник, видати розроблені навчально-методичні посібники для самостійної роботи студентів, дистанційного навчання, конспекти лекцій, практикуми, методичні вказівки або рекомендації; організувати і провести конференцію або круглий стіл, присвячений актуальним питанням годівлі і гігієни сільськогосподарських тварин, із залученням спеціалістів сільськогосподарських підприємств, комбикормового заводу, тощо.

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 ____15____ арк.

Копії отриманих свідоцтв авторського права у звітному періоді додаються на __20____ 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
1	-
Монографії	
1	2
1	-
Розділи у колективних монографіях (кількість сторінок – перша та остання сторінки)	
1	2
1	-

ДОДАТОК 4**Список опублікованих підручників за результатами наукових досліджень у звітному періоді**

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

ДОДАТОК 5**Список опублікованих навчальних посібників за результатами наукових досліджень у звітному періоді**

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

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

№ з/п	Назва документу	Вид документа	Дата набуття чинності	Власник охоронного документа	Винахідник
1	2	3	4	5	6
Патенти					
1	Спосіб збагачення раціонів свинюматок цеху відтворення іонізованим препаратом «Вітатон»	Патент на корисну модель № 142189	25.05.2020 року, Бюл. № 10	Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН	Чертков Д. Д., Рак Т. М. , Чертков Б. Д., Онищенко А. О., Бітлян О. К., Гусар Т. О.
2	Композиція комбікорму для свиней	Патент на корисну модель № 138706	10.12.2019 року, Бюл. № 23	Полтавська державна аграрна академія	Кузьменко Л. М. , Слинько В. Г., Березницький В. І., Чухліб Є. В., Рак Т. М., Мироненко О. І., Юхно В. М., Усачова В. Є., Щава Т. М., Прасолов Є. Я.

3	Спосіб приготування комбікорму для свиней	Патент на корисну модель № 139102	26.12.2019 року, Бюл. № 24	Полтавська державна аграрна академія	Кузьменко Л. М., Слинько В. Г., Березницький В. І., Мироненко О. І., Чижанська Н. В., Кодак Т. С., Юхно В. М., Мороз О. Г., Міхайлік І. М., Прасолов Є. Я.
Свідоцтва авторського права					
1	-	-	-	-	-

ДОДАТОК 7

Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді додається на _____20_____ арк.

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ГОДІВЛІ ТА ЗООГІЄНИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН
ЗА 2020 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Кузьменко Лариса Михайлівна

Науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук

Вчене звання доцент

Посада завідувач кафедри, доцент

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
Завершені (у переліку)						
1	Розроблення об'ємно-планувальних рішень та технологічних карт при проектуванні тваринницьких і переробних підприємств	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний проектно-вишукувальний інститут «Полтаваагропроект»	6,0	6,0	Розроблено ефективні об'ємно-планувальні рішення та технологічні карти при реконструкції та будівництві комплексу із виробництва свинини. Запропоновані технологічні карти та конструктивні рішення, відкрили можливість оптимізувати схему розміщення станкового обладнання, збільшивши ефективність використання площі приміщень. Сформовані програми годівлі дають можливість підвищити показники власної продуктивності на 10–12 %. Визначено оптимальну структуру стада та	1

					визначено технолого-економічні показники роботи підприємств. Розраховано щорічне утворення гнойових стоків на комплексах. Розроблені ефективних об'ємно-планувальних рішень при реконструкції молочно-товарної ферми з будівництвом комплексу по доїнню та утриманню корів. Запропоновані рішення розміщення станкового та технологічного обладнання, дозволяють збільшити надої у корів та підвищити якість молока та умови зберігання.
--	--	--	--	--	---

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

№ з/п	Науковий керівник (ШБ, 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
Перехідні (у переліку)				
1	Поліщук А. А., доктор с.-г. наук, професор Оптимізація раціонів та рецептів комбикормів для сільськогосподарських тварин та птиці на основі кормів місцевого виробництва з обґрунтованим використанням різноманітних добавок у залежності від продуктивності й умов утримання 2016-2021 рр.	№ ДР 0116U005794	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	12
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Вплив лактатів мікроелементів на прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз у кнурів-плідників / С. О. Усенко, А. М. Шостя, В. Г. Стояновський, Г. О. Бірта, Л. М. Кузьменко , О. І. Мироненко. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології імені С. З.</i>	4

			<p><i>Гжицького</i>. 2020. Т. 22. № 92. С. 28–34. URL: https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture/issue/view/191</p> <p>2. Вплив гуматів на прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз у кнурів-плідників під час теплового стресу / А. М. Шостя, І. В. Павлова, Є. В. Чухліб, Л. М. Кузьменко, Т. С. Кодак, В. І. Березницький. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. Полтава, 2020. № 1. С. 114–120. URL: https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2020/01/13.pdf</p> <p>3. Stoyanovsky V. G., Usenko S. O., Shostya A. M., Kuzmenko L. M., Slynko V. G., Tenditnyk V. S. Hormonal regulation of prooxidant-antioxidant homeostasis in gilts. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>, 2020. Vol. 3. № 3. P. 39–43. URL: https://ujvas.com.ua/index.php/journal/article/view/70/80</p> <p>4. Прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз у кнурів-плідників залежно від умов утримання / А. М. Шостя, І. В. Сарнавська, В. С. Тендітник, Л. М. Кузьменко, В. Г. Слинько, Б. С. Шаферівський. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. Полтава, 2020. № 3. С. 166–173. URL: https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2020/03/18.pdf</p>	
			<p>за кордоном (у міжнародних виданнях):</p> <p>1. Кузьменко Л. М. Использование подкислителя кормов с микроэлементами в хелатной форме в кормлении молодняка свиней. <i>Зоотехническая наука Беларуси. Сборник научных трудов</i>. Жодино, 2020. Т. 55. Ч. 2. С. 13–21.</p>	1
			<p><u>інші статті:</u></p> <p>1. Корнієнко І. В., Кузьменко Л. М. Сучасні вимоги до якості та безпечності кормів для сільськогосподарських тварин. <i>Актуальні питання технології продукції тваринництва</i>. Збірник статей за результатами V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 29–30 жовтня 2020 року. Полтава : РВВ ПДАА, 2020.</p> <p>2. Осипенко Д. О., Кузьменко Л. М. Виробництво функціональних кисломолочних продуктів. <i>Актуальні питання технології</i></p>	2

			<p><i>продукції тваринництва. Збірник статей за результатами V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 29–30 жовтня 2020 року. Полтава : РВВ ПДАА, 2020.</i></p> <p><u>тези:</u></p> <p>3. Кузьменко Л. М. Виробництво і переробка молока в Україні. <i>Збірник наукових праць професорського-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році.</i> (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 р.). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 444–445.</p> <p>4. Прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз в інкубованій спермі кнурів-плідників при згодовуванні лактатів мікроелементів / С. О. Усенко, А. М. Шостя, В. Г. Стояновський, Г. О. Бірта, Л. М. Кузьменко, В. Г. Слинько. <i>Наукові доповіді НУБіП України.</i> 2020. № 2 (84). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/559</p> <p>5. Кузьменко Л. М., Юхно В. М. Вплив підкислювача кормів з мікроелементами в хелатній формі на продуктивність молодняку свиней. <i>Актуальні проблеми фізіології тварин : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 120-річчю О. В. Квасницького</i> (м. Полтава, 17–18 вересня 2020). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 56–57.</p> <p>6. Юхно В. М., Кузьменко Л. М. Жири у технології вирощування поросят-гнотобіотів. <i>Актуальні проблеми фізіології тварин : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 120-річчю О. В. Квасницького</i> (м. Полтава, 17–18 вересня 2020). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 56–57.</p>	4
			<p>3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</p> <p>1. Khalak V., Gutyj B., Bordun O., Horchanok A., Ilchenko M., Smyslov S., Lytvyshchenko L., Kuzmenko L. Operating value and economic efficiency of Large White breed sows. <i>Ukrainian Journal</i></p>	1

		<p><i>of Ecology</i>, 2020. № 10 (4). URL: https://www.ujecology.com/abstract/operating-value-and-economic-efficiency-of-large-white-breed-sows-57800.html</p>	
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	-
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	-
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	-
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	-
		8. опубліковано монографій, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		9. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		10. опубліковано підручників	-
		11. опубліковано навчальних посібників	-
		12. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	X
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		13. отримано охоронних документів, усього	-
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель;	-
		14. отримано свідоцтв авторського права	-
		15. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		16. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-

		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		17. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		18. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		19. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		20. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		21. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	1
		22. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	10
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	-
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	-
2.2.	– Міжнародних 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	-
3.2.	– переможці Міжнародних конкурсів студентських НДР	-
4.	Кількість студентів-учасників олімпіад, усього	-
4.1.	з них: – Всеукраїнських олімпіад	-
4.2.	– Міжнародних олімпіад	-
5.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами олімпіад, усього	-
5.1.	з них: – переможці Всеукраїнських олімпіад	-
5.2.	– переможці Міжнародних олімпіад	-
6.	Кількість студентів, які брали участь у наукових заходах (конференціях, семінарах), усього	-
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	-
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	-
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	12
7.1	1. Корнієнко І. В., Кузьменко Л. М. Сучасні вимоги до якості та безпечності кормів для сільськогосподарських тварин. <i>Актуальні питання технології продукції тваринництва</i> . Збірник статей за результатами V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 29–30 жовтня 2020 року. Полтава : РВВ ПДАА, 2020. 2. Осипенко Д. О., Кузьменко Л. М. Виробництво функціональних кисломолочних продуктів. <i>Актуальні питання технології продукції тваринництва</i> . Збірник статей за результатами V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 29–30 жовтня 2020 року. Полтава : РВВ ПДАА, 2020.	10

	з них, самостійно студентами	
	3. Любарець С. В. Вимоги до безпечності та якості товарного молока. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i> , м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Полтава, 2020. Т. II. С. 340–342.	
	4. Шевченко А. С. Вимоги до сировини та режимів її обробки при виробництві вершкового масла. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i> , м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Полтава, 2020. Т. II. С. 372–374.	
	5. Муха Н. В. Виробництво продукції хутрового звірівництва. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i> , м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Полтава, 2020. Т. II. С. 344–346.	
	6. Осипенко Д. О. Причини виникнення та способи усунення вад плавлених сирів. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i> , м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Полтава, 2020. Т. II. С. 346–348.	
	7. Корнієнко І. В. Правила зберігання зерна та насіння. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i> , м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Полтава, 2020. Т. II. С. 332–334.	
	8. Костенко А. С. Стартові культури для формування споживчих властивостей ковбасних виробів. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i> , м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Полтава, 2020. Т. II. С. 334–336.	
	9. Прусов А. М. Вплив фальсифікації молока на його склад і властивості. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i> , м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Полтава, 2020. Т. II. С. 353–355.	
	10. Золотаренко В. В. Особливості технології переробки колагенвмісної сировини. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i> , м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Полтава, 2020. Т. II. С. 328–330.	
	11. Лапенко Д. О. Нетрадиційні джерела протеїну в годівлі курчат-бройлерів. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i> , м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Полтава, 2020. Т. II. С. 340–342.	
	12. Бауер М. М. Шляхи подовження терміну зберігання незбираномолочних продуктів. <i>Матеріали студентської наукової конференції</i> , м. Полтава, 16-17 квітня 2020 р. Полтава, 2020. Т. II. С. 340–342.	
8.	Кількість студентських наукових заходів, усього	-
8.1.	з них: – Всеукраїнських	-
8.2.	– Міжнародних	-
9.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України, усього	-
10.	Кількість студентів, які отримали охоронні документи, усього	-
10.1.	з них, самостійно студентами	-

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ГОДІВЛІ ТА ЗООГІЄНИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН
ЗА 2020 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Чижанська Наталія Василівна

Науковий ступінь кандидат біологічних наук

Вчене звання не має

Посада: доцент

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
Завершені (у переліку)						
1	Розроблення об'ємно-планувальних рішень та технологічних карт при проектуванні тваринницьких і переробних підприємств	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний проектно-вишукувальний інститут «Полтаваагропроект»	4,0	4,0	Розроблено ефективні об'ємно-планувальні рішення та технологічні карти при реконструкції та будівництві комплексу із виробництва свинини. Запропоновані технологічні карти та конструктивні рішення, відкрили можливість оптимізувати схему розміщення станкового обладнання, збільшивши ефективність використання площі приміщень. Сформовані програми годівлі дають можливість	1

					<p>підвищити показники власної продуктивності на 10–12 %. Визначено оптимальну структуру стада та визначено технологічно-економічні показники роботи підприємств.</p> <p>Розраховано щорічне утворення гнойових стоків на комплексах. Розроблені ефективних об'ємно-планувальних рішень при реконструкції молочно-товарної ферми з будівництвом комплексу по доїння та утриманню корів. Запропоновані рішення розміщення станкового та технологічного обладнання, дозволяють збільшити надої у корів та підвищити якість молока та умови зберігання.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

№ з/п	Науковий керівник (ШБ, 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
Перехідні (у переліку)				
1	Поліщук А. А., доктор с.-г. наук, професор Оптимізація раціонів та рецептів комбікормів для сільськогосподарських тварин та птиці на основі кормів місцевого виробництва з обґрунтованим використанням різноманітних добавок у залежності від продуктивності й	№ ДР 0116U005794	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	4
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;	-
			за кордоном (у міжнародних виданнях): 1. Viktorya K. Zezekalo, Serhii M. Kulynych, Anatoliy A. Polishchuk, Mokhamed S. Kone, Nataliia O. Avramenko, Yuliia V. Vakulenko, Natalia V. Chyzhanska. PREVALENCE OF CHLAMYDIA-	1

умов утримання 2016-2021 рр.		RELATED ORGANISMS WITH ZOONOTIC POTENTIAL IN FARMS OF THE POLTAVA REGION <i>Wladomskie Lekarskie</i> . WL 6 2020(1) P. 1169–1173.	
		<u>інші статті:</u> 1. Чижанська Н. В. Використання добавок в годівлі телят. <i>Актуальні питання технології продукції тваринництва</i> . Збірник статей за результатами V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 29–30 жовтня 2020 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2020.	1
		<u>тези:</u> 1. Чижанська Н. В. Біотика в наукових контекстах сучасності. <i>Матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів</i> . (м. Полтава 26-27 лютого 2020 р.) Полтава : РВВ ПДАА, 2020 С. 168.	1
		3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus) 1. Viktorya K. Zezekalo, Serhii M. Kulynych, Anatoliy A. Polishchuk, Mokhamed S. Kone, Nataliia O. Avramenko, Yuliia V. Vakulenko, Natalia V. Chyzhanska . PREVALENCE OF CHLAMYDIA-RELATED ORGANISMS WITH ZOONOTIC POTENTIAL IN FARMS OF THE POLTAVA REGION <i>Wladomskie Lekarskie</i> . WL 6 2020(1) P. 1169–1173.	1
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	-
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	-
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	-
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	-
	8. опубліковано монографій, усього	-	

		у т.ч., за кордоном;	-
		9. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		10. опубліковано підручників	-
		11. опубліковано навчальних посібників	-
		12. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	х
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		13. отримано охоронних документів, усього	-
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель;	-
		14. отримано свідоцтв авторського права	-
		15. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		16. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		17. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		18. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-

		19. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		20. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		21. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо;	-
		22. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ГОДІВЛІ ТА ЗООГІЄНИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН
ЗА 2020 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Поліщук А.А.

Науковий ступінь доктор сільськогосподарських наук

Вчене звання професор

Посада: професор

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
Завершені (у переліку)						
1	Розроблення об'ємно-планувальних рішень та технологічних карт при проектуванні тваринницьких і переробних підприємств	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний проектно-вишукувальний інститут	2,0	2,0	Розроблено ефективні об'ємно-планувальні рішення та технологічні карти при реконструкції та будівництві комплексу із виробництва свинини. Запропоновані технологічні карти та конструктивні рішення, відкрили можливість оптимізувати схему розміщення станкового обладнання, збільшивши ефективність використання площі приміщень.	1

		«Полтаваагропроект»			Сформовані програми годівлі дають можливість підвищити показники власної продуктивності на 10–12 %. Визначено оптимальну структуру стада та визначено технолого-економічні показники роботи підприємств. Розраховано щорічне утворення гнойових стоків на комплексах. Розроблені ефективних об'ємно-планувальних рішень при реконструкції молочно-товарної ферми з будівництвом комплексу по доїнню та утриманню корів. Запропоновані рішення розміщення станкового та технологічного обладнання, дозволяють збільшити надої у корів та підвищити якість молока та умови зберігання.	
--	--	---------------------	--	--	---	--

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

№ 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
Перехідні (у переліку)				
1	Поліщук А. А., доктор с.-г. наук, професор Оптимізація раціонів та рецептів комбікормів для сільськогосподарських тварин та птиці на основі кормів місцевого виробництва з обґрунтованим використанням різноманітних добавок	№ ДР 0116U005794	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	2
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;	-
			за кордоном (у міжнародних виданнях): 1. Viktorya K. Zezekalo, Serhii M. Kulynych, Anatoliy A. Polishchuk ,	1

у залежності від продуктивності й умов утримання 2016-2021 рр.		Mokhamed S. Kone, Nataliia O. Avramenko, Yuliia V. Vakulenko, Natalia V. Chyzhanska. PREVALENCE OF CHLAMYDIA-RELATED ORGANISMS WITH ZOONOTIC POTENTIAL IN FARMS OF THE POLTAVA REGION <i>Wlodomskie Lekarskie</i> . WL 6 2020(1) P. 1169–1173.	
		<u>інші статті:</u> <u>тези:</u>	-
		3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus). 1. Viktorya K. Zezekalo, Serhii M. Kulynych, Anatoliy A. Polishchuk , Mokhamed S. Kone, Nataliia O. Avramenko, Yuliia V. Vakulenko, Natalia V. Chyzhanska. PREVALENCE OF CHLAMYDIA-RELATED ORGANISMS WITH ZOONOTIC POTENTIAL IN FARMS OF THE POLTAVA REGION. <i>Wlodomskie Lekarskie</i> . WL 6 2020(1) P. 1169–1173.	1
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	-
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	-
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	-
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	-
		8. опубліковано монографій, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		9. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		10. опубліковано підручників	-
	11. опубліковано навчальних посібників	-	
	12. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x	

		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		13. отримано охоронних документів, усього	-
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель;	-
		14. отримано свідоцтв авторського права	-
		15. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		16. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		17. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		18. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		19. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-

			20. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			21. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	3
			22. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ГОДІВЛІ ТА ЗООГІЄНИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН
ЗА 2020 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Рак Тетяна Михайлівна

Науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук

Вчене звання не має

Посада: доцент

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
Завершені (у переліку)						
1	Розроблення об'ємно-планувальних рішень та технологічних карт при проектуванні тваринницьких і переробних підприємств	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний проектно-вишукувальний інститут «Полтаваагропроект»	4,0	4,0	Розроблено ефективні об'ємно-планувальні рішення та технологічні карти при реконструкції та будівництві комплексу із виробництва свинини. Запропоновані технологічні карти та конструктивні рішення, відкрили можливість оптимізувати схему розміщення станкового обладнання, збільшивши ефективність використання площі приміщень. Сформовані програми годівлі дають можливість підвищити показники власної продуктивності на	1

					10–12 %. Визначено оптимальну структуру стада та визначено технологічно-економічні показники роботи підприємств. Розраховано щорічне утворення гнойових стоків на комплексах. Розроблені ефективних об'ємно-планувальних рішень при реконструкції молочно-товарної ферми з будівництвом комплексу по доїнню та утриманню корів. Запропоновані рішення розміщення станкового та технологічного обладнання, дозволяють збільшити надої у корів та підвищити якість молока та умови зберігання.	
--	--	--	--	--	---	--

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

№ з/п	Науковий керівник (ІПБ, 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
Перехідні (у переліку)				
1	Поліщук А. А., доктор с.-г. наук, професор Оптимізація раціонів та рецептів комбікормів для сільськогосподарських тварин та птиці на основі кормів місцевого виробництва з обґрунтованим використанням різноманітних добавок у залежності від продуктивності й умов утримання 2016-2021 рр.	№ ДР 0116U005794	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	4
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Усачова В. Є., Гиря В. М., Рак Т. М., Сябро А. С., Павлова І. В. Теплостійкість свиней різних порід. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2020. № 2, С. 149–155. URL: https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2020/02/18.pdf	1
			за кордоном (у міжнародних виданнях); <u>інші статті:</u>	-

		<p>1. Рак Т. М. Гранульована соєва оболонка у раціонах корів. Актуальні питання технології продукції тваринництва. Збірник статей за результатами V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 29–30 жовтня 2020 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2020.</p> <p><u>тези:</u></p> <p>1. Рак Т. М., Ульяновко С. О. Вирішення назриваючих проблем по забезпеченню тварин кормовими засобами при вивченні дисципліни заготівля та контроль якості кормів. Матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій». (м. Полтава, 26-27 лютого 2020 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 169-171.</p> <p>2. Усачова В. Є., Рак Т. М. Теплостійкість свиней різних порід. <i>Актуальні проблеми фізіології тварин : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 120-річчю О. В. Квасницького</i> (м. Полтава, 17–18 вересня 2020). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 98–99.</p>	<p>1</p> <p>2</p>
		3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Scopus)	-
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Scopus)	-
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	-
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	-
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	-
		8. опубліковано монографій, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		9. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-

		у т.ч., за кордоном;	-
		10. опубліковано підручників	-
		11. опубліковано навчальних посібників	-
		12. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	х
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		13. отримано охоронних документів, усього	-
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель: 1. Спосіб збагачення раціонів свиноматок цеху відтворення іонізованим препаратом «Вітатон»: пат. 142189 Україна: МПК(2020.01), А23К 20/00, А23К 40/00, А23К 50/30 (2016.01) / Чертков Д. Д., Рак Т. М., Чертков Б. Д., Онищенко А. О., Бітлян О. К., Гусар Т. О.; заявник і патентовласник Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН. – № u 2019 09434; заяв. 20.08.2019; опубл. 25.05.2020, Бюл. № 10.	1
		14. отримано свідоцтв авторського права	-
		15. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		16. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		17. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		18. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		у т.ч., нової техніки,	-

			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			19. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			20. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			21. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	-
			22. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ГОДІВЛІ ТА ЗООГІГІЄНИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН
ЗА 2020 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Мироненко Олена Іванівна

Науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук

Вчене звання доцент

Посада: доцент

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
Завершені (у переліку)						
1	Розроблення об'ємно-планувальних рішень та технологічних карт при проектуванні тваринницьких і переробних підприємств	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний проектно-вишукувальний інститут «Полтаваагропроект»	4,0	4,0	Розроблено ефективні об'ємно-планувальні рішення та технологічні карти при реконструкції та будівництві комплексу із виробництва свинини. Запропоновані технологічні карти та конструктивні рішення, відкрили можливість оптимізувати схему розміщення станкового обладнання, збільшивши ефективність використання площі приміщень. Сформовані програми годівлі дають можливість	1

					<p>підвищити показники власної продуктивності на 10–12 %. Визначено оптимальну структуру стада та визначено технологічно-економічні показники роботи підприємств.</p> <p>Розраховано щорічне утворення гнойових стоків на комплексах. Розроблені ефективних об'ємно-планувальних рішень при реконструкції молочно-товарної ферми з будівництвом комплексу по доїння та утриманню корів. Запропоновані рішення розміщення станкового та технологічного обладнання, дозволяють збільшити надої у корів та підвищити якість молока та умови зберігання.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

№ з/п	Науковий керівник (ІПБ, 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
Перехідні (у переліку)				
1	Поліщук А. А., доктор с.-г. наук, професор Оптимізація раціонів та рецептів комбікормів для сільськогосподарських тварин та птиці на основі кормів місцевого виробництва з обґрунтованим використанням різноманітних добавок у залежності від продуктивності й умов утримання	№ ДР 0116U005794	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	4
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України: 1. Усенко С. О., Шостя А. М., Стояновський В. Г., Бірта Г. О., Кузьменко Л. М., Мироненко О. І. Вплив лактатів мікроелементів на прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз у кнурів-плідників. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З.</i>	2

2016-2021 рр.		<p><i>Гжицького</i>. Серія: Сільськогосподарські науки, 2020. Т. 22, № 92. С. 28–34.</p> <p>2. Гиря В. М., Метлицька О. І., Усачова В. Є., Мироненко О. І., Слинько В. Г. Взаємозв'язок спермопродуктивності та статевої активності кнурів-плідників різних генотипів за генами ACTN1 і FSHβ. <i>Вісник ПДАА</i>. 2020. № 1. С. 130–139.</p>	
		за кордоном (у міжнародних виданнях);	-
		<p><u>інші статті:</u></p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. Мироненко О. І. Питання води – один із викликів сучасності. <i>Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році</i> (м. Полтава, 22-23 квітня 2019 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 446–448.</p> <p>2. Мироненко О. І. Мінеральні добавки природного походження в годівлі тварин. <i>Актуальні проблеми фізіології тварин : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 120-річчю О. В. Квасницького</i> (м. Полтава, 17–18 вересня 2020). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 56–57. С. 65–66.</p>	2
		3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	-
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	-
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	-
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	-
		8. опубліковано монографій, усього	-

		у т.ч., за кордоном;	-
		9. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		10. опубліковано підручників	-
		11. опубліковано навчальних посібників	-
		12. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	х
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		13. отримано охоронних документів, усього	-
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель;	-
		14. отримано свідоцтв авторського права	-
		15. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		16. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		17. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		18. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-

			19. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			20. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			21. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	-
			22. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ГОДІВЛІ ТА ЗООГІЄНИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН
ЗА 2020 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Ульянко Сергій Олексійович

Науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук

Вчене звання доцент

Посада: доцент

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
Завершені (у переліку)						
1	Розроблення об'ємно-планувальних рішень та технологічних карт при проектуванні тваринницьких і переробних підприємств	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний проектно-вишукувальний інститут «Полтаваагропроект»	2,8	2,8	Розроблено ефективні об'ємно-планувальні рішення та технологічні карти при реконструкції та будівництві комплексу із виробництва свинини. Запропоновані технологічні карти та конструктивні рішення, відкрили можливість оптимізувати схему розміщення станкового обладнання, збільшивши ефективність використання площі приміщень. Сформовані програми годівлі дають можливість підвищити показники власної продуктивності на 10–12 %. Визначено оптимальну структуру стада та	1

					визначено технологічно-економічні показники роботи підприємств. Розраховано щорічне утворення гнойових стоків на комплексах. Розроблені ефективних об'ємно-планувальних рішень при реконструкції молочно-товарної ферми з будівництвом комплексу по доїнню та утриманню корів. Запропоновані рішення розміщення станкового та технологічного обладнання, дозволяють збільшити надої у корів та підвищити якість молока та умови зберігання.
--	--	--	--	--	--

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

№ з/п	Науковий керівник (ІПБ, 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
Перехідні (у переліку)				
1	Поліщук А. А., доктор с.-г. наук, професор Оптимізація раціонів та рецептів комбікормів для сільськогосподарських тварин та птиці на основі кормів місцевого виробництва з обґрунтованим використанням різноманітних добавок у залежності від продуктивності й умов утримання 2016-2021 рр.	№ ДР 0116U005794	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	6
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; за кордоном (у міжнародних виданнях);	-
			<u>інші статті:</u> 1. Ульянко С. О. ??? . Актуальні питання технології продукції тваринництва. Збірник статей за результатами V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 29–30	1

		<p>жовтня 2020 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2020.</p> <p><u>тези:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ульянко С. О. Технічне забезпечення автоматизованого очищення шкіри дійних корів. <i>Актуальні наукові дослідження в сучасному світі</i>. Переяслав. № 10 (54). Ч. 2. С. 44–46. 2. Ульянко С. О. Забезпечення свіжим повітрям та сонячною інсоляцією телят на літніх майданчиках. <i>Актуальні наукові дослідження в сучасному світі</i>. Переяслав. № 3 (59). Ч. 2. С. 91–93. 3. Рак Т. М., Ульянко С. О. Вирішення назриваючих проблем по забезпеченню тварин кормовими засобами при вивченні дисципліни заготівля та контроль якості кормів. <i>Матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій»</i>. (м. Полтава, 26-27 лютого 2020 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 169-171. 4. Ульянко С. О. Реконструкція свинарників для утримання овець. <i>Збірник наукових праць професорського-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році</i>. (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 р.). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 454-455. 	4
		<p>3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Igor Palamarchuk, Mikhailo Mushtuk, Vladislav Sukhenko, Vladislav Dudchenko, Lidija Korets, Aleksandr Litvinenko, Olena Deviatko, Sergii Ulianko, Natalia Slobodyanyuk. Modelling of the process of vibromechanical activation of plant raw material hydrolysis for pectin extraction. <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>. 2020. Vol. 14. P. 239–246. https://www.potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1305/1307 	1
		<p>4. кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-</p>	-

		гуманітарних Copernicus)	
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	-
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	-
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	-
		8. опубліковано монографій, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		9. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		10. опубліковано підручників	-
		11. опубліковано навчальних посібників	-
		12. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		13. отримано охоронних документів, усього	-
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель;	-
		14. отримано свідоцтв авторського права	-
		15. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		16. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		17. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-

			у міжнародних наукових конкурсах;	-
			18. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			19. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			20. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			21. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	-
			22. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ГОДІВЛІ ТА ЗООГІЄНИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН
ЗА 2020 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові **Матюха Віктор Володимирович**

Науковий ступінь **не має**

Вчене звання **не має**

Посада: **старший викладач**

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
Завершені (у переліку)						
1	Розроблення об'ємно-планувальних рішень та технологічних карт при проектуванні тваринницьких і переробних підприємств	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний проектно-вишукувальний інститут «Полтаваагропроект»	2,0	2,0	Розроблено ефективні об'ємно-планувальні рішення та технологічні карти при реконструкції та будівництві комплексу із виробництва свинини. Запропоновані технологічні карти та конструктивні рішення, відкрили можливість оптимізувати схему розміщення станкового обладнання, збільшивши ефективність використання площі приміщень. Сформовані програми годівлі дають можливість підвищити показники власної продуктивності на 10–12 %. Визначено оптимальну структуру стада та	1

					визначено технолого-економічні показники роботи підприємств. Розраховано щорічне утворення гнойових стоків на комплексах. Розроблені ефективних об'ємно-планувальних рішень при реконструкції молочно-товарної ферми з будівництвом комплексу по доїнню та утриманню корів. Запропоновані рішення розміщення станкового та технологічного обладнання, дозволяють збільшити надої у корів та підвищити якість молока та умови зберігання.
--	--	--	--	--	---

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

№ з/п	Науковий керівник (ІПБ, 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
Перехідні (у переліку)				
1	Поліщук А. А., доктор с.-г. наук, професор Оптимізація раціонів та рецептів комбікормів для сільськогосподарських тварин та птиці на основі кормів місцевого виробництва з обґрунтованим використанням різноманітних добавок у залежності від продуктивності й умов утримання 2016-2021 рр.	№ ДР 0116U005794	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	-
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;	-
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	-
			<u>інші статті:</u> <u>тези:</u>	
3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-	-			

		гуманітарних Copernicus)	
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	-
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	-
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	-
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	-
		8. опубліковано монографій, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		9. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		10. опубліковано підручників	-
		11. опубліковано навчальних посібників	-
		12. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		13. отримано охоронних документів, усього	-
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель;	-
		14. отримано свідоцтв авторського права	-
		15. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		16. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-

			17. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
			у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
			у міжнародних наукових конкурсах;	-
			18. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			19. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			20. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			21. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	-
			22. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-