

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри технології виробництва
продукції тваринництва

_____ Анатолій ПОЛІЩУК

« ____ » _____ 20 ____ р.

Ухвалено на засіданні
кафедри, протокол № _____
від « ____ » _____ 20 ____ року

ЗВІТ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ
ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА
ЗА 2023 РІК

Заступник завідувача кафедри з наукової роботи

_____ Оксана КРАВЧЕНКО

« ____ » _____ 20 ____ р.

ЗМІСТ

Розділ 1. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ КАДРИ ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)	5
1.1. Загальні кількісні показники про науково-педагогічний потенціал	5
Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ФАКУЛЬТЕТУ (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 імпаکت-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 ФАКУЛЬТЕТУ (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 ФАКУЛЬТЕТУ (КАФЕДРИ)	14
4.1. Загальні кількісні показники про наукове співробітництво із науковими установами України та закордонними організаціями у звітному періоді	14
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	15
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	17
5.1. Загальні показники про науково-дослідну та інноваційну діяльність студентів	17
Розділ 6. ІНШЕ	18
Розділ 7. ПРОПОЗИЦІЇ	18
ДОДАТКИ	19
Додаток 1 Копії Актів впровадження результатів науково-дослідних робіт у практичну діяльність підприємств у звітному періоді	19
Додаток 2 Копії отриманих охоронних документів та свідоцтв авторського права у звітному періоді	19
Додаток 3 Список опублікованих монографій, розділів у колективних монографіях за результатами наукових досліджень у звітному періоді	19
Додаток 4 Список опублікованих підручників за результатами наукових досліджень у звітному періоді	20

Додаток 5 Список опублікованих навчальних посібників за результатами наукових досліджень у звітному періоді	20
Додаток 6 Список отриманих охоронних документів (патентів) та свідоцтв авторського права за результатами наукових досліджень у звітному періоді	21
Додаток 7 Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді	23

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)	7
	з них, кандидатів наук	3
	докторів наук	3
2	загальна чисельність аспірантів, усього (осіб)	12
	з них, чисельність аспірантів прийнятих у звітному періоді	8
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	1
5	захищено докторських дисертацій у звітному періоді, усього	-

Розділ 2. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ФАКУЛЬТЕТУ (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.	<p>за угодами міжнародного співробітництва</p> <p>1. Проєкт “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD). Програма Європейського Союзу ЕРАЗМУС+КА2 № 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-SVNE-JP</p> <p>2. Проєкт «Happy ANIMals for Sustainable Production And Consumption» (Щасливі тварини для сталого виробництва та споживання). Грантове фінансування для реалізації проєкту надає Шведський інститут (SI)</p> <p>3. SuLAWe (European Education and Culture Executive Agency (EACEA) Програма Європейського Союзу ЕРАЗМУС+ № 101083023</p>	3
3.	за господарськими договорами із замовниками	1
3.1.	з них, про виконання науково-дослідних робіт «Розроблення об’ємно-планувальних рішень із будівництва елеверу та технології використання кнурів». Замовник – ТОВ «Науково-дослідний проектно-вишукувальний інститут «Полтаваагропроект»	1
3.2.	про виконання консультативних (наукових) послуг	-
4.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	2
4.1.	з них, завершених	-
4.2.	перехідних	2
4.3.	нових	-
5.	за кафедральними тематиками (ініціативні наукові тематики, без фінансування), усього	2

5.1.	з них, зареєстрованих в УкрІНТЕІ, усього	2
5.2.	у т.ч., завершених	-
5.3.	перехідних	2

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	19
1.1.	з них, у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України	11
1.2.	за кордоном (у міжнародних виданнях)	8
2.	кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	8
3.	кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	27
4.	кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	78
5.	кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u>	8
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	3
13.1.	з них, нової техніки	-
13.2.	технологій	-
13.3.	матеріалів	-
13.4.	сортів рослин та порід тварин	-
13.5.	методів, теорій	3
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	3
15.1.	з них, нової техніки	-
15.2.	технологій	-
15.3.	матеріалів	-
15.4.	сортів рослин та порід тварин	-
15.5	методів, теорій	3
16.	подано заявок для участі у наукових конкурсах з метою отримання фінансування на виконання наукових проектів за рахунок держбюджету, премій, стипендій, фондів, грантів, усього	2
16.1.	з них, у національних наукових конкурсах	-
16.2.	у міжнародних наукових конкурсах	2
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

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.	Vashchenko P. A., Zhukorskyi O. M., Saenko, A. M., Khokhlov, A. M., Usenko, S. O., Kryhina, N. V., Sukhno, T. V., & Tsereniuk O. M.	The influence of feeding level on the growth of pigs depending on their genotype.	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>	Vol. 14 (1) 2023. P. 112-117.
2.	Siabro A., Usenko S., Kravchenko O., Shostya A., Shpyrna I.	Hypothesis about the cyclic lability of prooxidant-antioxidant homeostasis in sow.	<i>Abstract book 3rd International Conference One Health: Problem & Solution</i>	1-2 June 2023, Baku, Azerbaijan. P. 22-23.
3.	A.Getya, M. Matvieiev, N. Hryshchenko, E. Asbier, B. Staaf Larsson,	The attitudes of consumers and farmers in Ukraine toward animal welfare.	<i>Book of Abstracts of the 1st Regional Meeting of the European</i>	№ 29 (2023), Nitra, Slovakia. 26-28 April, 2023. P. 79.

	A. Karlsson, H. Wie, G. Zamaratskaia, O. Kravchenko, S. Usenko, I. Kocina, L. Ansone, V. Ribikauskas, I. Khalilova, A. Mammadov, J. Ojaghi, D. Arney, R. Leming, F. Carnovale.		<i>Federation of Animal Science.</i>	
4.	Galia Zamaratskaia, Ayaz Mammadov, Javid Ojaghi, Simon Tobias Höxter, Oksana Kravchenko, Nataliia Hryshchenko, Mykhailo Matvieiev, Elina Åsbjer, Birgitta Staaf Larsson, Svitlana Usenko, Anders H. Karlsson, Hallvard Wie, Iveta Kocina, Liene Ansone, Vytautas Ribikauskas, David Richard Arney, Ragnar Leming, Francesca Carnovale, Andriy Getya	ATTITUDES OF CONSUMERS TOWARDS ANIMAL WELFARE IN UKRAINE AND AZERBAIJAN	<i>Proceedings of the 14th International Symposium Modern Trends in Livestock Production</i>	<i>October 4 – 6, 2023, Belgrade, Serbia P. 104-113.</i>
5	Zhukorskyi, O.M., Tsereniuk, O.M., Sukhno, T.V., Saienko, A.M., Polishchuk, A.A., Chereuta, Y.V., Shaferivskyi, B.S., Vashchenko, P.A.	The influence of genotype and feeding level of gilts on their further reproductive performance.	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>	Vol. 14 (2) 2023. P. 312-318
6	Khalak V. I., Stadnytska O. I., Gutyj B. V., Stryzhak T., Bordun O. M., Shostya A. M.,	Level of Phenotypic Exhibition of Polygenic Heritable Signs of Young Pigs of Different Intrabreed	<i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans / Research Institute of Mountain</i>	Vol. 25(5) 2023. P. 1–11

	Usenko S. O., Voloshchuk V. M., Ilchenko M. O., Pundyk V. P.	Differentiation by Integrated Significative	Stockbreeding and Agriculture. Troyan,	
7	Pelykh, V. H., Levchenko, M. V., Ushakova, S. V., Pelykh, N. L., & Vashchenko, P. A.	Compensatory growth and piglets weight variability within the litter as breeding criteria for ukrainian meat pig breed performance.	<i>Agricultural Science and Practice</i>	Vol. 10(1), P. 2023 3–11. https://doi.org/10.15407/agrisp10.01.003
8	Vashchenko P. A., Zhukorskyi O. M., Saenko, A. M., Khokhlov, A. M., Usenko, S. O., Kryhina, N. V., Sukhno, T. V., & Tsereniuk O. M.	The influence of feeding level on the growth of pigs depending on their genotype.	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems,</i>	Vol. 14 (1), 2023. P. 112-117. https://doi.org/10.15421/022317
Статті, прийняті редакцією до друку				
1	Tsereniuk, O. M., Vashchenko, P. A., Khokhlov, A. M., Tsybenko, V. H., Shostia, H. M., Saenko, A. M., Peka, M. Yu., Zhukorskyi, O. M.	Comparative characteristics of polymorphisms of melanocortin 4 and ryanodine 1 receptors genes of Myrhorod pigs before and after the African fever outbreak. Regulatory	<i>Mechanisms in Biosystems</i>	прийнято до друку, буде опубліковано в 4 номері за 2023 рік.
2	Saienko, A., Peka, M., Tsereniuk, O., Babicz, M., Kropiwiec- Domańska, K., Onyshchenko, A., Vashchenko, P., Balatsky, V.	Analysis of polymorphism and development of a molecular- genetic system for genotyping by the telomerase reverse transcriptase (TERT) gene.	<i>Biosystems Diversity</i>	прийнято до друку, буде опубліковано в 4 номері за 2023 рік

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.	Проект Learning under attacks - sustainable education at risk in Ukrainian universities (LEARNSAVE)	Грантове фінансування для реалізації проекту надає Шведський інститут (SI)	Грантове фінансування для реалізації проекту надає Шведський інститут (SI)	Не пройшло по конкурсу

Розділ 3. НАУКОВО-ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА ФАКУЛЬТЕТУ (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	3
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	3
2.	Проведено студентських наукових заходів, усього	-
2.1.	з них, міжнародних конференцій, Інтернет - конференцій	-
2.2.	всеукраїнських конференцій, Інтернет - конференцій	-
2.3.	Інших. Міжвузівський круглий стіл	3
3	Участь в редакційних колегіях наукових журналів	3
4	Участь в організаційних комітетах наукових конференцій	3
5	Участь в експертних радах, журі	-
6	Участь в спеціалізованих вчених радах	3
7	Участь в спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	3
8	Інше (вказати)	-

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

№ з/п	Вид (конференція, семінар тощо), статус (міжнародна, всеукраїнська тощо) наукового заходу	Тема наукового заходу	Дата проведення
1	2	3	4
Наукові заходи (крім студентських)			

1	Форум	«Біотехнологія в забезпеченні продовольчої безпеки України»	12.10.23р.
2	Форум	«Технології зберігання і переробки зерна»	15.11.23р.
3	Міжвузівський круглий стіл	«Біотехнології в органічному агровиробництві»	29.11.23р.
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 (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	Шостя А.М.- доктор с.г. процесор	Член редакційної колегії журналу “Scientific Progress & Innovations” Полтавського державного аграрного університету	постійно
2	Поліщук А.М. - доктор с.г. процесор	Член редакційної колегії журналу “Scientific Progress & Innovations” Полтавського державного аграрного університету	постійно
3	Ващенко П.А.	Член редакційної колегії журналу Міжвідомчий тематичний науковий збірник свинарство і агропромислове виробництво https://svinarstvo.com/zbirnyk/ua/composition.html	постійно
4	Ващенко П.А.	Участь у разовій спеціалізованій раді утвореній 5 грудня 2023 року Полтавським державним аграрним університетом з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Сябро Альони Сергіївни, в галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва на тему «Вплив прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу на формування відтворної здатності	05/12/2023

		свиней та способи корекції».	
--	--	------------------------------	--

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	Шостя А.М. –доктор с.г.наук, професор	1. «Біотехнологія в забезпеченні продовольчої безпеки України» 2. «Технології зберігання і переробки зерна» 3. «Біотехнології в органічному агровиробництві»	сертифікати
2	Кравченко О.І. – кандидат с.г. наук, професор	1. «Біотехнологія в забезпеченні продовольчої безпеки України» 2. «Технології зберігання і переробки зерна» 3. «Біотехнології в органічному агровиробництві»	сертифікати
		1 st Regional Meeting of the European Federation of Animal Science. Nitra, Slovakia. 26-28 April, 2023.	сертифікат
		3 rd International Conference One Health: Problem & Solution. Baku, Azerbaijan. 1-2 June 2023	сертифікат

Розділ 4. НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО ФАКУЛЬТЕТУ (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	1
2	Співробітництво із Полтавською обласною державною адміністрацією чи Полтавською міською радою, усього	1
3	Наукове та науково-технічне співробітництво із вітчизняними організаціями, усього	3
4	Наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями, усього	3

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
1	Експертний центр «Milk Local Product»	Теоретичні та експериментальні дослідження, спрямовані на створення передумов для формування кластера, заснованого на принципах інновацій та сталості, шляхом розвитку співробітництва з	Підготовка здобувачів вищої освіти до подальшої практичної діяльності в дослідній та виробничій сферах шляхом їх залучення в діяльність Центру; підвищення практичної цінності дисертаційних досліджень, бакалаврських та магістерських робіт здобувачів вищої освіти; проведення навчальних тренінгів та практичних

	місцевими економічними і академічними партнерами, проведення прикладних досліджень для подальшого їх практичного застосування в промисловості, просування результатів цієї співпраці	занять для здобувачів вищої освіти Університету; підвищення кваліфікації персоналу місцевих виробників крафтової молочної продукції на договірних засадах. Підготовка охоронних документів.
--	--	---

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

№ з/п	Назва наукової установи-партнера	Форми співробітництва (спільні структурні підрозділи, тематика досліджень, видавнича діяльність, стажування студентів та аспірантів на базі академічних установ)	Документ, в рамках якого здійснюється співробітництво, термін його дії	Практичні результати від співробітництва
1	2	3	4	5
1	Інститут свинарства та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук	Філіал кафедри технології виробництва продукції тваринництва Виконання спільної тематики наукових досліджень викладачами Проходження практики студентами	Договір про співробітництво	Участь в науково-технічних програмах Інституту свинарства і АПВ НААН. Спільні наукові публікації, видання. Підвищення професійного рівня викладачами під час стажування, наукова мобільність студентів і аспірантів

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	Швеція	Шведський університет аграрних наук м Уппсала	Участь у проєкті HappyAnimal	Угода про виконання	Проведено анкетування споживачів та фермерів щодо благополуччя тварин
2	Литва	Університет прикладних наук	Участь у проєкті ERASMUS+	Партнерська угода	Розроблена на подано на розгляд на видачу патенту на корисну модель Вх. №415891, Спосіб

					виробництва розсольного сиру «Бринза пікантна» з козиного молока
3.	Німеччина	Університет Нюртінген-Гайслінген	Участь у проєкті ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2	Партнерська угода	Проведено розроблення положення та структуру функціонування інноваційного центру досконалості для навчання впродовж життя. Розробка змісту та наповнення модулів для модернізації магістерської програми
4.	Литва	Литовський університет наук про здоров'я	Спільна пропозиція на участь у конкурсі українсько–литовських науково-дослідних проєктів для реалізації у 2024 – 2025 рр.	Угода про співробітництво	Подано спільну заявку на конкурс українсько–литовських науково-дослідних проєктів

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).

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	3
	з них, самостійно студентами	3

2.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України	-
3.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт	6
3.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	-
3.2.	– Міжнародних конкурсів студентських НДР	6
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	1
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,	5
7.1.	з них, самостійно студентами	-

Розділ 6. ІНШЕ**Розділ 7. ПРОПОЗИЦІЇ**

1. Планування у кошторисі ВНЗ витрат для виконання НПП наукової тематики, зареєстрованої в УкрІНТЕІ.

ДОДАТКИ**ДОДАТОК 1**

Копії Актів впровадження результатів науково-дослідних робіт у практичну діяльність підприємств у звітному періоді додаються на 3 арк.

ДОДАТОК 2

Копії отриманих охоронних документів у звітному періоді додаються на 4 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	Програма відновлення миргородської породи свиней в Україні на 2023-2025 роки / Ібатулін І. І., Костенко О. І., Церенюк О. М., Жукорський О. М., Ващенко П. А. , Цибенко В. Г., Войтенко С. Л., Волощук В. М., Акімов О. В., Вовк В. О., Зінов'єв С. Г., Черевта Ю. В., Кунець В. В., Шабля В. П., Воловик М. Є., Задорожня І. Ю. / Інститут свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2023. 92 с.
2	Миргородська порода свиней в Україні. Ретроспектива, сучасність та перспектива: монографія / Ібатулін І. І., Костенко О. І., Церенюк О. М., Жукорський О. М., Ващенко П. А. , Балацький В. М., Цибенко В. Г., Войтенко С. Л., Волощук В. М., Смыслов С. Ю., Саєнко А. М., Онищенко А.О., Акімов О. В., Вовк В. О., Зінов'єв С. Г., Черевта Ю. В., Кунець В. В., Шабля В. П., Лобченко С.Ф., Воловик М. Є., Задорожна І. Ю. Конкс Т.М. / Інститут свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2023. 200 с. (на стадії рецензування)
Розділи у колективних монографіях (кількість сторінок – перша та остання сторінки)	
2	

ДОДАТОК 4

Список опублікованих підручників за результатами наукових досліджень у звітному періоді

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

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	
2	

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
Патенти					
1	Спосіб визначення відгодівельних і м'ясних якостей свиней	Патент України на корисну модель	від 18.01.2023	Полтавський державний аграрний університет	Ващенко П. А., Березовський М. Д., Наріжна О. Л., Шостя А. М., Галич О. А., Кузьменко Л. М., Слинько В. Г., Березницький В. І., Шаферівський Б. С., Чухліб Є. В., Пустовий Н. І., Гуденко Я. О., Рязанцев О. О., Прасолов Є. Я.
2	Спосіб отримання високопродуктивних кросів для гібридизації у свинарстві	Патент України на корисну модель	від 11.05.2023	Полтавський державний аграрний університет	Ващенко П.А., Березовський М.Д., Наріжна О.Л., Шостя А.М., Галич О.А., Поліщук А.А., Кузьменко Л.М., Слинько В.Г., Березницький В.І., Шаферівський Б.С., Чухліб Є.В., Скринник В.Г., Євдокимова Г.В., Прасолов Є.Я.

3	Спосіб оцінки м'ясної продуктивності відгодівельної худоби	Патент України на корисну модель	від 15.02.23		Федак В.Д., Рівіс Й.Ф., Стасів О.Ф., Стадницька О.І., Ващенко П.А., Шостя А.М., Хоценко А.В., Халак В.І., Гутий Б.В., Стрижак Т.А., Безалтична О.О., Гусятинська О.О., Ільченко М.О., Змія М.М., Дудчак І.П., Акімов О.В.
4					
5					
6					
Свідоцтва авторського права					
1					
2					

ДОДАТОК 7

Інформація про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедр факультету в звітному періоді додається на 37 арк.

ІНФОРМАЦІЯ
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
КАФЕДРИ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА
ЗА 2023 РІК

Прізвище, ім'я, по-батькові Шостя Анатолій Михайлович

Науковий ступінь _доктор сільськогосподарських наук

Вчене звання старший науковий співробітник

Посада _професор кафедри технології виробництва продукції тваринництва

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).

1.3. НДР, що фінансуються за угодами міжнародного співробітництва (гранти, наукові проекти)

№ з/п	Науковий керівник, тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Обсяг фінансування, тис. грн.		Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
		план	факт	Повний перелік	Кількість
1	2	3	5	6	7
1	Проект “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD). Програма Європейського Союзу ЕРАЗМУС+КА2 № 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-SVNE-JP.	Перший транш 31157,5 Євро	31157,5 Євро	За період виконання була проведено розробка рецептур із виробництва м'яких розсільних сирів у рамках першого пілотного проекту; здійснено вибір технологій по крафтових сирах України з використанням загальнодоступної інформації; проведено анкетування споживачів з метою визначення перспективних споживчих якостей сирів.	1

	Термін реалізації 01.2020-01.2024				
2	Проект SuLAWe (European Education and Culture Executive Agency (EACEA) Програма Європейського Союзу ЕРАЗМУС+ № 101083023	Фінансування у 2023 році	Фінансування у 2023 році	Ведеться підготовка щодо підписання грантової угоди	1

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
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Науковий керівник Шостя Анатолій Михайлович – д.с.-г.н., проф. кафедри технології виробництва продукції тваринництва Тематика роботи «Розроблення та впровадження ефективних новітніх репродуктивних біотехнологій у свинарстві (2019-2023)»	0119U101637	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами. Розробки ефективних способів, методів та технологій підвищення репродуктивної функції свиней	
			2. кількість публікацій (статей), усього	6
			1. Шостя Г.М., Усенко С.О. Вплив добробуту тварин на якість продукції. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємство: сучасні вектори розвитку і перспективи» ПДАУ, 15 лютого 2023 р. с. 324-327. 2. Shostya A. M., Usenko S. O., Tytarenko A. M. Welfare of pigs is the basis of quality products. Animal science: «Sustainable livestock production and animal welfare». К.: NUBiP of Ukraine, 2023. P. 41. 3. Шостя А.М., Замазій А.А., Усенко С.О., Шпирна І. Г.	6

			<p>Особливості формування спермопродукції та перебігу пероксидного окиснення у кнурів. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Сільськогосподарські науки. Т. 25. 2023. № 98. С. 11-18. https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture/article/view/4706/4821</p> <p>4. Шостя А.М., Усенко С.О., Сарнавська І.В., Шпирна І.Г. Особливості якості спермопродукції та процесів пероксидації у кнурів-плідників різних порід. Актуальні проблеми фізіології тварин: матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 100-річному ювілею ректора Степана Васильовича Стояновського (м. Львів, 25-26 травня 2023 року), Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. С. 93-95.</p> <p>5. Шостя А.М., Усенко С.О. Добробут свиней основа якісної продукції. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 231-233.</p> <p>6. A.Getya, M. Matvieiev, N. Hryshchenko, E. Asbier, B. Staaf Larsson, A. Karlsson, H. Wie, G. Zamaratskaia, O. Kravchenko, S. Usenko, I. Kocina, L. Ansonе, V. Ribikauskas, I. Khalilova, A. Mammadov, J. Ojaghi, D. Arney, R. Leming, F. Carnovale. The attitudes of consumers and farmers in Ukraine toward animal welfare. Book of Abstracts of the 1st Regional Meeting of the European Federation of Animal Science. № 29 (2023), Nitra, Slovakia. 26-28 April, 2023. P. 79.</p>	
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	-
			3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	-

		3. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	1
		4. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	11
		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	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		8. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		9. опубліковано підручників	-
		10. опубліковано навчальних посібників	-
		11. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	-
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		12. отримано охоронних документів, усього	3
		у т.ч., патентів на винаходи, 1. Спосіб поліпшення відтворної здатності кнурів-плідників: пат. 151328 Україна: МПК (2022.01) A61D 19/00, A23K 10/30 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01); заяв. 20.12.2021; опубл. 07.07.2022; Бюл. № 7. (винахідники: Сябро А. С., Шостя А. М., Усенко С. О., Поліщук А. А., Кузьменко Л. М., Чухліб Є. В., Березницький В. І.)	-
		патентів на корисну модель;	3
		13. отримано свідоцтв авторського права	-

		14.взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	3
		у т.ч., національних;	3
		міжнародних;	-
		15.подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	1
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	1
		16.отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		17.створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		18.впроваджено результатів досліджень у виробництво,	1
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	1
		19.впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	1
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-

		методів, теорій;	1
		20.участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	1
		отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-

Прізвище, ім'я, по-батькові Поліщук Анатолій Анатолійович
Науковий ступінь доктор сільськогосподарських наук,
Вчене звання професор

Посада завідувач кафедри доктор сільськогосподарських наук, 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).

1.3. НДР, що фінансуються за угодами міжнародного співробітництва (гранти, наукові проекти)

№ з/п	Науковий керівник, тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Обсяг фінансування, тис. грн.		Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
		план	факт	Повний перелік	Кількість
1	2	3	5	6	7
1	Проект “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD). Програма Європейського Союзу ЕРАЗМУС+КА2 № 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-SVNE-JP. Термін реалізації 01.2020-01.2024	Перший транш 31157,5 Євро	31157,5 Євро	За період виконання була проведена розробка рецептур із виробництва м'яких розсільних сирів у рамках першого пілотного проекту; здійснено вибір технологій по крафтових сирах України з використанням загальнодоступної інформації; проведено анкетування споживачів з метою визначення перспективних споживчих якостей сирів.	1

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
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Науковий керівник: Слинько Віктор	0119U101651	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих	x

<p>Григорович К.С.-Г.Н., доц. Тематика роботи: Історія розвитку та розробка сучасних технологічних рішень підвищення виробництва та якості продукції тваринництва в Полтавській області (2019-2023)</p>	<p>результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами Планується: дослідити історичні етапи та пріоритетні напрями в окремих галузях тваринництва Розробити сучасні технологічні рішення для підвищення виробництва і якості переробки продукції тваринництва.</p>	
	<p>2.кількість публікацій (статей), усього</p>	1
	<p>у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;</p>	-
	<p>за кордоном (у міжнародних виданнях);</p>	1
	<p>1. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus) Zhukorskyi, O. M., Tsereniuk, O. M., Sukhno, T. V., Saienko, A. M., Polishchuk, A. A., Chereuta, Y. V., Shaferivskyi, B. S., & Vashchenko, P. A. (2023). The influence of genotype and feeding level of gilts on their further reproductive performance . Regulatory Mechanisms in Biosystems, 14(2), 312–318. https://doi.org/10.15421/022346 Scopus, Web of Science</p>	1
	<p>4. кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)</p>	1
	<p>5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)</p>	8
	<p>6. кількість публікацій (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></p>	-
	<p>7. кількість публікацій (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, <u>які мають імпакт-фактор</u></p>	-
	<p>2. опубліковано монографій, усього</p>	-
	<p>у т.ч., за кордоном;</p>	-
	<p>3. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього</p>	-
	<p>у т.ч., за кордоном;</p>	-
<p>4. опубліковано підручників</p>	-	
<p>5. опубліковано навчальних посібників</p>	-	

		6. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	-
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		7. отримано охоронних документів, усього	-
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель;	-
		8. отримано свідоцтв авторського права	-
		9. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		10. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		11. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		12. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		13. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-

		методів, теорій;	-
		14. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		15. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	1
		16. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-

Прізвище, ім'я, по-батькові **КРАВЧЕНКО ОКСАНА ВАНІВНА**
Науковий ступінь **кандидат сільськогосподарських 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).

1.3. НДР, що фінансуються за угодами міжнародного співробітництва (гранти, наукові проекти)

№ з/п	Науковий керівник, тематика роботи, строки виконання (рік початку і закінчення)	Обсяг фінансування, тис. грн.		Результативні показники виконання науково-дослідної роботи	
		план	факт	Повний перелік	Кількість
1	2	3	5	6	7
1	Проект “Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості” (UniClaD). Програма Європейського Союзу ЕРАЗМУС+КА2 № 609944-ЕРР-1-2019-1-LT-ЕРРКА2-СВНЕ-JP. Термін реалізації 01.2020-01.2024	Перший транш 31157,5 Євро	31157,5 Євро	За період виконання була проведена розробка рецептур із виробництва м'яких розсільних сирів у рамках першого пілотного проекту; здійснено вибір технологій по крафтових сирах України з використанням загальнодоступної інформації; проведено анкетування споживачів з метою визначення перспективних споживчих якостей сирів.	1
2	Проект «Happy ANIMals for Sustainable Production And Consumption» (Щасливі тварини для сталого виробництва та споживання). Грантове фінансування для реалізації	За рахунок коштів примаючої сторони Шведський	За рахунок коштів примаючої сторони Шведський	За період виконання утворено міжнародний науковий консорціум проекту під керуванням Шведського університету сільськогосподарських наук: Литовський університет охорони здоров'я; Естонський університет природничих наук,	1

	проекту надає Шведський інститут (SI) Термін реалізації 09.2021- 09.2023	інститут (SI)	інститут (SI)	Латвійський університет сільського господарства, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Полтавський державний аграрний університет, Хазарський університету (Баку). Розроблені анкети та проведення анкетування споживачів та фермерів щодо добробуту тварин. Результати досліджень представлені на конференції у вересні 2022 року у Шведському університеті сільськогосподарських наук	
3.	Проект SuLAWe (European Education and Culture Executive Agency (EACEA) Програма Європейського Союзу ЕРАЗМУС+ № 101083023	Фінансування у 2023 році	Фінансування у 2023 році	Ведеться підготовка щодо підписання грантової угоди	1

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
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	«Розроблення та впровадження новітніх репродуктивних біотехнологій у свилярстві»		1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	5
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України 1. Кравченко О.І., Карбан Ю.В. Асоціація DGAT1 із властивостями виробництва молока та м'яса кіз. Подано до друку у наукового	1

		№0119U101637	<p>журналу Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології імені С.З. Гжицького. 2023.</p> <p>за кордоном (у міжнародних виданнях)</p> <p>1. Anton Glimåker, Andriy Getya, Oksana Kravchenko, Galia Zamaratskaia. Waste and by-products from the meat industry as a source of bioactive compounds. Herald of Science of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. Astana. 2023. N3(003). P.50-60. https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/veterinary-science/issue/view/43</p> <p>2. Getya A., Matvieiev M., Hryshchenko N., Åsbjer E., Staaf Larsson B., Karlsson A., Wie H., Zamaratskaia G., Kravchenko O., Usenko S., Kocina I., Anson L., Ribikauskas V., Khalilova I., Mammadov A., Ojaghi J., Arney D., Leming R., Carnovale F. The attitudes of consumers and farmers in Ukraine toward animal welfare. 1st Regional Meeting of the European Federation of Animal Science. Book of Abstracts No. 29 (2023) Nitra, Slovakia 26-28 April, 2023.P. 79.</p> <p>3. Siabro A., Usenko S., Kravchenko O., Shostya A., Shpyrna I. Hypothesis about the cyclic lability of prooxidant-antioxidant homeostasis in sows. 3 rd International Conference One Health: Problems & Solutions. Abstract book 1-2 June 2023 Baku, Azerbaijan. P.22-23.</p> <p>4. Galia Zamaratskaia, Ayaz Mammadov, Javid Ojaghi, Simon Tobias Höxter, Oksana Kravchenko, Nataliia Hryshchenko, Mykhailo Matvieiev, Elina Åsbjer, Birgitta Staaf Larsson, Svitlana Usenko, Anders H. Karlsson, Hallvard Wie, Iveta Kocina, Liene Anson, Vytautas Ribikauskas, David Richard Arney, Ragnar Leming, Francesca Carnovale, Andriy Getya ATTITUDES OF CONSUMERS TOWARDS ANIMAL WELFARE IN UKRAINE AND AZERBAIJAN Proceedings of the 14th International Symposium Modern Trends in Livestock Production October 4 – 6, 2023, Belgrade, Serbia P. 104-113. https://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2023/10/Proceedings-2023.pdf</p>	4-
			3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-	1

		гуманітарних Copernicus)	
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	10 (Scopus) 6 (WoS)
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	17
		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	1
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель; zareestrovana заявка на корисну модель Вх. №415891, Спосіб виробництва розсолного сиру «Бринза пікантна» з козиного молока, 23 листопада 2023 року.	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;	1
		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,	1
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		19. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	1
		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	1

3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	1
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	1
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	-
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	-
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	3
7.1	з них, самостійно студентами 1. Карбан Ю.В. Актуальні питання годівлі кіз. Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених: Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Полтава, 26 – 27 квітня 2023 р. Полтава, 2023. С.341-343. 2. Карбан Ю.В. Форум на тему: «Технології зберігання і переробки зерна», Полтавський державний аграрний університет, 15 листопада 2023 року. 3. Карбан Ю.В. Технологія виробництва м'яких козиних сирів. Біотехнології в органічному агровиробництві: круглий стіл у Полтавському державному аграрному університеті 29 листопада 2023 року.	3
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	-

Прізвище, ім'я, по-батькові	Слинько Віктор Григорович.
Науковий ступінь	доцент
Вчене звання	кандидат сільськогосподарських наук
Посада	професор кафедри ТВПТ

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 (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
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Науковий керівник: Слинько Віктор Григорович к.с.-г.н., доц. Тематика роботи: Історія розвитку та розробка сучасних технологічних рішень підвищення виробництва та якості продукції тваринництва в Полтавській області (2019-2023)	0119U101651	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами Планується: дослідити історичні етапи та пріоритетні напрями в окремих галузях тваринництва Розробити сучасні технологічні рішення для підвищення виробництва і якості переробки продукції тваринництва.	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	1
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; 1. 1. Захаренко, М. О., Хоценко, А. В., Ващенко, П. А., Шостя, А. М., Слинько, В. Г., Кузьменко, Л. М., & Шаферівський, Б. С. (2023). Вплив підвищеної температури у корівнику на поведінку дійних корів. Scientific Progress & Innovations, 26(1), 55-58. https://doi.org/10.31210/spi2023.26.01.09	1

		за кордоном (у міжнародних виданнях);	
		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)	4
		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	-
		4. опубліковано монографій, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		5. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		6. опубліковано підручників	-
		7. опубліковано навчальних посібників	-
		8. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	
		докторських;	
		9. отримано охоронних документів, усього	2
		у т.ч., патентів на винаходи,	2
		патентів на корисну модель;	
		1. Спосіб визначення відгодівельних і м'ясних якостей свиней. Патент на корисну модель. Ващенко П.А., Березовський М.Д., Наріжна О.Л., Шостя А.М., Галич О.А., Кузьменко Л.М., Слинько В.Г., Березницький В. І., Шаферівський Б.С., Чухліб Є.В., Пустовий Н.І., Гуденко А.О., Рязанцев О.О., Просолов Є.Я. ПУ 152378 від 18.01.2023, бюл. № 3.	2
		2. Спосіб отримання високопродуктивних кросів для гібридизації у	

		свинарстві. Патент на корисну модель. Ващенко П.А., Березовський М.Д., Наріжна О.Л., Шостя А.М., Галич О.А., Поліщук А.А., Кузьменко Л.М., Слинко В.Г., Березницький В.І., Шаферівський Б.С., Чухліб Є.В., Скринник В.Г., Євдокимова Г.В., Прасолов Є.Я. ПУ 152378 від 11.05.2023	
		10. отримано свідоцтв авторського права	-
		11. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		12. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		13. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		14. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	2
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	
		15. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	2
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	2
		16. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	2

		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	2
		17. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних рада тощо;	-
		18. 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	-
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	-
7.1	з них, самостійно студентами	-
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	2
10.1.	з них, самостійно студентами	-

Прізвище, ім'я, по-батькові **Ващенко Павло Анатолійович**
Науковий ступінь доктор сільськогосподарських наук,
Вчене звання старший науковий співробітник
Посада доцент кафедри технології виробництва продукції тваринництва

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
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Науковий керівник: Ващенко Павло Анатолійович, док. с.г. наук, доц. каф., ст. наук. співр. Тематика роботи: «Використання термінальних і помісних кнурів в системі гібридизації»(2021-2025)		1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами Планується: дослідити історичні етапи та пріоритетні напрями в окремих галузях тваринництва Розробити сучасні технологічні рішення для підвищення виробництва і якості переробки продукції тваринництва.	x
			17. кількість публікацій (статей), усього	7
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; 1. Захаренко М.О., Хоценко А.В., Ващенко П.А., Шостя А.М., Слинко В.Г., Кузьменко Л.М., Шаферівський Б.С. Вплив підвищеної температури у корівнику на поведінку дійних корів. Scientific Progress and Innovations. 2023. V. 26. N. 1. P. 55–58. https://doi.org/10.31210/spi2023.26.01.09	2

		<p>https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1743</p> <p>2. Sidashova, S. O., Gutyj, B. V., Stadnytska, O. I., Martyniuk, U. A. Vashchenko, P. A., Dudchak, I. P., Dutka, V. R., Oseredchuk, R. S., Bezalychna, O. O., Kitaeva, A. P., Harbar, A. V., Kibenko, N. Yu., Shevchenko, O. B., & Fediaieva, A. S. (2023). The Living Museum is an ethno farm of gray Ukrainian cattle as a model of the location of rural green tourism facilities. <i>Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences</i>, 25(98), 177–184. https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9829</p>	
		<p>за кордоном (у міжнародних виданнях);</p> <p>1. Vashchenko, P. A., Zhukorskyi, O. M., Saenko, A. M., Khokhlov, A. M., Usenko, S. O., Kryhina, N. V., Sukhno, T. V., & Tsereniuk, O. M. (2023). The influence of feeding level on the growth of pigs depending on their genotype. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(1), 112–117. https://doi.org/10.15421/022317 Scopus, Web of Science</p> <p>2. Pelykh, V. H., Levchenko, M. V., Ushakova, S. V., Pelykh, N. L., & Vashchenko, P. A. (2023). Compensatory growth and piglets weight variability within the litter as breeding criteria for ukrainian meat pig breed performance. <i>Agricultural Science and Practice</i>, 10(1), 3–11. https://doi.org/10.15407/agrisp10.01.003</p> <p>3. Zhukorskyi, O. M., Tsereniuk, O. M., Sukhno, T. V., Saienko, A. M., Polishchuk, A. A., Chereuta, Y. V., Shaferivskyi, B. S., & Vashchenko, P. A. (2023). The influence of genotype and feeding level of gilts on their further reproductive performance . <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(2), 312–318. https://doi.org/10.15421/022346 Scopus, Web of Science</p> <p>4. Tsereniuk, O. M., Vashchenko, P. A., Khokhlov, A. M., Tsybenko, V. H., Shostia, H. M., Saenko, A. M., Peka, M. Yu., Zhukorskyi, O. M. (2023). Comparative characteristics of polymorphisms of melanocortin 4 and ryanodine 1 receptors genes of Myrhorod pigs before and after the African fever outbreak. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, прийнято до друку, буде опубліковано в 4 номері за 2023 рік. (Scopus, Web of Science).</p> <p>5. Saienko, A., Peka, M., Tsereniuk, O., Babicz, M., Kropiwiec-Domańska, K., Onyshchenko, A., Vashchenko, P., Balatsky, V. (2023).</p>	5

		<p>Analysis of polymorphism and development of a molecular-genetic system for genotyping by the telomerase reverse transcriptase (TERT) gene. <i>Biosystems Diversity</i>, прийнято до друку, буде опубліковано в 4 номері за 2023 рік. (Scopus, Web of Science 2 квартал).</p>	
		<p>18. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus) Vashchenko, P. A., Zhukorskyi, O. M., Saenko, A. M., Khokhlov, A. M., Usenko, S. O., Kryhina, N. V., Sukhno, T. V., & Tsereniuk, O. M. (2023). The influence of feeding level on the growth of pigs depending on their genotype. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(1), 112–117. https://doi.org/10.15421/022317 Scopus, Web of Science 2. Pelykh, V. H., Levchenko, M. V., Ushakova, S. V., Pelykh, N. L., & Vashchenko, P. A. (2023). Compensatory growth and piglets weight variability within the litter as breeding criteria for ukrainian meat pig breed performance. <i>Agricultural Science and Practice</i>, 10(1), 3–11. https://doi.org/10.15407/agrisp10.01.003 3. Zhukorskyi, O. M., Tsereniuk, O. M., Sukhno, T. V., Saienko, A. M., Polishchuk, A. A., Chereuta, Y. V., Shaferivskyi, B. S., & Vashchenko, P. A. (2023). The influence of genotype and feeding level of gilts on their further reproductive performance . <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(2), 312–318. https://doi.org/10.15421/022346 Scopus, Web of Science 4. Tsereniuk, O. M., Vashchenko, P. A., Khokhlov, A. M., Tsybenko, V. H., Shostia, H. M., Saenko, A. M., Peka, M. Yu., Zhukorskyi, O. M. (2023). Comparative characteristics of polymorphisms of melanocortin 4 and ryanodine 1 receptors genes of Myrhorod pigs before and after the African fever outbreak. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, прийнято до друку, буде опубліковано в 4 номері за 2023 рік. (Scopus, Web of Science). 5. Saienko, A., Peka, M., Tsereniuk, O., Babicz, M., Kropiwiec-Domańska, K., Onyshchenko, A., Vashchenko, P., Balatsky, V. (2023). Analysis of polymorphism and development of a molecular-genetic system for genotyping by the telomerase reverse transcriptase (TERT) gene. <i>Biosystems Diversity</i>, прийнято до друку, буде опубліковано в 4</p>	5

		номери за 2023 рік. (Scopus, Web of Science 2 кварталі).	
		4. кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	10
		5. кількість цитувань у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)	68
		6. кількість публікації (статей), опублікованих у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	5
		7. кількість публікації (статей), прийнятих редакцією до друку у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор	2
		19. опубліковано монографій, усього	2
		у т.ч., за кордоном;	-
		20. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		21. опубліковано підручників	-
		22. опубліковано навчальних посібників	-
		23. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	-
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		24. отримано охоронних документів, усього	3
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель;	3
		25. отримано свідоцтв авторського права	-
		26. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		27. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	1
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	1
		28. отримано переможних місць у наукових конкурсах з	-

			метою отримання фінансування	
			у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
			у міжнародних наукових конкурсах;	-
			29. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	-
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			30. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	2
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	-
			методів, теорій;	-
			31. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
			у т.ч., нової техніки,	-
			технологій,	2
			матеріалів,	-
			сортів рослин та порід тварин,	--
			методів, теорій;	
			32. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	2
			33. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	1

Розділ 3. Наукова робота студентів

№ з/п	Показники	Кількість
1	2	3
1.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДР, усього	-
2.	Кількість студентів-учасників конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	3
2.1.	з них: – Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	-
2.2.	– Міжнародних конкурсів студентських НДР	3
3.	Кількість студентів-переможців, які одержали нагороди за результатами конкурсів студентських науково-дослідних робіт, усього	1
3.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	-
3.2.	– переможці Міжнародних конкурсів студентських НДР	1
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	1
6.1.	з них: – Всеукраїнських наукових заходах	1
6.2.	– Міжнародних наукових заходах	-
7.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	-
7.1	з них, самостійно студентами	-
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	5
10.1.	з них, самостійно студентами	-

Прізвище, ім'я, по-батькові **Березницький Віктор Іванович**

Посада **старший викладач кафедри ТВПТ**

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 (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
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Науковий керівник: Слинко Віктор Григорович к. с.-г. н., доц. Тематика роботи: Історія розвитку та розробка сучасних технологічних рішень підвищення виробництва та якості продукції тваринництва в Полтавській області (2019-2023)	0119U101651	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами Планується: дослідити історичні етапи та пріоритетні напрями в окремих галузях тваринництва Розробити сучасні технологічні рішення для підвищення виробництва і якості переробки продукції тваринництва.	x
			2. кількість публікацій (статей), усього	-
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України;	-
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	-
			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>	-
		4. опубліковано монографій, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		5. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		6. опубліковано підручників	-
		7. опубліковано навчальних посібників	-
		8. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		9. отримано охоронних документів, усього	2
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель;	
		1. Спосіб визначення відгодівельних і м'ясних якостей свиней. Ващенко П. А., Березовський М. Д., Наріжна О. Л., Шостя А. М., Галич О. А., Кузьменко Л. М., Слинько В. Г., Березницький В. І., Шаферівський Б. С., Чухліб Є. В., Пустовий Н. І., Гуденко Я. О., Рязанцев О. О., Прасолов Є. Я. ПУ від 18.01.2023.	2
		2. Спосіб отримання високопродуктивних кросів для гібридизації у свинарстві. Ващенко П.А., Березовський М.Д., Наріжна О.Л., Шостя А.М., Галич О.А., Поліщук А.А., Кузьменко Л.М., Слинько В.Г., Березницький В.І., Шаферівський Б.С., Чухліб Є.В., Скринник В.Г., Євдокимова Г.В., Прасолов Є.Я. ПУ від 11.05.2023	
		10. отримано свідоцтв авторського права	-
		11. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках,	-

		форумах	
		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		12. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		13. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		14. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		15. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	2
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	2
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		16. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		17. участь в редакційних колегіях наукових журналів,	-

			організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	
			18. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-

Прізвище, ім'я, по-батькові Чухліб Євгеній Володимирович
 Науковий ступінь
 Вчене звання кандидат сільськогосподарських наук
 Посада старший викладач кафедри ТВПТ

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 (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
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Науковий керівник Шоста Анатолій Михайлович – д.с.-г.н., проф. кафедри технології виробництва продукції тваринництва Тематика роботи Розроблення та впровадження ефективних новітніх репродуктивних біотехнологій у свинарстві (2019-2023)	0119U101651	1. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами	x
			Планується розробити Ефективні способи, методи та технології підвищення репродуктивної функції свиней	
			2. кількість публікацій (статей), усього	-
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; за кордоном (у міжнародних виданнях);	-
			3. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	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)	3
		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>	-
		1. опубліковано монографій, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		2. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		3. опубліковано підручників	-
		4. опубліковано навчальних посібників	-
		5. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		6. отримано охоронних документів, усього	2
		у т.ч., патентів на винаходи,	-
		патентів на корисну модель;	
		1. Спосіб визначення відгодівельних і м'ясних якостей свиней. Ващенко П. А., Березовський М. Д., Наріжна О. Л., Шостя А. М., Галич О. А., Кузьменко Л. М., Слинко В. Г., Березницький В. І., Шаферівський Б. С., Чухліб Є. В., Пустовий Н. І., Гуденко Я. О., Рязанцев О. О., Прасолов Є. Я. ПУ від 18.01.2023.	2
		2. Спосіб отримання високопродуктивних кросів для гібридизації у свинарстві. Ващенко П.А., Березовський М.Д., Наріжна О.Л., Шостя А.М., Галич О.А., Поліщук А.А., Кузьменко Л.М., Слинко В.Г., Березницький В.І., Шаферівський Б.С., Чухліб Є.В., Скринник В.Г., Євдокимова Г.В., Прасолов Є.Я. ПУ від 11.05.2023	
		7. отримано свідоцтв авторського права	-
		8. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-
		у т.ч., національних;	-

		міжнародних;	-
		9. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		10. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		11. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		12. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	2
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	2
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		13. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		14. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних експертних радах тощо;	-

			15. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-
--	--	--	--	---

Прізвище, ім'я, по-батькові Сябро Альона Сергіївна
 Науковий ступінь
 Вчене звання
 Посада асистент 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
2.5. Перехідні (у переліку)				
1	Науковий керівник Шостя Анатолій Михайлович – д.с.-г.н., проф. кафедри технології виробництва продукції тваринництва Тематика роботи Розроблення та впровадження ефективних новітніх репродуктивних біотехнологій у свинарстві (2019-2023)	0119U101651	4. наукова новизна; відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами Планується розробити Ефективні способи, методи та технології підвищення репродуктивної функції свиней	x
			5. кількість публікацій (статей), усього	2
			у т.ч., у виданнях, що включені до переліку наукових фахових видань України; Сябро А. С. Стан прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу у крові ремонтних свинок при згодовуванні хелатів мікроелементів. Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. №107. С. 129-137.	1
			за кордоном (у міжнародних виданнях);	
			6. кількість публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)	1

		Korkh I. V., Boiko N. V., Pomitun I. A., Paliy A. P., O. V. Pavlichenko, Negreba Y. V., Rysovanyi V. I., Siabro A. S. The impact of environmental temperature on ewe reproduction, adaptive responses during insemination, and productive characteristics of the lambs obtained from them. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Vol 14. №3. P. 358-364/	
		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 науковометричних базах даних (крім РИНЦ)	1
		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	-
		16. опубліковано монографій, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		17. опубліковано розділів у колективних монографіях, усього	-
		у т.ч., за кордоном;	-
		18. опубліковано підручників	-
		19. опубліковано навчальних посібників	-
		20. захищено дисертацій за зазначеним науковим напрямом	x
		у т.ч., кандидатських,	-
		докторських;	-
		21. отримано охоронних документів, усього	1
		у т.ч., патентів на винаходи,	
		патентів на корисну модель;	
		1. Спосіб поліпшення якості спермопродукції кнурів-плідників : пат. 152236 Україна : МПК (2022.01), А61D 19/00. и 2021 06128, заяв. 01.11.2021 ; опубл. 12.01.2023, Бюл. №2.	1
		22. отримано свідоцтв авторського права	-
		23. взято участь у спеціалізованих виставках, ярмарках, форумах	-

		у т.ч., національних;	-
		міжнародних;	-
		24. подано заявок на участь у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		25. отримано переможних місць у наукових конкурсах з метою отримання фінансування	-
		у т.ч., у національних наукових конкурсах;	-
		у міжнародних наукових конкурсах;	-
		26. створено науково-технічної продукції (НТП)	-
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		27. впроваджено результатів досліджень у виробництво,	2
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	2
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	-
		28. впроваджено результатів досліджень в навчальний процес	5
		у т.ч., нової техніки,	-
		технологій,	-
		матеріалів,	-
		сортів рослин та порід тварин,	-
		методів, теорій;	5
		29. участь в редакційних колегіях наукових журналів, організаційних комітетах наукових конференцій, різних	-

			експертних радах тощо;	
			30. отримано почесних наукових звань, грамот, медалей, орденів, наукових премій	-