

**ЗВІТ З НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ
КАФЕДРИ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА ЗА 2021 р.**

1. Склад кафедри і участь викладачів, співробітників кафедри у проведенні науково-дослідної роботи

Прізвище, ім'я та по батькові (усі викладачі з указанням штатних і внутр. та зовн. сумі- сників)	Ставка	Вчене звання, посада	Науковий ступінь	Вік, ро- ків	Участь у виконанні робіт (№ теми)	
					держбюджет- на	госпдоговірна
1	2	3	4		5	6
Кірович Н. О.	1,0	зав.каф, доцент	к.с.-г.н	51	0119U101905	
Сусол Р. Л.	1,25	професор	д.с.-г.н	44	0119U101905	01-2021 від .01.10.2021 04-2021 від .01.07.2021
Китаєва А. П. (зовн. сум.)	0,25	професор	д.с.-г.н	80	0119U101905	
Решетніченко О. П. (внут. сум.)	0,25	професор	д.с.-г.н	62	0119U101905	№10/06 10.06.2020 - 10.10.2021
Антонік І. І. (внут. сум.)	0,5	доцент	к.с.-г.н	50	0119U101905	
Найдіч О. В.	0,75	доцент	к.в.н.	50	0119U101905	
Косенко С. Ю.	1,0	доцент	к.с.-г.н	51	0119U101905	
Пушкар Т. Д.	1,0	доцент	к.с.-г.н	55	0119U101905	
Гусятинська О. О.	1,0	доцент	к.с.-г.н	38	0119U101905	
Безалтична О. О. (внут. сум.)	0,5	асистент	к.с.-г.н	50	0119U101905	
Ясько В. М.	1,0	доцент	к.с.-г.н	48	0119U101905	
Хамід К. О.	0,5	асистент	к.с.-г.н	38	0119U101905	
Ткаченко І. Є. (внут. сум.)	0,5	асистент	-	52	0119U101905	
Гарматюк К. В. (зовн. сум.)	0,25	асистент	-	27	0119U101905	
Слюсаренко І. С. (зовн. сум.)	0,5	асистент	-	36	0119U101905	

2. Чисельність науково-педагогічних працівників, докторів та кандидатів наук, їх питома вага в загальному складі НПП

Роки	Чисельність науково-педагогічних працівників	Чисельність докторів наук та відсоток від загальної кількості НПП	Чисельність кандидатів наук та відсоток від загальної кількості НПП	Відсоток викладачів, які мають науковий ступінь
2021	15	3 / 20,0 %	9 / 60,0	80,0

3. Виконання держбюджетної (безоплатної)

Найменування теми, шифр, реєстраційний номер	Керівник, виконавці, студенти (перечислити)	Термін виконання		Місце впровадження
		початок	кінець	
1	2	3	4	6
Розробка селекційних та технологічних основ виробництва і переробки продукції тваринництва в умовах півдня України 0119U101905	Керівник: Руслан СУСОЛ Виконавці: усі НПП кафедри, студенти дипломники, що закріплені за кафедрою ТВППТ.	06.2019 р.	06.2024	Підприємства з виробництва і переробки продукції тваринництва різної форми власності племінного або товарного призначення в умовах півдня України

3.1. Інформація про науково-дослідні роботи, що виконуються на кафедрах у межах робочого часу викладачів

Тема «Розробка селекційних та технологічних основ виробництва і переробки продукції тваринництва в умовах півдня України». Номер державної реєстрації 0119U101905, науковий керівник – доктор с.-г. наук, професор Сусол Р. Л. Термін виконання 06.2019-06.2024.

1. **В результаті досліджень Сусола Р.Л., Гарматюк К.В., Тація О.В. з вивчення технологічних основ виробництва свинини** встановлено, що в умовах інтенсивного породотворчого процесу у галузі свинарства протягом останніх 50-ти років минулого та 20-ти років нинішнього століть у порід м'ясного напрямку продуктивності статевий диморфізм дещо нівельовано, що особливо чітко простежується на ранніх етапах онтогенезу. Тау, дослідження (Гарматюк К.В.) на ранніх етапах онтогенезу продемонстрували наступне: жива маса кнурців на момент народження здебільшого вище, ніж у свинок, ця закономірність зберігається протягом підсишеного періоду, але після відлучення молодняку така різниця нівелюється у 60-денному віці, що призводить на подальших етапах онтогенезу до зміни тенденції на користь свинок, які переважають кнурців за живою масою у 90- та 120-денному віці, що засвідчує їх кращу адаптаційну здатність до відлучення. Різниця між статями у 150-денного віці знову нівелюється, а вже у 180-денному віці знову спостерігається чітка тенденція до переваги за живою масою кнурців, як порівняти зі свинками.
2. Вивчення специфіки росту свиней великої білої породи та породи п'єтрен (II етап досліджень, виконавець Тацій О.В.) довело більш виражену тенденцію з проявом нормального статевого диморфізму за живою масою у період вирощування молодняку до 180-денного віку у популяції свиней великої білої породи, тоді як молодняк породи п'єтрен відзначався тенденцією до оберненого статевого диморфізму за живою масою у віці 60-150 днів, що, на нашу думку, пояснюється спрямованою селекцією на підвищену м'ясність породи п'єтрен. По досягненню представниками обох порід та обох статей річного та дворічного віку на фоні спільної закономірності нормального статевого диморфізму за живою масою ця перевага дещо більш виражена для представників великої білої породи, на відміну від породи п'єтрен. **Вважаємо**, що за прикладом м'ясного птахівництва варто вивчити ефективність роздільного вирощування свинок, кабанчиків та кнурців одночасної корекції енергетичного та протеїнового живлення. Саме такі програми покращеної годівлі стануть пріоритетним напрямом наших подальших досліджень.
3. **В результаті досліджень Китаєвої А.П., Слюсаренка І.С. з вивчення технологічних основ виробництва баранини** встановлено, що згодовування суспензії мікрородості хлорели лактуючим вівцематкам з розрахунку 3, 5, 7, 9 мл на 1 кг живої маси сприяє підвищенню молочної продуктивності у 2,6-4,4 рази та живої маси приплоду на 58,8-96,9% , порівняно з вівцематками, які її не отримували. Зі збільшенням кількості суспензії мікрородості хлорели в раціоні лактуючих вівцематок підвищується й абсолютний приріст живої маси їхнього приплоду у 2,4-4,5 рази. Середньодобовий приріст живої маси ягнят коливався від 199 г до 339,5 г.
4. **В результаті досліджень Кірович Н.О., Косенко С.Ю. та ін. з вивчення технологічних основ виробництва молока** встановлено, що вплив генетичного фактору (продуктивність матері) на показники вмісту білка в молоці їх дочок. Так, відповідно до I-ої лактації збільшення надоїв та вмісту білка молока у дочок і матерів було значно інтенсивнішим порівняно з II-ою та III-ою лактаціями. Ступінь впливу на I-у лактацію становив 6,9%, на II-у – 4,6%, на III-ю – 4,4%, в середньому – 4,3%. Щодо залежності вмісту білка матерів і дочок від кількості лактації спостерігаються аналогічні тенденції, що і для виходу білка молока. Ступені впливу становлять: для I-ої лактації – 3,9%, для II-ої – 1,0%, для III-ої – 0,2% і в середньому – 2,3%. Зі збільшенням вмісту білка і надоїв матерів відповідні ознаки дочок також зростають, однак вміст білка і вихід білка в молоці у матерів і дочок не мають лінійної за-

лежності. Так, встановлений найвищий зв'язок між продуктивністю матері і дочок у тварин з високим рівнем продуктивності, проте у малопродуктивних тварин цей зв'язок виражений слабо.

5. Проведені дослідження **Ясько В. М., Кірович Н.О з вивчення технологічних основ виробництва яєць** свідчать про те, що використання суспензії хлорели з традиційними кормами в раціонах курей-несучок позитивно впливає на показники продуктивності особливо у зимовий чи весняно-літній період в умовах кліткового утримання птиці, що збільшує середню живу масу курей на 10% та збільшує масу яєць, покращує загальні показники крові за числом еритроцитів, концентрацією гемоглобіну і загального білка, візуальний контроль яєць перед закладкою на інкубацію досягнув 96,33% заплідненості.

4. Розробки, які впроваджено у 2021 році за межами закладу вищої освіти (по кафедральним роботам та госпдоговір ним)

№ з/п	Назва та автор(и) наукової розробки	Важливі показники, які характеризують рівень отриманого наукового результату; переваги над аналогами; економічний, соціальний ефект	Місце впровадження (назва організації, підпорядкованість, юридична адреса)	Дата акту впровадження, акту передачі госпдоговорів	Практичні результати, які отримано закладом вищої освіти / науковою установою від впровадження (обладнання, обсяг отриманих коштів, налагоджено співпрацю для подальшої роботи тощо)
1	2	3	4	5	6
1	Розробка селекційних та технологічних основ виробництва і переробки продукції тваринництва	Підвищення продуктивності племінного ядра стада з розведення свиней породи п'єтрен на 10-15% порівняно з середнім по стаду. Економічний ефект 800-1000 грн./ свиноматку/ опорос. Соціальний ефект полягає скороченні часу на первинний зоотехнічний облік у господарстві за рахунок використання розробленого алгоритму ведення племінного обліку на основі <i>Excel</i>	ТОВ «Арцизька м'ясна компанія» Арцизького району Одеської області (68451, Одеська обл., Арцизький р-н, с. Долинівка, вул. Комсомольська, 44)	Акт впровадження від 18.06.21	Розроблено перспективний план селекційно-племінної роботи зі стадом свиней породи п'єтрен на 2021-2026 рр.
2	Тема : «Створення племінного репро-	Розроблено календарний план виконання науково-дослідної роботи. Проведено	Юридична адреса: 73000, Херсонська обл.,	Розробка технології го-	55 200 (п'ятдесят п'ять тисяч двісті гривень 00

	<p>дуктора з української чорно-рябої молочної породи великої рогатої худоби в умовах ПП «Багатогалузева фірма «Таврія» Лівінський А.І. Сусол Р.Л. Запша Г.М.</p>	<p>комплексну оцінку за кількісними та якісними показниками продуктивності корів стада в господарстві. В результаті проведення бонітування корів створено племінну групу. З урахуванням корекції та балансування раціонів годівлі корів, відповідно до продуктивності, у виробничих групах тварин відбулося збільшення кількості виробництва молока як в племінній групі корів так і в основному стаді господарства.</p>	<p>місто Херсон, провулок Будівельний, буд. 27. Фактична адреса ППБФ «Таврія», с. Шевченкове, Чаплинський р-н., Херсонська обл.</p>	<p>дівлі дійного стада господарства 12.2021</p>	<p>коп.)</p>
3	<p>Тема: "Удосконалення технології виробництва продукції тваринництва з урахуванням існуючих та розробкою нових рецептів кормових сумішей. Проведення епізоотичного обстеження господарства та заходів по відтворенню великої рогатої худоби". Панікар І.І., Сусол Р.Л., Різничук І.Ф., Розум Є.Є.</p>	<p>Технологічний план виробництва свинини потужністю господарства 52 т свинини на рік передбачає реконструкцію приміщень, оптимізацію технології годівлі, розведення, що підвищить продуктивність свиноматок на 20-25%, скоростиглості молодняка на 30-35%, забійних та м'ясних якостей на 5-10% порівняно з існуючою технологією у господарстві. Економічний ефект 1200-1500 грн./ свиноматку/ опорос та 1300-1350 грн./ 1 голову племінного та товарного молодянку. Соціальний ефект полягає у підвищенні іміджу господарства як суб'єкта племінної справи, покращення умов роботи та оплати працівників племінного репродуктору.</p>	<p>67668, Одеська обл., Біляївський р-н, село Великий Дальник, вул. Маяцька, будинок 26.</p>	<p>Технологічний план виробництва свинини потужністю господарства 52 т свинини на рік 01.12.21</p>	<p>50 000 (п'ятдесят тисяч гривень 00 коп.)</p>

5. Науково-технічне співробітництво з закордонними організаціями, з підприємницькими структурами України, НДІ та вузами

№№ п/п	Найменування підприємства	Дата укладання договору	Характер спільно виконуваної роботи (наукова робота, консультації, обмін інформацією, тощо)	Фактичні результати роботи (двосторонні акти за підсумками року додати до звіту)
1	2	3	4	5
Закордонні організації				
1	LTD «Siberia BC Limited»	08.02.2021	консультації, обмін інформацією, проведення лабораторних досліджень	Акти проведення досліджень кормів в межах наукової тематики кафедри
	Люблинський університет науки про життя	-	координація спільної діяльності наукової роботи	Спільне проведення Міжнародної науково-практичної конференції «М'ясні генотипи свиней: сьогодення та перспективи» 02.09.021
ВНЗ СНД				
	Державна науково-дослідна установа «Інститут генетики і цитології національної академії наук Білорусі	-	координація спільної діяльності наукової роботи	Спільне проведення Міжнародної науково-практичної конференції «М'ясні генотипи свиней: сьогодення та перспективи» 02.09.021
ВНЗ України				
2	НУБіП,	01.09.21	координація спільної діяльності навчально-виховних закладів, наукових організацій і установ, виробничих підприємств	Академічна мобільність аспірантів, участь у конференціях
3	Сумський НАУ	21.05.21	координація спільної діяльності навчально-виховних закладів, наукових організацій і установ, виробничих підприємств	Участь у конференції
4	Херсонський ДАЕУ	05.02.2021	координація спільної діяльності навчально-виховних закладів, наукових організацій і установ, виробничих підприємств	Академічна мобільність аспірантів, участь у конференціях, проходження стажування
5	Інститут свинарства і АПВ	23.02.2021	координація спільної діяльності навчаль-	Спільне проведення

			но-виховних закладів, наукових організацій і установ, виробничих підприємств	Міжнародної науково-практичної конференції «М'ясні генотипи свиней: сьогодення та перспективи» 02.09.021
6	Інститут тваринництва степових районів імені М.Ф. Іванова «Асканія-Нова» – Національний науковий селекційно-генетичний центр з вівчарства	22.10.2021	координація спільної діяльності навчально-виховних закладів, наукових організацій і установ, виробничих підприємств	Завідувач сектору козівництва Інституту тваринництва степових районів «Асканія Нова» Маслюк А. М. ввійшов до Ради роботодавців спеціальності 204 «ТВПШТ».
7	Інститут розведення і генетики тварин ім. М.В. Зубця	23.02.21	координація спільної діяльності навчально-виховних закладів, наукових організацій і установ, виробничих підприємств	Надання відгуків на автореферати на здобуття наукових ступенів кандидата та доктора с.-г. наук
8	Інститут тваринництва НААН	22.10.21	координація спільної діяльності навчально-виховних закладів, наукових організацій і установ, виробничих підприємств	Надання відгуків на автореферати на здобуття наукових ступенів кандидата та доктора с.-г. наук, публікації у фахових виданнях установ
Підприємства				
9	ТОВ НВП «Аріадна» м. Одеса	10 червня 2020 р.	Проведення комплексу зоотехнічно-ветеринарних досліджень щодо вивчення ефективності використання кормової добавки Альфасорб Ультра для профілактики мікотоксикозів і підвищення продуктивності свиней	Написання технічної довідки
10	ТОВ «НВП «Глобинський свинокомплекс» та ін.	01.02.2021	організація спільної навчальної, консультативної, організаційної та практичної роботи	Проходження стажування з 03.10 по 08.10 21. Довідка від 08.10.21
11	ТОВ «Агрофірма» Хлібна Нива» Балтського р-ну Одеської області	21.06.2021	організація спільної навчальної, консультативної, організаційної та практичної роботи	Розробка раціонів годівлі, технологічний супровід підприємства

12	ДП «Конярство України	17.05.2021	організація спільної навчальної, консультативної, організаційної та практичної роботи	Написання технічної довідки
	Усього по кафедрі: 12			Кількість

6. Надати:

- інформація про заходи що здійснювались спільно з науковими установами НАН та галузевих академій наук України:
- Міжнародна науково-практична конференція «**М'ЯСНІ ГЕНОТИПИ СВИНЕЙ: СЬОГОДЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**» (02.09.2021 у режимі онлайн) за координації Одеського державного аграрного університету та Інституту свинарства і АПВ НААН України;
 - науково-практична конференція молодих учених та аспірантів з міжнародною участю «**ПРОБЛЕМИ РОЗВЕДЕННЯ, ГЕНЕТИКИ, ВІДТВОРЕННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ У ТВАРИННИЦТВІ**», присвячену 85-річчю від дня народження і 67 років виробничої, наукової, педагогічної та громадської діяльності доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка НААН України Валентина Павловича Рибалка, **26 жовтня 2021 року** на базі Інституту свинарства і АПВ НААН України
- інформацію про заходи з наукової та науково-технічної, інформаційної та інноваційної діяльності, здійсненої спільно з

облдержадміністрацію:

- 23.10.21 професор Сусол Р. Л. був учасником та спікером робочої наради з питань розвитку молочного скотарства в Одеській області, учасниками якої стали провідні агровиробники регіону, науковці в галузі тваринництва, народні депутати та депутати Одеської обласної ради. **Тема доповіді Сусола Р. Л.: «Молочний бізнес: бар'єри та перспективи»;**
- 23.10.21 доцент Кірович Н. О. була учасником та спікером робочої наради з питань розвитку молочного скотарства в Одеській області, учасниками якої стали провідні агровиробники регіону, науковці в галузі тваринництва, народні депутати та депутати Одеської обласної ради. **Тема доповіді Кірович Н. О.: «: Переробка молока: реалії та можливості».**

6. Видавнича діяльність: перелік монографій, брошур, підручників, посібників, статей і тез, опублікованих викладачами кафедри у 2021 р.

Автор і співавтори (з доданням порядку перелічення авторів), з зазначенням кафедри (якщо робота сумісна)	Назва роботи.	Назва джерела, де надрукована стаття або тези. Місто, назва видавництва, том, номер, сторінки	Тип роботи	Кількість сторінок усього, у т.ч. із зазначенням сторінок, де надрукована дана робота/ Обсяг (друк. ар.)/
1	2	3	4	5
Монографії				
Церенюк О.М., Акімов О.В., Бобрицька О.М., Сусол Р.Л. та ін.	Підвищення генетичного потенціалу продуктивності в свинарстві України	Харків: ФОП Бровін О.В., 2020. 282 с. ISBN 978-617-7912-57-5. URL : http://dl.handle.net/123456789/3117	-	282 с./ 11,75 друк. арк.
Усього: 1				Σ282 с/ 11,75
Статті та тези у далекому зарубіжжі (указати які входять до міжнародних баз даних)				
Ruslan Susol, Katerina Garmatyuk, Oleksandr Tatsiy	The phenomenon of sexual dimorphism in the context of rearing pigs moderncommercial breedsunder conditions of the South of Ukraine.	Scientific Papers-Animal Science Series: Lucrări Științifice. Seria Zootehnie, vol. 75 (2021). P307-312	категорія Б	6 / 0,72
С.А. Нагорний, О.С. Чалая (ХНТУСГ), М.П. Петрушко (ХДЗВА), С.Ю. Косенко (ОДАУ)	Технологія виготовлення козацького сідла	Collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 2), March 26, 2021. Chicago USA: European Scientific Platform. P. 25-30	категорія Б	6 / 0,72
Китаєва А. П., СлюсаренкоІ. С.	Вплив суспензії мікрородості хлорели на молочну	East European Scientific Journal. 2021. №5(69). С.46 – 54	стаття	9 / 1,08

	продуктивність вівцематок та інтенсивність розвитку ягнят			
Ткаченко І.Є.	Особливості генезису відгодівельних та м'ясних ознак молодняку червоної білопоясої породи м'ясних свиней в умовах півдня України	III Міжнародна науково-практична конференція – «Interaction of society and science problems and prospects», October 05-08, 2021.- London, England.- С. 15-17	тези	3 / 0,36
Усього:	Σ: 4			Σ 24 / 2,88
Статті та тези в Україні (вказати які входять до міжнародних баз даних)				
Усього:	Σ41			Σ19,62
Susol R., Kosenko S., Kuyimzhi M., Bula L. Naidich O.	Efficiency of clicker-training application for dogs training for obedience courses.	Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2021. Вип.98. С. 76-79.	категорія Б	4 / 0,48
Китаєва А., Слюсаренко І., Слюсаренко В.	Біохімічний склад м'яса ягнят одержаних від батьків різного походження	Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2021. Вип.98. С. 90-96.	категорія Б	7 / 0,84
Коренева Ж., Телятников А., Хіміч М., Найдіч О.В. , Столяренко М.	Морфологічна характеристика деяких пухлин шкіри та її похідних у дрібних домашніх тварин.	Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2021. Вип.98. С. 46-53.	категорія Б	8 / 0,96
Ясько В.М. , Петренко С.О., Кірович Н.О. , Сідашова С.	Інноваційні природні біостимулятори у виробництві курячих яєць без антибіотиків	Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2021. Вип.98. С. 122-128.	категорія Б	7 / 0,84
A.P. Palii, T.L. Osipenko, L.S. Patryeva, H.F. Chechui, N.O. Kirovych, S.Y. Kosenko, I.V. Nikolenko, V.S. Kalab-	Dependences between the milk protein characteristics in cattle and offspring	Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(2), 313- 319, doi: 10.15421/2021_116.	Категорія А WoS	7 / 0,84

ska, Y.A. Boyko, A.P. Paliy				
Пушкар Т., Гурко Є., Хамід К.	Дослідження впливу режимів санітарно-гігієнічної обробки павільйону для утримання собак	Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2021. Вип.99. С. 120-126.	категорія Б	7 / 0,84
Хамід К., Аллам Ф.	Особливості виробництва меду у східних країнах	Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2021. Вип.99. С.136-140.	категорія Б	5 / 0,60
Пушкар Т.Д., Гурко Є.Ю.	Методи дезінфекції приміщень і територій кінологічних центрів	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства П. Василенка ; [відп. ред. О. В. Нанка]. Харків : ХНТУСГ, 2021. Вип. 211 імені Петра Василенка. Технічні науки: збірник / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва. С. 54-58.	тези	5 / 0,60
Khamid K., Danchuk O.	Evaluation of quality indicators of honey of different origin	Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2021. Вип.98. С. 111-115.	категорія Б	5 / 0,60
Тацій О.	Продуктивність свиней породи п'єтрен за використання різних методів розведення	Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2021. Вип.100. С. 117-123.	категорія Б	7 / 0,84
Хамід К., Пушкар Т., А. Салачикли А., Китаєва А.	Збереженість бджіл при різних видах зимівлі	Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2021. Вип.100. С. 109-116.	категорія Б	8 / 0,96
Косенко С.Ю., Решетніченко О.П., Ніколенко І.В.	Ефективність застосування каністерапії для лікування психічних та психологічних розладів у людей	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки: збірник Харків : ХНТУСГ, 2021. Вип. 211. Інноваційне, технічне та технологічне забезпечення галузі тваринництва. С. 95-97	тези	3 / 0,36
Китаєва А. П., Слюсаренко І. С.	Особливості м'ясної продуктивності баранів різного походження	Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика розвитку вівчарства України в умовах євроінтеграції». Дніпро. 2021 С.69-71.	тези	3 / 0,36
Тацій О. В.	Характеристика обміну	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної	тези	4 / 0,48

	речовин у свиней породи п'єтрен за біохімічними показниками сечі.	конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». Одеса, 13-14 квітня 2021. С. 166-169.		
Тацій О.В.	Продуктивні ознаки свиней породи п'єтрен різного генеалогічного походження в умовах півдня України.	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва України в умовах євроінтеграції» присвячені 81-й річниці від дня народження д-ра с.-г. наук, професора, член-коресп. НААН України, академіка академії наук вищої школи України, заслуженого діяча науки і техніки України, кавалера орденів «за заслуги» III ступеня та святого князя Володимира Віталія Петровича Коваленка 23 вересня 2021 року. м. Херсон. С. 70-74	тези	5 / 0,60
Тацій О. В., Петров В. Л., Скалозуб Г. А.	Морфологічний та біохімічний склад крові молодняку свиней різних порід у віковій динаміці.	МАТЕРІАЛИ III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки «СУЧАСНА НАУКА: СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ». Херсон, 19 травня 2021. С. 134-138.	тези	5 / 0,60
Китаєва А., Мамедова В.	Вплив морфологічних показників сім'яників баранів різних порід на кількість та якість спермопродукції.	Випуск 23 № 1 (2021): Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин.	тези	3 / 0,36
Китаєва А., Мамедова В.	Морфологічна оцінка вимені вівцематок різного напрямку продуктивності.	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». 12-13 квітня 2021 року, м. Одеса. С. 144-146.	тези	3 / 0,36
Mamedova V.	Influence of morphological indicator of testicles sn rams of different breeds on the quantity and quality of sperm production.	The 1-st Ukrainian- Polish Scientific Forum AGROBIOPERSPECTIVES 29-30 of September, Lviv, Ukraine. P. 74.	тези	1 / 0,12
Китаєва А. П., Слюсаренко В. С.	Ріст козлят в ранні періоди онтогенезу	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (м. Одеса, 13 – 14	тези	1 / 0,12

		квітня 2021). Одеса : ОДАУ, 2021. С.161		
Найдіч О.В. , Хіміч М.С., Скрипка Г.А., Коренева Ж.Б., Косенко С.Ю.	Оцінка стану біогенних елементів у річці південний Буг в зоні впливу Мигіївської ГЕС.	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (м. Одеса, 13 – 14 квітня 2021). Одеса : ОДАУ, 2021. С. 150-151	тези	2 / 0,24
Кірович Н.О., Ясько В.М., Найдіч О.В.	Використання колагеновмісної сировини у ковбасному виробництві.	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (м. Одеса, 13 – 14 квітня 2021). Одеса : ОДАУ, 2021. С. 137-139.	тези	3 / 0,39
Скрипка Г.А., Хіміч М.С., Найдіч О.В.	Аналіз фізико-хімічних показників меду різних торговельних марок.	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (м. Одеса, 13 – 14 квітня 2021). Одеса : ОДАУ, 2021. С. 88-90.	тези	3 / 0,39
Косенко С.Ю., Решетніченко О.П., Найдіч О.В.	Вплив деяких факторів навколишнього середовища на робочі якості розшукових собак	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», м. Одеса, 13-14 квітня 2021 р. Одеса, 2021. С. 139-141.	тези	3 / 0,36
Сусол Р.Л., Ткаченко І.Є.	Сучасний стан та перспективи розвитку виробництва органічної продукції в умовах півдня України	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»: Зб. матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців, 13-14 квітня 2021 року. - Одеса, 2021.- С.164-165.	тези	2 / 0,24
Пушкар Т. Д., Пушкар Я. А., Хамід К. О., Гурко Є. Ю.	Вплив дезодорації приміщення на етологію тварин	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Роль науково-технічного забезпечення агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах» 25 лютого 2021 р. м. Дніпро С. 413-415	тези	3 / 0,36
Пушкар Т.Д., Хамід К.О. , Гурко Є.Ю.	Вплив освітленості на продуктивні якості кролів	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (13-14.04.2021) м. Одеса. С.154-156.	тези	3 / 0,36
Гурко Є.Ю., Пушкар Т.Д.	Хромосоми собак – еволюція стандартизації	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (13-14.04.2021) м. Одеса. С.131-133.	тези	3 / 0,36
Пушкар Т.Д. , Пуш-	Вплив газового забруд-	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конфе-	тези	2 / 0,24

кар Я.А., Чігірьов В.О.	нення повітря на етологію тварин	ренції ННП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (13-14.04.2021) м. Одеса. С.153-154.		
Пушкар Т.Д., Крижановський А.О.	Товарна оцінка м'яса яловичини	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції ННП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (13-14.04.2021) м. Одеса. С.141-143.	тези	3 / 0,36
Пушкар Т.Д., Бойко В.Я.	Удосконалення методів виробництва м'яса	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції ННП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (13-14.04.2021) м. Одеса. С.120-122.	тези	3 / 0,36
Хамід К.О., Кучейко А.В.	Дієтичні властивості харчових яєць сільськогосподарської птиці	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції ННП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (13-14.04.2021) м. Одеса. С.143-144.	тези	2 / 0,24
Ясько В.М., Петренко С.О., Мкртчян С.С.	Хлорела - природній біостимулятор у виробництві органічних курячих яєць без антибіотиків.	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові передумови оптимізації органічного бізнесу» в рамках V Міжнародного «Конгресу Органічна Україна 2021» Трансформуємося. Сильніші. Разом. 17 квітня 2021 р. С. 36-43	тези	8 / 0,96
Петренко С.О., Ясько В.М., Мкртчян С.С.	Практичний досвід використання ейхорнії як корму в органічному птахівництві Збірник матеріалів	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові передумови оптимізації органічного бізнесу» в рамках V Міжнародного «Конгресу Органічна Україна 2021» Трансформуємося. Сильніші. Разом. 17 квітня 2021 р. С. 27-32	тези	6 / 0,72
Котляр Є.О., Ясько В.М.	За брус – джерело здоров'я і краси	III Міжнародна науково-практична конференція: «Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якості і безпечності харчових продуктів», 13-14 травня 2021 р. Збірник наукових праць. С.55-57	тези	3 / 0,36
Попова І.М., Ясько В.М., Сідашова С.О., Стрижак Т.А., Роман Л.Г.	Лабораторний контроль росту колоній BACILLUS SUBTILIS на медовмісних поживних	Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції 25 лютого 2021. Дніпро. С.420-422	тези	3 / 0,36

	середовищах.			
Кірович Н.О, Кириленко А.А	Особливості вирощування виноградних равликів у господарствах Одещини	І Міжнародна науково-практична конференція НПП та молоді науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». (м. Одеса, 13-14 квітня). Одеса, 2021. С. 135-137	тези	3 / 0,36
Расолова М., Косенко С.Ю.	Методи підготовки службових собак-детекторів до пошуку вибухових речовин та зброї собак	Тези доповідей І Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». м. Одеса, 13-14 квітня 2021 р. Одеса, 2021. С. 156-158.	тези	3 / 0,36
Каралаш Т.Г., Косенко С.Ю.	Прогнозування стресостійкості собак декоративних порід під час процедури грумінгу	Тези доповідей І Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». м. Одеса, 13-14 квітня 2021 р. Одеса, 2021. С. 133-135.	тези	3 / 0,36
Косенко С.Ю.	Моніторинг робочих якостей коней рисистих порід в умовах філії "Одеський іподром" ДП "Конярство України"	Матеріали XV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених. Присвячена 90-річчю від дня народження доктора економічних наук, професора, академіка УААН Омеляненко Андрія Оксентійовича [«Науковий прогрес у тваринництві та птахівництві»], (м. Харків, 26-27 серпня, 2021 р.) / Інститут тваринництва НААН. Х., 2021. С. 67-68.	тези	2 / 0,24
Ткаченко І.Є., Косенко С.Ю.	Результати випробувань коней рисистих порід на іподромах України протягом сезону 2020 року	"Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва України в умовах євроінтеграції". Всеукраїнська науково-практична конференція, 23 вересня 2021 р. Херсон, 2021. С. 67-68	тези	2 / 0,24
Усього по кафедрі:	Кількість - 41		41	Σ163,5/ 19,62

7. Для наукометричних публікацій (з вказівкою шифра та назви спеціальності)

№ з/п	Автор(и)	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи, веб-адреса електронної версії
		Scopus		
		Web of science		
		204 ТВППТ		
1.	L.M. Lazarijeva, V.O. Postoienko, P.P. Antonenko, H.V. Merzlova, T.D. Pushkar , S.V. Cherniuk, O.I. Rozputnii, A.P. Korol, V.Yu	Assessment of Acacia monofloral honey	Ukrainian Journal of Ecology	Volume 11, No 2. 106-110, doi: 10.15421/2021_86. https://www.ujecology.com/articles/assessment-of-acacia-monofloral-honey.pdf
2.	A.P. Palii, T.L. Osipenko, L.S. Patryeva, H.F. Chechui, N.O. Kirovych , S.Y. Kosenko , I.V. Nikolenko, V.S. Kalabska, Y.A. Boyko, A.P. Paliy	Dependences between the milk protein characteristics in cattle and off spring.	Ukrainian Journal of Ecology	Volume 11, No 2 (2021) 313-319. https://www.ujecology.com/articles/dependences-between-the-milk-protein-characteristics-in-cattle-and-offspring.pdf

8. Робота в редколегії наукових журналів ОДАУ

Решетніченко О.П., та Сусол Р.Л. є членами редакційної колегії наукового видання «Аграрний вісник Причорномор'я» входить до «Переліку наукових фахових видань України» у галузі ветеринарних та сільськогосподарських наук (затверджено наказами Міністерства освіти і науки України № 886 від 02.07.2020). Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 24151-13991 ПР від 11.10.2019 року.

<https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk>

9. Опонування дисертацій:

Решетніченко О.П. (офіційний опонент):

- офіційний опонент на дисертаційну роботу Пепка Володимира Олександровича «Санітарно-гігієнічна оцінка вольєрних комплексів для диких копитних тварин та удосконалення технології їх утримання», подану на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та санітарна санітарія, 24 березня 2021 р.
- офіційний опонент на дисертаційну роботу Макаринської Алли Василівни «Науково-технічні основи удосконалення технології збагачення комбікормів біологічно активними речовинами», подану на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.18.02 - технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур, 21 квітня 2021 року.

Сусол Р.Л. (офіційний опонент):

- Краснощок О. О. «Формування продуктивності свиней в залежності від методів розведення та інтенсивності росту», подану до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.01 – розведення та селекція тварин. Захист 04.11.2020 р.
- Храмкова О.М. «Господарсько-біологічні особливості, адаптаційні властивості свиней ірландського походження та їх використання за різних методів розведення» подану до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.01 – розведення та селекція тварин. Захист 18.03.2021 р.

10. Перелік доповідей, прочитаних працівниками кафедри на наукових конференціях, науково-практичних семінарах та симпозиумах

П.І.Б. викладача (доповідача)	Вид конференції (міжнар., всеукр., регіон.)	Назва конференції	Місце і дата проведення	Найменування доповіді
1	2	3	4	5
В далекому зарубіжжі				
Сусол Р.Л., Тацій О.В.	Міжнар.	International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences	Турція (ICOFAAS 2021-Virtual) 14.10.21 http://icofaas.com/	Growth Performance, Fattening, Carcass and Conformation Traits of Pietrain Pigs of Different Genetic Ancestry in the South of Ukraine
Усього:	Σ1			
В країнах СНД				
Усього:	Σ			
-	-	-	-	-
Міжнародні в Україні				
Усього:	6			
Хамід К.О., Пушкар Т.Д.	Міжнародний он-лайн-семінар	«Якісна продукція - здоровий споживач» присвячений Всесвітньому дню захисту прав споживачів	17.03.21, Одеса: ОДАУ	Застосування продуктів бджільництва у харчуванні людей
Косенко С.Ю.	Міжнародна науково-практична конференція	"Інноваційне, технічне та технологічне забезпечення галузі тваринництва"	(22-23 квітня 2021 р., м. Харків: Харківський національний технічний університет сільського господарства П. Василенка	Ефективність застосування каністерапії для лікування психічних та психологічних розладів у людей
Сусол Р.Л.	Міжнародна науково-практична конференція	М'ясні генотипи свиней: сьогодення та перспективи	02.09.21, Одеса: ОДАУ	Сучасний стан та перспективи розвитку м'ясних порід свиней вітчизняного та за-

				рубіжного походження в Одеській області
Решетніченко О.П.	Міжнародна науково-практична конференція	М'ясні генотипи свиней: сьогодення та перспективи	02.09.21, Одеса: ОДАУ	Ефективність використання різних сорбентів в умовах використання сучасних м'ясних генотипів свиней
Тацій О.В.	Міжнародна науково-практична конференція	М'ясні генотипи свиней: сьогодення та перспективи	02.09.21, Одеса: ОДАУ	Продуктивні якості свиней породи п'єтрєн за її чистопородного розведення та використанні у схрещуванні племінного та товарного призначення
Ткаченко І.Є.	Міжнародна науково-практична конференція	М'ясні генотипи свиней: сьогодення та перспективи	02.09.21, Одеса: ОДАУ	Сучасний стан, проблеми та перспективи розведення червоної білопоясої породи м'ясних свиней в умовах півдня України
Усього по кафедрі:	Кількість - 6		Σ6	Σ6
Всеукраїнські, регіональні				
Усього:	Σ:7			
Хамід К.О.	Онлайн-вебінар	«Система продаж. Техніка переговорів. Как продавать свой товар»	21.01.21. на платформі Zoom. м. Київ: НУБіП	Особливості реалізації продукції бджільництва на виставках за кордоном
Хамід К.О.	Всеукраїнська науково-практична конференція	«Роль науково-технічного забезпечення агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах»	25 лютого 2021 р., м. Дніпро: Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Особливості визначення якості крольчатини

Хамід К.О.	Онлайн-семінар	«Дикі тварини і комахи світу»	17.04.21., Одеса: ОДАУ	Дикі види бджіл
Косенко С.Ю.	XV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених	Присвячена 90-річчю від дня народження доктора економічних наук, професора, академіка УААН Омеляненко Андрія Оксентійовича [«Науковий прогрес у тваринництві та птахівництві»]	м. Харків, 26-27 серпня, 2021 р. / Інститут тваринництва НААН.	Моніторинг робочих якостей коней рисистих порід в умовах філії "Одеський іподром" ДП "Конярство України"
Тацій О. В., Петров В. Л., Скалозуб Г. А	МАТЕРІАЛИ III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки	«СУЧАСНА НАУКА: СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ».	Херсонський державний аграрно-економічний університет м.Херсон, 19 травня 2021.	Морфологічний та біохімічний склад крові молодняку свиней різних порід у віковій динаміці.
Тацій О.В.	Всеукраїнської науково-практичної конференції	«Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва України в умовах євроінтеграції» присвячені 81-й річниці від дня народження доктора с.-г. наук, професора, член-кореспондента НААН України, академіка академії наук вищої школи України, заслуженого діяча науки і техніки України,	Херсонський державний аграрно-економічний університет м.Херсон, 23 вересня 2021 року.	Продуктивні ознаки свиней породи п'єтрен різного генеалогічного походження в умовах півдня України.

		кавалера орденів «за заслуги» III ступеня та святого князя Володимира Віталія Петровича Коваленка		
Сусол Р.Л.	Всеукраїнська науково-практична конференція	«Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва України в умовах євроінтеграції» присвячені 81-й річниці від дня народження доктора с.-г. наук, професора, член-кореспондента НААН України, академіка академії наук вищої школи України, заслуженого діяча науки і техніки України, кавалера орденів «за заслуги» III ступеня та святого князя Володимира Віталія Петровича Коваленка	23 вересня 2021 року. м. Херсон.	Порода п'єрен: сьогодення та перспективи
В ОДАУ				
Пушкар Т.Д.	I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14.04.21, м. Одеса: ОДАУ	Вплив освітленості на продуктивні якості кролів
Хамід К.О.	I Міжнародна нау-	«Актуальні аспекти	13-14.04.21,	Особливості виробниц-

	ково-практична конференція НПП та молодих науковців	розвитку науки і освіти»	м. Одеса: ОДАУ	тва меду у східних країнах
Кірович Н.О.	I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців	Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14 квітня м. Одеса: ОДАУ	Використання колагеновмісної сировини у ковбасному виробництві
Кириленко А.А.	I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців	Актуальні аспекти розвитку науки і освіти	13-14 квітня м. Одеса: ОДАУ	Особливості вирощування виноградних равликів у господарствах Одещини
Косенко С.Ю.	I Міжнародна науково-практична конференції НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14 квітня 2021 р., м. Одеса: ОДАУ	Вплив деяких факторів навколишнього середовища на робочі якості розшукових собак
Тацій О. В.	I Міжнародна науковопрактичної конференції НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14 квітня 2021 р., м. Одеса: ОДАУ	Характеристика обміну речовин у свиней породи п'єтрэн за біохімічними показниками сечі.
Воронюк О. І.	I Міжнародна науковопрактичної конференції НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14 квітня 2021 р., м. Одеса: ОДАУ	Екстер'єрні показники кіз англо-нубійської та тюрінгської
Гарматюк К.В.	I Міжнародна науковопрактичної конференції НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14 квітня 2021 р., м. Одеса: ОДАУ	Актуальні підходи до промислового виробництва свинини в сучасних умовах півдня України
Косенко С.Ю.	I Міжнародна науковопрактичної конференції НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14 квітня 2021 р., м. Одеса: ОДАУ	Прогнозування стресостійкості собак декоративних порід під час процедури грумінгу
Решетніченко О.П.	I Міжнародна нау-	«Актуальні аспекти	13-14 квітня 2021 р., м. Одеса:	Вплив деяких факторів

	ковопрактичної конференції НПП та молодих науковців	розвитку науки і освіти»	ОДАУ	навколишнього середовища на робочі якості розшукових собак
Мамедова В.М.	I Міжнародна науковопрактичної конференції НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14 квітня 2021 р., м. Одеса: ОДАУ	Морфологічна оцінка вимені вівцематок різного напрямку продуктивності
Найдіч О.В.	I Міжнародна науковопрактичної конференції НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14 квітня 2021 р., м. Одеса: ОДАУ	Оцінка стану біогенних елементів у річці Південний Буг в зоні впливу Мигіївської ГЕС
Слюсаренко В.С.	I Міжнародна науковопрактичної конференції НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14 квітня 2021 р., м. Одеса: ОДАУ	Ріст козлят в ранні періоди онтогенезу
Сусол Р.Л.	I Міжнародна науковопрактичної конференції НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	13-14 квітня 2021 р., м. Одеса: ОДАУ	Сучасний стан та перспективи розвитку виробництва органічної продукції в умовах півдня України
Усього:	Σ:15			
Усього по кафедрі:	Σ:26			

11. Отримання охоронних документів на наукові розробки співробітників кафедри

№ з/п	Тип (патент на корисну модель, винахід, авторський твір та ін.) та назва документу	Автори	№ та дата реєстрації
1	Патент на корисну модель «Пристрій для очищення повітря тваринницьких приміщень»	Палій А. П., Решетніченко О. П., Палій А. П.	№145194, 25.11.2020.
2	Патент на корисну модель «Спосіб ефективної відгодівлі молодняку свиней»	Сусол Р. Л., Гарматюк К. В.	№ 145055, 25.11.2020
3	Патент на корисну модель «Спосіб підвищення живої маси ягнят від народження до 20-денного віку»	Китаєва А. П., Слюсаренко І. С., Мамедова В. М. [та ін.].	№146013, 13.01.2021.
4	Патент на корисну модель «Спосіб визначення токсичності м'яса восьминога»	Хіміч М. С., Родіонова К. О., Скрипка Г. А., Найдіч О. В.	№ 148762, 15.09.2021
5	Патент на корисну модель «Спосіб визначення токсичності м'яса гребінця морського»	Хіміч М. С., Родіонова К. О., Скрипка Г. А., Найдіч О. В.	№ 148763, 15.09.2021

12. ПІДГОТОВКА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ

12.1 Чисельність штатних науково-педагогічних працівників кафедри, які є членами спеціалізованих вчених рад інших ВНЗ для захисту дисертацій

№№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, вчене звання	Назва ВНЗ, де функціонує спеціалізована вчена рада, в якій є членом
1	2	3	4
1	Решетніченко Олександр Петрович	Доктор с.-г. н., професор	Харківська державна зооветеринарна академія, Дніпровський аграрно-економічний університет

Загальна чисельність **аспірантів** - **9 осіб**.

Чисельність аспірантів **денної форми навчання** - **8 осіб**.

Загальна чисельність **докторантів** - **0 осіб**.

Чисельність випускників **аспірантури** - **2 особи**.

13. Запрошення провідних вчених з інших вузів, НДІ, організацій для читання лекцій, проведення консультацій з аспірантами, консультацій з наукової роботи (вказати прізвище, посаду, науковий ступінь тематику лекцій, кількість годин, термін перебування та інше)

Прізвище, ім'я та по батькові запрошеного вченого	Посада і науковий ступінь	Тематика лекцій	Термін перебування (число, місяць)	Кількість годин на лекції, консультації (окремо)
1	2	3	4	5
Коваленко Олексій Володимирович	Директор з розвитку ТОВ НВП «Аріадна»	Забезпечення якості при виробництві кормів і кормових добавок	24.09.21 (онлайн лекція)	1,5
Лихач Анна Василівна	Професор, доктор с.-г. наук, НУБіП	Сучасні методи досліджень у тваринництві	25.09.21	2,0
Ващенко Павло Анатолійович	Доцент, доктор с.-г. наук Полтавський ДАУ	Індексна селекція у тваринництві	01.10.21	2,0
Церенюк Олександр Миколайович	Заступник директора з наукової роботи, доктор с.-г. наук, Інститут тваринництва НААН України, м. Харків	Управління селекційними процесами у свинарстві на науковій основі	08.10.21	2,0
Баньковська Ірина Броніславівна	Старший науковий співробітник, доктор с.-г. наук, Інститут свинарства та АПВ НААН України	«Біологічний антогонізм: кількість і якість м'яса свиней. Сучасні тенденції, проблеми, перспективи».	18.10.21	2,0

14. Звіт про проведення наукових конференцій і семінарів кафедрою на базі університету у 2021 р.

№	Назва заходу	Вид заходу	Дата проведення	Кількість учасників	Перелік вузів, викладачі яких взяли участь
1	2	3	4	5	6
	А. Конференції				
1	«М'ЯСНІ ГЕНОТИПИ СВИНЕЙ: СЬОГОДЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»	Міжнародна науково-практична конференція	02.09.2021 у режимі онлайн	46	Одеський державний аграрний університет, Інститут свинарства та агропромислового виробництва УААН, Люблинський університет науки про життя, Державна науково-дослідна установа «Інститут генетики і цитології національної академії наук Білорусі, Національний університет біоресурсів і природокористування, Миколаївський національний аграрний університет, Полтавський державний аграрний університет, Інститут тваринництва НААН, ДУ Інститут зернових культур НААН України, Сумський національний аграрний університет
2	Сучасні технології виробництва, переробки та використання продуктів бджільництва у народному господарстві	Міжнародна науково-практична конференція	18.11.2021 у режимі онлайн, Одеса: ОДАУ	50	
	Б. Семінари				
1	«Якісна продукція - здоровий споживач» присвячений Всесвітньому дню захисту прав споживачів	Міжнародний онлайн-семінар	17.03.21, Одеса: ОДАУ	25	

15. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА СТУДЕНТІВ

15.1 Робота гуртків

Назва гуртка	Керівник	Кількість членів	Кількість заслуханих доповідей
1	2	3	4
«Декоративне тваринництво»	Пушкар Т.Д.	24	7
«Бджоляр»	Хамід К.О.	20	4
«Технології виробництва та переробки продукції тваринництва»	Ясько В.М. Косенко С.Ю.	20	10
Усього по кафедрі:	Σ:3	64	21

15.2. Участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт

Автор (факультет, курс)	Керівник	Найменування роботи	Місце і дата проведення	Одержані нагороди
1	2	3	4	5
Каралаш Т., Грищенко В.	Косенко С.Ю.	Використання службових собак розшукової служби по запаховому сліду	15.04.21, Миколаївський національний аграрний університет	-
Гарбар А.В., Рассолова М.	Сусол Р.Л.	Перспективні технології виробництва молока в умовах півдня України	15.04.21, Миколаївський національний аграрний університет	Диплом II ступеня
Бойко В.Я., Крижановський А.О.	Пушкар Т.Д.	Шляхи удосконалення методів виробництва м'яса в умовах ПАТ «Одеський м'ясокомбінат»	15.04.21, Миколаївський національний аграрний університет	-
Усього по кафедрі:	Σ:3			

15.3. Участь у інших конкурсах наукових студентських робіт

Автор (факультет, курс)	Керівник	Найменування роботи	Вид конкурсу, місце проведення	Одержані нагороди
1	2	3	4	5
Тютюнник Карина - студентка 1 курсу маг. ННІ біотехнологій та аквакультури	Хамід К.О.	«АНАЛІЗ СТАНУ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ БДЖІЛЬНИЦТВА У СВІТІ»	International Competition of Students Scientific Works «Agricultural sciences and food» МНАУ, м.Миколаїв, онлайн-конференція	-
Дадашов Дадаш - студент 2 курсу маг.неспор. ННІ біотехнологій та аквакультури	Хамід К.О.	«ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА, ЯК ЕЛЕМЕНТ ВНУТРІШНЬОЇ БЕЗПЕКИ ПРИСАДИБНОЇ ПАСІКИ»	International Competition of Students Scientific Works «Agricultural sciences and food» МНАУ, м.Миколаїв, онлайн-конференція	-
Кахновець Микола та Ткачук Денис - студенти 2 курсу (тех.) ННІ біотехнологій та аквакультури	Хамід К.О.	«ЗАСТОСУВАННЯ МЕДОВИХ КОМПОЗИЦІЙ - У ХАРЧУВАННІ ЛЮДЕЙ»	International Competition of Students Scientific Works «Agricultural sciences and food» МНАУ, м.Миколаїв, онлайн-конференція	-
Усього по кафедрі:	Σ:3			

15.4. Участь студентів в розробці держбюджетних тем, які виконуються на кафедрі

Найменування теми	Прізвище, ім'я (факультет, курс), із них з оплатою праці	Зміст роботи, виконаної студентами
1	2	3
«Розробка селекційних та технологічних основ виробництва і переробки продукції тваринництва в умовах півдня України» номер державної реєстрації ДРН 0119U101905, (2019-2024 рр).	Студенти-магістри, що закріплені за кафедрою ТВППТ для виконання дипломного проектування.	Проведення досліджень; публікації; участь у конференціях.
Усього по кафедрі:	Σ:20	

15.5. Публікації студентських робіт у співавторстві з викладачами

Автор (факультет, курс)	Найменування роботи	Місце публікації, випуск, сторінки
1	2	3
Пушкар Т.Д., Крижановський А. О.	Товарна оцінка м'яса яловичини	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». Одеса, 13-14 квітня 2021 р. С.141-143.
Пушкар Т.Д., Бойко В.Я.	Удосконалення методів виробництва м'яса	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». Одеса, 13-14 квітня 2021 р. С.120-122.
Хамід К.О., Кучейко А.В.	Дієтичні властивості харчових яєць сільськогосподарської птиці	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». Одеса, 13-14 квітня 2021 р. С.143-144.
Рассолова М. (4 курс ТВППТ), Косенко С.Ю.	Методи підготовки службових собак-детекторів до пошуку вибухових речовин та зброї собак	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». Одеса, 13-14 квітня 2021 р. С. 156-158.

Каралаш Т.Г. (4 курс ТВППТ), Косенко С.Ю.	Прогнозування стресостійкості собак декоративних порід під час процедури грумінгу	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». Одеса, 13-14 квітня 2021 р. С. 133-135.
Гарбар А.В., Сусол Р.Л.	Потенційні напрямки збільшення виробництва яловичини в умовах півдня України	Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». Одеса, 13-14 квітня 2021 р. С.125-127.
Усього по кафедрі:	Σ:6	

15.6. Участь у наукових студентських конференціях ОДАУ

Автор (факультет, курс)	Керівник	Вид конференції	Тема конференції	Місце і дата проведення	Найменування доповіді
1	2	3	4	5	6
Бужор В.Л.	Пушкар Т.Д., к. с.-г. наук, доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Визначення мікробного обсіменіння молока
Гончарук О. Я.	Сузол Р. Л., д. с.-г. наук, професор	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Обґрунтування удосконаленого методу підвищення продуктивності курчат-бройлерів в умовах СТОВ «Старинська птахофабрика» Бориспільського району Київської області
Губа М. Г.	Сузол Р. Л., д. с.-г. наук, професор	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Розробка технології виробництва свинини потужністю господарства 20 т свинини на рік в умовах ПП «Геґе» Татарбунарського району Одеської області
Іванова Т. С.	Ясько В.М., к. с-г наук, доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Удосконалення технології виробництва продукції свинарства в умовах

		нтська конференція	студентської конференції	тез. Одеса: ОДАУ, 2020	СВК «РОСІЯ» Кілійського району Одеської області
Княгницький А.В.	Ясько В.М., к. с.-г наук, доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Удосконалення технології виробництва перепелиних яєць в умовах ФГ «Лозінське поле» Первомайського району Миколаївської області
Конопацький Н. О.	Кірович Н. О., к. с.-г. н., доцент.	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Вплив сезону народження ремонтних телиць на їх інтенсивність росту та розвитку
Кордій І.	Пушкар Т.Д., к. с.-г. наук, доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Гігієна утримання службових собак
Луцюк О.М.	Сусол Р.Л., д. с.-г. наук, професор	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Удосконалення технології виробництва молока в умовах ПРАТ МХП «Зернопродукт» Вінницької області.
Маслов Д. А.	Сусол Р. Л., д. с.-г. наук, професор	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Розробка плану селекційно-племінної роботи зі стадом свиней великої білої породи в умовах ТОВ «АГРОПРАЙМ ХОЛДИНГ» Болградського району Одеської області
Менджул С.	Пушкар Т.Д., к. с.-г. наук, доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Оцінка ефективності застосування гумових матів для утримання корів
Панченко Н.О.	Ясько В.М., к. с.-г наук, доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Удосконалення технології виробництва продукції бджільництва в умовах ФОП «Ференчук Т.П.» Ширяївського району Одеської області
Паршина І. В.	Кірович Н.О., к. с.-г. н., доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса:	Відгодівельні якості молодняка свиней різних генотипів

		ція	конференції	ОДАУ, 2020	
Петрова А.О.	Кірович Н.О., к. с.-г. н., доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Удосконалення технології виробництва ковбасних виробів в умовах тов «ЛІбра» Овідіопольського району Одеської області
Покотило М. Ф.	Кірович Н. О., к. с.-г. н., доцент	Науково-практична студентська конференція	Навчально-наукового інституту біотехнологій та аквакультури	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Сервіс-період і молочна продуктивність корів
Ракута О.Г.	Ясько В.М., к. с.-г. наук, доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Удосконалення технології виробництва продукції перепелівництва в умовах ПП «Геко» Татарбунарського району Одеської області
Сандлер М.Г.	Пушкар Т.Д., к. с.-г. наук, доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Вплив озono-повітряної суміші на якість м'яса
Скоробагач Р. Р.	Сусол Р. Л., д. с.-г. наук, професор	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(21 жовтня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020	Удосконалення технології виробництва яловичини в умовах СТОВ «Мрія» Окнянського району Одеської області
Чебан В. С.	Косенко С. Ю., к. с.-г. н., доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(9–10 квітня 2020): збірник тез. Одеса : ОДАУ, 2020.	Вплив заводських методів селекції на робочі якості коней чистокровної верхової породи, які випробувались в умовах філії "Одеський Іподром" ДП "Конярство України
Шульгіна А.В.	Косенко С. Ю., к. с.-г. н., доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(9–10 квітня 2020): збірник тез. Одеса : ОДАУ, 2020.	Оцінка робочих якостей коней орловської рисистої породи різного походження та технологія їх тренінгу в умовах філії "Одеський Іподром" ДП "Конярство України
Лепеха А.І.	Косенко С. Ю., к. с.-г. н., доцент	Науково-практична студентська конференція	Матеріали науково-практичної студентської конференції	(9–10 квітня 2020): збірник тез. Одеса : ОДАУ, 2020.	Ефективність використання жеребців-плідників французької рисистої породи

		нтська конференція	студентської конференції	тез. Одеса : ОДАУ, 2020.	породи на рисистих кобилах української селекції та оцінка роботоздатності отриманого молодняку в умовах філії "Одеський Іподром" ДП "Конярство України
V. Cheban, A. Cheban, A. Shulgina	S. Kosenko	Науково-практична студентська конференція	Proceeding book IV. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress	Konya Gida ve Tarim Universitetsi, Selsuk Universitetsi, Turkey, 2020	Evaluation of working qualities of orlov trotter breed horses of different origin and results of their tests in the conditions of the branch "Odessa hippodrome" se 'Horse breeding of Ukraine'
Бойко В.Я.	Пушкар Т.Д., к. с.-г. наук, доцент	I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти».	Одеса: 13-14 квітня, 2021.	Удосконалення методів виробництва м'яса
Гарбар А.В.	Сусол Р.Л., д. с.-г. наук, професор	I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти».	Одеса: 13-14 квітня, 2021.	Потенційні напрямки збільшення виробництва яловичини в умовах півдня України
Крижановський А.О.	Пушкар Т.Д., к. с.-г. наук, доцент	I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти».	Одеса: 13-14 квітня, 2021.	Товарна оцінка м'яса яловичини
Кучейко А.В.	Хамід К.О., асистент	I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти».	Одеса: 13-14 квітня, 2021.	Дієтичні властивості харчових яєць сільськогосподарської птиці
Рассолова М.	Косенко С.Ю., к. с.-г. наук, доцент	Міжнародна	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	м. Одеса, ОДАУ, 13-14 квітня 2021 р.	Методи підготовки службових собак-детекторів до пошуку вибухових речовин та зброї собак

Каралаш Т.Г.	Косенко С.Ю. к. с.-г. наук, доцент	Міжнародна	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»	м. Одеса, ОДАУ, 13-14 квітня 2021 р.	Прогнозування стресостійкості собак декоративних порід під час процедури грумінгу
Усього по кафедрі:	Σ:27				

15.7. Участь у наукових студентських конференціях за межами ОДАУ

Автор (факультет, курс)	Керівник	Вид конференції	Тема конференції	Місце і дата проведення	Найменування доповіді
1	2	3	4	5	6
Бойко В.Я., Крижановський А.О. 1 м.н. ННІ біотехнологій та аквакультури	Пушкар Т.Д.	онлайн-конференція	International Competition of Students Scientific Works «Agricultural sciences and food»	м. Миколаїв, МНАУ	Шляхи удосконалення методів виробництва м'яса в умовах ПАТ «Одеський м'ясокомбінат»
Тютюнник Карина - студентка 1 курсу маг. ННІ біотехнологій та аквакультури	Хамід К.О.	онлайн-конференція	International Competition of Students Scientific Works «Agricultural sciences and food»	м. Миколаїв, МНАУ	Аналіз стану та перспективи розвитку галузі бджільництва у світі
Дадашов Дадаш - студент 2 курсу маг.неспор. ННІ біотехнологій та аквакультури	Хамід К.О.	онлайн-конференція	International Competition of Students Scientific Works «Agricultural sciences and food»	м. Миколаїв, МНАУ	Пожежна безпека, як елемент внутрішньої безпеки присадибної пасіки
Кахновець Микола та Ткачук Денис - студенти 2 курсу (тех.) ННІ біотехнологій та аквакультури	Хамід К.О.	онлайн-конференція	International Competition of Students Scientific Works «Agricultural sciences and food»	м. Миколаїв, МНАУ	Застосування медових композицій у харчуванні людей
Усього по кафедрі:	Σ:4				