

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів та керівників ОНП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

ШБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОНП	Обґрунтування
<p>Сусол Руслан Леонідович</p>	<p>Професор кафедри, основне місце роботи</p>	<p>Кафедра технології виробництва і переробки продукції тваринництва</p>	<p>Диплом про вищу освіту: Одеський сільськогосподарський інститут, спеціальність – Зооінженер, 1999 р., кваліфікація – Зооінженер. (Диплом СК № 10690188 від 22.02.1999р.) Науковий ступінь: доктор с.-г. наук, спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин Тема дисертації: «Методологія</p>	<p>18</p>	<p>Методика і організація дисертаційного дослідження; Актуальні проблеми технології виробництва і переробки продукції тваринництва; Управління селекційними процесами в тваринництві; Оптимізація технологій у тваринництві</p>	<p>Підвищення кваліфікації: Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти. Тема: «Науково-педагогічні та педагогічні працівники аграрних ВНЗ зі створення електронних навчальних курсів та методики їх використання у навчальному процесі». Випускна робота на тему: «Створення електронного навчального курсу з дисципліни «Технологія виробництва продукції свинарства». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 12.03.2018-23.03.2018, 150 годин. Свідоцтво СС 00493706/005815-18 від 23.03.2018 р. Атестат професора кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва, АП № 001980 від 24 вересня 2020 р. Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені В.П. Коваленка. Тема: «Вдосконалення технології розведення, методів селекції свиней, вивчення інноваційних підходів до оцінки біологічних властивостей тварин та науковий супровід досягнень у тваринництві». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 23.11.2020-11.12.2020, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000034-20 від 11.12.2020 р. Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра технології виробництва продукції тваринництва. Тема: «Вдосконалення органічного тваринництва, моніторинг</p>

			<p>створення і використання нових генотипів свиней вітчизняного та зарубіжного походження в умовах півдня України», 2015 р. (ДД №005296 від 25.02.2016 р.)</p> <p>Вчене звання – професор кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва (АП №001980 від 24.09.2020 р.)</p>		<p>селекційних процесів, сучасні тенденції світових технологій переробки та зберігання сільськогосподарської продукції, інноваційні технології переробки продукції тваринництва». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 15.03.2021-02.04.2021, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000008-21 від 02.04.2021 р.</p> <p>Ізмаїльський державний гуманітарний університет, кафедра загальної педагогіки і спеціальної освіти. Тема: «Педагогічний професіоналізм особистості та діяльності сучасного викладача закладу вищої освіти». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 13.09.2021-01.10.2021, 90 годин. Довідка 02-01-349 від 04.10.2021 р.</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації) у ТОВ «Науково-виробничий комплекс «Глобинський свинокомплекс». Тема: «Практичне ознайомлення з системою та заходами біобезпеки, заходами створення мікроклімату, системою годівлі, системою обліку та менеджменту на репродукторних свинокомплексах та свинокомплексах з дорощуванням і відгодівлі порослят». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 03.10.2021-08.10.2021, 30 годин, 1 кредит ЕКТС. Довідка від 08.10.2021 р.</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації) в умовах ТОВ «Арцизька м'ясна компанія» Болградського району Одеської області, Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 11.10.2021-22.10.2021, 60 годин, 2 кредити ЕКТС. Довідка від 22.10.2021 р.</p> <p>Рівень наукової та професійної активності відповідає 7 пунктам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: 38.1, 38.3, 38.4, 38.7, 38.8, 38.12, 38.14.</p> <p>Пункт 1.</p> <p>1. Сусол Р.Л., Халак В.І., Гарматюк К.В. Оптимізація системи розведення і годівлі свиней м'ясного напрямку продуктивності в умовах півдня України. Зернові культури. Збірник наукових праць. Сільськогосподарські науки. Т.2 № 12. Дніпро, 2018. С.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>353-359. URL: https://doi.org/10.31867/2523-4544/0047. (категорія B).</p> <p>2. Bankovska I., Oliinychenko Y., Balatsky V., Susol R. Association of LEP- and CTSF-genotypes with levels of meat quality PSE, NOR and DFD in pigs of large white breed of Ukrainian selection. Agricultural Science and Practice. Vol. 7 No. 1 (2020) .P. 14-23. DOI: doi.org/10.15407/agrisp7.01.014 URL:https://agrisp.com/index.php/agrisp/article/view/2020_01_02 (WEB OF SCIENECE).</p> <p>3. Garmatyk K., Susol R., Broshkov M., Danchuk O. Assessment of quality of modern commercial pork production. Food Science and Technology. Volume: 14, Issue: 2. P.42-52. DOI: 10.15673/fst.v14i2.1718 URL: https://doi.org/10.15673/fst.v14i2.1718 (WEB OF SCIENECE).</p> <p>4. Susol R., Khalak V. I., Susol L. O., Tatsiy O. V. The morphological composition of anatomic carcass parts in young piglets that belong to different breeds. Зернові культури. Збірник наукових праць. Сільськогосподарські науки. Т.3. № 2. Дніпро, 2019. С. 337-344. DOI: 10.31867/2523-4544/0094 URL: https://doi.org/10.31867/2523-4544/0094. (категорія B)</p> <p>5. Сусол Р. Л., Кірович Н. О., Ясько В. М. Особливості росту і розвитку бугайців різного походження. Аграрна наука та харчові технології. Вінниця: ВЦ ВНАУ, 2018. Т.2. № 12. С. 110-115. (категорія B) URL: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP meta&C21COM=S&2 S21P03=FILA=&2 S21STR=anxt 20 18 2 15</p> <p>6. 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. Сільськогосподарські науки. Одеса: ТЕС, 2021. Вип.98. С. 79-80.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/12/9</p> <p>7. Ефективність застосування клікер-дресування для підготовки собак за курсами слухняності. Р.Л. Сусол, С.Ю. Косенко, М.І. Куїмжі, О.В. Найдич, Л.В. Була. Аграрний вісник Причорномор'я: Зб. наук. праць /Одеський ДАУ. - Одеса: ОДАУ, 2021.- вип. 98. - С. 76-79. https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/196</p> <p>Пункт 3.</p> <p>1. Сусол Р. Л. Науково-практичні методи використання свиней породи п'єтрен у системі «генотип × середовище»: монографія. Одеса: Букаєв В. В., 2015. 178 с. ISBN 978-617-7215-38-6. URL : http://catalog.odnb.odessa.ua/opac/index.php?url=/notices/index/IdNotice:329140/Source:default (22,5 друк. арк.).</p> <p>2. Церенюк О.М., Акімов О.В., Бобрицька О.М., Сусол Р.Л. та ін. Підвищення генетичного потенціалу продуктивності в свинарстві України: монографія. Харків: ФОП Бровін О.В., 2020. 282 с. ISBN 978-617-7912-57-5. URL : http://dl.handle.net/123456789/3117 (22,5 друк. арк.).</p> <p>3. Біологія продуктивності сільсько-господарських тварин: навчальний посібник/ Р. Л. Сусол, А. П. Китаєва, І. Б. Баньковська та ін. Одеса: Бондаренко О.М., 2019. 280 с. http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2605/1/%d0%91%d1%96%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d1%96%d1%8f%20%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b4.%20%d1%81.%d0%b3.%20%d1%82%d0%b2%d0%b0%d1%80%d0%b8%d0%bd_%d0%bf%d0%be%d1%81%d1%96%d0%b1%d0%bd%d0%b8%d0%ba_b.pdf</p> <p>Пункт 4</p> <p>1. Методичні рекомендації для виконання лабораторних занять з дисципліни “Технологія виробництва продукції</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>свинарства” студентам спеціальності 204 „ТВППТ” (частина I)/ Сусол Р.Л., Шалімов М. О., Ткаченко І. Є., Найдіч О.В., Антонік І. І. Одеса, ОДАУ, 2020. 38 с. (Протокол МК № 3 від 07.02.20).</p> <p>2. Методичні рекомендації для виконання лабораторних занять з дисципліни “Технологія виробництва продукції свинарства” студентам спеціальності 204 „ТВППТ” (частина II)/ Сусол Р.Л., Шалімов М. О., Ткаченко І. Є., Найдіч О.В., Антонік І. І. Одеса, ОДАУ, 2020. 34 с. (Протокол МК № 3 від 07.02.20)..</p> <p>3. Методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних занять, самостійної роботи з дисципліни «Технологія виробництва органічної продукції тваринництва» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальністю 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» II (магістрського) рівня вищої освіти/ Сусол Р.Л., Китаєва А.П., Кірович Н.О., Косенко С.Ю., Пушкар Т.Д., Ясько В.М.. Одеса: ОДАУ, 2019. 51 с. (Протокол МК № 3 від 07.02.20).</p> <p>Пункт 7 Офіційний опонент: Церенюка О. М., Теоретичне обґрунтування та практична реалізація методів підвищення генетичного потенціалу продуктивності свиней», подану до захисту на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.00.01 – розведення та селекція тварин. Захист 17.10.2017 р. Луговий С.І. Методологія аналізу генофонду чистопородних і помісних свиней та формування їх продуктивності на основі ДНК-МАРКЕРІВ, подану до захисту на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.00.01 – розведення та селекція тварин. Захист 23.10.2018 р.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Маєвська Н. М. «Інтегрована оцінка продуктивності кнурів-плідників в умовах промислової технології», подану до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.01 – розведення та селекція тварин. Захист 12.07.2018 р.</p> <p>Онищенко Л.В. Фенотиповий прояв спадкових ознак потомків червоної білопоясої породи свиней залежно від інтенсивності росту їх батьків у період вирощування, подану до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.00.01 – розведення та селекція тварин. Захист 05.03.2019 р.</p> <p>Ващенко П. А. «Прогнозування племінної цінності свиней на основі лінійних моделей, селекційних індексів та ДНК-маркерів», подану до захисту на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.01 – розведення та селекція тварин. Захист 04.10.2019 р.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Пункт 8</p> <p>1. Науковий керівник наукової теми кафедри ТВППТ «Розробка селекційних та технологічних основ виробництва і переробки продукції тваринництва в умовах півдня України» номер державної реєстрації ДРН 0119U101905, (2019-2024 рр).</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>2. Член 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</p> <p>Пункт 12</p> <p>1.Сусол Р. Экономика свиноводства: текущая ситуация и перспективы отрасли. AgroOne. 2017. №2 (15). С. 30-31.</p> <p>2.Сусол Р. Большой поросенок или голодный? AgroOne. 2017. №5 (18). С. 22-23.</p> <p>3.Сусол Р.Л. Профілактика метаболічних розладів у молочному скотарстві. Тваринництво ветеринарія. 10/2018. С. 48-50</p> <p>4.Сусол Р. Пришвидшений п'єстрен. Farmer. 2017. №3 (87). С. 47-54.</p> <p>5.Susol R.L., Tatsiy A.V. Expansion of technological capabilities of diagnostics of finishing thread grinding operations. IV International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 2020. P.508-513.</p> <p>6.Ефективність використання службових собак у митних підрозділах Державної фіскальної служби України (тези): Р. Л. Сусол, С. Ю. Косенко. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки: збірник. Харків : ХНТУСГ, 2020. Вип. 209 Інноваційне, технічне та технологічне забезпечення галузі тваринництва. С. 59-61. http://dspace.khntusg.com.ua/bitstream/123456789/12984/1/12.pdf</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>8. Вплив мультивітамінного та електролітичного комплексу з амінокислотами «Трі-сол» на відтворювальну здатність псів (тези). Р. Л. Сусол, Л. В. Була, В. М. Яковлева, С. Ю. Косенко. Dnipro State Agrarian and Economic University, The 1st International Scientific and Practical Conference ANIMAL WELFARE IN THE CONDITIONS OF GLOBAL CLIMATE CHANGE, April 21–22, 2020. P. 109-110. https://dspace.dsau.dp.ua/bitstream/123456789/2125/1/AWCGCC%20%281%29.pdf</p> <p>9. Аналіз роботоздатності коней чистокровної верхової породи в сезоні 2019 року в умовах філії "Одеський іподром" ДП "Конярство України" (тези). Р. Л. Сусол, С. Ю. Косенко. Dnipro State Agrarian and Economic University, The 1st International Scientific and Practical Conference ANIMAL WELFARE IN THE CONDITIONS OF GLOBAL CLIMATE CHANGE, April 21–22, 2020. P. 92-93. https://dspace.dsau.dp.ua/bitstream/123456789/2125/1/AWCGCC%20%281%29.pdf</p> <p>Пункт.14 Керівництво студентами (Гарбар А.В., Рассолова М.), які зайняли призове II місце на Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Миколаївський НАУ, 2021р.).</p>	
Китаєва Алла Павлівна	Професор кафедри зовнішнє сумісництво	Кафедра технології виробництва і переробки продукції тваринництва	Доктор с.г. наук спеціальність 06.02.17 технологія виробництва продуктів тваринництва.	39	Науковий керівник	Підвищення кваліфікації: Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра технології виробництва продукції тваринництва. Тема: «Вдосконалення технології розведення, методів селекції корів, вивчення інноваційних підходів до оцінки біологічних властивостей тварин». Строк підвищення кваліфікації: 23.11.2020-11.12.2020, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000043-20 від 11.12.2020 р.

			<p>Тема дисертації “Удосконалення і розробка ефективних методів підвищення продуктивності овець цигайської породи в умовах півдня України” 1996 р. Професор кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва</p>		<p>Рівень наукової та професійної активності відповідає 5 пунктам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: 38.1, 38.3, 38.4, 38.6, 38.12.</p> <p>Пункт 1</p> <p>1. Китаєва А. П., Слюсаренко І. С. Вплив породи батька на інтенсивність росту цигайських яроч річного віку. Зб. наук. пр. ОДАУ: Аграрний вісник Причорномор’я. Вип. 87-2. Одеса, 2018. С.54-57. http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/1895</p> <p>2. Китаєва А. П., Новичкова А. А., Слюсаренко І. С. Використання баранів породи мериноленд для підвищення м'ясної продуктивності напівтонкорунних овець. Науково-теоретичний фаховий журнал «Науковий вісник «Асканія-Нова». Вип. 11. С. 6-16. https://elibrary.ru/item.asp?id=38167206</p> <p>3. Китаєва А. П., Сусол Р. Л., Слюсаренко І. С. Забійні якості потомства баранів різного напрямку продуктивності. Тваринництво України. №3-4 2019. С. 7-11 https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=tcoKnxUAAAAJ&citation_for_view=tcoKnxUAAAAJ:W7OEmFMy1HUC</p> <p>4. Китаєва А.П., Слюсаренко І.С., Слюсаренко В.С. Біохімічний склад м'яса ягнят одержаних від батьків різного походження. Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. Одеса, 2021. Вип. 98. С. 90-96. https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/199</p> <p>5. Китаєва А. П., Слюсаренко І. С. Вплив суспензії мікроводорості хлорели на молочну продуктивність вівцематок та інтенсивність розвитку ягнят. East European Scientific Journal. 2021. №5(69). С.46 – 54.</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>https://cyberleninka.ru/article/n/vpliv-suspenziyi-mikrovodorosti-hloreli-na-molochnu-produktivnist-vivtsematok-ta-intensivnist-rostu-yagnyat/viewer</p> <p>Пункт 3</p> <p>1. Китаєва А. П., Хамід К.О., Ткаченко І.Є. Словник-довідник термінів з бджільництва. Навчально-методичний посібник. Одеса: ОДАУ, 2016. 60 с.</p> <p>2. Китаєва А. П., Гусятинська О. О. Технологічні прийоми підвищення ефективності вирощування молодняку великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності: монографія. Одеса: ТЕС, 2017. 128 с.</p> <p>2. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин: навчальний посібник/ Р. Л. Сусол, А. П. Китаєва, І. Б. Баньковська та ін. Одеса: Бондаренко О. М. , 2019. 280 с. http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2605/1/%d0%91%d1%96%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d1%96%d1%8f%20%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b4.%20%d1%81.%d0%b3.%20%d1%82%d0%b2%d0%b0%d1%80%d0%b8%d0%bd %d0%bf%d0%be%d1%81%d1%96%d0%b1%d0%bd%d0%b8%d0%ba b.p df</p> <p>Пункт 4</p> <p>1.Технологія виробництва органічної продукції тваринництва методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних занять, самостійної роботи для студентів денної та заочної форми навчання спеціальністю 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» II (магістрського) рівня вищої освіти / Сусол Р.Л., Китаєва А.П., Кірович Н.О. та ін. Одеса: ОДАУ, 2019. 51 с</p> <p>2.Методичні вказівки для практичних занять з вивчення дисципліни «Методика і організація дисертаційного дослідження» для здобувачів третього (доктор філософії) рівня</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>вищої освіти ОНП 204 «ТВППТ» / Китаєва А.П., Пушкар Т.Д. Одеса: ОДАУ, 2019. 32 с.</p> <p>3.Методика і організація дисертаційного дослідження: Методичні вказівки для самостійної роботи для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ступеня доктора філософії (PhD) ОНП 204 «ТВППТ». / Китаєва А.П., Пушкар Т.Д. Одеса: ОДАУ, 2019. 26 с.</p> <p>Пункт 6 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Міхельсон Л. П., - Гусятинська О. О., - Кременчук Л. В., - Проноза О. Л., - Хамід К. О. <p>Пункт 12</p> <p>1. Китаєва А. П., Бакланова Л. В. Надій корів молочного напрямку продуктивності різного рівня коефіцієнта виробничої типовості: Матеріали VII міжнар. наук. практ. конф. «Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи, Подільського державного аграрно-технологічного ун-ту». Кам'янець Подільський, 2017. С. 44-47.</p> <p>2. Китаєва А. П., Слюсаренко І. С. Ріст кісткової системи ярок цигайської породи в залежності від умов вирощування після відлучення від матерів. Міжнародний електронний науково – практичний журнал Way Science. Дніпро, 2019. Вип. №1 (3). С.187-201.</p> <p>3. Китаєва А. П., Слюсаренко І. С., Слюсаренко В. С. Біохімічні показники крові помісних ягнят першого покоління різного походження: Theory, Science and Practice. Abstracts of</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>III International Scientific and Practical Conference Tokyo, Japan, 05-08 October. 2020. С.13-17.</p> <p>4. Китаєва А. П., Слюсаренко І. С., Слюсаренко В. С. Біохімічний склад м'яса ягнят одержаних від різного походження. Integration of scientific bases into practice. Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference Stockholm, Sweden. 12-16 October, 2020. С.19 – 24.</p> <p>5. Китаєва А. П. Розвиток продуктивних ознак та їх взаємозв'язку у напівтонкорунних овець різних генотипів. Way Science. Сучасний рух науки: тези доп. III міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 1-2 жовтня 2018 р. Дніпро, 2018. С. 276-281.</p>
Решетніченко Олександр Петрович	Професор кафедри, сумісництво	Кафедра технології виробництва і переробки продукції тваринництва	Диплом про вищу освіту: Одеський сільськогосподарський інститут, спеціальність – зооінженер, 1985 р., кваліфікація – Зоотехнія. (ИВ-1 №213554 від 01.03.1985р.) Науковий ступінь: доктор с.-г. наук, спеціальність 16.00.06 –	24	Біобезпека у тваринництві	<p>Підвищення кваліфікації: Wyższa Szkoła Biznesu - National-Louis University invites to participate in scientific and pedagogical internship of the program: «Organization of the educational process, training programs, innovative technologies and scientific work at Wyższa Szkoła Biznesu – National Louis University». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 28 January - 28 February 2020, 180 hours. Сертифікат 171/2019/2020 від 28.02.2020 р.</p> <p>Атестат професора кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи. Атестат професора АП № 001979 від 24 вересня 2020 р.</p> <p>Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені В.П. Коваленка. Тема: «Вдосконалення ведення дисциплін «Вступ до спеціальності», «Біоетика та біоінформатика», «Гігієна собак», «Історія розвитку зоотехнії». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 23.11.2020-11.12.2020, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000035-20 від 11.12.2020 р.</p> <p>Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра технології виробництва продукції тваринництва.</p>

			<p>гігієна тварин та ветеринарна санітарія</p> <p>Тема дисертації: «Санітарна оцінка та ефективність використання природних мінералів для профілактики мікотоксикозів і підвищення продуктивності тварин», 2016 р. (ДД №005502 від 12.05.2016 р.)</p> <p>Вчене звання – професор кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи (АП №001979 від 24.09.2020р.)</p>		<p>Тема: «Вдосконалення ведення кінології». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 15.03.2021-02.04.2021, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000009-21 від 02.04.2021 р.</p> <p>Ізмаїльський державний гуманітарний університет, кафедра загальної педагогіки і спеціальної освіти. Тема: «Педагогічний професіоналізм особистості та діяльності сучасного викладача закладу вищої освіти». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 13.09.2021-01.10.2021, 90 годин. Довідка 02-01-348 від 04.10.2021 р.</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації) у ТОВ «НВК «Глобинський свинокомплекс». Тема: «Практичне ознайомлення з системою та заходами біобезпеки, заходами створення мікроклімату, системою годівлі, системою обліку та менеджменту на репродукторних свинокомплексах та свинокомплексах з дорощуванням і відгодівлі поросят». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 03.10.2021-08.10.2021, 30 годин, 1 кредит ЕКТС. Довідка від 08.10.2021 р.</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації) в умовах ТОВ «Арцизька м'ясна компанія» Болградського району Одеської області, Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 11.10.2021-22.10.2021, 60 годин, 2 кредити ЕКТС. Довідка від 22.10.2021 р.</p> <p>Рівень наукової та професійної активності відповідає 6 пунктам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: 38.1, 38.3, 38.4, 38.7, 38.8, 38.14</p> <p>Пункт 1.</p> <p>1. Чорний М.В., Мачула О.С., Решетніченко О.П. та ін. Продуктивність та резистентність молодняку свиней за дії імуностимуляторів. Науковий вісник ЛНУВМТ ім. С.З. Гжицького, Львів. 2017. Т. 19, № 79. С. 83 – 87.</p> <p>2. Piven O.T., Reshetnichenko O.P., Rozum E.U., Savs and other. The efficiency of using of Alfasorb in piglets feeding. Науковий</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>вісник ЛНУВМТ ім. С.З. Гжицького, Львів. Львів, 2018. Т. 20, № 88. С. 120 – 124.</p> <p>3. Shkromada O., Paliy A., Reshetnichenko O. and othe. Improvement of functional performance of concrete in livestock buildings through the use of complex admixtures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. – № 5/6 (101). – P. 14 – 23. Міжнародна науково-метрична база: SCOPUS, фахове видання [Електронний ресурс]. Режим доступу: DOI:https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.179177</p> <p>4. Paliy A. P., Mihalchenko S. A., Chechui N. F., Reshetnichenko A. P. et al. Milking and udder health assessment in industrial farming. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2020. № 10 (2). P. 375–381. Режим доступу: https://www.ujecology.com/abstract/milking-and-udder-health-assessment-in-industrial-farming-54069.html (Web of Science)</p> <p>5. Козир В. С., Антоненко П. П., Решетніченко О. П. та ін. Ефективність рослинних ефірних олій за тетрахлорметанового гепатиту в лабораторних щурів. <i>Світ медицини та біології</i>. – 2020. – № 3. – С. 45–57. [Міжнародна науково-метрична база: Web of Science].</p> <p>Пункт 3.</p> <p>1.Виробництво, зберігання та переробка продукції бджільництва. Підручник. / Петренко С.О., Петренко І.О., Ясько В.М., Богдан М.К., Антоненко П.П., Постоєнко В.О., Решетніченко О.П. та ін. Одеса: «Апрель», 2016. 536 с. (31,16 друк. арк.).</p> <p>2.Решетніченко О.П. Використання природніх мінералів для профілактики мікотоксикозів і підвищення продуктивності тварин : монографія. Одеса: Бондаренко М.О., 2017. 200 с. (11,63 друк. арк.).</p> <p>3.Петренко С.О., Петренко І.О., Ясько В.М., Богдан М.К., Антоненко П.П., Постоєнко В.О., Решетніченко О.П. та ін.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Технологія виробництва, зберігання та переробки продукції бджільництва: підручник. Нове видання. Одеса: Бондаренко М. О., 2018. 556 с. (32,31 друк. арк.).</p> <p>4. Решетніченко О. П., Тарасенко Л.О., Розум Є.Ю. та ін. Гігієна молока і молочних продуктів: навч. посіб. Одеса: Бондаренко М. О., 2019. 234 с. (13,60 друк. арк.).</p> <p>Пункт 4.</p> <p>1. Методичні вказівки щодо підготовки і захисту магістерської роботи здобувачами вищої освіти ОР «Магістр» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / Тарасенко Л.О., Скрипка М.В., Решетніченко О. П. та ін. Одеса, 2019. 53 с. (Протокол № 1 МК від 25 лютого 2019 р.).</p> <p>2. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни «Гігієна с.-г. тварин» (II частина, спеціальна гігієна) для студентів II курсу денної форми навчання спеціальності 204 «ТВППТ» ступеня вищої освіти «Бакалавр» / Решетніченко О. П., Тарасенко Л. О., Розум Є. Ю. Одеса: ОДАУ, 2019. 73 с. (Протокол № 2 МК від 24 вересня 2019 р.)</p> <p>3. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Професійна етика та історія ветеринарної медицини» для студентів II курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» ступеня вищої освіти «Бакалавр» / Решетніченко О. П., Тарасенко Л. О., Розум Є. Ю. Одеса: ОДАУ, 2019. 37 с. (Протокол № 2 МК від 24 вересня 2019 р.).</p> <p>Пункт 7</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та санітарна санітарія, 24 березня 2021 р.</p> <p>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, травня 2021 року.</p> <p>Пункт 8 1. Член редакційної колегії наукового видання «Аграрний вісник Причорномор'я», включеного до переліку наукових фахових видань України (2018-2021 р.).</p> <p>Пункт 14 Науковий супровід, консультації та практична допомога ТОВ НВП «Аріадна» (м. Одеса) щодо розробки та впровадження у виробництво ефективних засобів попередження мікотоксикозів та підвищення продуктивності с.-г. тварин.</p>
Кірович Наталія Олександрівна	Завідувач кафедри ТВПШТ, основне місце роботи	Кафедра технології виробництва і переробки продукції тваринництва	Диплом про вищу освіту: Одеський сільськогосподарський інститут, спеціальність – Зоотехнія, 1992 р., кваліфікація – зооінженер.	25	Науковий керівник	Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації на базі ТОВ «Батьківщина» Ширяєвського району Одеської області. Мета підвищення кваліфікації: поглиблення знань з питань розведення, годівлі та утримання великої рогатої худоби південної м'ясної породи. Строк підвищення кваліфікації: 15.02.2017-15.03.2017. Довідка № 87 від 15.03.2017 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти. Тема: «Науково-педагогічні та педагогічні працівники аграрних ВНЗ зі створення електронних навчальних курсів та методики їх

			<p>(РВ №824098 від 02.03.1992р.) Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин Тема дисертації: «Ранне прогнозування молочної продуктивності та резистентності організму великої рогатої худоби в залежності від тривалості ембріогенезу», 1999 р. (ДК №006242 від 15.03.2000 р.) Вчене звання – доцент</p>		<p>використання у навчальному процесі». Випускна робота на тему: «Створення електронного навчального курсу з дисципліни «Технологія переробки продукції тваринництва». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 12.03.2018-23.03.2018, 150 годин. Свідоцтво СС 00493706/005782-18 від 23.03.2018 р. Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра технологій переробки та зберігання сільськогосподарської продукції. Тема: «Вдосконалення технологій переробки продукції тваринництва, технологій продуктів забою, технологій м'яса та м'ясних продуктів». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 23.11.2020-11.12.2020, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000044-20 від 11.12.2020 р. Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра технології виробництва продукції тваринництва. Тема: «Вдосконалення технологій виробництва продукції тваринництва та спеціалізованого м'ясного скотарства». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 15.03.2021-02.04.2021, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000006-21 від 02.04.2021 р. Ізмаїльський державний гуманітарний університет, кафедра загальної педагогіки і спеціальної освіти. Тема: «Педагогічний професіоналізм особистості та діяльності сучасного викладача закладу вищої освіти». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 13.09.2021-01.10.2021, 90 годин. Довідка 02-01-352 від 04.10.2021 р.</p> <p>- ТОВ «Арцизька м'ясна компанія» Болградського району Одеської області, свідоцтво про підвищення кваліфікації.....; тема «Оптимізація технології виробництва ковбасних і натуральних м'ясних виробів в умовах ТОВ «Арцизька м'ясна компанія». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 04.10.2021-22.10.2021. Обсяг – 90 годин (3 ECTS). Довідка від 22.10.2021</p> <p>Рівень наукової та професійної активності відповідає 6 пунктам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p>
--	--	--	---	--	---

			<p>кафедри зоогієни і загального тваринництва (02ДЦ №011604 від 16.02.2006р.)</p>		<p>38.1, 38.3, 38.4, 38.10, 38.12, 38.14.</p> <p>Пункт 1.</p> <p>1. Кірович Н. О., Тимошевська Н. С. Стан і перспективи галузі м'ясного скотарства Одещини. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць: «Сільськогосподарські науки». Вип.84-1. Одеса: ОДАУ, 2017. С. 31-36. URL: http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/1530 (категорія С)</p> <p>2. Сусол Р. Л., Кірович Н. О., Ясько В. М. Особливості росту і розвитку бугайців різного походження. Аграрна наука та харчові технології: зб. наук. праць /Вінницький НАУ. Вінниця: ВНАУ, 2018. Вип.2(11). С. 120-129. (категорія В) URL: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=anxt_2018_2_15</p> <p>3. Деякі показники м'ясної продуктивності бугайців різного походження / Кірович Н. О., Ясько В. М., Севастьянова Н. С. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ, 2018. Вип. 87-2. С. 50-54. URL: http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/1894 (категорія В)</p> <p>4. Показники якості м'яса птиці при згодовуванні зернових кормів, контамінованих комахами-шкідниками/ М. В Богач, Л. О. Франчук, Н. О. Кірович. Аграрний вісник Причорномор'я: Зб. наук. праць /Одеський ДАУ. - Одеса: ОДАУ, 2018. Вип. 87-2. С. 12-15. URL: http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/1889 (категорія В)</p> <p>5. Кірович Н., Ясько В., Ткаченко І., Елфеел А. Сучасний стан тваринництва Одещини. Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. Одеса, 2019. Вип. 95. С. 53-60. URL: https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Ustyanov-</p>
--	--	--	---	--	--

					<p>Domushhi-NG-AGR-VESNYK-ODAU-95-2019.pdf (категорія B).</p> <p>6. А.Р. 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. URL: https://www.ujecology.com/articles/dependences-between-the-milk-protein-characteristics-in-cattle-and-offspring.pdf (Web of Scienece)</p> <p>Пункт .3.</p> <p>1. Богдан М. К., Кірович Н. О., Ясько В. М. та ін. Селекція та розведення бджіл: навчальний посібник . Одеса: Бондаренко М. О., 2017. 228 с. URL : https://www.yakaboo.ua/selekcija-ta-rozvedennja-bdzhil-navchal-nij-posibnik.html</p> <p>2. Богдан М. К., Кірович Н. О., Ясько В. М. та ін. Селекція та розведення бджіл: навч. посібник. Київ: ВД «Кондор», 2018. 228 с. URL : https://www.yakaboo.ua/selekcija-ta-rozvedennja-bdzhil-navchal-nij-posibnik.html.</p> <p>3. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин: навчальний посібник/ Р. Л. Сусол, А. П. Китаєва, І. Б. Баньковська, О. М. Церенюк, Н. О. Кірович та ін. Одеса: Бондаренко М. О., 2019. 264 с. http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2605/1/%d0%91%d1%96%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d1%96%d1%8f%20%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b4.%20%d1%81.%d0%b3.%20%d1%82%d0%b2%d0%b0%d1%80%d0%b8%d0%bd_%d0%bf%d0%be%d1%81%d1%96%d0%b1%d0%bd%d0%b8%d0%ba_b.pdf</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Пункт .4</p> <p>1. Технологія продуктів забою: методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних занять для студентів факультету ветеринарної медицини та біотехнологій спеціальності 204 «ТВППТ» (I частина) / Сусол Р. Л., Кірович Н. О., Ясько В.М. - Одеса: ОДАУ, 2019. – 54 с. (Протокол МК № 2 від 14.03.19).</p> <p>2. Технологія продуктів забою: методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних занять для студентів факультету ветеринарної медицини та біотехнологій спеціальності 204 «ТВППТ» (II частина) / Сусол Р. Л., Кірович Н.О., Ясько В.М. Одеса: ОДАУ, 2019. 51 с. (Протокол МК № 2 від 14.03.19)</p> <p>3. Технологія м'яса та м'ясопродуктів: Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи для студентів факультету ветеринарної медицини та біотехнологій спеціальності 204 «ТВППТ» / Кірович Н. О., Ясько В. М., Сусол Р. Л. Одеса: ОДАУ, 2019. 28 с. (Протокол МК № 3 від 10.05.2019).</p> <p>Пункт 10</p> <p>Участь у міжнародному науковому проекті з питань адаптації карпатського буйвола у Ренійському районі Одеської області в рамках сприяння Грантової угоди в межах партнерської угоди між Stichting Rewilding Europe і громадської організації «Рівайлдінг Україна» згідно договору наказу 01.03.2019 р.</p> <p>Пункт 12</p> <p>1. Кірович Н. О. Стан тваринництва Одещини. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу та аспірантів (м. Одеса, 7-8 квітня). Одеса, 2020.С. 38-39.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>2. Кірович Н. О. Деякі аспекти технології вирощування виноградних равликів Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки: збірник / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; [відп. ред. О. В. Нанка]. Харків : ХНТУСГ, 2020. Вип. 209 <i>Інноваційне, технічне та технологічне забезпечення галузі тваринництва</i>. С. 100-102.</p> <p>3. Susol R., Kirovich N., Yasko V., Elfeel Ayman Some indicators of milk quality depending on sanitary and hygienic conditions of its obtaining. <i>VI International Eurasian agriculture and natural sciences congress online 2020</i> (30-31 October). P. 503-507.</p> <p>4. Кірович Н.О., Кириленко А.А Особливості вирощування виноградних равликів у господарствах Одещини Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молоді науковців «<i>Актуальні аспекти розвитку науки і освіти</i>» (м. Одеса, 13-14 квітня). Одеса, 2021.С. 135-137.</p> <p>5. Кірович Н.О., Ясько В.М., Найдіч О.В Використання колагеновмісної сировини у ковбасному виробництві Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молоді науковців «<i>Актуальні аспекти розвитку науки і освіти</i>» (м. Одеса, 13-14 квітня). Одеса, 2021.С. 137-138.</p> <p>Пункт 14 Керівництво науковою роботою студентки Севастьянової Н.С., яка зайняла 3 місце у II турі Всеукраїнського конкурсу наукових робіт з освітньої спеціальності 204 «ТВППТ» (30.03.2018 р. м. Миколаїв)</p>	
Косенко Світлана Юрїївна	Доцент кафедри, основне місце роботи	Кафедра технології виробництва і переробки	Диплом про вищу освіту: Одеський державний аграрний	13	Кінологія	Підвищення кваліфікації: Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти. Тема: «Науково-педагогічні та педагогічні працівники аграрних ВНЗ зі створення електронних навчальних курсів та

		<p>продукції тваринництва</p>	<p>університет, спеціальність – Зооінженерія, 2004 р., кваліфікація – зооінженер. (СК №23659035 від 27.02.2004р.) Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність 06.02.04 – технологія виробництва продукції тваринництва Тема дисертації: «Роботоздатність рисистих коней різних типів вищої нервової діяльності», 2016 р. (ДК №034332 від 25.02.2016 р.)</p>		<p>методики їх використання у навчальному процесі». Випускна робота на тему: «Створення електронного навчального курсу з дисципліни «Конярство». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 12.03.2018-23.03.2018, 150 годин.</p> <p>Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра технології виробництва продукції тваринництва. Тема: «Удосконалення біологічних, селекційних та технологічних основ конярства; вивчення актуальних проблем та перспективних напрямків підготовки та використання собак різних порід у різних сферах народного господарства, оволодіння методологією і технікою їх хендлінгу та експертизи на виставках». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 23.11.2020-11.12.2020, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000038-20 від 11.12.2020 р.</p> <p>Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені В.П. Коваленка. Тема: «Удосконалення методів наукової діяльності і технології, форм навчання у вищих навчальних закладах, визначення значимості технології виробництва і переробки продукції тваринництва як науки та галузі аграрного виробництва у життєзабезпеченні людини цінними продуктами харчування й сировиною». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 15.03.2021-02.04.2021, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000003-21 від 02.04.2021 р.</p> <p>Ізмаїльський державний гуманітарний університет, кафедра загальної педагогіки і спеціальної освіти. Тема: «Педагогічний професіоналізм особистості та діяльності сучасного викладача закладу вищої освіти». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 13.09.2021-01.10.2021, 90 годин. Довідка 02-01-353 від 04.10.2021 р.</p> <p>Рівень наукової та професійної активності відповідає 7 пунктам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: 38.1. 38.3, 38.4, 38.7, 38.12, 38.14, 38.19.</p>
--	--	-------------------------------	--	--	--

					<p>Пункт 1</p> <p>1. Косенко С. Ю., Романенко О.В. Робочі якості коней російської рисистої породи української популяції в сезоні 2017 року в умовах філії "Одеський іподром" ДП "Конярство України". Аграрний вісник Причорномор'я: Зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ, 2018. Вип. 87-2. С. 65-69. https://scholar.google.ru/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=rlpliQ0AAAAAJ&citation_for_view=rlpliQ0AAAAAJ:ISLTf ruPkqcC</p> <p>2. Косенко С.Ю., Кірова Л.П. Вплив статеві-вікового аспекту на робочі якості собак розшукової служби в умовах КЦ УМВС України в Одеській області. Аграрний вісник Причорномор'я: Зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ, 2019. Вип. 87-2. С. 65-69.</p> <p>3. Сусол Р., Косенко С., Куїмжі М. І., Найдич О., Була Л. Ефективність застосування клікер-дресування для підготовки собак за курсами слухняності. Аграрний вісник Причорномор'я: Зб. наук. праць. Одеса: ОДАУ, 2021. Вип. 87-2. С. 76-79. http://dspace.khntusg.com.ua/bitstream/123456789/12984/1/12.pdf</p> <p>4. Palii A.P., Osipenko T.L., Patryeva L.S., Chechui H.F., Kirovych N. O., Kosenko S.Y., Nikolenko I.V., Kalabska V.S., Boyko Y.A., Paliy A.P. Dependences between the milk protein characteristics in cattle and off spring. Ukrainian Journal of Ecology Volume 11, No 2 (2021) 313-319. URL: https://www.ujecology.com/articles/dependences-between-the-milk-protein-characteristics-in-cattle-and-offspring.pdf (Web of Science).</p> <p>5. 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.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Сільськогосподарські науки. Одеса: ОДАУ, 2021. Вип.98. С. 79-80.</p> <p>Пункт 3</p> <p>1. Косенко С. Ю. Робочі якості рисистих коней різних типів вищої нервової діяльності: монографія. Одеса : ОДАУ, 2018. 94 с. http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/1354</p> <p>2. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин: навчальний посібник/ Р. Л. Сусол, А. П. Китаєва, І. Б. Баньковська, О. М. Церенюк, Н. О. Кірович, С. Ю. Косенко та ін. Одеса: Бондаренко О. М., 2019. 280 с. http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2605/1/%d0%91%d1%96%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d1%96%d1%8f%20%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b4.%20%d1%81.%d0%b3.%20%d1%82%d0%b2%d0%b0%d1%80%d0%b8%d0%bd_%d0%bf%d0%be%d1%81%d1%96%d0%b1%d0%bd%d0%b8%d0%ba_b_p_df</p> <p>Пункт 4</p> <p>1. Косенко С. Ю. Методичні вказівки для лабораторно-практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Біологія собак» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 204 «ТВППТ». Одеса: ОДАУ, 2019. 40 с.</p> <p>2. Косенко С. Ю. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Кінологія» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ступеня доктора філософії (PhD) спеціальності 204 «ТВППТ». Одеса: ОДАУ, 2020. 44с..</p> <p>3. Косенко С. Ю., Сусол Р.Л. Методичні вказівки з організації самостійної роботи та виконання індивідуального завдання для здобувачів ОНП 204 «ТВППТ» з дисципліни «Кінологія». Одеса: ОДАУ, 2018. 28 с.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Пункт .7 Офіційний опонент на дисертаційну роботу Юсюк Тетяни Анатоліївни «Удосконалення методів оцінки молочної продуктивності кобил», подану на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 06.02.04 – технологія виробництва продукції тваринництва, 20 грудня 2018 р.</p> <p>Пункт .12 1. Сусол Р.Л., Була Л.В., Яковлева В.М., Косенко С.Ю. Вплив мультивітамінного та електролітичного комплексу з амінокислотами «Трі-сол» на відтворювальну здатність псів (тези). The 1st International Scientific and Practical Conference ANIMAL WELFARE IN THE CONDITIONS OF GLOBAL CLIMATE CHANGE, Dnipro State Agrarian and Economic University, April 21–22, 2020. P. 109-110. https://dspace.dsau.dp.ua/bitstream/123456789/2125/1/AWCGCC%20%281%29.pdf</p> 2. Kosenko S. , Cheban V., Cheban A., Shulgina A. 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 proceeding book IV. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress. Konya Gida ve Tarim Universitetsi, Selsuk Universitetsi, Одеський державний аграрний університет, Turkey, 2020. P. 451-457 3. Нагорний С. А., Чалая О. С., Петрушко М. П., Косенко С.Ю. Технологія виготовлення козацького сідла. Sectoral research XXI: characteristics and features: 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. file:///C:/Users/user/Downloads/219-865-PB.pdf 4. Косенко С.Ю. , Решетніченко О.П., Найдіч О.В. Вплив
--	--	--	--	--	---

						<p>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. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK_TEZ.pdf</p> <p>5. 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»]. Інститут тваринництва НААН. Х., 26-27 серпня 2021. С. 67-68.</p> <p>Пункт .14</p> <p>1. Керівництво науковою роботою студентки Лепехи А., яка зайняла 2 місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з освітньої спеціальності 204 «ТВППТ» (2019 р., м. Миколаїв)</p> <p>2. Керівництво науковою роботою студентки Кучейко А.В., яка зайняла 1 місце у міжвузівському конкурсі студентських робіт "Моя майбутня ферма" (2020 р, м. Харків, ХНТУСГ)</p> <p>Пункт .19 Член Кінологічної Спілки України</p>
Лівінський Анатолій Іванович	Доцент кафедри за сумісництвом	Кафедра генетики, розведення та годівлі с.-г. тварин	Диплом про вищу освіту: Одеський сільськогосподарський інститут.	22	Основи розведення тварин; Генетика популяцій; Ідентифікація та	підвищення кваліфікації: - Національний університет біоресурсів і природокористування України. ННІ післядипломної освіти за програмою підвищення кваліфікації (стажування), тема: «Роль навчальної дисципліни «Розведення сільськогосподарських

			<p>Спеціальність: Зоотехнія, 1992 р. Кваліфікація: Зооінженер. Диплом УВ № 739787. Одеський сільськогосподарський інститут, 1997 р., спеціальність 7.050106, «Облік та аудит», кваліфікація - економіст з бухгалтерського обліку та фінансів. Диплом ДСК ВР № 006174. Науковий ступінь: Кандидат с.-г. наук за спеціальністю: розведення та селекція тварин, 06.02.01, Тема дисертації:</p>	<p>сертифікація племінних ресурсів; Розведення та селекція риб;</p>	<p>тварин» у формуванні професійних компетентностей майбутнього фахівця аграрної сфери». Загальний обсяг (тривалість) стажування складає 150 академічних годин (5 кредитів ECTS). Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493706/007444-18 від 26.10.2018 р. - Херсонський державний аграрно-економічний університет. Навчально-науковий центр «Інститут післядипломної освіти та дорадництва», тема: «Вдосконалення освітнього процесу та методика проведення занять з дисципліни «Розведення та селекція риб». Загальний обсяг (тривалість) стажування складає 90 академічних годин (3 кредитів ECTS). Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000048-20 від 23.10.2020 р. - Херсонський державний аграрно-економічний університет. Навчально-науковий центр «Інститут післядипломної освіти та дорадництва», тема: «Вдосконалення освітнього процесу та методика проведення занять з дисципліни «Генетика популяцій, «Основи розведення тварин» та «Ідентифікація та сертифікація племінних ресурсів». Загальний обсяг (тривалість) стажування складає 90 академічних годин (3 кредитів ECTS). Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000005-21 від 15.03.2021 р.</p> <p>Рівень наукової і професійної активності відповідає 8 пунктам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: 38.1, 38.3, 38.4, 38.5, 38.8, 38.11, 3.12, 38.20.</p> <p>Пункт 38.1. 1. Лівінський А. І. Управління продуктивним довголіттям корів дійного стада. Аграрний вісник Причорномор'я. Вип. 84-1, Одеса, 2017. С. 54-58. URL: http://lib.osau.edu.ua/jsui/handle/123456789/1534</p>
--	--	--	---	---	---

			<p>«Продуктивні якості та біологічні особливості овець одеського типу асканійської м'ясововнової породи з кросбредною вівною», Диплом ДК № 026848 від 15.12 2004 р. Доктор економічних наук за спеціальністю: 08.00.04 – економіка та управління підприємствами. Тема дисертації: «Організаційно-економічні механізми реновації виробничо-господарської діяльності підприємств тваринництва: теорія і методологія».</p>		<p>2. Лівінський А. І. Управление воспроизводством дойного стада. Вісник аграрної науки Причорномор'я. Вип. 71, Миколаїв, 2017. С 103-112.</p> <p>3. Лівінський А. І. Ефективний регіональний розвиток підприємств тваринництва аграрного сектору України. Вісник Сумського НАУ. Вип. 8 (73), 2017. С. 65 – 69. URL: http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2200</p> <p>4. Лівінський А. І. Методологічні аспекти прогнозування реноваційного розвитку підприємств тваринництва. Наукові записки інституту законодавства Верховної Ради України. № 3. 2018. С. 57 – 64. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&S21P03=FILE=&S21STR=Nzizvru_2018_3_10</p> <p>5. Лівінський А.І. Напрямок удосконалення систем стратегічного й оперативного планування реноваційного розвитку підприємств тваринництва. Агросвіт №14, 2018. С. 21 – 26 URL.: http://www.agrosvit.info/?op=1&z=2685&i=3</p> <p>6. Грішова І., Кузум М., Нубалиева І., Хаустова В., Лівінський А., Корошенко М. Assessment of the EU and Ukraine Economic Security and Its Influence on Their Sustainable. Economic Development. «Sustainability» № 12, 7692. С 1-26. URL: Scopus www.mdpi.com/journal/sustainability</p> <p>Пункт 38.3.</p> <p>1. Лівінський А. І. Детермінанти соціально-економічного розвитку України в умовах трансформаційних зрушень: колективна монографія. Чернігів, 2018. 431 с.</p> <p>2. Лівінський А. І., Чігірьов В. О., Агапова Є. М., Хомут І. С. Управління відтворенням стада сільськогосподарських тварин: монографія. Одеса, 2019. 299 с.</p>
--	--	--	---	--	--

			<p>Диплом ДД № 009792 від 14.05.2020 р.</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри генетики і розведення сіл ьськогосподарських тварин.</p> <p>Атестат доцента ДЦ № 022398 від 19 лютого 2009 року.</p>		<p>3. Лівінський А.І. Стратегія реновації економічних механізмів виробничо-господарської діяльності підприємств тваринництва: теорія і практика. Наукова монографія. Одеса. 2019. 343 с.</p> <p>Пункт 38.4.</p> <p>1. Лівінський А.І., Чігірьов В.О., Богдан М. К. та ін. Методичні рекомендації для проходження навчальної практики з дисципліни «Основи розведення с.-г. Тварин» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» ОР Магістр, денної форми навчання. Одеса, ОДАУ, 2019. 65 с.</p> <p>2. Лівінський А.І., Папакіна Н.С., Чігірьов В.О. та ін. Методичні рекомендації до самостійної підготовки для навчальної дисципліни «Генетика популяцій» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 204 «ТВППТ», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Одеса, ОДАУ, 2021. 37 с.</p> <p>3. Лівінський А.І., Папакіна Н.С., Чігірьов В.О. та ін. Методичні рекомендації до практичних занять для навчальної дисципліни «Популяційна генетика» для здобувачів другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти спеціальності 204 «ТВППТ», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Одеса, ОДАУ, 2021. 36 с.</p> <p>Пункт 38.5.</p> <p>Захист докторської дисертації за темою «Організаційно-економічні механізми реновації виробничо-господарської діяльності підприємств тваринництва: теорія та методологія». Захист 04.03.2020 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради у Львівському національному аграрному університеті. На підставі рішення Атестаційної колегії від 14.05.2020 р.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>було присвоєно науковий ступінь доктора економічних наук, диплом ДД № 009792.</p> <p>Пункт 38.8. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми кафедри генетики, розведення та годівлі с.-г тварин: «Удосконалення та впровадження сучасних методів селекційно-племінної роботи для поліпшення продуктивних якостей в популяціях жуйних тварин». Державний реєстраційний номер: 0121U113299.</p> <p>Пункт 38.11. Надання консультацій з виробничої діяльності:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СВК «Родина» Саратського району Одеської області; - ТОВ «Світанок СМ» Ширяєвського району Одеської області. Договір про співпрацю з 2018р. - ТОВ «Райт Френк» м. Одеса. Договір про співпрацю з 2006 р. <p>Пункт 38.12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лівінський А.І. Організаційно-економічний механізм стратегічного управління виробництвом продукції тваринництва та скотарства. Економічна наука. Інвестиції: практика та досвід. № 14. 2018. С. 29 – 33. 2. Лівінський А. І., Ніколюк О. В. Екологічна безпека аграрного виробництва. Science, Research, Economy, Management № 2. London 27.02.2018. С. 9-12. 3. Лівінський А. І. Державне регулювання, сертифікація виробництва та реалізація органічної продукції. «Вісник Інформ», №6. 2020. С. 167-173. 4. Лівінський А.І., Ковальова О.В. Іноваційний провайдинг механізмів державної політики в аграрній сфері України.
--	--	--	--	--	--

					<p>«Monografia pokonferencyjna» Science, research, development № 30 С. 26-30.</p> <p>5. Лівінський А. І., Решетніченко О. П. Методичні підходи забезпечення збалансованого розвитку аграрних підприємств. Матеріали I міжнародної науково-практичної конференції. Одеса ОНПУ 2019. С.18-20.</p> <p>Пункт 38.20. ФОП Лівінський Анатолій Іванович Керівник у Фізична особа-підприємець Лівінський Анатолій Іванович (2006 р. – по теперішній час).</p>	
Різничук Ігор Федорович	Завідувач кафедри, основне місце роботи	Кафедра генетики, розведення та годівлі с.-г. тварин	<p>Диплом про вищу освіту: Одеський сільськогосподарський інститут. Спеціальність: Зоотехнія, 1993 р.</p> <p>Кваліфікація: Зооінженер. Диплом УВ № 919438.</p> <p>Одеський сільськогосподарський інститут. Кваліфікація: Економіст-бухгалтер, 1994 р. на основі базової освіти.</p>	20	<p>«Наукові основи годівлі с.-г. тварин». «Сучасні технології виробництва кормів».</p> <p>«Наукові основи виробництва та використання кормових сумішей».</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>- Кафедра комбікормів і біопалива Одеської національної академії харчових технологій за програмою підвищення кваліфікації (стажування), тема: «Технологія виробництва та використання кормових добавок, преміксів та кормових сумішей».</p> <p>Загальний обсяг (тривалість) стажування складає 180 академічних годин (6 кредитів ECTS). Довідка про стажування № 432/P1 від 07.12.2020 р.</p> <p>- Ізмаїльський державний гуманітарний університет, тема: «Педагогічний професіоналізм особистості та діяльності сучасного викладача закладу вищої освіти».</p> <p>Загальний обсяг (тривалість) стажування складає 90 годин академічних годин (3 кредити ECTS). Довідка про стажування № 02-01-345 від 04.10.2021 р.</p> <p>- ТОВ «Арцизька м'ясна компанія», тема «Технологія виробництва та використання кормових сумішей, преміксів та кормових добавок».</p> <p>Загальний обсяг (тривалість) стажування складає 90 годин академічних годин (3 кредити ECTS). Довідка про стажування № 97 від 22.10.2021 р.</p>

			<p>Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук. Спеціальність: годівля тварин і технологія кормів, 06.02.04. Тема дисертації: «Використання природничих цеолітів у годівлі норок, 1997 р. Диплом КН № 015 264 від 24 червня 1997 року. Вчене звання: доцент кафедри генетики, розведення і годівлі сільськогосподарських тварин. Атестат доцента ДЦ № 002043 від 20</p>		<p>Рівень наукової і професійної активності відповідає 7 пунктам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: 38.1, 38.4, 38.8, 38.11, 38.12, 38.14, 38.20.</p> <p>Пункт 38.1.</p> <ol style="list-style-type: none"> Різничук І. Ф. Годівля поросят живою масою 12-20 кг за інтенсивного виробництва свинини. Вісник аграрної науки. 2016. № 8. С. 20-25. URL: https://agrovisnyk.com/pdf/ua_2016_08_04.pdf https://agrovisnyk.com/pdf/en_2016_08_04.pdf Різничук І. Ф., Лимар В. О. Відгодівля поросят живою масою 40-70 кг. Тваринництво України. 2016. № 9-10. С. 34-39. URL: https://tvarynnyctvoua.at.ua/publ/9_10_2016/1-1-0-99 Різничук І. Ф. Годівля поросят живою масою 20-40 кг за інтенсивного виробництва свинини. Вісник аграрної науки. 2017. № 2. С. 28-31. URL: https://agrovisnyk.com/pdf/ua_2017_02_05.pdf https://agrovisnyk.com/archive_en_2017_02_05.html Різничук І., Гурко Є., Кишлани О., Мажилівська К. Основні передумови і вимоги щодо переходу господарств України на виробництво органічних кормів та годівлю сільськогосподарських тварин. Аграрний вісник Причорномор'я. 2021. Випуск 99. С. 104-110. URL: https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/222/185 Чігірьов В., Різничук І., Гурко Є., Мажилівська К. Відгодівельні якості та м'ясна продуктивність овець цигайської породи і помісей з різною часткою спадковості одеського типу асканійської м'ясо-вовнової породи. Аграрний вісник Причорномор'я. 2021. Випуск 99. С. 130-135. URL: https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/227/190
--	--	--	---	--	--

			квітня 2001 року.		<p>Пункт 38.4.</p> <p>1. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни «Годівля сільськогосподарських тварин» (Розділ: Хімічний склад кормів) / І. Ф. Різничук, О. Й. Карунський, О. К. Кишлалі, К. Р. Мажилівська, І. В. Ніколенко. Одеса: ОДАУ, 2021. 16 с. (Протокол МК № 02 від 17.02.2021 р.).</p> <p>2. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Годівля сільськогосподарських тварин» (Розділ: Нормована годівля свиней) / І. Ф. Різничук, О. Й. Карунський, О. К. Кишлалі, К. Р. Мажилівська, І. В. Ніколенко. Одеса: ОДАУ, 2021. 68 с. (Протокол МК № 02 від 17.02.2021 р.).</p> <p>3. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни «Технологія виробництва кормів та кормових добавок» / І. Ф. Різничук, О. Й. Карунський, О. К. Кишлалі, К. Р. Мажилівська, І. В. Ніколенко. Одеса: ОДАУ, 2021. 35 с. (Протокол МК № 02 від 17.02.2021 р.).</p> <p>Пункт 38.8.</p> <p>Виконання функцій наукового керівника наукової теми кафедри генетики, розведення та годівлі с.-г тварин: «Удосконалення існуючих та розробка нових рецептів кормових сумішей, їх використання в годівлі сільськогосподарських тварин». Державний реєстраційний номер: 0121U113298</p> <p>Пункт 38.11.</p> <p>Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснюється на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Фізична особа-підприємець Різничук Ігор Федорович.</p>
--	--	--	-------------------	--	--

					<p>Угода про співпрацю між ОДАУ і ФОП Різничук І. Ф. від 02 серпня 2021 року.</p> <p>Пункт 38.12.</p> <p>1. Різничук І. Ф. Продуктивні якості молодняку свиней у віці від 91 до 130 діб за використання комбікорму з мінімальною нормою концентрації кальцію та фосфору. Хранение и переработка зерна. 2016. № 10 (206). С. 54-57.</p> <p>2. Різничук І. Ф. Продуктивні якості молодняку свиней на відгодівлі живою масою 70-110 кг за використання повнораціонного комбікорму. Зернові продукти і комбікорми. 2016. № 4 (64). С. 30-34.</p> <p>3. Різничук І. Ф. Продуктивні якості молодняку свиней на відгодівлі живою масою 40-70 кг за використання комбікорму з визначеною нормою концентрації треоніну. Хранение и переработка зерна. 2017. № 6. С. 39-44.</p> <p>4. Riznychuk I.F., Kyshlaly O.K. Economic efficiency of complete feed production provided the use of protein and vitamin supplements for broiler chickens aged 1-3 weeks 5 %. IV. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress. 2020. P. 500-502.</p> <p>5. Різничук І., Гурко Є., Кишлалі О., Мажилівська К. Основні передумови і вимоги щодо переходу господарств України на виробництво органічних кормів та годівлю сільськогосподарських тварин. Збірник матеріалів І Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців. 2021. С. 158-161.</p> <p>Пункт 38.14.</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Годівля тварин і технологія кормів».</p> <p>Пункт 38.20.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Директор ТОВ «Українські технології в годівлі тварин» (2010 - 2019 р.)</p> <p>Керівник у Фізична особа-підприємець Різничук Ігор Федорович (2006 р. – по теперішній час).</p>
<p>Чігірьов Валерій Олександрович</p>	<p>Доцент кафедри генетики, розведення та годівлі с.-г. тварин, основне місце роботи</p>	<p>Кафедра генетики, розведення та годівлі с.-г. тварин, основне місце роботи</p>	<p>Диплом про вищу освіту: Одеський сільськогосподарський інститут, спеціальність – Зоотехнія, 1983 р., кваліфікація – Зооінженер. Диплом з відзнакою (Ж В-І №114472 від 26.02.1983р.) Науковий ступінь: кандидат с.-г наук, спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин. Тема дисертації: «Продуктивні і біологічні</p>	33	<p>Генетичні основи селекції тварин, Генетичні та біотехнологічні аспекти підвищення продуктивності с.-г. тварин</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одеський національний університет ім.І.І. Мечникова, довідка про підвищення кваліфікації № 02-01-325 від 16.02.21, тема: «Методика організації та проведення занять з дисциплін генетичного спрямування»; обсяг – 180 ак. год. (6 ECTS). - Ізмаїльський державний гуманітарний університет, довідка про підвищення кваліфікації № 02-01-346 від 04.10.2021. тема: «Педагогічний професіоналізм особистості та діяльності сучасного викладача вищої освіти»; обсяг – 90 годин (3 ECTS). - ТОВ «Арцизька м'ясна компанія», тема Генетичні і племінні ресурси, біотехнологічні аспекти розведення, селекції та організації племінної справи в популяції тварин в умовах ТОВ «Арцизька м'ясна компанія». <p>Загальний обсяг (тривалість) стажування складає 90 годин академічних годин (3 кредити ECTS).</p> <p>Довідка про стажування № 101 від 22.10.2021 р.</p> <p>Рівень наукової та професійної активності відповідає 7 пунктам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: 38.1, 38.3, 38.4,38.8, 38.12, 38.14, 38.19.</p> <p>п.38.1.</p> <p>1. Чігірьов В., Мажилівська К., Тихонов Д. Динаміка живої маси, інтенсивність росту, екстер'єрні особливості ярок одеського типу асканійської м'ясо-вовнової породи різних етологічних типів. Аграрний вісник Причорномор'я. Вип. 95. Одеса: ОДАУ, 2020. С.98-105.</p> <p>https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/93</p>

			<p>особливості овець цигайської породи та їх помісей при різних варіантах схрещування з асканійськими кросбретами», 2001 р. (ДК №012566 від 14.11.2001 р.) Вчене звання – доцент кафедр и і генетики, розведення с.-г. тварин (02ДЦ №001434 від 29.04.2004р.)</p>		<p>2. Чігірьов В., Бєсягіна С., Мажіловська К., Тихонов Д. Оцінка основних селекційно-генетичних ознак продуктивності овець одеського типу асканійської м'ясововнової породи різних етологічних типів. Аграрний вісник Причорномор'я. Вип. 96. Одеса: ОДАУ, 2020. С.84-90. https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/132</p> <p>3. Чігірьов В., Різничук І., Гурко Є., Мажіловська Є. Відгодівельні якості та м'ясна продуктивність овець цигайської породи і помісей з різною часткою спадковості одеського типу асканійської м'ясововнової породи. Аграрний вісник Причорномор'я. Вип. 99. Одеса: ОДАУ, 2021 С.130-136. https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/227</p> <p>4 Чігірьов В., Богдан М., Гурко Є., Мажіловська К., Ніколенко І. Вовнова продуктивність та експертна оцінка рун овець цигайської породи і помісей з різною часткою спадковості асканійського кросбредного типу. Аграрний вісник Причорномор'я. Вип. 98. Одеса: ОДАУ, С.115-122. https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/203</p> <p>5. Chigiryov V.A., Gurko I.Y. Influence of the fixed "father" factor on the protein content in milk and the yield of milk protein in cattle. Journal of Ecology, 2021, 11(4). (WOS) doi: 10.15421/2021 п. 38.3.</p> <p>1. Лівінський А. І., Чігірьов В. О., Агапова Є. М., Хомут І. С. Управління відтворенням стада сільськогосподарських тварин: монографія. Одеса, 2019. 299 с.</p> <p>п. 38.4</p> <p>1. Лівінський А.І., Чігірьов В.О., Богдан М. К. та ін. Методичні рекомендації для проходження навчальної практики з дисципліни «Основи розведення с.-г. Тварин» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» ОР Магістр, денної форми навчання. Одеса, ОДАУ, 2019. 65 с.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>2. Лівінський А.І., Папакіна Н.С., Чігірьов В.О. та ін. Методичні рекомендації до самостійної підготовки для навчальної дисципліни «Генетика популяцій» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 204 «ТВППТ», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Одеса, ОДАУ, 2021. 37 с.</p> <p>3. Лівінський А.І., Папакіна Н.С., Чігірьов В.О. та ін. Методичні рекомендації до практичних занять для навчальної дисципліни «Популяційна генетика» для здобувачів другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти спеціальності 204 «ТВППТ», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Одеса, ОДАУ, 2021. 36 с.</p> <p>п. 38.8. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми кафедри генетики, розведення та годівлі с.-г тварин: «Удосконалення та впровадження сучасних методів селекційно-племінної роботи для поліпшення продуктивних якостей в популяціях жуйних тварин». Державний реєстраційний номер: 0121U113299.</p> <p>п. 38.12</p> <p>1. Чігірьов В.О., Мажилівська К.Р., Тихонов Д. А. Показники росту та екстер'єру ярк одеського типу асканійської м'ясо-вовнової породи різних етологічних типів. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції. Житомир 2019. С.145-148.</p> <p>2. Чігірьов В.О., Мажилівська К.Р., Тихонов Д.А. Продуктивні якості та інтер'єрні особливості овець одеського типу асканійської м'ясо-вовнової породи племрепродуктора.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції. Секція 1. Вівчарство. Дніпро, 2019. С.70-74.</p> <p>3. Чігірьов В.О., Мажилівська К.Р., Тіхонов Д.А. М'ясна продуктивність овець цигайської породи та їх помісей F₁ з асканійським кросбредним і асканійським чорноголовим типом асканійської м'ясо-вовнової породи. Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові і технологічні виклики тваринництва у XXI ст.» Київ, НУБіП України, 2020 С.112-114.</p> <p>4. Чігірьов В.О., Чепур В.К. Оцінка основних селекційних ознак продуктивності овець одеського внутрішньопородного типу асканійської м'ясо-вовнової породи. Матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції. Кам'янець-Подільський, 2017. С. 68-71.</p> <p>5. Chigiryov V., Bohdan M., Mazilovskay K., Gurko Ie. Assessment of the main selection-genetic signs of the productivity of the sheep of the odesa type of the Ascanian Meat and Wool Breed of different ethological types. IV International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress. Online-2020.</p> <p>п.38.14 Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Генетика тварин».</p> <p>п.38.19 Член координаційно-методичної ради Інституту тваринництва степових районів імені М.Ф.Іванова «Асканія - Нова» - Національного науково селекційно-генетичного центру з вівчарства. (№05/129 від 23.10.2018 р., 05/152 від 06.11.2017р. та №05/180 від 02.11.2015 р.)</p>
Данчук Олексій	Професор кафедри	Кафедри фізіології, патофізіол	Диплом про вищу освіту:	12	Науковий керівник	Підвищення кваліфікації: Диплом доктора наук за спеціальністю 03.00.13 «Фізіологія людини і тварин». Тема дисертації: «Пероксидне окиснення

<p>Володимир-рович</p>	<p>фізіології, патофізіології та біохімії (за сумісництвом)</p>	<p>огії та біохімії</p>	<p>Подільська державна аграрно-технічна академія – 2002 р. Спеціальність за освітою: лікар ветеринарної медицини. Кандидат ветеринарних наук. Спеціальність: 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, Тема дисертації: Резистентність та її корекція у новонароджених поросят ДК № 051645 28.04.2009 Вчене звання: Доцент кафедри біохімії, фармакології та радіобіології, Спеціальність:</p>		<p>ліпідів та активність системи антиоксидантного захисту в організмі свиней з різними типами вищої нервової діяльності». Диплом доктора ветеринарних наук, ДД № 007931 від 18 грудня 2018 р. Науково-педагогічного стажування за фахом «Природничі науки». Університет природничих наук у Любліні (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie), м. Люблін, Республіка Польща. Тема науково-педагогічного стажування «Педагогічна майстерність викладачів у галузі біології, екології, географії, геології, хімії та фізики». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 24.08.2020-02.10.2020, 180 годин.</p> <p>Рівень наукової та професійної активності відповідає 7 пунктам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: 38.1, 38.2, 38.3, 38.4, 38.7, 38.8, 38.19.</p> <p>п.38.1.</p> <p>1. Matvienko N., Levchenko A., Danchuk O., Kvach Y. (2021). Assessment of the occurrence of microorganisms and other fish pathogens in the freshwater aquaculture of Ukraine in relation to the ambient water temperature. <i>Acta Ichthyol. Piscat.</i>, 50 (3): 348. https://doi.org/10.3750/AIEP/02979</p> <p>2. Данчук, О., Кориневська, Т., Григор'єв, В., Цимбалюк, М., Масюк, Д. (2021). Актуальні питання адаптивності свійських тварин (оглядова стаття). <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>, 1(1): 1-10. https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.98.09</p> <p>3. Voitsitskiy V.M., Danchuk V.V., Ushkalov V.O., Midyk O.Yu., Danchuk O.V. and Shevchenko L.V. "Migration of antibiotic residues in aquatic ecosystems" <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, vol. 9, no. 3, 2019, pp. 280-286.</p> <p>4. M. I. Khyzhniak, N.Ya. Rudyk-Leuska, N.Yu. Yevtushenko, M.V. Leuskyi, S.V. Dudnyk, O.V. Danchuk, N.I.Tson, and Dumych. "Development and structure of phytoplankton in the middle</p>
-------------------------------	---	-------------------------	---	--	---

			<p>Кафедра біохімії, фармакології та радіобіології; 12ДЦ № 025288 01.07.2011 Науковий ступінь: Доктор ветеринарних наук, Наукова спеціальність: 03.00.13 – Фізіологія людини і тварин, Тема дисертації: Пероксидне окиснення ліпідів та активність системи антиоксидантної захисту в організмі свиней з різними типами вищої нервової діяльності; ДД № 007931</p>		<p>of Kremenchug reservoir" Ukrainian Journal of Ecology, vol. 10, 2020, pp. 132-136. doi:10.15421/2020_180.</p> <p>5. Ключук М. Р., Данчук В.В. Кількість еритроцитів у крові свиней за впливу нанопрепарату Zn, Fe, Ge і міцелярної форми токоферолу. Наукові доповіді НУБІП. – 2018. – Вип. 71, №1. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2018_1_31</p> <p>п.38.2.</p> <p>1. Карповський В.В., Карповський П.В., Криворучко Д.І., Трокоз В.О., Карповський В.І., Трокоз А.В., Постой Р.В., Данчук О.В., Скрипкіна В.М., Сисюк Ю.О.. Патент на корисну модель № 107793 Україна. А01К 67/00, G01N 33/50. Спосіб оцінки сили коркових процесів у свиней. № u201511978; заявлено 03.12.2015; опубліковано 24.06.2016; Бюл. № 12. http://uapatents.com/4-107793-sposib-ocinki-sili-korkovikh-procesiv-u-svineji.html</p> <p>2. Карповський В.І., Постой Р.В., Данчук О.В., Желтоножська Т.Б., Пермякова Н.М., Карповський П.В., Трокоз А.В., Карповський В.В., Криворучко В.І., Трокоз В.О., Карповський П.В., Ключук М.Р., Максін В.І. Патент на корисну модель № 114729 Україна. А23К 20/174, А23L 33/15. Спосіб підвищення стресостійкості та продуктивності поросят. № u201611113; заявлено 04.11.2016; опубліковано 10.03.2017; Бюл. № 5. http://uapatents.com/5-114729-sposib-pidvishhennya-stresostijjkosti-ta-produktivnosti-porosyat.html</p> <p>3. Данчук В.В., Данчук О.В., Трач В.В., Трокоз А.В., Ушкалов В.О. Патент України на корисну модель № 129365, МПК (2018.01) А01К 43/00. Спосіб хімічної обробки інкубаційних яєць перепелів; № u2018_05208; заявлено 11.05.2018; опубліковано 25.10.2018; Бюл. № 20. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/240319/</p> <p>4. Карповський В.І., Каплуненко В.Г., Данчук О.В., Посток Р.В., Криворучко Д.І., Трокоз В.О., Журенко О.В.,</p>
--	--	--	---	--	--

			<p>18.12.2018 Національний університет біоресурсів і природокористування України Вчене звання: Професор кафедри фізіології, патофізіології та біохімії, Спеціальність: Кафедра фізіології, патофізіології та біохімії; АП № 002729 15.04.2021</p>		<p>Карповський П.В., Сисюк Ю.О., Кравченко-довго Ю.В. Патент України на корисну модель № 125505, МПК А01К67/02. Спосіб підвищення стресостійкості та продуктивності свиней; № u201712384; заявлено 14.12.2017; опубліковано 10.05.2018. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/680521/</p> <p>5. Карповський В.І., Трокоз В.О., Данчук О.В., Криворучко Д.І., Журенко О.В. Патент України на корисну модель № 133502, МПК А01К67/00. Спосіб вивчення умовно-рефлекторної діяльності у великої рогатої худоби; № u201810867; заявлено 02.11.2018; опубліковано 10.04.2019. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1344803/</p> <p>Карповський В.І., Трокоз В.О., Журенко О.В., Данчук О.В., Криворучко Д.І., Кравченко-довго Ю.В., Сисюк Ю.О. Патент України на корисну модель № 133522, МПК А01К67/00, G01N33/49. Спосіб оцінки сили нервових процесів у великої рогатої худоби; заявник і патентовласник № u201811068; заявлено 09.11.2018; опубліковано 10.04.2019. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1344823/</p> <p>п.38.3.</p> <p>1. Данчук О.В., Карповський В.І. Кортикальна регуляція інтенсивності пероксидного окиснення ліпідів та активності системи антиоксидантного захисту в організмі свиней: [монографія]. Київ, 2019. 216 с. ISBN 978-617-7396-76-4.</p> <p>2. Скрипкіна В.М., Карповський В.І., Данчук О.В., Постой Р.В., Ніщеменко М.П. Вплив автономної нервової системи на антиоксидантний захист організму свиноматок: [монографія]. Київ, 2017. 153 с.</p> <p>3. Карповський В.В., Трокоз В.О., Карповський В.І., Данчук О.В., Постой Р.В. Кортикальна регуляція обміну ліпідів у свиней: [монографія]. Київ, 2017. 140 с.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>4. Василів А. П., Карповський В. І., Данчук О. В. Кортикальна регуляція обміну білків у свиней: [монографія]. Київ, 2017. 154 с.</p> <p>5. Karpovskyi V., Postoi R., Danchuk O. Impact of individual peculiarities of swine nervous system on effectiveness of metals nanoparticles usage [The potential of modern science. Vol. 3]. London: Science Publishing, 2019. P. 267–281. ISBN 978-1-999-3071-3-4.</p> <p>6.</p> <p>п.38.4.</p> <p>1) Брошков М.М., Карповський В.І., Данячук О.В. та ін. Методичні матеріали для вивчення розділу «Фізіологія кровообігу». ОДАУ, 2020. 18 с.</p> <p>2) Брошков М.М., Карповський В.І., Данячук О.В. та ін. Методичні матеріали з теми «Фізіологія вищої нервової діяльності». ОДАУ, 2020. 14 с.</p> <p>3) Брошков М.М., Карповський В.І., Данячук О.В. та ін. Методичні вказівки та контрольні завдання з фізіології сільськогосподарських тварин для студентів–заочників зі спеціальності 201 – «технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». ОДАУ, 2020. 28 с.</p> <p>п.38.7</p> <p>Член разової спеціалізованої вченої ради Д 26.004.14 в Національному університеті біоресурсів і природокористування з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 03.00.13 «Фізіологія людини і тварин» (12.05.2021).</p> <p>Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 55.859.008 в Сумському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук «211 – Ветеринарна медицина».</p> <p>Член разової спеціалізованої вченої ради Д 35.852.34 у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 03.00.13 «Фізіологія людини і тварин» (06.05.2021).</p> <p>Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 35.826.007 у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук «211 – Ветеринарна медицина» (28.01.2021).</p> <p>п.38.8.</p> <p>Головний редактор наукового журналу "Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral" включеного до списку «Б» фахових видань України. (затверджено наказом Міністерства освіти і науки України № 886 від 02.07.2020). Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 24151-13991 ПР від 11.10.2019 року.</p> <p>п.38.19.</p> <p>Член «Українського Фізіологічного товариства ім. П.Г. Костюка» з 2015 року по теперішній час.</p>
	Науковий керівник здобувача кафедра	Кафедра технології виробництва і переробки продукції	Диплом про вищу освіту: Одеський державний університет ім.	18	Науковий керівник	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>Стажування: Інститут біології хребетних Чеської академії наук, м. Брно, Чехія (2014-2018 рр.)</p> <p>Рівень наукової та професійної активності відповідає 5 пунктам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: 38.1, 38.3, 38.6, 38.7, 38.8.</p>

	технології виробництва і переробки продукції тваринництва	тваринництва	<p>І. І. Мечникова – 1999 р. Спеціальність за освітою: біолог. Кандидат біологічних наук – 2005 р., тема: «Гельмінти бичків (Gobiidae) та інших фонових видів риб Одеської затоки та лиманів Північно-Західного Причорномор'я (фауна, екологія)», за спеціальністю 03.00.08 – зоологія. Старший науковий співробітник гідробіології – 2011 р. Доктор біологічних наук – 2019 р.,</p>		<p>п.38.1.</p> <ol style="list-style-type: none"> Kvach Y., Karavanskyi Y., Tkachenko P., Zamorov V. (2021) First record of the invasive Chinese sleeper, <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877 (Gobiiformes: Odontobutidae) in the Black Sea. <i>BioInvasions Records</i>, 10(2): 411–418. doi: 10.3391/bir.2021.10.2.19 Kvach Y., Tkachenko M., Bartáková V., Zięba G., Ondračková M. (2021) The role of the non-indigenous pumpkinseed <i>Lepomis gibbosus</i> (Actinopterygii: Centrarchidae) in the life cycle of <i>Bothriocephalus claviceps</i> (Cestoda: Bothriocephalidae) in Europe. <i>Parasitology Research</i>, 120(9): 3163–3171. doi: 10.1007/s00436-021-07268-8 Kutsokon I., Tkachenko M., Bondarenko O., Pupins M., Snigirova A., Berezovska V., Čeirāns A., Kvach Y. (2021) The role of invasive Chinese sleeper <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877 in the Ilgas Nature Reserve ecosystem: an example of a monospecific fish community. <i>BioInvasions Records</i>, 10(2): 396–410. doi: 10.3391/bir.2021.10.2.18 Ondračková M., Bartáková V., Kvach Y., Bryjová A., Trichkova T., Ribeiro F., Carassou L., Martens A., Masson G., Zechmeister T., Jurajda P. (2021) Parasite infection reflects host genetic diversity in the pumpkinseeds non-native range. <i>Hydrobiologia</i>, 848: 2169–2187. doi: 10.1007/s10750-020-04410-y Pravdová M., Kolářová J., Grabicová K., Mikl L., Bláha M., Randák T., Kvach Y., Jurajda P., Ondračková M. (2021) Associations between pharmaceutical contaminants, parasite load and health status in brown trout exposed to sewage effluent in a small stream. <i>Ecohydrology & Hydrobiology</i>, 21(2): 233–243. doi: 10.1016/j.ecohyd.2020.09.001
--	---	--------------	--	--	---

			<p>тема «Формування угруповань паразитів у популяціях інвазивних видів риб ряду Бичкоподібних (Actinoterygii: Gobiiformes).», за спеціальністю 03.00.17. – гідробіологія</p>		<p>п.38.3. 1. Kvach Y., Zamorov V., Pupins M. (2021) Review of invasive Ponto-Caspian gobiids: current range and history of expansion. Academic Press “Saule”, Daugavpils, 92 p. 2. Sures B., Kvach Y., Kuchta R. (2018) Chapter 4.7. Acanthocephala [In:] A guide to the parasites of African freshwater fishes, Eds.: Scholz T., Vanhove M.P.M., Smit N., Jayasundera Z., Gelnar M. ABC Taxa, Vol. 18. CEBioS, Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Brussels, pp. 287–296. 3. п.38.6. Науковий керівник захищеної дисертації: Хуторной С.О. Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук “Структура прибережних іхтіоценозів Північно-Західної частини Чорного моря”, 03.00.17 – гідробіологія, Інститут морської біології НАН України, Одеса, 2021 р. п.38.7 Член спеціалізованої вченої ради Д 41.258.01 ДУ «Інститут морської біології НАН України» з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) біологічних наук за спеціальністю 03.00.17 «Гідробіологія» (Наказ МОН № 387 від 04.03.2020 про внесення змін до складу спецради Д 41.258.01) Виступав офіційним опонентом PhD дисертації: Nezhybová V. Změny ve fyziologii a chování rybího hostitele vlivem parazitární infekce, Masaryk University, Faculty of Science, Brno, Czechia п.38.8. Виконання функцій керівника науково-дослідної роботи по встановленню якості рибної продукції за договором №1 від 05.06.2020 р.</p>
--	--	--	--	--	--