



Тарасенко Людмила Олексіївна

Посада: завідувач кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи

Науковий ступінь: доктор ветеринарних наук

Вчене звання: професор

Адреса електронної пошти: tarasenkola1965@gmail.com

(корпоративна tarasenkola@osau.edu.ua)

Google Scholar: <http://surl.li/nltmr>

ORCID: <http://surl.li/nltpw>

Освіта

Вища освіта (1987 рік)	Одеський сільськогосподарський інститут, спеціальність «Ветеринарія», освітня кваліфікація ветеринарного лікаря, диплом МВ №986361
Кандидат ветеринарних наук (1998рік)	Тема дисертації «Биогенная миграция соединений ртути в системе почва-корма-организм телят» за спеціальністю 16.00.06 – ветеринарна санітарія та гігієна тварин
Вчене звання доцента (2002рік)	Доцент кафедри зоогігієни і технології виробництва продуктів тваринництва
Доктор ветеринарних наук (2014 рік)	Тема дисертації «Гігієнічна оцінка ланцюгів міграції важких металів та обґрунтування способів попередження їх негативної дії на організм тварин» за спеціальністю гігієна тварин та ветеринарна санітарія 16.00.06
Вчене звання професора (2020 рік)	Професор кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи.

Освітня діяльність

Освітні компоненти: «Гігієна тварин», «Гігієна харчових продуктів», «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва», «Ветеринарно-санітарне інспектування молока і молочних продуктів», «Правове регулювання у сфері якості і безпечності харчових продуктів» «Законодавчі акти з питань якості і безпечності харчових продуктів», «Санітарно-технологічний контроль сільськогосподарської продукції», «Мікробіологія харчових продуктів», «Аналіз ризиків за виробництва харчових продуктів», Організація і контроль санітарних заходів».

Наукова діяльність

Автор та співавтор 150 наукових та навчально-методичних праць, у т.ч. 52 статті у фахових виданнях, 5 статей у виданнях, що індексуються у наукометричній базі Web of Science та 2 статті, що індексуються у наукометричній базі Scopus, 4 патенти України на корисну модель, 2 навчальних посібники, 1 монографія. Учасник наукових міжнародних та всеукраїнських конференцій.

Керівник госпдогвірної тематики №8, №9 «Гігієнічна оцінка молока за вмістом соматичних клітин» «Фізико-хімічне дослідження молока».

Керівник ініціативної наукової теми «Гігієна харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я» терміни виконання 05.2023-05.2028.

Список основних публікацій:

Монографії:

1. **Tarasenko L.**, Rud V., Piven O. Hygienic Evaluation of the Effectiveness of the Use of Adaptogen Under Stress in Piglet. *The Development of Global Science: monograph*. London, 2019. P. 95-106. **(WofS)**

Навчальні посібники:

1. Бондар А.О., Поручник М.М., **Тарасенко Л.О.**, Рудь В.О. Гігієна тварин та ветеринарна санітарія: навчальний посібник. – Миколаїв: МНАУ, 2018. 179с.

2. Решетніченко О.П., **Тарасенко Л.О.**, Розум Є.Ю., Савченко В.І. та ін. Гігієна молока і молочних продуктів: навчальний посібник. Одеса: Бондаренко М.О., 2019. 234 с.

Статті у фахових виданнях:

1. Dankevych, N.I., Kovbasenko, V.M., **Tarasenko, L.O.**, Kushch, M.M. (2020). Effect of feed additives from marine hydrobionts on the protein metabolism condition in broiler chickens. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(1), 339-343. <https://www.ujecology.com/articles/effect-of-feed-additives-from-marine-hydrobionts-on-the-protein-metabolism-condition-in-broiler-chickens.pdf>

(WofS)

2. Prysiazhniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O., Kuzmenko O., **Tarasenko L.**, Bevz O., Khomiak O., Horchanok A., Gutyj B., Kulyaba O., Sachuk R., Boiko O., Magrelo N. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. 9(3). P. 162-167.

(WofS) <https://www.ujecology.com/abstract/monitoring-of-morphological-parameters-of-cyprinidae-liver-44507.html>

3. Vishchur V.Y., Gutyj B.V., Nischemenko N.P., Kushnir I.M., Salata V.Z., **Tarasenko L.O.**, Khimych M.S., Kushnir V.I., Kalyn B.M., Magrelo N.V., Boiko P.K., Kolotnytsky V.A., Velesyk T., Pundyak T.O., Gubash O.P. Effect of industry on the content of fatty acids in the tissues of the honey-bee head. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. 9(3). P. 174-179. **(WofS)** <https://www.ujecology.com/abstract/effect-of-industry-on-the-content-of-fatty-acids-in-the-tissues-of-the-honeybee-head-44509.html>

4. Palii A.P., Naumenko O.A., Shkromada O.I., **Tarasenko L.A.**, Rodionova K.A., Nechyporenko O.L., Nechyporenko V.V., Ulko L.Y., Ishchenko K.V., Prudnikov V.G., Paliy A.P., Berezovskiy A.V. [Investigation of the microclimate of poultry houses and chemical composition of poultry litter, depending on the time of its accumulation in the cage batteries](https://www.ujecology.com/abstract/investigation-of-the-microclimate-of-poultry-houses-and-chemical-composition-of-poultry-litter-depending-on-the-time-of-its-accumulation-in-the-cage-batteries). *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. 9(3). P. 272-279. **(WofS)** <https://www.ujecology.com/abstract/investigation-of-the-microclimate-of-poultry-houses-and-chemical-composition-of-poultry-litter-depending-on-the-time-of-its-accumulation-in-the-cage-batteries-44576.html>

5. **Tarasenko L.**, Rud V., Piven O. Hygienic Evaluation of the Effectiveness of the Use of Adaptogen Under Stress in Piglet. *The Development of Global Science: monograph*. London, 2019. P. 95-106. **(WofS)**

6. Andriy Paliy, Artem Naumenko, Anatoliy Paliy, Svitlana Zolotaryova, Andrey Zolotarev, **Ludmyla Tarasenko**, Yurii Musiienko. (2020). Identifying changes in the milking rubber of milking machines during testing and under industrial conditions. *Eastern-european Journal of Enterprise Technologies*, 5(1 (107)), 127–137. <http://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.212772>.

(Scopus)

7. Horiuk Y, Kukhtyn M, Horiuk V, Kernychnyi S, Tarasenko L (2020): Characteristics of bacteriophages of the Staphylococcus aureus variant bovis. *Vet Med-Czech* 65, 421–426. https://vetmed.agriculturejournals.cz/artkey/vet-202010-0001_characteristics-of-8239-bacteriophages-of-8239-the-8239-staphylococcus-aureus-variant-bovis.php **(Scopus)**

8. N. Zazharska, T. Fotina, I. Yatsenko, L. Tarasenko, I. Biben, V. Zazharskyi, V. Brygadyrenko, P. Sklyarov Comparative analysis of the criteria for goat milk assessment in Ukraine and France. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2021. 11 (2). 144-148. **(WofS)**

9. Голубенко О., Тарасенко Л., Рудь В. «Мікробіологічні показники м'яса риби Хаджибейського лиману» у видінні «Аграрний вісник Причорномор'я» № 106, 2023. – С. 82 -85.

10. Решетніченко О.П., **Тарасенко Л.О.**, Розум Є.Є., Розум Є.Ю., Коваленко О.В. Ефективність використання кормової добавки Альфасорб в годівлі корів. *Тваринництво України*. 2019. №5-6. С. 25-29

11. Karavansky, M. O., Rud, V. O., **Tarasenko, L. O.** (2022). Changes of biochemical indexes of blood of high-performance cows are at subclinical ketosis and its effect on milk productivity. *Scientific*

Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences, 24(106), 168–171. doi: 10.32718/nvlvet10625

<https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/4378>

12. О. Голубенко, О. Коваль, В. Рудь, Л. **Тарасенко**. Ветеринарно-санітарна оцінка якості і безпечності риби південного регіону України. Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. Одеського ДАУ. Одеса, 2021. Вип. 99. – С. 27-31

<https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/211>

13. М.О. Karavansky, V.O. Rud, **L.O. Tarasenko**. Research of factors affecting high sanitary and hygienic quality milk production (risk assessment for milk production). Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Том 23 №101. 2021 С.82-85.

[file:///C:/Users/Giga/Downloads/4150-Article%20Text-7106-1-10-20210504%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Giga/Downloads/4150-Article%20Text-7106-1-10-20210504%20(1).pdf)

14. Голубенко О., Рудь В., **Тарасенко Л.** Experimental and theoretical research in modern science. scientific collection «Interconf» | No 83. Kishinev, Moldova. 4-5.11.2021. С.219-224

<https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#inbox/FMfcgzGpGBCwfJLCwsVfglKXLmZblHQX?projector=1&messagePartId=0.1>

15. Караванський М., Рудь В., **Тарасенко Л.** Рівень соматичних клітин молока коров'ячого як важливий показник його безпечності.

Аграрний вісник Причорномор'я:зб. наук. пр. Одеського ДАУ. Одеса, 2021.Вип. 101. С. 44-47.

<https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/15/14>

16.Голубенко О., Тарасенко Л., Рудь В. « Мікробіологічні показники м'яса риби Хаджибейського лиману» у видінні «Аграрний вісник Причорномор'я» № 106, 2023. – С. 82 -85

Участь у конференціях:

1. **Tarasenko L.**, Piven O., Khimich M. Seasonal variations in the biochemical composition of rabbit meat. Scientific Papers-Animal Science Series : Lucrări științifice, Seria Zootehnie. 2019. Vol. 71 (24). P. 119-122. http://www.uaiasi.ro/zootehnie/revista/vol-71/Ludmila_Tarasenko.html

2. Скрипка М.В., **Тарасенко Л.О.**, Панікар І.І., Рудь В.О., Приліпко Т.М. Контроль виробництва ковбасних виробів відповідно до вимог державного стандарту. Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. І Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6-7 лютого 2020 р. Дніпро, 2020. Т.3. С. 209 - 214. <ib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2489>

7. Голубенко О.О., **Тарасенко Л.О.**, Рудь В.О «Аналіз фізико-хімічних показників води Хаджибейського лиману за період весна 2021 – осінь 2022 року» у збірнику II Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців (Одеса, 08-09 грудня 2022 р.), Одеський державний аграрний університет, м. Одеса. – 8 - 9 грудня 2022. - С. 38 – 41. (тези)

8. **Тарасенко Л.О.**, Караванський М.О., **Рудь В.О.**, Спірженко О. О. Санітарно-гігієнічна оцінка якості та безпечності молока - сировини. Міжнародна науково-практична конференція присвячена 35-річчю заснування факультету ветеринарної медицини «Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти» (12-13 жовтня 2022), Поліський національний університет, м. Житомир. С.384-391.

9. **Тарасенко Л.О.**, Голубенко О.О., **Рудь В.О.**, Ожнакіна О.В. Гігієнічна оцінка показників якості і безпечності риби. Міжнародна науково-практична конференція присвячена 35-річчю заснування факультету ветеринарної медицини «Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти» (12-13 жовтня 2022), Поліський національний університет, м. Житомир. С.380-384.

Охоронні документи:

1. Спосіб підвищення адаптації до дії стрес-факторів, загальної резистентності та продуктивності поросят: пат. 122719 Україна. № 2017 07337;заяв. від 11.07.2017; опубл. 25.01.2018, Бюл. №2/2018

2. Спосіб підвищення стресостійкості та неспецифічної резистентності організму свиноматок: пат. 126688 Україна. № 201801907; заяв. від 23.02.2018; опубл. 25.06.2018, Бюл. №12/2018.

3. Спосіб підвищення процесів адаптації поросят-сисунів і молодняку свиней після відлучення: пат. 133610 Україна. № 201811934; заяв. Від 03.12.2018; опубл. 10.04.2019, Бюл. №7.

4.Спосіб підвищення продуктивності свиней в умовах промислового свинарства: пат. 133611 Україна. № 201811935; заяв. Від 03.12.2018; опубл. 10.04.2019, Бюл. №7.

Підвищення кваліфікації

1.Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. закінчив(ла) курс Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг. СЕРТИФІКАТ Виданий 06.10.2019 f349e6d3993f4b8c9825f1975f49967f

2.Атестат професора кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи. Атестат професора АП № 001981 від 24 вересня 2020 р.

3.Дніпровський державний аграрно-економічний університет, кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи. Випускна робота: «Гігієнічна оцінка молока за вмістом соматичних клітин». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 01.06.2021-16.07.2021, 180 годин. Свідоцтво ПК № 00493675/048859-21 від 16.07.2021 р.

4.Міністерство цифрової трансформації України. Пройшла тестування на національній онлайн платформі Дія. Цифрова освіта. Рівень цифрової грамотності – високий С1.02 грудня 2021. Цифрограм 2,0

5.Сертифікат СС38282994/1767-22 МОН НМЦ вищої та фахової передвищої освіти «Профілактика антибіотикорезистентності, запорука отримання безпечної продукції»; від 21 квітня 2022 року .

6.Міністерство освіти і науки України. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Програма підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс «Основи тестології та розробки тестових завдань» і практична частина: розробка та експертиза завдань ЄДКІ за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Тривалість навчання – 1 кредит ЄКТС/30 годин. червень 2022 сертифікат. https://nmc-vfpo.com/wp-content/uploads/2022/06/212_compressed.pdf

7.Міжнародний вебінар (підвищення кваліфікації) для освітян на тему: «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах європейського союзу та Україні». Програма ПК складалась з 12 годин лекційних занять, 20 годин практичних занять та 13 годин самостійної роботи за дисциплінами «Гігієна харчових продуктів», «Мікробіологія харчових продуктів», «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва». Обсяг підвищення кваліфікації: 45 годин. Сертифікат ESN № 97612/2022 від 26.09.2022 р.

8.Дніпровський державний аграрно-економічний університет, кафедра інфекційних хвороб тварин. Тема: «Розширення професійних компетентностей та удосконалення методики викладання освітніх компонент «Мікробіологія харчових продуктів», «Правове регулювання у сфері якості і безпечності харчових продуктів». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 26.09.2022-26.10.2022, 90 годин. Свідоцтво ПК 00493675/049089- від 26.10.2022 р.

9.Міністерство освіти і науки України. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. «Контроль параметрів технологічних процесів у системі НАССР» Форма навчання – дистанційна. Тривалість навчання – 2 години сертифікат. СС 38282994/1991-22

10.Полтавський державний аграрний університет. 02 серпня 2022 року вебінар на тему:«КОМУНІКАЦІЇ ПІД ЧАС ВІЙНИ»3 години. Сертифікат №СС00 493014/ 002711/22

11.Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів освіти на тему: «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та Україні» 1,5 кредити 19.09-26.09.2022 р. (м. Люблін, Республіка Польща) сертифікат ESN №97612/2022 26.09.22

12.Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти «Цифрові інструменти Google для освіти». Удосконалена професійна компетентність (цифровий компонент) в обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS), базовий рівень. Сертифікат № GDTfE-06-Б-09581 від 15 січня 2023 р.

13.Одеський державний аграрний університет. Тема підвищення кваліфікації: «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 10.04.2023-28.04.2023, 90 годин. Свідоцтво СС 00493008/02164-23 від 28.04.2023 р.

Офіційний опонент:

1. Офіційний опонент на дисертаційну роботу БОГАТКО НАДІЯ МИХАЙЛІВНА «Теоретичне та експериментальне обґрунтування застосування експресних методик виявлення хімічних небезпечних факторів м'яса забійних тварин» на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук. 2021р.
2. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Неджеря Тетяна Іванівна «Санітарно-гігієнічне обґрунтування використання комплексних дезінфектантів для санації об'єктів ветеринарного призначення» поданої до спеціалізованої вченої ради ДФ 55.859.017 Сумського національного аграрного університету представленої на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» офіційний опонент.
3. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Герун Інеса Володимирівна «Санітарно-гігієнічна оцінка якості та безпечності молока корів, отриманого за новітніх технологій» подану до спеціалізованої вченої ради ДФ 55.859.020 Сумського національного аграрного університету представленої на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».
4. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Тимошенка Романа Юрійовича «Санітарно-гігієнічна та якісна оцінка тушок курей за умови застосування різних форм мікроелементів» подану до спеціалізованої вченої ради ДФ 55.859.013 у Сумському національному аграрному університеті на здобуття наукового ступеня доктора філософії, галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».
5. Офіційний опонент на дисертаційну роботу ДУДЧЕНКО ЮЛІЇ АНДРІЇВНИ на тему: «Ветеринарно-санітарна оцінка ефективності застосування пробіотиків при вирощуванні телят», представленої на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».2023.
6. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Демяненка Дениса Володимировича на тему «Бактеріальна біобезпека харчового яйця: удосконалення ветеринарно-санітарних заходів», представленої на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».2023

Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю

Завідувач кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи Одеського державного аграрного університету з 01.04.2015 року по теперішній час.

1. Керівник експертної групи проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина у Білоцерківському національному аграрному університеті (наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 258-Е від 27.11.2019)
2. Керівник експертної групи проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю «212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» освітньої програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (ID у ЄДЕБО 17037) за першим рівнем вищої освіти (справа « 202/АС-20) у Сумському національному аграрному університеті (наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 843-Е від 19.05.2020)
3. Наказ МОН України № 1416 від 16 листопада 2020р. У складі робочої групи з питань методичного, організаційного та аналітичного забезпечення єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»
3. У складі експертної групи з проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю «211 Ветеринарна медицина» освітньої програми «заразна патологія» (ID у ЄДЕБО 48096) за третім рівнем вищої освіти (справа «1196/АС-20) у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 1261-Е від 09.06.2021)
4. Керівник експертної групи з проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю «212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» освітньої програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (ID у ЄДЕБО 17037) за третім рівнем вищої освіти (справа « 1826/АС-21) у

Національному університеті біоресурсів і природокористування України (наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 1894-Е від 08.12.2021).

5. Керівник експертної групи з проведення акредитаційної експертизи «212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» освітньої програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (ID у ЄДЕБО 17228) за другим рівнем вищої освіти (справа «1501/АС-22) у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 701-Е від 23.12.2022).

6. Керівник експертної групи з проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю 204 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» освітньої програми «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» (ID у ЄДЕБО 36994) за третім рівнем вищої освіти (справа «06616/АС-23) у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 478-Е від 08.03.2023).

7. Автор і рецензент тестових завдань іспиту ЄДКІ зі спеціальності 212 «ВЕТЕРИНАРНА ГІГІЄНА, САНІТАРІЯ І ЕКСПЕРТИЗА» на другому (магістерському) рівні вищої освіти» при ДУ «Навчально-методичний центр з фахової вищої та передвищої освіти (м. Київ). Учасник робочої групи формування програми ЄДКІ.

8. Керівник експертної групи НАЗЯВО .СЕРТИФІКАТ ПРО ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ЕКСПЕРТА НАЦІОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ Сертифікат Реєстраційний № 249/2023(240). Виданий 24 травня 2023 року.

9. Наказ МОН України № 664 від 01.06.2023р Член фахової комісії Єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» 2023.

Досвід практичної роботи за спеціальністю

- 1987-1991 - головний ветеринарний лікар КСП «Карла Маркса» Баштанського району, Миколаївської області.

Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти: «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»

Керівництво аспірантами:

Голубенко Олена Олександрівна, тема дисертаційної роботи: «Ветеринарно-санітарна оцінка якості і безпечності риби Південного регіону України» (01.09.2020- 31.08.2024).

Коваль Оксана, тема дисертаційної роботи: «Моніторинг показників безпечності і якості морської риби у процесі зберігання». (01.09.2020- 31.08.2024).

Красніков Сергій Володимирович, тема дисертаційної роботи: «Санітарно-гігієнічна оцінка кормових сорбентів вітчизняного виробництва та ефективність їх використання для профілактики мікотоксикозів і підвищення продуктивності свиней» (01.09.2021 – 31.08.2025).

Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти: Ветеринарна медицина

Войцехівський Валерій Юрійович, тема дисертаційної роботи: «Гігієнічна оцінка впливу кормів на метаболічні хвороби великої рогатої худоби» (01.09.2023-31.08.2027).