

**Склад разової спеціалізованої вченої ради
ОДЕСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

для захисту дисертації на тему:

«Ветеринарно-санітарна оцінка показників безпечності і якості риби Хаджибейського лиману»

здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія»

за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

ГОЛУБЕНКО Олени Олександрівни (протокол Вченої ради ОДАУ № 12 від 25.04.24 року)

№ з/п	П.І.Б.	Рік народження	Місце основної роботи (установа, її відомче підпорядкування, посада)	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Членство у спеціалізованих разових вчених рада за поточний рік	<p>3 публікації за останні 5 років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача.</p> <p>До даних публікацій зараховуються: Монографії, розділи монографій, статті у періодичних наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України або у періодичних наукових виданнях інших держав</p>
1.	Панікар Ігор Ігорович /голова ради/	1965	Одеський державний аграрний університет Міністерства освіти і науки України, професор, завідувач кафедри епізоотології, паразитології та мікробіології ім. проф. В. Я. Атамася	доктор ветеринарних наук, 16.00.02 патологія, онкологія і морфологія, 2016 рік	професор кафедри епізоотології та паразитології 2020 рік	–	<p>1. Панікар І. І., Рудь В. О., Вартік Н. (2023) Гігієнічна оцінка якості і безпечності води відповідно до національних вимог. <i>Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine & Biotechnologies Series: Veterinary Sciences</i>, 25.112. С. 58-61. https://doi.org/10.32718/nvlvet11209</p> <p>2. Панікар І. І., Чорна О. (2023). Епізоотична ситуація за дифілоботріозу тварин у південному регіоні України. <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>. Вип. 106. С. 5–13. https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.106.01</p> <p>3. Запека І., Панікар І., Ледовський В. (2021). Паразитологічне дослідження риби інвазованої личинками нематоди <i>E. excisus</i>. <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>. Вип. 98. С. 61-70. https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.98.10</p>

2.	Найдіч Ольга Володимирівна /рецензент/	1971	Одеський державний аграрний університет Міністерства освіти і науки України, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва	кандидат ветеринарних наук, 16.00.04 ветеринарна фармакологія та токсикологія, 2008 рік	доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури 2011 рік	–	<p>1. Найдіч О.В., Хіміч М.С., Скрипка Г., Надкренична М.Ю. (2019). Розробка заходів щодо забезпечення іхтіопатологічного благополуччя об'єктів і господарств аквакультури. 36. наук, праць. <i>Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки</i>. Одеса: ТЕС. Вип.95. С. 55-60. https://doi.org/0.37000/abbsl.2019.95.12</p> <p>2. Скрыпка Г.А., Найдич, О.В., Тимченко О.В., Химич М.С., Козишкурт Е.В., Коренева Ж.Б. Оценка качества питьевой водопроводной воды по степени контаминации микроскопическими грибами. <i>Georgian medical news</i>. No 12 (321) 2021, 141-147. (Scopus). https://www.geomednews.com/ru/v321-december-2021.html</p> <p>3. Zh. Koreneva, K. Rodionova, L. Rosha, A. Ovcharenko, Y. Mazurenko, O. Naidich, V. Baharovska (2023). Safety and quality of marine fish depend from the method of conservation. <i>Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки</i>. Одеса: ТЕС. Вип.107. С.5-13. https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.01</p>
3.	Гриневич Наталія Євгенівна /опонент/	1979	Білоцерківський національний аграрний університет Міністерства освіти та науки України, завідувач кафедри іхтіології та зоології	доктор ветеринарних наук 16.00.06 гігієна тварин та ветеринарна санітарія, 2018 рік	Професор кафедри іхтіології та зоології, 2020 рік	1.ДФ27.821.015 галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» від 30.01.2024 2.РСВР 066 галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» 12.03.2024	<p>1. Гриневич Н.Є., Семанюк Н.В., Світельський М.М., Трофимчук А.М., Хом'як О.А., Присяжнюк Н.М. (2021). Санітарно-мікробіологічні показники води рециркуляційної аквасистеми за вирощування <i>Acipenser ruthenus</i> L. <i>Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал</i>. № 2 (10). С. 51–63. https://doi.org/10.32851/wba.2021.2.5</p> <p>2. Кухтин М., Кожин В., Горюк Ю., Горюк В., Гриневич Н. (2022). Вплив дезінфікуючого засобу «Ензидез» на тест-об'єкти контаміновані мікроорганізмами. <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>. Вип. 102-103. С. 9–14. https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.02</p> <p>3. Liasota V., Bukalova N., Grynevych N., Sliusarenko A., Sliusarenko S., Prylipko T.,</p>

						<p>Dzhmil V. (2023). The risk-based control of the safety and quality of freshwater fish for sale in the agri-food market. <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>. Vol. 17. P. 200–216. https://doi.org/10.5219/1842</p> <p>4. Гриневич Н.Є., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О., Трофимчук А.М., Жарчинська В.С., Осадча Ю.В., Ткаченко О.В. (2022). Адаптивна реакція коропа кої (<i>Cyprinus carpio koi</i>) до знижених та підвищених температур в експериментальних умовах. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки</i>. Т. 24. № 97. С. 137–145. https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9724</p> <p>5. Zharchynska V., Hrynevych N. (2023). Aquaculture indicators of young <i>Cherax quadricarinatus</i> under various feeding plans. <i>Scientific Horizons</i>. 26(9), 61–69. (Scopus). https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.61</p>	
4.	Гутий Богдан Володимирович	1981	Львівський національний університет ветеринарної медицини ім. С.З Гжицького Міністерства освіти та науки України, завідувач кафедри гігієни, санітарії та загальної ветеринарної профілактики імені М. В. Демчука	доктор ветеринарних наук 16.00.04 Ветеринарна фармакологія та токсикологія, 2014 рік	Професор кафедри фармакології та токсикології, 2017	Д 35.826.03 Львівський національний університет ветеринарної медицини ім С.З. Гжицького – 4 захисти на здобуття доктора ветеринарних наук	<p>1. Fedorovych, O. V., Stybel, V. V., Gutyj, B. V., Starostenko, I. S., Tkachenko, S. V., Tytarenko, I. V., Klopenko, N. I., Kunovskii, Ju. Kuzmenko, P. I. (2022). The influence of the drugs “Brovermectin-granulate™” and “Avesstim™” on indicators of non-specific resistance of one year-old carp fish infested with monogeneans. <i>Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies</i>. Series: Veterinary sciences, 24(107), 29–34. https://doi.org/10.32718/nvlvet10705</p> <p>2. Kukhtyn M, Malimon Z, Salata V, Rogalsky I, Gutyj B, Kladnytska L, Kravcheniuk Kh, and Horiuk Y (2022). The Effects of Antimicrobial Residues on Microbiological Content and the Antibiotic Resistance in Frozen Fish. <i>World Vet. J.</i>, 12(4): 374-381. DOI: https://dx.doi.org/10.54203/scil.2022.wvj47</p> <p>Scopus</p> <p>3. Shuliak, S., Chechet, O., Haidei, O.,</p>

						<p>Dobrozhan, Y., Kobysh, A., Liniichuk, N., Krushelnytska, O., & Gutyj, B. (2022). Analysis of the results of research into the mercury content in fish and seafood during import-export operations in Ukraine for 2019–2021. <i>Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences</i>, 24(108), 16-20. https://doi.org/10.32718/nvlvet10803</p> <p>4. Horalskyi, L. P., Demus, N. V., Sokulskyi, I. M., Gutyj, B. V., Kolesnik, N. L., Pavliuchenko, O. V., & Horalska, I. Y. (2023). Species specifics of morphology of the liver of the fishes of the Cyprinidae family. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(2), 234-241. Retrieved from https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/882 (Scopus, WOS)</p>	
5.	Кухтин Микола Дмитрович	1977	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя Міністерства освіти і науки України, завідувач кафедри харчової біотехнології і хімії	Доктор ветеринарних наук, 16.00.06 «Гігієна тварин та ветеринарна санітарія», 2012	Професор за кафедрою харчової біотехнології і хімії, 2018	ДФ27.821.015 галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» від 30.01.2024	<p>1. Kukhtyn, M., Malimon, Z., Salata, V., Lisovska, T., & Selskyi, V. (2022). Development of microbiological criteria for evaluating frozen fish based on the amount of psychrotrophic microflora. <i>Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Food Technologies</i>, 24(98), 3-8. https://doi.org/10.32718/nvlvet-f9801</p> <p>2. Kukhtyn M, Malimon Z, Salata V, Rogalskyi I, Gutyj B, Kladnytska L, Kravcheniuk Kh, and Horiuk Y (2022). The Effects of Antimicrobial Residues on Microbiological Content and the Antibiotic Resistance in Frozen Fish. <i>World Vet. J.</i>, 12 (4): 374-381. DOI: https://dx.doi.org/10.54203/scil.2022.wvj47 (Scopus)</p> <p>3. Кухтин М. Д., Малімон З. В. Мікрофлора замороженої риби імпортованої в Україну / Кухтин М. Д., Малімон З. В. Наукова Монографія. – Тернопіль: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2024. – 137 с. http://elartu.tntu.edu.ua/handle/lib/44668</p>

						<p>4. Microbiological Indicators of Frozen Fish and Sensitivity of Psychrotrophic Microflora to Antibiotics in the Absence and Presence of Residual Amounts of Antibacterial Drugs. / Zoya Malimon, Mykola Kukhtyn, Tetyana Garkavenko, Natalia Grynevych, Yulia Horiuk, and Victor Horiuk // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2019. – Vol.10, №1. – P. 507–518.</p> <p>5. Малімон З.В., Кухтин М.Д., Гриневич Н.Є., Мех Н.Я. (2019). Аналіз обсіменіння замороженої риби мезофільною і психротрофною мікрофлорою. <i>Науковий вісник ветеринарної медицини</i>, 1, 22-29. doi: 10.33245/2310-4902-2019-149-1-22-29</p> <p>6. Kukhtyn, M.D. Malimon, Z.V. Yaroshenko, T. Ya. Pokotylo O.S. (2019). Зміна біохімічних і мікробіологічних показників замороженої риби за наявності залишкових кількостей антибактеріальних препаратів, <i>Medical and Clinical Chemistry</i>, 3, 85-91 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=b09HOskAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate#d=gs_md_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Duk%26user%3Db09HOskAAAAJ%26sortby%3Dpubdate%26citation_for_view%3Db09HOskAAAAJ%3A4fGpz3EwCpOC%26tzm%3D-120</p>
--	--	--	--	--	--	--