

Публікації
здобувача ступеня доктор філософії **Голубенко Олени Олександрівни**
спеціальність 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

<p style="text-align: center;">Наукові публікації у фахових виданнях України</p>	<p>1. Голубенко О., Коваль О., Рудь В., Тарасенко Л. Ветеринарно-санітарна оцінка якості і безпечності риби Південного регіону України (Оглядова стаття). <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>. 2021. № 99. С. 27-31. DOI: 10.37000/abbsl.2021.99.06</p> <p>2. Голубенко О., Тарасенко Л., Рудь В. Мікробіологічні показники м'яса риби Хаджибейського лиману. <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>. 2023. № 106. С. 82-85. DOI: 10.37000/abbsl.2023.106.09</p> <p>3. Holubenko O., Tarasenko L., Rud V. Quality indicators of fish from the water of the southern region of Ukraine. <i>Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences</i>. 2023. №111. P. 119-123. DOI: 10.32718/nvlvet11119</p> <p>4. Голубенко О., Тарасенко Л. Моніторинг окремих показників безпечності і якості води та риби Хаджибейського лиману. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2023. № 112. С. 206-211. DOI:10.32718/nvlvet11232</p> <p>5. Голубенко О., Тарасенко Л. Фонові рівні важких металів у воді Хаджибейського лиману. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2024. Вип. 26. №113. 102-105. https://doi.org/10.32718/nvlvet11315</p>
<p style="text-align: center;">Наукові праці опубліковані у виданнях інших країн</p>	<p>1. Голубенко О., Рудь В., Тарасенко Л. (2021). Стан води та загальна характеристика Хаджибейського лиману. InterConf №83, Kishinev, Moldova, С. 219–224. https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/15775</p> <p>2. Голубенко О. Аналіз фізико-хімічних показників води Хаджибейського лиману за 2021 – 2023 рік. Збірник VII Міжнародної науково-практичної конференції «Science and innovation of modern world» (Лондон, Велика Британія, 23–25 березня 2023 р.), С. 32–38. https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-innovation-of-modern-world-23-25-03-2023-london-velikobritaniya-arhiv/</p>

	<p>3. Голубенко О. Мікробіологічна оцінка риби, яка виловлюється у водоймах південного регіону України. <i>Scientific Collection «InterConf+»</i>. 2023. №38. Р. 253-258. DOI:10.51582/interconf.19-20.10.2023.022</p>
<p>Інші видання</p>	<p>1. Голубенко О., Коваль О., Тарасенко Л. (2021). Ветеринарно-санітарна оцінка якості і безпечності риби Південного регіону України. Збірка доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» (м. Одеса, Україна), С. 96–99. http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3590/1/ZBIRNYK_TEZ.pdf#page=96</p> <p>2. Коваль О., Голубенко О., Тарасенко Л., Рудь В., Фодченко І., Дутова Г. Аналіз фізико-хімічних показників води пляжу «Дельфін» м. Одеси за період осінь зима 2020–2021 років. Збірник конференцій «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти» (м. Дніпро, Україна, 16–17 червня 2022 р.), С. 88 – 89. https://dspace.dsau.dp.ua/bitstream/123456789/6343/3/2022-Mat_VII_Mizhn_konf_Aktual_aspekt....DDAEU_2022.pdf</p> <p>3. Голубенко О., Тарасенко Л., Тихонов П., Рудь В., Коваль О. Якісні показники коропу з Хаджибейського лиману. Modern scientific research achievements, innovations and development prospects (Berlin, Germany, 19 – 21 June 2022), С. 36 - 41. https://sci-conf.com.ua/xiii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-scientific-research-achievements-innovations-and-development-prospects-19-21-iyunya-2022-goda-berlin-germaniya-arhiv/</p> <p>4. Голубенко О., Тарасенко Л., Рудь В., Ожнікіна О. Гігієнічна оцінка показників якості і безпечності риби. Збірник Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 35-річчю заснування факультету ветеринарної медицини «Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти», Поліський національний університет (м. Житомир, Україна, 12 – 13 жовтня 2022), С. 380–384. https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2022/11/Збірник-праць-до-35-річчя-факультету-ветеринарної-медицини.pdf</p> <p>5. Голубенко О., Тарасенко Л., Рудь В. Аналіз фізико-хімічних показників води Хаджибейського лиману за період весна 2021 – осінь 2022 року. Збірник II Міжнародної</p>

	<p>науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців, Одеський державний аграрний університет (м. Одеса, Україна, 08-09 грудня 2022 р.), С. 38 – 41. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnuk_II_Mignarodnoi_nauk-prakt_konferencii_8-9.12.pdf</p> <p>6. Голубенко О. Небезпечні речовини та їх вплив на якість тушок коропових риб у Хаджибейському лимані. Збірник III Міжнародної науково-практичної конференції «Innovations and prospects in modern science» (Стокгольм, Швеція, 13 – 15 березня 2023 р.), С. 18 – 22. https://sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-innovations-and-prospects-in-modern-science-13-15-02-2023-stokgolm-shvetsiya-arhiv/</p>
<p>Патенти</p>	<p>1. Патент на корисну модель «Спосіб визначення бактеріологічного забруднення води пробою з резазурином». Заявка у 2023 05911. Дата подання 07.12.2023. Заявник Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.</p> <p>2. Патент на корисну модель «Спосіб моніторингу якості і безпечності води морських рибпромислових об'єктів». Заявка у 2023 05912. Дата подання 07.12.2023. Заявник Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.</p>