

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U001762

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-05-2024

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: НАКАЗ ОДАУ № 175-заг від 19 липня 2024 р.



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Голубенко Олена Олександрівна

2. Olena O. Holubenko

Кваліфікація: 212

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5295-2324

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 212

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна медицина. Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

Галузь / галузі знань: ветеринарна медицина

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

Дата захисту: 02-07-2024

Спеціальність за освітою: Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

Місце роботи здобувача: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): 5613

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 68.41.31

Тема дисертації:

1. Ветеринарно-санітарна оцінка показників безпеки і якості риби Хаджибейського лиману
2. Veterinary and sanitary assessment of safety and quality indicators of fish in Khadzhibei estuary

Реферат:

1. У Одеській області є нагальною зацікавленість у розвитку ставового і озерного рибництва, з метою акліматизації промислових видів риби та зариблення водойм. Усі ці заходи потребують детального дослідження з метою попередження захворюваності риби та проведення заходів, спрямованих на підвищення якості і кількості рибної продукції, насамперед коропа звичайного та бичка-кругляка. У зв'язку з цим, актуальним є проведення ветеринарно-санітарної оцінки якості і безпеки води, донних ґрунтів, встановлення джерел та факторів поширення захворювань коропових та бичкових риби, оскільки профілактика є одним із найважливіших заходів підвищення рибопродуктивності. Короп звичайний (*Syrphius carpio*) та бичок-кругляк (*Neogobius melanostomus*) – розповсюджені промислові види риби у рибогосподарських водоймах південного регіону України. Актуальною проблематикою рибних господарств є гельмінтні інвазії, які негативно впливають на якість, харчову цінність і органічні показники м'яса коропа звичайного та бичка-кругляка. Тому проведення експертизи якості та безпеки риби і води з Хаджибейського лиману є дуже важливе завдання. Головними чинниками, які забезпечують якість та

безпеку продукції рибництва, є якість і безпеку води щодо вмісту важких металів, пестицидів, інсектицидів, стан гідрохімічних та мікробіологічних показників.

2. In the Odesa region, there is an urgent interest in the development of pond and lake fish farming, with the aim of acclimatization of industrial fish species and stocking of reservoirs. All these measures require a detailed study in order to prevent fish diseases and carry out measures aimed at increasing the quality and quantity of fish products, primarily common carp and bullhead. In this regard, it is urgent to carry out a veterinary-sanitary assessment of the quality and safety of water, bottom soils, to establish the sources and factors of the spread of carp and goby fish diseases, since prevention is one of the most important measures to increase fish productivity. Common carp (*Cyprinus carpio*) and round goby (*Neogobius melanostomus*) are widespread commercial fish species in fish farms in the southern region of Ukraine. Helminth infestations, which negatively affect the quality, nutritional value and organic indicators of the meat of common carp and round bull, are a topical problem of fish farms. Therefore, conducting an examination of the quality and safety of fish and water from the Khadzhibey estuary is a very important task. The main factors that ensure the quality and safety of fishery products are the quality and safety of water with regard to the content of heavy metals, pesticides, insecticides, the state of hydrochemical and microbiological indicators.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Голубенко О., Коваль О., Рудь В., Тарасенко Л. Ветеринарно-санітарна оцінка якості і безпеки риби Південного регіону України (Оглядова стаття). Аграрний вісник Причорномор'я. 2021. №99. С. 27-31. DOI: 10.37000/abbsl.2021.99.06
- Голубенко О., Тарасенко Л., Рудь В. Мікробіологічні показники м'яса риби Хаджибейського лиману. Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. №106. С. 82-85. DOI: 10.37000/abbsl.2023.106.09
- Holubenko O., Tarasenko L., Rud V. Quality indicators of fish from the water of the southern region of Ukraine. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences. 2023. №111. P. 119-123. DOI: 10.32718/nvlvet11119
- Голубенко О., Тарасенко Л. Моніторинг окремих показників безпеки 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
- Голубенко О., Тарасенко Л. Фонові рівні важких металів у Хаджибейському лимані. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2024. Вип. 26. №113. 102-105. DOI: 10.32718/nvlvet11315
- Голубенко О., Рудь В., Тарасенко Л. Стан води та загальна характеристика Хаджибейського лиману. InterConf. 2021. №83. С. 219-224. URL: ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/15775
- Голубенко О. Мікробіологічна оцінка риби, яка виловлюється у водоймах південного регіону України. Scientific Collection «InterConf+». 2023. №38. P. 253-258. DOI: 10.51582/interconf.19-20.10.2023.022
- 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». 2023. С. 32-38. URL: sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-innovation-of-modern-world-23-25-03-2023-london-velikobritaniya-arhiv/

- Голубенко О., Коваль О., Тарасенко Л. Ветеринарно-санітарна оцінка якості і безпечності риби Південного регіону України. Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». ОДАУ, Україна, 2021. С. 96-99. URL: lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3590/1/ZBIRNYK_TEZ.pdf#page=96
- 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, 2022. С. 88-89. URL: dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/7774
- 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, 2022. С. 36-41. URL: 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/
- 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», ПНУ, Україна, 2022. С. 380-384. URL: polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2022/11/Збірник-праць-до-35-річчя-факультету-ветеринарної-медицини.pdf
- Голубенко, О., Тарасенко, Л., & Рудь, В. Аналіз фізико-хімічних показників води Хаджибейського лиману за період весна 2021 - осінь 2022 року. Збірник II Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». ОДАУ, Україна, 2022. С. 38-41. URL: osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnuk_II_Mignarodnoi_nauk-prakt_konferencii_8-9.12.pdf
- 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, 2023. С. 18-22. URL: sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-innovations-and-prospects-in-modern-science-13-15-02-2023-stokgolm-shvetsiya-arhiv/

Наукова (науково-технічна) продукція: ветеринарно-санітарна оцінка

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення стану навколишнього середовища

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0123U103524 0116U003617

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тарасенко Людмила Олександрівна

2. Lyudmyla O. Tarasenko

Кваліфікація: д. вет. н., професор, 16.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5782-5079

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кухтин Микола Дмитрович

2. Mykola D. Kukhtyn

Кваліфікація: д. вет. н., професор, 16.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0195-0767

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Код за ЄДРПОУ: 05408102

Місцезнаходження: вул. Руська, буд. 56, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гутий Богдан Володимирович

2. Bogdan V. Gutyj

Кваліфікація: д. вет. н., професор, 16.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5971-8776

Додаткова інформація: ResearcherID: C-6635-2017; Scopus Author ID: 57194024910; Scopus Author ID: 57214332526; SciProfiles: 1934046; <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=YXvnxbyAAAAJ>

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 50, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гриневич Наталія Євгеніївна

2. Nataliia E. Hrynevych

Кваліфікація: д. вет. н., професор, 16.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7430-9498

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Білоцерківський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: пл. Соборна, буд. 8/1, Біла Церква, Білоцерківський р-н., 09100, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Найдіч Ольга Володимирівна

2. Olga V. Naidich

Кваліфікація: к. вет. н., доцент, 16.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1016-5891

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради

Панікар Ігор Ігорович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Панікар Ігор Ігорович

