

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U001674

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-04-2024

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ №230-34 від 03.06.2024



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зінковський Артем Володимирович

2. Artem V. Zinkovskyi

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 101

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: природничі науки

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Екологія

Дата захисту: 14-05-2024

Спеціальність за освітою: Біологія

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): 5050

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, буд. 60, Київ, 01033, 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: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, буд. 60, Київ, 01033, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 69.09

Тема дисертації:

1. Багаторічна трансформація іхтіофауни прибережних зон архіпелагу Аргентинські острови (Антарктика)
2. Long-term transformation of the Argentine Islands archipelago coastal zones' ichthyofauna (Antarctica)

Реферат:

1. На даний момент екосистеми Антарктики, в тому числі і морські, найменше потерпають від антропогенного фактору в порівнянні з рештою екосистем планети Земля. На даний момент на території цього материка, а також - в оточуючих його водах Південного океану заборонено майже всі види людської діяльності, окрім наукової та промислу деяких видів, в тому числі риб. Починаючи з програми «Міжнародний географічний рік» (1956 – 1958) ведеться інтенсивне дослідження видового багатства Антарктики великою кількістю країн світу, в тому числі і Україною. Єдиний тип господарської діяльності, який прямо впливає на екосистеми Південного океану – промислове риболовство. Хоча воно є відносно обмеженим, навіть такий вплив людини може бути критичним: через недбале використання ресурсів в ході промислових ловів в кінці ХХ ст. запас деяких видів риб вичерпався настільки, що ССAМLР довелось вводити заборону на їх вилов. З цього моменту однією з ключових задач біологічних та екологічних досліджень стало спостерігати за

відновленням популяцій цих видів. Акваторія Аргентинських островів через вузькі проливи з швидкими течіями ніколи не була територією активного промислу. Також, група островів розташована в межах Південного океану, який, втім, в цьому регіоні сполучається з Атлантичним, тому тут можуть зустрічатись і антарктичні, і субантарктичні види. Актуальності досліджень іхтіоценозу цього регіону додає те, що він слабо вивчений в порівнянні з іншими територіями західного узбережжя Антарктичного півострова.

2. Today Antarctic ecosystems, including marine ones, suffer the least from the anthropogenic factor compared to the rest of the ecosystems of the Earth. Almost all types of human activity are prohibited of this continent territory, as well as in the surrounding waters of the Southern Ocean, except for scientific and commercial fishing of some species, including fish. Starting with the "International Geographical Year" program (1956-1958), a large number of states, including Ukraine, have been intensively researching the species richness of the Antarctic. The only type of human activity that directly affects the ecosystems of the Southern Ocean is commercial fishing. Although it is relatively limited, even such human influence can be critical: due to the careless use of resources during fishing at the end of the 20th century. the stock of some species of fish was so depleted that CCAMLR had to impose a ban on their catch. From that moment on, one of the key tasks of biological and ecological research became monitoring the recovery of populations of these species. Due to the narrow straits with fast currents, the water area of the Argentine Islands has never been an active fishing place. Also, the group of islands is located within the Southern Ocean, which, however, in this region connects with the Atlantic, so both antarctic and subantarctic species can be found here. The relevance of ichthyocenosis research in this region is enhanced by the fact that it is poorly studied in comparison with other territories of the western coast of the Antarctic Peninsula.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Новий напрямок у науці і техніці

Публікації:

- Zinkovskiy, A., Dykyu, I., & Trokhymets, V. (2021). Allocation of the diet of the Argentine Islands' inshore ichthyofauna. *Biosystems Diversity*, 29(1), 67-72. <https://doi.org/10.15421/012109>.
- Trokhymets, V., Savytskyi, O., Zinkovskiy, A., Gupalo, O., Dykyu, I., Lutsenko, D., Berezkina, A., & La Mesa, M. (2022). Species composition, distribution and relative abundance of the inshore fish community off the Argentine Islands, Bellingshausen Sea. *Polar Biology*, 45(5), 845-855. <https://doi.org/10.1007/s00300-022-03040-5>.
- Trokhymets, V., Zinkovskiy, A., Dykyu, I., & La Mesa, M. (2022). Feeding ecology of an inshore population of *Notothenia coriiceps* from the Argentine Islands, Bellingshausen Sea. *Polar Biology*, 45(11), 1623-1634. <https://doi.org/10.1007/s00300-022-03095-4>.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впровадження не планується

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Подобайло Анатолій Віталійович
2. Anatolii V. Podobailo

Кваліфікація: к. б. н., доц., 03.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, буд. 60, Київ, 01033, 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. Демченко Віктор Олексійович
2. Viktor O. Demchenko

Кваліфікація: д. б. н., старший науковий співробітник, 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа Інститут морської біології Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03534529

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, буд. 37, Одеса, 65011, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузьмін Юрій Ігорович
2. Yurii I. Kuzmin

Кваліфікація: д. б. н., пров.н.с., 03.00.25

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1723-1265

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05416975

Місцезнаходження: вул. Богдана Хмельницького, буд. 15, Київ, 01054, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Маренков Олег Миколайович

2. Oleh M. Marenkov

Кваліфікація: к. б. н., доцент, 03.00.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: проспект Науки, буд. 72, Дніпро, Дніпровський р-н., 49045, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Андрійчук Олена Миколаївна

2. Olena M. Andriichuk

Кваліфікація: к. б. н., доц., 03.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, буд. 60, Київ, 01033, Україна

Форма власності: Державна

