

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U004425

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-10-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калашнік Катерина Сергіївна

2. Kalashnik Kateryna Sergiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.17

Назва наукової спеціальності: Гідробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-10-2019

Спеціальність за освітою: Біологія

Місце роботи здобувача: Державна установа Інститут морської біології НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534529

Місцезнаходження: Вул. Пушкінська, 37, м. Одеса, Одеська обл., 65011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.258.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа Інститут морської біології НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534529

Місцезнаходження: Вул. Пушкінська, 37, м. Одеса, Одеська обл., 65011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державна установа Інститут морської біології НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534529

Місцезнаходження: Вул. Пушкінська, 37, м. Одеса, Одеська обл., 65011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.33

Тема дисертації:

1. Морфофункціональна організація альгосистеми "базифіт-епіфіт" північно-західної частини Чорного моря
2. Morphofunctional organization of the basiphyte-epiphyte algosystem in the north-western section of the Black Sea

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню морфофункціональної організації альгосистеми "базифіт-епіфіт" північно-західної частини Чорного моря. Досліджені закономірності розвитку різнорозмірних компонентів альгосистеми "базифіт-епіфіт" залежно від сезонних змін, типу субстрату, глибини зростання, орієнтації поверхонь та трофічного статусу водойми. Запропоновано експертну оцінку визначення екологічного стану морських прибережних екосистем відповідно до вимог Водної Рамкової Директиви і Морської Стратегії ЄС на основі індикаторів альгосистеми "базифіт-епіфіт" - покриття базифіта епіфітами (Р(б/е), %) і співвідношення поверхні базифіта і епіфітів (ІПб/ІПе, од.). Встановлено сучасний екологічний стан водних об'єктів північно-західної частини Чорного моря (ПЗЧМ), що характеризуються різним антропогенним навантаженням. В умовах ПЗЧМ Ягорлицька та Тендрівська затоки оцінені як еталонні водойми, які характеризуються референтними умовами.

2. The thesis deals with the morphofunctional organization of the basiphyte-epiphyte algosystem in the north-western section of the Black Sea. The development patterns of the basiphyte-epiphyte algosystem's various-sized components have been studied depending on seasonal changes, substrate types, growth depth, surface orientation and the water-body's trophic status. On the grounds of the data obtained, we propose a method for expert assessment of the ecological status of marine coastal ecosystems according to the requirements of the Water Framework Directive and the EU Marine Strategy based on the indicators of the basiphyte-epiphyte algosystem – the coverage of basiphyte by epiphytes ($P(b/e)$, %) and the surface ratio of the basiphyte and epiphytes (S_{Ib}/S_{Ie} , units). The present-day ecological state of water-bodies in the north-western section of the Black Sea (NWBS), marked by different level of human impact, has been assessed. In the conditions of NWBS, the Yagorlytska and Tendrivska Gulfs are estimated as reference water-bodies, distinguished by undisturbed natural conditions.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мінічева Галина Григорівна

2. Minicheva Galyna G.

Кваліфікація: д. б. н., 03.00.17

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Виноградова Оксана Миколаївна
2. Vynogradova Oksana M.

Кваліфікація: д. б. н., 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Семенюк Наталія Євгенівна
2. Semeniuk Nataliia Ye.

Кваліфікація: к. б. н., 03.00.17

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Александров Борис Георгійович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Александров Борис Георгійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.