

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003686

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-10-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Макаров Михайло Валерійович

2. Makarov Mikhail Valerievich

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: 16-09-2009

Спеціальність за освітою: 7.070501

Місце роботи здобувача: Інститут біології південних морів ім. О.О. Ковалевського НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534357

Місцезнаходження: 99011, Крим, м. Севастополь, пр. Нахімова, 2

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 50.214.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут біології південних морів ім. О.О. Ковалевського НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534357

Місцезнаходження: 99011, Крим, м. Севастополь, пр. Нахімова, 2

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. Екологічні особливості Gastropoda (Mollusca) верхньої субліторалі Криму (Чорне море)
2. The ecological peculiarities of the Gastropoda (Mollusca) of the upper sublittoral zone of Crimea (The Black Sea)

Реферат:

1. В верхньої субліторалі кримського узбережжя Чорного моря в біотопах скель, кам'янистих розсипів, жорстких штучних рифів і макрофітів знайдено 32 вида червононогих молюсків. Найбільш різноманітним таксоном Gastropoda є на скелях і твердих штучних рифах. На твердих субстратах зафіксована висока чисельність не тільки масових на більш вивчених рихлих ґрунтах і макрофітах (*Bittium reticulatum* і *Tricolia pullus*), а і рідкісних видів, які належать до родини Pyramidellidae (*Odostomia eulomoides* і *Parthenina indistincta*). За останні 35 - 50 років відбулося значне скорочення чисельності гастропод в епіфітоні цистозіри і зостери, особливо серед видів-домінантів: *Rissoa splendida* на цистозіри і *R. membranacea* на зостері. В теперішній час в епіфітоні цих макрофітів серед Gastropoda домінує *Tricolia pullus*. Знайдена висока кореляція між чисельністю *P. indistincta* і *Mytilus galloprovincialis*, що дозволяє припускати використання партеніною в якості хазяїна мідію. На основі сезонної динаміки чисельності і розмірної структури популяції *P. indistincta* і *Chrysallida obtusa* припущено, що ці види розмножуються в осені.

2. 32 species of Gastropoda in the upper sublittoral zone of the Black sea Crimean coast at the rocks, artificial reefs and macrophytes were observed. The taxon of gastropods is the most diversity at rocks and hard artificial reefs. The high abundance of Pyramidellidae (*Odostomia eulomoides* and *Parthenina indistincta*) was observed at hard surfaces, including mussel farm. These species had small abundance on soft bottom and macrophytes, which more investigated. It has been found that abundance of gastropods at *Cystoseira* and *Zostera* is strongly reduced, especially it relating to species-dominant: *Rissoa splendida* on *Cystoseira* and *R. membranacea* on *Zostera*, for last 35 - 50 years. The species *Tricolia pullus* is dominated on *Cystoseira* and *Zostera* in present. The high correlation between abundance *Parthenina indistincta* and *Mytilus galloprovincialis* was found. It is supposed that *P. indistincta* prefers *M. galloprovincialis* as host. On the basis of seasonal dynamics of abundance and size structure of population *P. indistincta* and *Chrysallida obtusa* we supposed that these species has spawn in autumn.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заїка Віктор Євгенович

2. Zaika Viktor Evgenyevich

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. Александров Борис Георгійович
2. Александров Борис Георгійович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кисельова Галина Олександрівна
2. Кисельова Галина Олександрівна

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**

Заїка Віктор Євгенович

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

Заїка Віктор Євгенович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.