

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U005011

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-12-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Казанкова Ірина Іванівна

2. Kazankova Iryna Ivanivna

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: 22-11-2006

Спеціальність за освітою: 2019

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. Формування поселень *Mytilus galloprovincialis* Lam. на штучних субстратах біля південних та південно-західних берегів Криму
2. *Mytilus galloprovincialis* Lam. settlements formation on artificial substrates at the southern and south-western shores of the Crimea

Реферат:

1. Виконаний багаторічний моніторинг: чисельності личинок мідії та інших *Bivalvia* на різних стадіях розвитку; осідання мідії на штучні субстрати; швидкості росту мідій; чисельності та фенетичного складу мідій на колекторах. Це дозволило визначити особливості формування поселень мідії на штучних субстратах біля берегів Криму. Визначені особливості розподілу в пелагіалі личинок *Bivalvia* двох просторово-часових комплексів, в один з яких входять личинки мідії. Визначено, що личинки кожного з видів *Bivalvia* більше в тому шарі пелагіалі, глибина залягання якого відповідає глибині зони шельфу, де зосереджена основна частина популяції молюска. Доведений зв'язок осідання мідії із змінно-нагінними проявами. Показано, що весною основним джерелом спату, що осідає, можуть бути личинки мідії осінньо-зимової генерації. Визначений вплив глибини експозиції і довжини мідії на швидкість її росту. Визначено співвідношення числа

мідій двох колірних морф на колекторах, починаючи з спату, що осідає.

2. Monitoring of quantity of mussel and other Bivalvia larvae on different stages of development; of mussel settling on artificial substratum; of mussel growth speed; of mussel quantity and phenetical composition on collectors was conducted. It allowed to define the basic features of mussel settlements forming on artificial substratum near Crimea coasts. The features of pelagic bivalvia larvae distribution of the two spatio-temporal complexes (the larvae of mussel are included in one of which) are shown. It is certain that the larvae of each bivalvia species are concentrated in that water depth which corresponds the depth of shelf area where basic part of shellfish population is concentrated. The connection of mussel settling dynamics with upwelling and downwelling events is exposed. It is shown that in spring in Crimean-shore waters the mussel larvae of fall-winter generation can be the basic source of settling spat. Influence of the depth and mussels own length on its growth speed is certain in different seasons. The correlation dynamics of two colour morphs mussels number on collectors since spat is certain.

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. Іванов Валерій Миколайович

2. Ivanov Valery Nikolaevich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Золотарьов Валентин Миколайович
2. Золотарьов Валентин Миколайович

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

