

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001390

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-04-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Малахова Людмила Василівна

2. Malakhova Ludmila Vasilevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.17

Назва наукової спеціальності: Гідробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-03-2006

Спеціальність за освітою: 7.070301

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. Вміст і розподіл хлороорганічних ксенобіотиків у компонентах екосистем Чорного моря
2. Contents and distribution of organochlorine xenobiotics in components of the Black Sea ecosystems

Реферат:

1. Об'єкт: вода, гідробіоти, донні відклади. Мета: оцінка забруднення хлороорганічними сполуками компонентів екосистем Чорного моря. Проведений моніторинг ДДТ і ПХБ у воді, водоростях, молюсках та рибах Севастопольської морської акваторії показав, що останніми роками виявлено тенденцію зниження їх концентрацій. Визначено, що локальні джерела надходження поліхлорованих біфенілів (ПХБ) в акваторію прибережних районів моря впливають на збільшення вмісту цих забруднювачів у водяних організмах. Показано, що основним депо ХОС в Чорному морі є донні відклади, а серед чорноморських організмів найбільшими концентраторами ХОС є ссавці з високим вмістом ліпідів. Визначено залежність рівнів накопичення ХОС від фізико-хімічних параметрів донних відкладів. Розраховано потік седиментаційного депонування ПХБ у донні відклади Севастопольської бухти та період седиментаційного очищення води бухти від ПХБ.

2. Subject: water, hydrobionts, bottom sediments. Aim: estimation of the contamination by organochlorine compounds of the component of the Black Sea Ecosystems. In past years a trend of DDT and PCBs concentration level decreasing in the surface water of the Black Sea as well as in algae, shellfish and fish of the Sevastopol marine area has been marked. It is determined that local sources of PCBs and OPs input in water area of the coastal region influence upon increase of the contents of these pollutants in water organisms. Results of investigations show that main concentrators of organochlorine compounds in the Black Sea are bottom sediments and mammals with significant lipid contents in tissues. PCBs accumulation levels depend on physicochemical parameters of the bottom sediments. Flow of PCBs sedimentation and period of water sedimentation purification of PCBs in the Sevastopol bay was estimated using sedimentation and deposition rates.

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. Єгоров Віктор Миколайович

2. Egorov Viktor Nikolaevich

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. Миронов Олег Глібович
2. Миронов Олег Глібович

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. Дятлов Сергій Євгенович
2. Дятлов Сергій Євгенович

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.