

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005115

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мезенцева Ірина Володимирівна

2. Mezenzeva Irina Vladimirovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 11.00.08

Назва наукової спеціальності: Океанологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-06-2011

Спеціальність за освітою: 7.04010401

Місце роботи здобувача: Морське відділення Українського науково-дослідного гідрометеорологічного інституту

Код за ЄДРПОУ: 02572508

Місцезнаходження: 99011, м.Севастополь, вул.Радянська, 65

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д50.158.01

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: Морський гідрофізичний інститут НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534386

Місцезнаходження: 99011, м. Севастополь, вул. Капітанська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 37.25.02

Тема дисертації:

1. Забруднюючі речовини в морській воді і донних відкладеннях імпактних районів Чорного моря
2. Polluting substances in the sea water and bottom sediment of the impact areas of the Black sea

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню просторово-часової зміни рівня забрудненості вод і донних відкладень нафтопродуктами, фенолами (сума) і синтетичними поверхнево-активними речовинами акваторій Дніпровського лиману і порту Одеса в період 1996–2006 рр. На основі розрахунку індексу забрудненості вод отримана комплексна характеристика якості морського середовища вказаних районів. Для морських екосистем, що вивчаються в рамках державного моніторингу, запропонована статистична методика оцінки інтегрального часу елімінації забруднюючих речовин через зміну їх валового вмісту у воді, визначена питома швидкість видалення нафтопродуктів і фенолів (сума) для окремих районів Дніпровського лиману і акваторії Одеського порту. Розглянута здатність досліджуваних екосистем до самоочищення відносно пріоритетних забруднюючих речовин на основі розрахунку їх асиміляційної місткості. Шляхом кількісної оцінки здатності акваторій прибережної частини Чорного моря до самоочищення відносно пріоритетних забруднюючих речовин показана реальна можливість практичного використання отриманих результатів для нормування скидань забруднюючих речовин антропогенного генезису з метою охорони

навколишнього природного середовища.

2. The thesis is devoted to research of space-time variability of the oil, total phenol, synthetic surfactant contamination level in the Dnieper Estuary and Odessa port water and sediments over 1996-2006. On the basis of calculation of the contamination indexes the comprehensive description of regional water quality is presented. New methodology of the integral elimination time evaluation for the contaminants through their total content is proposed in the framework of national ecosystem monitoring. Specific elimination rate from the distinct regions of the Dnieper Estuary and Odessa port was estimated for oil and total phenol. Ability of the ecosystems to self-cleanse concerning the main contaminants is analyzed by means of simulation their assimilation capacities. Through the quantitative assessment of this ability the real opportunity of the active-action-policy formation in the field of rational exploit of natural resources and conservancy is demonstrated.

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. Совга Олена Євгенівна

2. Sovga Elena Evgen'evna

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.08

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. Ломакін Павло Дем'янович
2. Ломакін Павло Дем'янович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.08

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. Субботін Олександр Анатолійович
2. Субботін Олександр Анатолійович

Кваліфікація: к.геогр.н., 11.00.08

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**

Єремеев Валерій Миколайович

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

Єремеев Валерій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.