

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U001772

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Спиридонова Олена Олегівна

2. Spiridonova Elena Olegovna

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: 12-03-2010

Спеціальність за освітою: 7.080401

Місце роботи здобувача: 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

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: 37.25.31

Тема дисертації:

1. Природні та антропогенні зміни океанологічних параметрів Керченської протоки на сучасному етапі
2. Natural and anthropogenic changes in oceanological parameters of Kerch channel in nova days

Реферат:

1. На основі обробки та аналізу архівних матеріалів і даних серії океанографічних, геологічних та екологічних зйомок, виконаних ПівденНІРО та МГІ НАН України протягом двох останніх десятиліть, отримані відомості про сучасний стан полів найважливіших елементів екологічного комплексу в Керченській протоці та на прилеглих акваторіях Чорного й Азовського морів. Досліджені природні зміни метеорологічних умов регіону, варіації в циркуляції вод, термохалинному полі, у полях гідрохімічних і геологічних елементів і льодовому режимі. Розглянуто вплив на екосистему протоки антропогенних факторів - днопоглиблення й дампінгу вилученого ґрунту, функціонування портів і пунктів рейдової перевалки вантажів, будівництва тузлинської дамби. Виявлені тенденції й оцінені наслідки впливу потужного й наростаючого антропогенного пресу на екологічну систему протоки в умовах міжрічних природних варіацій великомасштабних, у рамках розглянутої аква-торії, гідрометеорологічних процесів. Отримані результати про сучасний стан компонентів екосистеми Керченської протоки і їхні прогностичні оцінки - основа для розробки практичних заходів для її оздоровлення й зниження антропогенного пресу. Вони корисні в практиці різних галузей

морегосподарського комплексу України. Зокрема, у рибній галузі, мореплаванні, гідротехнічному будівництві, у курортологічному і туристичному освоєнні регіону, а також при вирішенні екологічних проблем.

2. On the basis of archive data and material of series of oceanographic, hydro-geological and ecological surveys realized by Southern Research Institute of Marine Fishery and Oceanography and Marine Hydrophysical Institute of Ukraine National Academy of Sciences, within two last decades, the state of the art of fields of major components of ecological complex in Kerch channel and on the Black and Azov Seas adjacent water areas is investigated. The natural changes in meteorological conditions and variations in waters circulation, thermohaline field, in fields of hydrochemical and hydrogeological elements and ice-reinforced conditions are reviewed. The influencing on channel ecosystem of anthropogenic factors - dredging activities and damping of soil, operation of ports and of road terminal points, Tuzla pier building is studied. Tendencies are detected and potent and rising anthropogenic press effect on Kerch channel ecosystem in conditions of interannual natural variations of large-scale hydrometeorological processes are estimated. The got results about of Kerch channel ecosystem components in modern condition and their forecast estimation is a central to development of the practical measures on its recovery and reduction of anthropogenic press. As well the results are useful in practice of the different branches of the Ukraine economic complex, in particular, in fish branch, navigation, in hydro technical construction, in resort and tourist mastering of the region, as well as at decision of the ecological problems.

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. Ломакін Павло Дем'янович
2. Lomakin Pavel Demyanovich

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. Брянцев Валентин Олексійович
2. Брянцев Валентин Олексійович

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.