

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004864

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стрюк Тетяна Юріївна

2. Struk Tatiana Yurievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 11.00.11

Назва наукової спеціальності: Конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-07-2013

Спеціальність за освітою: 7.070801

Місце роботи здобувача: Одеський державний екологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 26134086

Місцезнаходження: Одеська обл.. м.Одеса, вул.Львівська, 15

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 41.090.02

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний екологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 26134086

Місцезнаходження: вул. Львівська, 15, м. Одеса, Одеська обл., 65016, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний екологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 26134086

Місцезнаходження: Одеська обл.. м.Одеса, вул.Львівська, 15

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 87.27.23

Тема дисертації:

1. Обґрунтування збереження та відновлення водно-болотного угіддя "Озеро Картал"
2. Rationale for the conservation and restoration of wetlands "Kartal Lake".

Реферат:

1. Об'єкт - водно-болотне угіддя "Озеро Картал"; мета - наукове обґрунтування збереження і відновлення ВБУ "Озеро Картал"; методи - системний аналіз, метод аналогій, метод натурних експедиційних досліджень, метод статистичної обробки, методи математичного моделювання; результати - адаптація і модифікація імітаційної моделі та комп'ютерної програми для підбору оптимального варіанту роботи водопропускних гідротехнічних споруд, що регулюють надходження води з Дунаю; визначення граничних умов функціонування екосистеми ВБУ "Озеро Картал"; новизна - адаптація і модифікація імітаційної моделі та комп'ютерної програми для підбору оптимального варіанту роботи водопропускних гідротехнічних споруд; обґрунтування оптимального рівневого режиму функціонування і відновлення екосистеми ВБУ "Озеро Картал"; узагальнення розрізаних даних про абіотичні, біотичні та антропогенні умови функціонування ВБУ; ступінь упровадження - упроваджено; галузь використання - проектні і водогосподарські організації, установи охорони навколишнього середовища.

2. The object - "Kartal Lake" wetland; the aim - scientific justification of conservation and restoration of the "Kartal Lake" wetland; methods - system analysis, method of analogy, method of field studies, method of statistical analysis, methods of mathematical modelling; the results - adaptation and modification of the simulation model and a computer programme for the selection of the optimum option of operation of the hydrotechnical constructions regulating the flow of water from the Danube River, definition of the limit conditions for functioning of the "Kartal Lake" wetland ecosystem; the novelty - adaptation and modification of the simulation model and a computer programme for the selection of the optimum option of operation of the hydrotechnical constructions; justification of optimum level regime of operation and restoration of the "Kartal Lake" wetland; synthesis of uncoordinated data on abiotic, biotic and anthropogenic conditions of functioning of the wetland; level of implementation - implemented; the branch of implementation - design and water management organizations, environmental protection organizations.

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. Соколов Юрій Миколайович

2. Sokolov Yuriy Nikolaevich

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.16

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. Ільїн Леонід Володимирович
2. Ільїн Леонід Володимирович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.11

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. Пяткова Алла Вікторівна
2. Пяткова Алла Вікторівна

Кваліфікація: к.геогр.н., 11.00.11

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**

Тучковенко Юрій Степанович

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

Тучковенко Юрій Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.