

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001057

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-01-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Медведєва Юлія Сергіївна

2. Medvedeva Yulya Sergeevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 11.00.07

Назва наукової спеціальності: Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-12-2010

Спеціальність за освітою: 7.070805

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): Д.41.090.01

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: 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: 70.94.05

Тема дисертації:

1. Водний та сольовий режими озера Китай
2. Water and saline regimes of Chitai Lake

Реферат:

1. Об'єкт – озеро Китай і його басейн; мета – визначення складових водних і сольових балансів оз. Китай та розробка пропозицій по оптимізації можливих управлінських рішень щодо подальшого господарського використання водойми; методи – статистичний аналіз, водні і сольові балансові методи, імітаційне моделювання; результати – математична модель водно-сольового балансу оз. Китай з урахуванням просторової неоднорідності розповсюдження мінералізації води; науково-методичні підходи щодо визначення складових водних і сольових балансів; моделювання просторово-часової мінливості мінералізації води в умовах функціонування тих чи інших гідротехнічних споруд; імітаційне моделювання за різних умов функціонування водойми; новизна – розробка математичної моделі водних і сольових балансів оз. Китай і її реалізація; імітаційне моделювання часової та просторової мінливості мінералізації води в оз. Китай в умовах її господарського використання; ступінь упровадження – планується до впровадження; галузь використання – Дунайське басейнове управління водних ресурсів; сільське і рибне господарство.

2. The object –Chitai Lake and its pool; the aim – determination components of water and salt balances of Chitai Lake and development of suggestions on optimization of possible administrative decisions on the further economic use of water body; methods – statistical analysis, water and salt balances methods, imitation modeling; the results – mathematical model of water-salt balance of Chitai Lake taking into account spatial heterogeneity of distribution of mineralization of water; scientific-methodical approaches to determination components of balances; modeling of spatio-temporal changeability of mineralization of water in the conditions of functioning of those or other hydrotechnical buildings; imitation modeling at different operating conditions of water body; the novelty – development of mathematical model of water and salt balances of Chitai Lake and its realization; imitation modeling of temporal and spatial changeability of mineralization of water in Chitai Lake in the conditions of its economical use; the introduction degree – is planned to introduction; the branch of using – the Danube pool management of water resources, agriculture and fish industry.

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. Гопченко Євген Дмитрович

2. Gopchenko Evgeniy Dmitrievich

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.07

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. Тімченко Володимир Михайлович
2. Тімченко Володимир Михайлович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.07

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. Ткаченко Тетяна Григорівна
2. Ткаченко Тетяна Григорівна

Кваліфікація: к.геогр.н., 11.00.07

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**

Лобода Наталія Степанівна

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

Лобода Наталія Степанівна

