

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000186

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шахман Ірина Олександрівна
2. Shakhman Iryna Oleksandrivna

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: 18-02-2008

Спеціальність за освітою: 7.070602

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: 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: 37.27.51

Тема дисертації:

1. Річний стік річок Нижнього Подніпров'я
2. Annual runoff of rivers of Low Podneproviya

Реферат:

1. Об'єкт – річний стік річок Нижнього Подніпров'я. Мета – розробка методик оцінки водних ресурсів Нижнього Подніпров'я у природному та трансформованому антропогенною діяльністю стані. Методи – метод водно-теплогового балансу, сумісний аналіз характеристик річного стоку, метод множинної регресії, стохастичне моделювання, імітаційне стохастичне моделювання. Новизна – вирішення задач теоретичного обґрунтування й практичної реалізації методів оцінки водних ресурсів Нижнього Подніпров'я у природних та порушених господарською діяльністю умовах на основі моделі "клімат – стік". Сфера використання – застосування географічних узагальнень характеристик річного стоку у нормативних документах по розрахунках річного стоку Нижнього Подніпров'я, а також практичного використання у підрозділах Державного комітету по водному господарству та у підрозділах Державної гідрометеорологічної служби. Впроваджено до використання Херсонським обласним центром з гідрометеорології при обслуговуванні господарських організацій Херсонської області для оцінки стану водних ресурсів малих річок.

2. Object – an annual runoff of the rivers of Low Podneproviya. The purpose – working out of techniques of an estimation of water resources of Low Podneproviya in the kind natural and transformed by anthropogenesis activity. Methods – a method of water-thermal balance, the joint analysis of characteristics of an annual runoff, a method of plural regress, stochastic modeling, imitating stochastic modeling. Novelty – the decision of problems of a theoretical substantiation and practical realization of methods of an estimation of water resources of Low Podneproviya in the conditions natural and broken by economic activities on the basis of model "a climate – a runoff". Use sphere – application of geographical generalizations of characteristics of an annual runoff in standard documents by calculations of an annual runoff of Low Podneproviya, and also practical use in subdivisions of the State committee on a water management and in subdivisions of the State hydrometeorological service. It is introduced for use by the Kherson regional centre on hydrometeorology at service of the economic organizations of the Kherson area for an estimation of a condition of water resources of the small rivers.

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. Лобода Н.С.

2. Loboda N.S.

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. Кіндюк Б.В.
2. Кіндюк Б.В.

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 Т.Г.
2. Ткаченко Т.Г.

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**

Польовий А.М.

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

Польовий А.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.