

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000879

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-03-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гриб Олег Миколайович

2. Grib Oleg Nikolayevich

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: 19-02-2009

Спеціальність за освітою: 8.070602

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:

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: 37.27.27

Тема дисертації:

1. Винос розчинених хімічних речовин річками Криму
2. Carry-over of dissolved chemical substances by the rivers of Crimea

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – річки Криму. Мета дослідження – удосконалення методів обчислення виносу розчинених хімічних речовин річками Гірського та Передгірського Криму в умовах відсутності достатньої кількості спостережень за іонним складом води з урахуванням генетично-однорідних складових (підземної та поверхневої) водного стоку річок Криму. Методи дослідження – метод обчислення виносу розчинених хімічних речовин за генетичними складовими водного стоку річок. Теоретичні та практичні результати дослідження – розроблено та апробовано метод обчислення добового виносу розчинених хімічних речовин річками Гірського та Передгірського Криму. Наукова новизна – встановлено залежність хімічного складу річкових вод від водного режиму річок та обґрунтовані зв'язки показників іонного стоку з морфометричними характеристиками водозборів річок Криму. Отримані результати можуть бути використаними в оперативній практиці Гідрометслужби України, структурними підрозділами Міністерства охорони навколишнього природного середовища України, різними науково-виробничими організаціями.

2. The object of investigation is the rivers in the Crimea. The aim of study is improvement of methods for calculation of carry-over of dissolved chemical substances by the rivers of the Mountainous and Piedmont Crimea under the conditions of insufficient body of monitoring ionic composition of water with genetically homogeneous constituents (both groundwater and superficial) of runoff of the rivers in Crimea being taken account of. Methodologically, the methods for calculation of carry-over of dissolved chemical substances with genetically constituents of runoff of the rivers. Theoretically and practically, a method for calculation of diurnal bearing-out of dissolved chemical substances by the rivers of Mountainous and Piedmont Crimea is developed and tested. The novelty of achieved results a relation of chemical composition of the river waters to the water regime of the rivers is established and a relation of ionic flow indices to some morphometric descriptions of catchments areas of the rivers in the Crimea is substantiated. The achieved results can be used by are able to use with gidrometeorological centers of Ukraine, organization department of Ministry of Nature Protection of Ukraine, different research-and-production 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. Іваненко О.Г.
2. Ivanenko A.G.

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 В.М.
2. Тімченко В.М.

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. Шакірзанова Ж.Р.
2. Шакірзанова Ж.Р.

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.