

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000706

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-03-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Краснова Ольга Володимирівна

2. Krasnova Olga Vladimirovna

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: 06-02-2003

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:**

**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:** 38.61.91

**Тема дисертації:**

1. Максимальний стік дощових паводків з малих водозборів у Закарпатті
2. Maximum flood runoff from small watersheds in Zaccarpathea.

**Реферат:**

1. Малі водотоки Закарпаття. Розробка методики розрахунку максимальних витрат води дощових паводків малих річок Закарпаття. Опрацювання гідрометеорологічних даних, чисельне визначення розрахункових параметрів, просторове узагальнення розрахункових характеристик. Вперше для розрахунку максимального стоку паводків на річках Закарпаття використана операторна структура, яка спирається на модель руслових ізохрон. На її базі розроблена методика розрахунку максимальних витрат паводків на малих річках Закарпаття. Обґрунтовано комплексний показник для оцінки впливу лісу на максимальний паводковий стік. Вперше методика розрахунку максимального стоку малих річок у всьому діапазоні площ обґрунтовується матеріалами спостережень. Результати роботи були обговорені на нараді-семінарі спеціалістів гідрометеорологічної служби Мінекоресурсів у 2002 році. Отримані результати можуть бути використані в підрозділах Мінекоресурсів України, у галузях водного господарства і Гідрометслужби при здійсненні протипаводкових заходів здійсненні вирубувань лісу в Закарпатті.

2. Small water-current Zaccarpathea. Development of a technique of account of the maximum discharge of water rainfall flood small rivers Zaccarpathea. Processing of the hudrometeorological data, numerical definition of settlement parameters, spatial generalization of the settlement characteristics. For the first time for calculation of the maximum flood runoff on the small rivers Zaccarpathea the operatioal structure, basing on the model of channel isochrone. On it's base the technique of account maximum flood discharges. The complex parameter for an estimation of influence of a forestry area on the maximum rainfall flood is proved. For the first time the technique of account of the maximum runoff of the small rivers in all range of the areas is proved by materials of supervision. The results of work were discussed at the meeting-seminar of the expert of hydrometeorological service Minekoresursov in 2002. The received results can be used in divisions Minekoresursov of Ukraine, in branches of water managementand hydrometeorological service in realisation of measures against the flood and realisation of forest felling in Zaccarpathea.

**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 Є.Д.

2. Gorchenko Eu.D.

**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. Іваненко О.Г.
2. Іваненко О.Г.

**Кваліфікація:** д.геогр.н., 11.00.07, 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. Андрієвська Г.М.
2. Андрієвська Г.М.

**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**

Гопченко Є.Д.

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

Гопченко Є.Д.

