

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001898

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-06-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойко Вікторія Михайлівна

2. Viktoriya M.Boyko

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: 22-05-2003

Спеціальність за освітою: 7.070602

Місце роботи здобувача: Український гідрометеорологічний центр

Код за ЄДРПОУ: 25836018

Місцезнаходження: 01034, м.Київ, вул.Золотоворітська, 6

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство екології та природних ресурсів 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:** 37.27.21

**Тема дисертації:**

1. Розрахункова методика для визначення максимального весняного стоку в басейні р.Сейм
2. The numerical procedure for the spring peak discharge analysis in the Seim basin

**Реферат:**

1. Весняний стік річок басейну Сейму і суміжних з ним частин водозборів Десни, Сули, Псла, Ворскли. Науково-методичне обґрунтування структури і параметрів розрахункової формули, заснованої на моделі руслових ізохрон, для встановлення максимальних витрат рідкої повторюваності із застосуванням методів статобробки, географічного аналізу, числових методів. Досліджено вплив місцевих факторів підстильної поверхні на снігонакопичення, тривалість схилового припливу, шари і коефіцієнти стоку, розроблено рекомендації по їх урахуванню. Розроблено розрахункову методику для обчислення максимумів водопілля, в т.ч. і для невивчених водозборів. Уперше розрахункову структуру використано для прогнозної оцінки максимумів водопіль, що перевищують норму. Використання однієї структури розрахункової і прогностичної схем може слугувати основою подальших досліджень по розширенню границь застосування прогностичної методики. Основні результати роботи опубліковані у наукових виданнях і використані при виконанні науково-дослідницької тематики УкрНДГМІ та ОДЕКУ. Рекомендується для використання у підрозділах Держводгоспу України при проведенні протипаводкових заходів, при визначенні зон затоплення та в

організаціях державної гідрометеорологічної служби, в оперативній роботі Українського Гідрометцентру по складанню довгострокових прогнозів високих водопіль та їх уточнень.

2. The Seim Basin Rivers and adjacent catchments area of the Desna, Sula, Psol, Vorskla spring run-off. The guidance substantiation of the calculation scheme based on bed isochrone model for establishment of the infrequent recurrence supply rate. The statistical treatment, geographical analyses and numerical methods are used. The recommendations to record of run-off descriptions for local factors of underlying surface are developed. For the first time the calculation structure for forecasting of extreme flood maximum was utilized. The using of the same structural arrangement of calculated and predicted schemes can be an investigations base to expand bounds of forecasting procedure adaptation. The main results were published in scientific issues and used at fulfilment of research themes in UkrGMI and OSEU. It is recommended to use in subdivision of Ukrainian State Watermanagement and organization of hydremeteorological service.

**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. Gopchenko Ye.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. Чебанов О.Ю.
2. Чебанов О.Ю.

**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.

