

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U000897

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-05-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тодорова Олена Іванівна

2. Todorova Olena Ivanivna

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: 13-04-2017

Спеціальність за освітою: 7.04010503

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: 37.27.21

Тема дисертації:

1. Максимальний стік паводків теплого періоду на річках Гірського Криму
2. Maximum runoff of the floods warm period in the rivers of Mountain Crimea

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена нормуванню характеристик максимального стоку дощових паводків теплого періоду річок Гірського Криму на основі модифікованої редуційної структури, яка була отримана безпосередньо з моделі руслових ізохрон. Дослідження умов формування паводків теплового періоду на річках Гірського Криму показало, що одним з факторів, який суттєво впливає на водний режим Кримських річок, є карст. Формування паводків пов'язане з опадами зливого характеру, які охоплюють порівняно невеликі за площею території, але можуть призводити до катастрофічних наслідків. В роботі запропоновані два варіанта розрахунку максимального стоку дощових паводків теплого періоду річок Гірського Криму. В першому варіанті основним розрахунковим параметром методики є максимальний модуль схилового припливу, який узагальнений у вигляді карти-схеми. Відповідно до другого, в розрахункову формулу введений коефіцієнт підстильної поверхні, який враховує вплив карсту, а максимальний модуль схилового припливу визначається з урахуванням висоти місцевості. Порівняння розрахункових максимальних витрат води заданої забезпеченості (P=1%) показує задовільну збіжність як з вихідною інформацією, так й з

найбільшими за період спостережень максимальними витратами води.

2. The dissertation is devoted rationing characteristics of maximum runoff rain floods of warm period for rivers Mountain Crimea based on a modified reduction structure that was derived directly from the model isochronous channel. Research conditions of formation of flood warm period in the rivers of Mountain Crimea showed that one of the factors that influences the water regime of the Crimean rivers are karst. Formation of floods associated with storm precipitations, covering a relatively small area of the territory, but can lead to catastrophic consequences. The proposed two options for calculating the maximum runoff rain flood of warm period on rivers Crimean Mountains. In the first version the basic calculation parameter is the maximum slope influx module that generalized as a map. In the second variant in the calculated formula introduced factor of underlying surface, which includes the effect of karst and a maximum slope influx module which determined by the altitude. Comparison of the calculated maximum water discharge (P=1%) shows good convergence as with the original information, and so with the largest maximum water discharge of observation period.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Овчарук Валерія Анатоліївна
2. Ovcharuk Valeriya Anatolievna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шерстюк Наталія Петрівна
2. Шерстюк Наталія Петрівна

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. Медведєва Юлія Сергіївна
2. Медведєва Юлія Сергіївна

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**

Степаненко Сергій Миколайович

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

Степаненко Сергій Миколайович

