

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005166

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-07-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Траскова Аліна Василівна

2. Traskova Alina Vasylivna

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: 02-07-2015

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: 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. Розрахункові характеристики весняного водопілля в басейні річки Дністер
2. Calculated characteristics of the spring floods in the Dniester River Basin

Реферат:

1. 1. Об'єкт - максимальний стік весняного водопілля річок басейну Дністра; мета - розробка методики визначення розрахункових характеристик максимального стоку весняного водопілля для річок басейну Дністра; методи - математична статистика, географічне узагальнення, математичне моделювання; результати - для досліджуваного регіону удосконалено науково-методичну базу для нормування розрахункових характеристик максимального стоку весняного водопілля річок, засновану на структурі граничної інтенсивності; реалізовано методику в двох варіантах - із застосуванням шарів стоку (для гірської Карпатської частини басейну) та максимальних снігозапасів та опадів в період водопілля (для Подільської та Причорноморської частин басейну); здійснено уточнення розрахункових величин максимальних витрат води весняного водопілля за методом забезпеченості забезпеченостей; в рамках запропонованої методики доведена можливість моделювання стоку при змінах клімату, якщо замість шарів стоку застосовуються максимальні снігозапаси та опади в період водопілля; на прикладі піднесено-рівнинної частини басейну Дністра визначені коефіцієнти змін клімату з використанням даних моделей CCSM3 та HADCM3 для різних

сценаріїв та періодів часу; новизна – обґрунтування та реалізація на прикладі басейну р. Дністер розрахункових характеристик весняного водопілля на базі моделі граничної інтенсивності; ступінь упровадження – упроваджено; галузь використання – підрозділи гідрометслужби, водогосподарські організації, органи місцевого самоврядування.

2. The object – the maximal runoff of spring flood the rivers Dniester River basin; purpose – the development of methods for determining the design characteristics of the maximum runoff spring flood of rivers of the basin the Dniester River; methods – the mathematical statistics, the geographical generalization, the mathematical modeling; results – for the study region improved scientific and methodological basis for the valuation of the design characteristics of the spring flood maximum runoff of rivers, based on the structure of the limiting intensity; method implemented in two variants – with application of layers runoff (for the Carpathian part of Basin) and the maximum snow cover and precipitation during the flood period (for Podolsk and parts of the Black Sea Basin); had updated the calculated values of maximum water discharge of spring flood by methods to ensure security; within the framework of proposed technique proved possible to model flow in the climate, if, instead of layers runoff applied maximum snow storage and precipitation during flood periods; on the example sublimely the flat part of Dniester River basin were determined coefficients of climate change using data and models CCSM3 and HADCM3 for different scenarios and time periods; novelty – the rationale and implementation of the example of the Dniester River basin design characteristics of the spring flood of the model the limiting intensity; the degree of implementation – implemented; area of application – hydrometeorological units, water agencies, local governments.

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. 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. Черой Олександр Іванович

2. Черой Олександр Іванович

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.