

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U004266

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Авгайтс Сергій Володимирович

2. Avgaitis Sergii Volodimirovich

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: 09-06-2011

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: 37.27

Тема дисертації:

1. Використання формул об'ємного типу для нормування розрахункових характеристик весняного водопілля в басейні р.Сіверський Донець.
2. Use of formulas of volumetric type for normalization of rated characteristics spring a high water in pool of river Seversny Donets.

Реферат:

1. Об'єкт - характеристики максимального стоку весняного водопілля в басейні р.Сіверський Донець; мета - обґрунтування та реалізації на об'єктах річок басейну р.Сіверський Донець науково-методичної бази для розрахунку характеристик максимального стоку та проектування гідрографів весняного водопілля, включаючи: статистичну обробку та просторове узагальнення часових рядів максимальних витрат води і шарів стоку за період водопілля; визначення та узагальнення у межах досліджуваної території розрахункових характеристик схилового припливу ; визначення та здійснення нормування параметрів для проектування розрахункових гідрографів весняних водопіль; методи - статистичний аналіз часових рядів максимальних витрат води і шарів стоку весняного водопілля, їх просторове узагальнення, виконання зворотних розрахунків при визначенні окремих параметрів розрахункових схем максимальних витрат води і гідрографів весняного водопілля; результати - обґрунтовано один із варіантів розрахункової бази для

нормування характеристик максимального стоку річок, який реалізовано на матеріалах спостережень за стоком весняного водопілля в басейні р.Сіверський Донець; новизна - запропоновано варіант формули максимального стоку об'ємного типу та реалізовано її на об'єктах річок басейну р.Сіверський Донець; удосконалено науково-методичну базу СНіП 2.01.14-83 для проектування розрахункових гідрографів стоку весняного водопілля в басейні р.Сіверський Донець; визначені потенційні максимальні модулі стоку весняного водопілля в басейні р.Сіверський Донець 1%-ої ймовірності перевищення; ступінь упровадження - планується до впровадження; галузь використання - у водогосподарських і проектних установах при розрахунках величин максимального стоку річок.

2. The Object is the characteristics of the maximum flow of the spring flooding in the basin of the Severskii Donets river; the aim is the motivation and realization of the scientific-methods base at the objects of the rivers of the Severskii Donets basin for the performance prediction of the maximum flow and project planning of the spring flooding hydrographs, including: the static handling and spatial generalization of the maximum flow time-series and ball-sinks during the flow; identification and generalization of the design characteristics of the surface inflow within the study area; definition and implementation of the evaluation parameters for project planning of the spring flooding design hydrographs; the methods - statistic analysis maximum flow time-series and ball-sinks during the flow, their spatial generalization, realization of the retroactive accounting at the determination of some parameters of the calculation schemes of maximum water flow and spring flooding hydrographs; the results - one of the variants of the basis of estimate for the characteristics of the maximum vernal runoff proved, which was realized based on the materials of the investigations for the runoff of the spring flow in the Severskii Donets river basin; the novelty the author suggested the variant of the maximum flow formula of the volumetric type and also realization of it at the objects of the rivers of the Severskii Donets river's basin; scientific-methodological base was improved for project planning of the spring flooding design hydrographs at the Severskii Donets river's basin; potential maximum modules of the runoff of the spring flow in the Severskii Donets river basin; the introduction degree is planned to introduction; the branch of using - in water management and planning organizations in the calculation of the maximum runoff of rivers.

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 Євген Дмитрович
2. Gopchenko Yevgen Dmitrovich

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. Ободовський Олександр Григорович
2. Ободовський Олександр Григорович

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. Захарова Марина Володимирівна
2. Захарова Марина Володимирівна

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**

Сафранов Тамерлан Абісалович

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

Сафранов Тамерлан Абісалович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.