

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0512U000867

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шакірзанова Жаннетта Рашидівна

2. Shakirzanova Zhannetta Rashydivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 15-11-2012

Спеціальність за освітою: 7.04010403

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 26.001.22

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: 37.27.19

Тема дисертації:

1. Наукове обґрунтування методу територіального довгострокового прогнозування характеристик максимального стоку весняного водопілля та його практична реалізація у межах рівнинної території України.
2. Scientific substantiation for the method of spatial long-term forecasting of maximum spring flood runoff characteristics and its practical implementation within the flat territory of Ukraine.

Реферат:

1. Запропоновано метод та науково-методичні рекомендації, які дозволяють здійснювати довгострокове прогнозування шарів стоку та максимальних витрат води, строків проходження весняних водопіль на рівнинних річках України. Прогнозування стокових характеристик водопілля ведеться при передчасному визначенні типу розвитку майбутніх весняних процесів за комплексом взаємодіючих факторів (при використанні дискримінантного аналізу); прогнозуванні шарів стоку та максимальних витрат води весняного водопілля (по їх регіональних залежностях від сумарних запасів вологи на водозборі, виражених в модульних коефіцієнтах і представлених рівняннями поліномів) з завчасністю 20-40 діб; встановленні ймовірності настання типу водності водопіль у багаторічному розрізі; представленні прогнозних характеристик (у модульних коефіцієнтах) та їх забезпеченостей у картографічній формі; складанні довгострокових прогнозів шарів стоку та максимумів водопіль на річках регіонів, що не охоплені даними гідрологічних вимірів в межах

галузево-прикладного районування території. Обґрунтовано методику фонового прогнозування строків початку та проходження максимальних витрат (рівнів) води весняного водопілля при просторовому узагальненні коефіцієнтів і параметрів прогновної схеми, що дає можливість встановлення при оперативному прогнозуванні дат проходження водопіль на річках, незалежно від їх гідрологічної вивченості.

2. A method and scientific guidelines that allow long-term forecasting of runoff depth and maximum discharge, the dates of passage of spring floods on the flat rivers of Ukraine are suggested. Forecasting of runoff characteristics of flood accomplished in the preliminary determination of the type of future spring processes in accordance with a complex interactions between of factors of flood (when using discriminant analysis); predicting runoff depth and maximum discharge of spring floods (at their regional dependence of the total reserves of water on the catchment, expressed in unit coefficients and presented in equations of polynomials) at lead time of 20-40 days; determining the probability of type of flood water content in perennial period; representation of the forecast characteristics (in unit coefficients) and their probabilities in cartographic form, making of long-term forecasts of runoff depth and maximum of floods on the rivers of the regions that are not covered by the data of hydrological measurements within industry-application of zoning. The method of background forecasting of dates of beginning and passing the maximum charges (levels) of spring flood at a spatial generalization of the coefficients and parameters forecasting scheme is substantiated and that makes it possible to establish dates in the on-line mode of forecasting of floods on the rivers, regardless of their hydrological investigation.

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. Horchenko Yevhen Dmytrovych

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. Тімченко Володимир Михайлович
2. Тімченко Володимир Михайлович

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. Ющенко Юрій Сергійович
2. Ющенко Юрій Сергійович

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. Мольчак Ярослав Олександрович
2. Мольчак Ярослав Олександрович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Хільчевський Валентин Кирилович

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

Хільчевський Валентин Кирилович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.