

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000334

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. АДАМУ МАХАМАН МУСТАФА

2. ADAMU MAKHAMAN MUSTAFA

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: 13-01-2000

Спеціальність за освітою: 7.070602

Місце роботи здобувача: Одеський гідрометеорологічний інститут

Код за ЄДРПОУ: 02071056

Місцезнаходження: 65016, м.Одеса, вул. Львівська, 15

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти 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 гідрометеорологічний інститут

Код за ЄДРПОУ: 02071056

Місцезнаходження: 65016, м.Одеса, вул. Львівська, 15

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 37.27.33

Тема дисертації:

1. Моделювання паводкового стоку для розрахунків гідрографів паводків на річках сахельської зони Республіки Нігер
2. Modeling of flood flow for hydrographers statements of discharges on rivers in the sahelian zone of Niger Republic

Реферат:

1. Гідрограф паводкового стоку. Моделювання паводкового стоку для розрахунків гідрографів паводків і максимальних витрат різної забезпеченості для річок сахельської зони Республіки Нігер. У основу просторової моделі формування дощового стоку з полями опадів, що моделюються як стохастичні входи. Основні результати відносяться до визначення параметрів моделі для сахельської зони, моделювання полів опадів і подовження на їх базі рядів максимальних витрат. Вперше для цієї зони адаптовано просторову модель стоку для розрахунків гідрографів паводків, в тому числі в режимі зі стохастичними входами. Результати моделювання опадів увійшли в проміжний звіт по бюджетній темі Міносвіти України (1999р.) Методика рекомендується для розрахунків паводкового стоку в підрозділах водного господарства для маловивчених в гідрологічному відношенні регіонів сахеля, а також інших регіонів з недостатнім зволоженням.

2. Hydrograph of flood flow. Modeling of flow for computations of flood hydrographs and maximum discharges diverse frequency for rivers in the sahelian zone of Niger Republic. In the base of spatial model of rain flow formation with modeled sediments fields in the quality of stochastic entrances. Main results are referred to the determination of model parameters for the sahelian zone, to the modeling of sediments fields and to the lengthening on their basis of the rows of maximum discharges. For the first time for this zone is adapted a spatial flow model for computations of flood hydrographs with her realization in the regime with stochastic entrances. The results of sediments modeling fell into the intermediate report on the budgetary sujet of the Ministry of education of Ukraine (1999). Method is recommended for computations of flood flow in the subdivisions of water management for sahelian regions insufficiently known in the hydrological point and regions with insufficient damping.

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. Іваненко Олександр Григорович
2. Іваненко 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Швебс Генрих Іванович
2. Швебс Генрих Іванович

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. Бояринцев Євген Львович
2. Бояринцев Євген Львович

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 Євген Дмитрович

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

Гопченко Євген Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.