

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U002639

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-10-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лжабур Кхалдун

2. Lzhabur Kkhaldun

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: 12-10-2000

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:

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 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: 70.03.05

Тема дисертації:

1. Трансформаційна структура розрахункової схеми максимального стоку та її реалізація на прикладі річок Карпат.
2. Transformational structure of maximum flow calculating scheme and its realization on an example of the Carpathian rivers.

Реферат:

1. Максимальний стік. Трансформаційна структура розрахункової схеми максимального стоку та її реалізація на прикладі річок Карпат. В основу покладено теоретичний аналіз, статистична обробка та географічне узагальнення характеристик максимального стоку дощових паводків. Вперше обґрунтовано розрахункову схему, в якій враховуються у явному вигляді трансформаційні чинники, що зумовлені русловим добіганням, русло-заплавним регулюванням та регулюванням стоку водосховищами, ставками та озерами. Перевірка запропонованої схеми виконана на прикладі 89 річкових водозборів Карпат. Від існуючих ця схема відрізняється більш строгим урахуванням процесів трансформації максимального стоку та визначенням розрахункових параметрів в гірських умовах Карпат. Розрахункова схема може бути використана для нормування характеристик максимального стоку паводків і повеней на річках України, а методика, що реалізована на прикладі річок Карпат, пропонується установам та підрозділам системи

Гідрометслужби України, Держводгоспу України, УкрНДГМІ (м.Київ).

2. Maximum run-off. Transformations structure of calculating chart of maximum run-off and its realization on the Carpathian rivers example. The theoretical analysis, statistic treatment and geographical characteristic generalization of rain flood maximum run-off being the basis. For the first time a calculating scheme, where obviously, the transformative indexes are taken into account, caused by channel running, channel - flood plain regulation and run-off regulation by reservoirs, ponds and lakes is considered here. The verification of the given scheme is made on the examples of 89 river drainage areas in the Carpathians . The given chart differs from the existing ones by more accurate registration of maximum run-off transformation processes and by determination of calculating parameters in the mountaneous conditions of the Carpathians. The calculating chart may be used when rating the characteristics of maximum flood run-off and floods on the rivers of Ukraine. The technique which was realized on the example of the Carpathian rivers is recommended by the institutions and departments of the Hydrometeorological service of Ukraine.

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 І.Д.

2. Гопченко І.Д.

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. Іваненко О.Г.
2. Іваненко О.Г.

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. Чебанов О.Ю.
2. Чебанов О.Ю.

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 Ї.Д.

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

Гопченко Ї.Д.

