

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002274

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Давибіда Лідія Іванівна

2. Davybida Lidia Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.05

Назва наукової спеціальності: Геологічна інформатика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-04-2013

Спеціальність за освітою: 8.070801

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: 76019, м. Івано-Франківськ, вул. Карпатська, 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 26.001.42

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, 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: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: 76019, м. Івано-Франківськ, вул. Карпатська, 15

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.61.15

Тема дисертації:

1. Регіональний довгостроковий прогноз природного режиму ґрунтових вод із використанням геоінформаційних технологій (на прикладі Житомирської і Дніпропетровської областей)
2. Regional long-term forecast of natural regime of groundwater using GIS-technology (on example Zhytomyr and Dnipropetrovsk regions)

Реферат:

1. Дисертацію присвячено геологічній проблемі - часовому регіональному прогнозу природного режиму рівнів ґрунтових вод. Розроблено методологію довгострокового регіонального прогнозування природного режиму ґрунтових вод на основі геоінформаційного підходу. Виконано кількісний аналіз відповідності режиму ґрунтових вод критеріям природності. З використанням геоінформаційних технологій здійснено оцінку регіональної багаторічної однорідності режиму. Проведено аналіз результатів спостережень за мінливістю рівнів ґрунтових вод і характеристиками космічних, метеорологічних, гідрологічних і геологічних режимоутворювальних чинників. Виявлено основні ритми коливань у розглянутих часових рядах і здійснено оцінку закономірностей багаторічних коливань рівнів ґрунтових вод та їх зв'язків із

режимоутворювальними чинниками. Результати покладено в основу довгострокового прогнозу мінливості рівнів ґрунтових вод.

2. Dissertation is devoted to geological problems - time regional forecasting of natural regime of groundwater levels. The methodology of long-time regional forecasting natural regime of groundwater on a geoinformation approach basis has been developed. The quantitative analysis of accordance to the criteria of natural for groundwater regime has been given. The estimation of the regional long-term homogeneity of water-tables' regime is executed using GIS-technology. The analysis of observations of the groundwater's levels and characteristics of space, meteorological, hydrological and geodynamic factors shaping mode is executed. The basic rhythms of vibrations of subsurface waters' mode are definite in the investigated time series and the estimation of conformity to the law of many years changes of water-tables and their intercourses with the factors shaping mode have been given. Results are fixed in basis of time long-term prediction of change of water-tables.

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. Кузьменко Едуард Дмитрович

2. Kuzmenko Eduard Dmytrovych

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.17, 04.00.12

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. Кошляков Олексій Євгенович
2. Кошляков Олексій Євгенович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.05

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. Люта Наталія Георгіївна
2. Люта Наталія Георгіївна

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.06

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**

Вижва Сергій Андрійович

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

Вижва Сергій Андрійович

