

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U002596

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-10-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. БАГРІЙ Ігор Дмитрович

2. BAGRIJ Igor Dmytrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 04.00.01

Назва наукової спеціальності: Загальна та регіональна геологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-09-2001

Спеціальність за освітою: 11.00.07

Місце роботи здобувача: Інститут геологічних наук Національної Академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

Місцезнаходження: 01054, Київ-54, вул. О.Гончара, 55-б

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.162.02

Повне найменування юридичної особи: Інститут геологічних наук НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

Місцезнаходження: вул. О. Гончара 55-б, м. Київ, Київська обл., 01054, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут геологічних наук Національної Академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

Місцезнаходження: 01054, Київ-54, вул. О.Гончара, 55-б

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.17.17

Тема дисертації:

1. Прогнозування розломних зон підвищеної проникності гірських порід платформених областей України для вирішення геоекологічних задач.
2. Fracture High Penetrable Zones of Rock Massives of Ukraine Platform Areas Prediction for Solution of Geoeological Problems.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена проблемі удосконалення методів виявлення прихованих розломних зон підвищеної проникності (РЗПП) гірських порід для оперативного вирішення різнотипових геоекологічних задач. Визначено оптимальний комплекс непрямих методів прогнозування РЗПП та їх можливого впливу на навколишнє середовище, що передбачає виконання поетапних робіт за схемою: лабораторні дослідження (геоструктурне обґрунтування тек-тонічних порушень та пов'язаних з ними потенційних зон сучасної підвищеної геодинамічної активності гірських порід), польові інструментальні дослідження (еманаційна та атмогеохімічна зйомки, термометричні та гідрометричні дослідження). Розроблена комплексна методика відпрацьована на експериментальному полігоні. Ефективність її застосування (за інформативністю, швидкістю отримання польових даних та їх обробки, вартістю) доведено при виборі місць поховання РАВ в

кристалічних породах фундаменту, прогнозуванні шляхів розповсюдження радіоактивного забруднення, вивченні взаємозв'язку пі дземних та поверхневих вод, визначенні місць активізації суфозійно-карстових процесів, розробці рекомендацій щодо створення оптимальної мережі моніторингу екологонебезпечних сучасних геологічних процесів.

2. The dissertation focuses on the problem of improvement of the methods of revealing of the hidden fracture high penetrable zones (FHPZ) rock massives for the efficient solving of various geoeological problems. The dissertation defines the optimum complex of the indirect methods of predicting FHPZ and their possible influence on environment. The complex provides for the completion of the multistaged works in accordance with the following scheme: laboratory re-search (geostructural scientific grounding of the tectonic defects and the related potential zones of the present geodynamic activity of the mountain rocks), field instrumental re-search (emanation and atmogeochemical surveys, thermometric and hydrometric re-searches). The elaborated complex of methods was tested on the proving ground. The efficiency of its application (based on the informativeness, speed of obtaining field data and their processing, their value) was proved under the selection of territories of RAW (radio-active waste products) in crystalline rock foundation, by predicting ways of spreading of the radioactive pollution, by investigating the interdependence of underground and surface waters, by defining the territories of karst activation processes, by elaborating the recommendations as for creating the optimum monitoring series of the ecologically-insecure geoeological processes.

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. Чебаненко Іван Ілліч

2. Чебаненко Іван Ілліч

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.04

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. Лялько Вадим Іванович

2. Лялько Вадим Іванович

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Веліканов Вячеслав Акимович

2. Веліканов Вячеслав Акимович

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.01

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**

Шпак Петро Федорович

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

Шпак Петро Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.