

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001298

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-02-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузів Ліліана Ігорівна

2. Kuziv Liliana Igorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 21.06.01

Назва наукової спеціальності: Екологічна безпека

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-01-2011

Спеціальність за освітою: KB № 31915564

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 26.162.05

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: 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: 87.23.33

Тема дисертації:

1. Перспективність петротипів гранітоїдів Волинського мегаблоку за їх петрофізичними характеристиками для захоронення РАВ
2. The assessment of the Volyn region's suitability for the radioactive waste disposal by the petrophysical properties of granites

Реферат:

1. Робота присвячена вивченню проникності гранітоїдів Волинського мегаблоку на основі аналізу їх петрофізичних властивостей, петрографічних та палеогеодинамічних особливостей формування. Метою роботи є визначення найменш проникного, тобто найбільш придатного, геологічного середовища для захоронення РАВ. Робота присвячена вивченню проникності гранітоїдів Волинського мегаблоку на основі аналізу їх петрофізичних властивостей, петрографічних та палеогеодинамічних особливостей формування. Метою роботи є визначення найменш проникного, тобто найбільш придатного, геологічного середовища для захоронення РАВ. На основі оцінки петрофізичних, петрографічних властивостей гранітоїдів здійснено нове обґрунтування проникності петротипів на прикладі Волинського мегаблоку. На основі комплексної петрофізичної оцінки, структурно-текстурних особливостей гранітоїдів розроблено спосіб класифікації

петротипів за їх відносним ступенем придатності для захоронення у них РАВ. Здійснена типізація гранітоїдів Волинського мегаблоку, перспективних для подальших їх досліджень як вміщуючого середовища. На основі отриманих результатів показано, що гранітоїди житомирського та коростенського комплексів є найбільш перспективними. Ключові слова: Волинський мегаблок, Чорнобильська зона відчуження, петротип, проникність, гранітоїди, петрофізичний аналіз, ступінь придатності, радіоактивні відходи, захоронення, геологічне сховище.

2. Work is devoted to studying of the permeability of Volyn region's granitoids by analyzing their petrophysical, petrographical properties and paleodynamic particularities of formation with the view to choosing the least permeable (the most suitable) geological environment for the radioactive waste disposal. Work is devoted to studying of the permeability of Volyn region's granitoids by analyzing their petrophysical, petrographical properties and paleodynamic particularities of formation with the view to choosing the least permeable (the most suitable) geological environment for the radioactive waste disposal. On a basis of the petrophysical, petrographical estimations of the granitoids properties the argumentation of permeability the petrotypes of Volyn region's for their using as geological environment (surroundings) for radioactive waste disposal had been done. On a basis of the integrated petrophysical, petrographical, structure and texture estimations of the granitoids properties the method of the classification the petrotypes by their relative rate of suitability for radioactive waste disposal had been treated. The typification of the Volyn region's granitoids perspective for the feather research as host rock had been realized. The perspectives of the zhytomyr and korostenskyi types of the granitoids as host rock for radioactive waste disposal on the base of the results are shown. Key words: Volyn region, petrotype, The Chornobyl zone, relative rate of suitability, radioactive waste disposal, granitoids, geological depository.

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. Шестопапов В.М.

2. Shestopalov Vyacheslav Myhailovych

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.06, 04.00.07

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. Толстой М.І.

2. Tolstoi Myhailo Ivanovych

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.22

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. Хрущов Д.П.

2. Хрущов Д.П.

Кваліфікація: д.геол.н., 21.06.01

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. Коболев В.П.
2. Коболев В.П.

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.22

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**

Шестопалов Вячеслав Михайлович

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

Шестопалов Вячеслав Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.