

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001389

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-04-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Манюк Оксана Романівна
2. Manjuk Oksana Romanyvna

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: 12-03-2009

Спеціальність за освітою: 7.070701

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 20.052.05

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: вул. Карпатська, 15, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76019, 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: 87.33.35

Тема дисертації:

1. Науково-практичні засади захисту довкілля від забруднення високомінералізованими розсолами (на прикладі Калуш-Голинського родовища калійних солей)
2. Science and practical principles of environment protection from contamination with highly mineralized brines (on the example of Calush-Golyn deposit of potassium salts)

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - процеси забруднення навколишнього середовища високомінералізованими розсолами у процесі розробки родовищ калійних солей; мета досліджень - розробка теоретичних та методичних основ процесу утилізації розсолів калійних родовищ у виснажені розробкою поклади вуглеводнів; методи досліджень - комплекс еколого-геологічних методів; теоретичні і практичні результати - розроблені наукові і методичні основи процесу захоронення розсолів у виснажені розробкою поклади вуглеводнів; новизна впровадженого - виявлено сприятливу геологічну структуру для захоронення розсолу; доведено абсолютну сумісність розсолів та пластових вод об'єкта захоронення; спрогнозовано основні параметри процесу захоронення розсолів у виснажені розробкою поклади вуглеводнів. ступінь упровадження - впроваджено у

виробництво та навчальний процес; сфера (галузь) використання – підприємства гірничої промисловості.

2. Object of investigation – processes of environment contamination with the brines in the process of potassium salts deposits development; aim of investigation – is development of theoretical and methodical bases of process of brines utilization of potassium deposits in the exhausted hydrocarbons beds; investigating methods – set of ecological and geological methods; theoretical and practical results – scientific and methodical bases of process of brines burying are developed for the exhausted hydrocarbons beds; novelty of the implemented methods – found out a favourable geological structure for the burial place of brines; absolute compatibility of brine and layer waters in burial place are proved; the basic parameters of process of brines burial place are prognosed in the exhausted hydrocarbons beds; has been performed – it is applied in industry and educational process; sphere (area) of application – is enterprises of mining industry.

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. Семчук Ярослав Михайлович

2. Semtschuk Y.M.

Кваліфікація: д.т.н., 11.00.11

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. Долін В.В.
2. Долін В.В.

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. Адаменко О.М.
2. Адаменко О.М.

Кваліфікація: д.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**

Карпаш О.М.

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

Карпаш О.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.