

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U001169

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-03-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вовнюк Сергій Вікторович

2. Vovnyuk Serhiy Viktorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.02

Назва наукової спеціальності: Геохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-03-2007

Спеціальність за освітою: 7.07.07.03

Місце роботи здобувача: Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534392

Місцезнаходження: 79053, Львів, вул.Наукова, За

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 35.152.01

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: Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534392

Місцезнаходження: 79053, Львів, вул.Наукова, 3а

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.33.19

Тема дисертації:

1. Хімічний склад океанічної води пермського періоду за результатами дослідження включень у галіті морських евапоритів Центрально- та Східноєвропейського басейнів
2. Permian seawater composition determined by study of fluid inclusions in marine halite from Zechstein and Eastern European evaporite basins

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: розрізи пермських евапоритових відкладів Європи; предмет дослідження: включення у галіті, седиментаційні структури, геохімічні особливості евапоритових відкладів; мета дослідження: реконструкція хімічного складу океанічної води пермського періоду за складом флюїдних включень у галіті морських галогенних відкладів з врахуванням та вирішенням існуючих методичних проблем; методи досліджень: ультрамікрохімічний, криометрично-рентгеноспектральний, мас-спектрометричний, рентгенівська флуоресцентна спектроскопія, йодометричний; практична цінність: обґрунтовано межі придатності включень різних генетичних типів у галіті для реконструкції складу розсолів евапоритових басейнів та океанічної води, встановлено достовірність основних методів аналізу хімічного складу розсолів індивідуальних включень у седиментаційному галіті; наукова новизна: обґрунтовано кількісну модель вікових змін другого порядку у складі розсолів евапоритових басейнів та вод океану протягом пермського

періоду; сфери використання: геологія і геохімія родовищ солей.

2. Object of investigation: Permian evaporite sequences of Europe; subject of research: fluid inclusions in halite, chevron halite crystals geochemical peculiarities of evaporites; objectives of studies: reconstruction of Permian seawater chemical composition with the use of data on fluid inclusion composition in marine halite and to the solution of existing methodical problems; methods of investigation: UMCA, Cryo-SEM-EDS and ESEM-EDS, X-ray fluorescent spectroscopy, mass-spectrometry; practical value: ranges of use of fluid inclusions of different genetic types in halite for reconstruction of ancient seawater and basin brines chemical composition are established, authenticity of basic methods of determining of primary fluid inclusion chemical composition in halite was shown; scientific novelty: the quantitative model of second-order Permian seawater and basin brines chemistry secular changes is given; spheres of using: geology and geochemistry of salt deposits.

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. Ковалевич Володимир Михайлович
2. Kovalevych Volodymyr Mykhailovych

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.02

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. Павлунь Микола Миколайович
2. Павлунь Микола Миколайович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Наумко Ігор Михайлович
2. Наумко Ігор Михайлович

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.02

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**

Павлюк Мирослав Іванович

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

Павлюк Мирослав Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.