

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U003251

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-05-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ступка Оксана Орестівна

2. Stupka Oksana Orestivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 04.00.02

Назва наукової спеціальності: Геохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-04-2013

Спеціальність за освітою: 7070702

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

Тема дисертації:

1. Офіоліти Українських Карпат: геохімія і мінералогія
2. Ophiolites of the Ukrainian Carpathians: geochemistry and mineralogy

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: офіолітовий комплекс Українських Карпат; предмет дослідження: геохімія, мінералогія ультраосновних і основних порід офіолітового комплексу Українських Карпат; методи дослідження: рентгено-флюорисцентний (XRF), мінералогічний, хімічний, ізотопний, растрова електронна мікроскопія; практична цінність: результати проведених досліджень можуть бути використані при оцінці перспектив рудоносності та нафтогазоносності досліджуваного регіону; наукова новизна: одержано нові дані щодо геохімічних особливостей порід офіолітової асоціації Українських Карпат; вперше визначено газову складову ультрабазитового комплексу і зроблено висновок, що вона впливає на процес серпентинізації; на основі з'ясування типу серпентинізації ультрабазитів, встановлено швидкість підйому ультраосновної речовини; вперше виявлено парагенезис антигориту з когенітом, що дає підставу розглядати ранню петельчасту серпентинізацію лерцолітів як глибинний процес; на основі комплексного дослідження ультрабазитів і основних порід Українських Карпат встановлено, що їхні характеристики корелюються із даними для порід офіолітового комплексу Лігурійського басейну

2. Object of investigation: ophiolite complex of the Ukrainian Carpathians; subject of studies: geochemistry and mineralogy of the ultrabasic and basic rocks of the ophiolite complex of the Ukrainian Carpathians; methods of investigation: XRF, mineralogical, chemical, isotopic analysis, SEM investigation; practical value: the results of the research can be used in assessing the prospects of ore presence and oil and gas potential of the region studied; scientific novelty: were obtained new data on the geochemical characteristics of rocks of ophiolite association of the Ukrainian Carpathians, first was identified gaseous component of ultrabasite complex and a conclusion was made that it affects the process of serpentinization; on the basis of finding out serpentinization type of ultrabasite, was determined velocity of lifting of ultrabasic material, first was discovered paragenesis of antigorite with cohenite that allows us to consider early looped serpentinization of lherzolites as a deep process, on the basis of complex studies of ultrabasites and basic rocks of the Ukrainian Carpathians it was found that their characteristics are correlated with data for rocks of ophiolite complex of the Ligurian basin.

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. Ляшкевич Зоя Максимівна

2. Ljashkevich Zoja Maksimovna

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. Крюченко Наталія Олегівна
2. Крюченко Наталія Олегівна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федоришин Юрій Іванович
2. Федоришин Юрій Іванович

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**

Павлюк Мирослав Іванович

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

Павлюк Мирослав Іванович

