

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U002040

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-04-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грущинська Олена Володимирівна

2. Grushchynska Olena

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.08

Назва наукової спеціальності: Петрологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-04-2012

Спеціальність за освітою: 7.04010301

Місце роботи здобувача: Державний гемологічний центр України

Код за ЄДРПОУ: 21587162

Місцезнаходження: 04119, м.Київ, вул. Дегтярівська, 38-44

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство фінансів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.203.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М. П. Семененка

Код за ЄДРПОУ: 05417064

Місцезнаходження: пр. Академіка Палладіна, 34, м. Київ, Київська обл., 03680, 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: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.37.21

Тема дисертації:

1. Петрологія екзоконтактово-метаморфічних утворень коростенського комплексу (Волинський мегаблок Українського щита).

2. Petrology of exocontact metamorphic rocks in Korosten complex (Volyn megablock, Ukrainian Shield).

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню особливостей прояву контактового метаморфізму в породах "рами" Коростенського плутону анортозит-рапаківігранітної формації Українського щита. З'ясовано характер розповсюдження, умов залягання, речовинний склад, петрографічні особливості та фізико-хімічні умови формування контактово-метаморфічних утворень коростенського комплексу. Досліджено контактово-метаморфічні перетворення оточуючих порід під дією базитових інтрузій коростенського комплексу. З'ясовано їх приналежність до контактово-термальних утворень піроксен-роговикової фації, визначено P-T умови перетворень. Уперше всебічно досліджені прояви контактового метаморфізму, пов'язаного з гранітоїдними інтрузіями коростенського комплексу. Доведено їх алохімічний характер та приналежність до високотемпературних контактово-метасоматичних утворень, сформованих за умов привнесення K та Si і

виносу Ca, Mg та Fe. Умови ж контактово-термальних перетворень відповідали амфібол-роговиковій фації, подекуди сягаючи її верхньої межі з піроксен-роговиковою.

2. The dissertation is devoted to study of the peculiarities of manifestations for exocontact metamorphism in the framework rocks around Korosten Pluton relating to anorthosite-rapakivi-granite (ARG) association of Ukrainian Shield. The data about distributional patterns, occurrences, compositions, petrographic features and petrogenesis of contact metamorphic rocks relating to Korosten complex were considerably supplemented by the author. The ideas about isochemical character of contact metamorphic transformations in the framework rocks under basic intrusions of Korosten complex got further development. Their belonging to contact-thermal units of pyroxene-hornfels facie as well as P-T conditions of contact metamorphism was established. For the first time it has been investigated in detail the occurrences of contact metamorphism connected with rapakivi-granite intrusions of Korosten complex. It were proved their allochemical character and belonging to high temperature contact metasomatic units formed in conditions of K, Si injection and Ca, Mg, Fe loss. Contact-thermal transformations corresponded to pyroxene-hornfels facie and sometimes reached its upper boundary with pyroxene-hornfels one.

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. Пономаренко Олександр Миколайович

2. Ponomarenko Olexandr

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. Кривдік Степан Григорович
2. Кривдік Степан Григорович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.08

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. Костенко Микола Михайлович
2. Костенко Микола Михайлович

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**

Пономаренко Олександр Миколайович

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

Пономаренко Олександр Миколайович

