

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U004557

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-09-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Седова Олена Василівна

2. Sedova Elena Vasilievna

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: 22-09-2011

Спеціальність за освітою: 7.04010301

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070826

Місцезнаходження: пл. Шибанкова, 2, м. Покровськ, Донецька обл., 85300

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 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: Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070826

Місцезнаходження: пл. Шибанкова, 2, м. Покровськ, Донецька обл., 85300

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.37.19

Тема дисертації:

1. Петрологія та рудоносність докембрійського кам'яногильського комплексу рідкіснометалевих гранітів Східного Приазов'я Українського щита
2. Petrology and ore-bearing of Precambrian Kamennomogilskiy complex raremetal granites of Eastern Priazov Ukrainian Shield

Реферат:

1. Робота присвячена дослідженню речовинного складу і внутрішньої будови гранітних масивів кам'яногильського комплексу у зв'язку з їх «нестандартним» рідкіснометалевим і рідкісноземельно-рідкіснометалевим зруденінням, обумовленим характерним для гранітоїдних плутонів А-типу кристалізаційним трендом диференціації від амфіболових гранітів (рідкісноземельно-рідкіснометалева спеціалізація) до лейкогранітів (рідкіснометалева спеціалізація). Граніти кам'яногильського комплексу мають всі характерні для плутонів А-типу геохімічні особливості. Вони є типовим продуктом внутрішньоплитного анорогенного магматизму, обумовленого дією мантийного плюма.

2. The work is devoted to the research into substantial composition and internal structure of the Kamennomogilsky complex granite massifs in connection with their nonstandard rare-metal and rare-earth-rare-metal mineralization which is attributable to typical for A-type granitoid plutons crystallization differentiation trend: granosyenites (occasionally even quartz syenites) -> amphibole granites -> amphibole-biotite granites -> biotite granites and leukogranites -> biotite-muscovite and muscovite leukogranites with topaz and fluorite (+pegmatites). Granites of the Kamennomogilsky complex possess all typical for A-type plutons geochemical features, such as extra high iron content, preponderance of K compared with Na, increased contents of Zr, Y, Nb and rare earths. Combination of rare-metal mineralization with yttrium-earth-rare one is explained by the nature of differentiation and manifestations of late-magmatic and metasomatic processes. Granites of the Kamennomogilsky complex are the typical product of intra-plate anorogenic magmatism due to the impact of the mantle plume.

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. Волкова Тетяна Петрівна
2. Volkova Tatyana Petrovna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кульчецька Ганна Олександрівна
2. Кульчецька Ганна Олександрівна

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.20

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. Митрохин Олександр Валерійович
2. Митрохин Олександр Валерійович

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

