

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000207

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-01-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шмельов Євген Геннадійович

2. Shmel'ov Yevgen Gennadijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.11

Назва наукової спеціальності: Геологія металевих і неметалевих корисних копалин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-12-2001

Спеціальність за освітою: 0707

Місце роботи здобувача: Інститут геохімії навколишнього середовища

Код за ЄДРПОУ: 23521345

Місцезнаходження: 03680, м. Київ-142, пр. Палладіна, 34 а

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 26.192.02

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 геохімії навколишнього середовища

Код за ЄДРПОУ: 23521345

Місцезнаходження: 03680, м. Київ-142, пр. Палладіна, 34 а

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.17.17, 38.33.17, 38.49.17, 38.49.19

Тема дисертації:

1. Систематика та металогенічна роль базитових дайок Волинського блоку Українського щита.
2. Systematization and metallogenic role of basic dikes of the Volynskiy block of the Ukrainian shield

Реферат:

1. Робота присвячена актуальним питанням дайкового магматизму і геології металевих копалин Волинського блоку Українського щита. За нашими висновками базитові дайки північно-західної частини Українського щита відносяться до трьох формаційних типів та утворюють п'ять різновікових комплексів порід: дайки діабаз-лампрофирової формації; дайки формації континентальних толеитових базальтов; дайки формації субщелочних оливинових базальтов, образуючі три разновозрастних комплекси порід (коростенський, посткоростенський, постовручський). Дайки вивчених комплексів утворюють закономірні структурні парагенезиси зсувного типу в зонах регіональних розломів. Геохімічна та металогенічна спеціалізація дайок зумовлена як сингенетичними, так й епігенетичними процесами; найбільш значимі рудні концентрації в дайках (Ni, Cu, Ti, Fe, P) пов'язані з сингенетичними рудоутворюючими процесами. Ключові слова: базитові дайки, геохімія, металогенія, петрохімія, систематика, структурний парагенезис.

2. The work is devoted to topical issues of dike magmatism of the Volynskiy block of the Ukrainian shield. Our investigations allowed to make conclusions of a great theoretical and practical importance with respect to geology

of metal-containing minerals of the region. Basic dikes of the northwest part of the Ukrainian shield refer to three formation types and form five rock complexes of different age. Dikes of studied complexes form regular structural shear-type parageneses in the regional rift zones. Geochemical and metallogenic dike specialization is conditioned by both syngenetic and epigenetic processes; the most important ore concentrations in dikes refer to syngenetic ore formation processes. Key words: basic dikes, geochemistry, metallogeny, petrochemistry, systematization, structural paragenesis.

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. Комаров Олександр Миколайович
2. Комаров Олександр 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бобров Олександр Борисович

2. Бобров Олександр Борисович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зінченко Олег Володимирович

2. Зінченко Олег Володимирович

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Коваль Вадим Борисович

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

Коваль Вадим Борисович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.