

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001668

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-04-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калашник Ганна Анатоліївна

2. Kalashnik A.A.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 04.00.22

Назва наукової спеціальності: Геофізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-04-2004

Спеціальність за освітою: 1734

Місце роботи здобувача: Казенне підприємство "Кіровгеологія"

Код за ЄДРПОУ: 04746400

Місцезнаходження: 25019, Україна, м. Кропивницький, салище Гірниче, Лінія 5, буд.26

Форма власності:

Сфера управління: Державна служба геології та надр України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.080.05

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: Національний гірничий університет

Код за ЄДРПОУ: 02070743

Місцезнаходження: 49005, м.Дніпро, пр.К.Маркса,19

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 37.01.99

Тема дисертації:

1. Оцінка перспектив алмазоносності Кіровоградського рудного району шляхом використання систем розломів фундаменту (за геолого- геофізичними даними)
2. An assessment of perspective diamond-bearing Kirovograd ore region by using the systems of faults in the basement (on geo-geophysical materials)

Реферат:

1. . Виконана оцінка перспектив алмазоносності Кіровоградсь-кого рудного району шляхом використання систем розломів, виділених за даними гравітаційного та магнітного полів згідно методики К.Ф.Тяпкіна. Запропонована нова методика прогнозу різномасштабних алмазоперспективних об'єктів, яка базується на застосуванні визначених в процесі дослідження закономірностей та критеріїв, що впливають з ротагенної природи стру-ктурутворення, достовірність якої перевірена бурінням. У процесі її використання в межах Кіровоградського рудного району послідовно виділені алмазоперспективні об'єкти різно-го ієрархічного рівня: мінерагенічна зона, кімберлітове поле, куш трубок, локальні трубки. Розроблена модель формування експлозивних структур, що пов'язані з зсувними розломами. Декілька алмазоперспективних структур такого типу виділено в районі досліджень. Встановлено комплексну металогенічну спеціалізацію широтних розломів простягання 270о, які водно-час значною мірою контролюють прояви порід алмазоносних

формацій й скупчення урану.

2. The thesis is devoted to the search of diamond-bearing structures of different ranks in the Kirovograd ore region by using the systems of the basement faults localized with the help of gravity and magnetic prospecting surveys using the method of K.F. Tyapkin, based upon the conception of the earth's rotational regime. A logical scheme was developed integrating the prognosis of different scales taxons whose presence was confirmed by drilling. Then on the base of the established systems of faults and on a priory geological information were consequently localized such objects as mineragenetic zones, kimberlite fields, bushes of pipes and local pipes. There is developed a model of explosive structures formation process related to the shift-type faults. Such diamond-bearing structures are discovered in the region. It is established that the latitudial faults with the strike of 270° control, in considerable degree, both the dia-mond-bearing and the uranium mineralization.

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. Тяпкін К.Ф.
2. Tyapkin K.F.

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.22

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. Орлінська О.В.
2. Орлінська О.В.

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. Пивоваров В.Л.
2. Пивоваров В.Л.

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Приходченко В.Ф.

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

Приходченко В.Ф.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.