

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 08.080.05

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0404U001668

Дата реєстрації: 29-04-2004



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Калашник Ганна Анатоліївна

ПІБ (англ.): Kalashnik A.A.

Аспірантура: ні

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 04.00.22

Дата захисту: 19-04-2004

На здобуття наукового ступеня: к.геол.н.

Спеціальність за освітою: 1734

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Національний гірничий університет

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 02070743

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

Телефон: 472411

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Національний гірничий університет

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 02070743

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

Телефон: 291007

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Казенне підприємство "Кіровгеологія"

Підпорядкованість: Державна служба геології та надр України

Код ЄДРПОУ: 04746400

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

Телефон:

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Тяпкін К.Ф. (д.геол.н., професор, 04.00.22)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Орлінська О.В. (д.геол.н., доц., 04.00.11)

Пивоваров В.Л. (к.геол.н., с.н.с., 04.00.11)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість публікацій: 6

Кількість сторінок: 248

Кількість патентів: 0

Кількість додатків: 1

Впровадження результатів роботи: 35

Ілюстрації: 92

Мова документа: Українська

Таблиці: 1

Зв'язок з науковими темами:

Схеми:

Використані першоджерела: 130

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: , 550.83: 553.81

Тематичні рубрики: 37.01.99

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Оцінка перспектив алмазонасності Кіровоградського рудного району шляхом використання систем розломів фундаменту (за геолого- геофізичними даними)

Тема (англ.)

An assessment of perspective diamond-bearing Kirovograd ore region by using the systems of faults in the basement (on geogeophysical materials)

Реферат (укр.)

. Виконана оцінка перспектив алмазонасності Кіровоградського 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 структуроутворення, достовірність якої перевірена бурінням. У процесі її використання в межах Кіровоградського рудного району послідовно виділені алмазоперспективні об'єкти різного ієрархічного рівня: мінералогічна 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 270°, які водно-час значною мірою контролюють прояви порід алмазонасних формацій й скупчення урану.

Реферат (англ.)

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.

Голова спеціалізованої вченої ради: Приходченко В.Ф. (д.геол.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: (0562) 472411)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.