

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U000761

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Крошко Юлія Володимирівна

2. Kroshko Yulia Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.21

Назва наукової спеціальності: Літологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-04-2017

Спеціальність за освітою: 8.070701

Місце роботи здобувача: Інститут геологічних наук Національної Академії Наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

Місцезнаходження: 03054, м. Київ, вул. О.Гончара, 55-б

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):** Д26.162.04

**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 геологічних наук Національної Академії Наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417182

**Місцезнаходження:** 03054, м. Київ, вул. О.Гончара, 55-б

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 38.15

**Тема дисертації:**

1. Континентальний літогенез крейда-палеогенових осадових утворень центральної частини Українського щита
2. The Continental Lithogenesis Cretaceous-Paleogene sedimentary formations of the central part of the Ukrainian shield

**Реферат:**

1. Встановлено, що в результаті крейда-палеогенового гумідного континентального літогенезу в межах центральної частини Українського щита утворився просторово-еволюційно-парагенетичний ряд осадових формаційних одиниць (латеритної й каолінової кори вивітрювання площового і лінійного морфологічних типів та флювіальних продуктів розмиву і перевідкладення елювіальних утворень у межах тектонічно-ерозійних депресій) з відповідним набором корисних копалин, які простово-парагенетично пов'язані між собою. Еволюція континентального літогенезу та пов'язаних з ним корисних копалин визначалися і контролювалися геолого-тектонічним розвитком території. Встановлено причинно-наслідкові зв'язки корисних копалин з певними петротипами порід фундаменту, їх мінералогією та корама вивітрювання за ними. Уточнено та доповнено дані щодо просторового поширення, будови, речовинного складу, фаціальних

умов утворення апт-нижньоальбських та середньоеценових континентальних флювіальних відкладів та пов'язаних з ними корисних копалин. З'ясовано, що історія становлення та розвитку річкових палеодолин апт-нижнього альбу та середнього еоцену має багато подібних і відмінних рис. Уточнено формаційну належність континентальних формаційних одиниць, що утворилися за гумідного крейда-палеогенового континентального літогенезу в межах центральної частини Українського щита. За допомогою методів геоінформаційного картографування для покладів корисних копалин кори вивітрювання та апт-нижньоальбських і середньоеценових континентальних флювіальних утворень палеодолин побудовано цифрові карти, що візуалізують структуру покладу, розподіл в його межах корисного компоненту і є основою для інформаційного забезпечення робіт з їх промислового освоєння.

2. Determined that as a result of cretaceous-paleogenic continental humid lithogenesis in the Central part of the Ukrainian shield was formed space-evolutionary-paragenetic series of sedimentary structural units (structural units laterite and kaolin weathering crusts of areal and linear morphological types and products of fluvial erosion and reworking eluvial deposits within the tectonically erosive depressions) with a corresponding set of minerals, which are spatial and paragenetic linked. The evolution of continental lithogenesis and associated minerals within Central part of Ukrainian Shield determined and controlled by geological and tectonic development of the territory. To establish cause and effect relationships of minerals with defined petrotypes basement rocks and their metallogeny, the weathering crusts. Refined and updated data regarding the spatial distribution, structure, chemical composition and facies conditions of formation of the Apt-lower Albian and middle Eocene continental fluvial deposits and associated minerals. Found that the history of formation and development of river paleovalleys of the Apt-lower Albian and mid-Eocene has a lot of similar and distinctive features. Refined continental formational units formed under humid Cretaceous-Paleogene lithogenesis in the Central part of the Ukrainian shield. Using the methods of geoinformation mapping for mineral deposits (bauxite, secondary kaolin, brown coal, ilmenite, gold, etc.) weathering crust and Apt- Albian and middle Eocene continental formations of fluvial paleovalleys built digital maps, which visualize the structure of deposits, the distribution within it of the useful component and are the basis for information support of industrial development.

**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. Ковальчук Мирон Степанович
2. Kovalchuk Myron Stepanovych

**Кваліфікація:** д.геол.н., 04.00.21

**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. Деревська Катерина Ігорівна
2. Деревська Катерина Ігорівна

**Кваліфікація:** д.геол.н., 04.00.21

**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. Андреев Олександр Вячеславович
2. Андреев Олександр Вячеславович

**Кваліфікація:** к.геол.н., 04.00.21

**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**

Митропольський Олексій Юрійович

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

Митропольський Олексій Юрійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.