

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U004819

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-11-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Криницька Марія Василівна

2. Krynytska Mariia Vasylivna

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: 30-10-2012

Спеціальність за освітою: геохімія

Місце роботи здобувача: Державне підприємство "Українська геологічна компанія"

Код за ЄДРПОУ: 38078094

Місцезнаходження: 02088, м. Київ, пров. Геофізиків, 10

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 26.162.04

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: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.15

Тема дисертації:

1. Літолого-фаціальні умови накопичення покладів бурштину в межах північно-західного схилу Українського щита
2. Lithologic and Facial Conditions of Forming of Amber Deposits in the North-Western Part of the Ukrainian Shield

Реферат:

1. Дисертація є першим комплексним дослідженням з вивчення умов накопичення бурштину в межах північно-західного схилу Українського щита. Детально розглянуто гранулометричний та мінеральний склад порід, що вміщують первинні розсипи бурштину. Визначено закономірності зміни речовинного складу в розрізі та по латералі. Встановлено часово-просторовий розподіл бурштину псефітової та зернової розмірності. Підтверджено олігоценівий вік товщі, яка є продуктивною на грубоуламковий бурштин. Встановлено фаціальні особливості накопичення бурштиновмісних товщ в межах сучасного поширення продуктивних відкладів. Досліджено структурно-морфологічні особливості докайнозойської поверхні території. Встановлено, що палеогенові моря успадкували еродовану верхньокрейдову поверхню з розвинутим карстом. Досліджено морфоструктуру дна олігоценового басейну седиментації та виявлено

присутність чисельних островів. Реконструйовано палеогеографічну обстановку епохи бурштинонакопичення в межах північно-західного схилу Українського щита. Для виявлення потенційно бурштиноносних площ розроблено прогностичні фактори та пошукові ознаки.

2. Thesis is the first complex research in studying of amber accumulation conditions of the north-western part of the Ukrainian Shield. Granulometric and mineralogical composition of rocks containing parent amber placer are considered in details. The regularities of material composition variation in cut and lateral are determined.

Oligocene age of the productive stratum in rudaceous amber is confirmed. The facial features of amber-bearing strata accumulation within the current distribution of productive sediments are determined. The structural and morphological features of Pre-Cenozoic surface of the territory are examined. It was ascertained that Palaeogene seas inherited the eroded surface of the Upper Cretaceous with developed karst. The morphological structure of the bottom of Oligocene sedimentary basin and presence of numerous islands is found. Paleographic situation of the amber accumulation epoch in the north-western part of the Ukrainian Shield is reconstructed. Prognosis factors and search features are developed for detection of potential amber-bearing areas.

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. Нестеровський Віктор Антонович

2. Nesterovsky Viktor Antonovich

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. Мацуй Віктор Михайлович
2. Мацуй Віктор Михайлович

Кваліфікація: к.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**

Митропольський Олексій Юрійович

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

Митропольський Олексій Юрійович

