

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U103047

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-06-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Доротяк Юлія Богданівна

2. Dorotiak Yuliia B.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 04.00.09

Назва наукової спеціальності: Палеонтологія і стратиграфія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-05-2021

Спеціальність за освітою: Географія і біологія

Місце роботи здобувача: Інститут геологічних наук Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

Місцезнаходження: вул. О. Гончара, буд. 55-б, м. Київ, 01054, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.162.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут геологічних наук Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

Місцезнаходження: вул. О. Гончара, буд. 55-б, м. Київ, 01054, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: 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: вул. О. Гончара, буд. 55-б, м. Київ, 01054, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.31

Тема дисертації:

1. Біостратиграфія верхньоюрських та нижньокрейдових відкладів (оксфорд-нижній беріас) Гірського Криму за форамініферами.

2. Biostratigraphy of Upper Jurassic and Lower Cretaceous sediments (Oxfordian-Lower Berriasian) of the Mountain Crimea by foraminifera.

Реферат:

1. Робота присвячена вирішенню біостратиграфічних задач на основі вивчення форамініфер з розрізів верхньої юри та нижньої крейди з різних структурно-фаціальних зон Гірського Криму, відтворенню умов їх існування, а також вивченню примежових відкладів юрської і крейдової систем. На основі аналізу систематичного складу форамініфер з верхньоюрських та нижньокрейдових відкладів встановлені етапи розвитку мікрофауни форамініфер, визначені особливості форамініферових угруповань. За результатами

мікрофауністичних досліджень верхньоюрських та нижньокрейдових відкладів встановлено біостратиграфічні підрозділи за форамініферами та доповнено палеонтологічну характеристику Стратиграфічних схем мезозойських відкладів Гірського Криму . Співставлено одновікові угруповання форамініфер з відкладів верхньої юри та нижньої крейди різних структурно-фаціальних зон Гірського Криму. Проведено біозональну кореляцію місцевих стратиграфічних підрозділів: зон *Lenticulina quenstedti* *Globuligerina oxfordiana* (ранній оксфорд), *Lenticulina russiensis* *Epistomina uhligi* (пізній оксфорд), *Anchispirocyclina lusitanica* *Melathrokerion spirialis* (пізній титон), *Protopenneroplis ultragranulatus* *Siphoninella antique* (ранній беріас) та верств з *Epistomina praetatarsiensis* *Globuligerina parva* (ранній кімеридж) з зонами Передкарпатського та Переддобрудзького прогинів, Північного Кавказу та Східно-Європейської платформи. В результаті скорельовано верхньоюрські та нижньокрейдові відклади Гірського Криму та суміжних регіонів: Передкарпатського та Переддобрудзького прогинів, Північного Кавказу та Східно-Європейської платформи.

2. The dissertation on competition of a scientific degree of the candidate of geological sciences (doctor of philosophy) on a specialty 04.00.09 "Paleontology and stratigraphy" (103 Earth sciences).– Institute of Geological Sciences of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, 2021. The dissertation is devoted to solving biostratigraphic problems based on the study of foraminifera from sections of the Upper Jurassic and Lower Cretaceous from different structural and facies zones of the Mountain Crimea, reproduction of their living conditions, as well as the study of boundary deposits of the Jurassic and Cretaceous systems. Based on the analysis of the systematic composition of foraminifera from the Upper Jurassic and Lower Cretaceous sediments, the stages of development of the microfauna of foraminifera have been established, and the features of foraminiferal groups have been determined. According to the results of microfaunistic studies of Upper Jurassic and Lower Cretaceous sediments, biostratigraphic subdivisions by foraminifera have been established and the paleontological characteristics of the Stratigraphic schemes of Mesozoic sediments of the Mountain Crimea have been supplemented. The similar age groups of foraminifera from the Upper Jurassic and Lower Cretaceous deposits of different structural-facies zones of the Mountain Crimea are compared. The biozonal correlation of local stratigraphic subdivisions was carried out: zones *Lenticulina quenstedti* *Globuligerina oxfordiana* (early Oxfordian), *Lenticulina russiensis* *Epistomina uhligi* (late Oxfordian), *Anchispirocyclina lusitanica* *Melathrokerion spirialis* (late Tithonian), *Protopenneroplis ultragranulatus* *Siphoninella antique* (early Berriasian) and layers of *Epistomina praetatarsiensis* *Globuligerina parva* (early Kimmeridgian) with the zones of the Pre-Carpathian and Pre-Dobrudzha depressions, the North Caucasus and the Eastern European platform. As a result, the Upper Jurassic and Lower Cretaceous deposits of the Mountain Crimea and adjacent regions were correlated: the Pre-Carpathian and Pre-Dobrudzha Depressions, the North Caucasus and the Eastern European Platform.

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. Іванік Михайло Михайлович
2. Ivanik Mykhailo M.

Кваліфікація: 04.00.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гриценко Володимир Петрович
2. Hrytsenko Volodymyr Petrovych

Кваліфікація: 04.00.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Огар Віктор Володимирович
2. Ohar Viktor Volodymyrovych

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Гожик Петро Феодосійович

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

Зосимович Володимир Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.