

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U000925

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-07-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Курепа Ярослав Сергійович

2. Kurepa Yaroslav

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 10-07-2018

Спеціальність за освітою: 103

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д26.162.01

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: Львівський національний університет ім. І. Франка

Код за ЄДРПОУ: 40787802

Місцезнаходження: вул. Університетська, 1, 79000

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.31, 38.31

Тема дисертації:

1. Стратиграфія і двостулкові молюски верхньокрейдових відкладів північно-східної частини Волино-Поділля.

2. Stratigraphy and bivalves of Upper Cretaceous deposits of North-Eastern part of Volyn-Podillya.

Реферат:

1. В межах північно-східної частини Волино-Поділля виділено два етапи осадо накопичення: ранньо-середньосеноманський та пізньосеноманський-сантонський. Для першого характерним є накопичення теригенних порід глауконіт-кварцового і фосфат-глауконіт-кварцового складу, домішка гравійного матеріалу та скременіння. Пізньосеноманський-сантонський етап охарактеризований різким домінуванням карбонатного і карбонатно-глинистого осадо накопичення. В дисертаційній роботі монографічно описано 81 вид, що належать до 23 родин. Вперше для території північно-східного Волино-Поділля виявлено 47 видів двостулкових молюсків, з них 30 видів вперше виявлені на території всього геологічного регіону, а 2 є новими видами. У верхньокрейдових відкладах виділено вісім комплексів двостулкових молюсків, серед яких найбільш представницькими за кількістю видів є ранньо- та середньосеноманські. З раннього сеноману до раннього турону, а також, ймовірно в кампані та маастрихті, територія дослідження належала до розлогого епіконтинентального морського басейну, розділеного острівними підняттями різної величини. Від

середнього туруну до пізнього сантону територія була повністю покрита морем, у якому встановлено три припідняті ділянки - район базальтового пасма на північному-сході та в центрі, підняття кристалічних порід УЩ на сході та порід палеозою на півдні. Ключові слова: двостулкові молюски, верхня крейда, Волино-Поділля, стратиграфія, біостратиграфія, літостратиграфія, палеогеографія, палеоекологічні умови.

2. In the Upper Cretaceous of North-Eastern part of Volyn-Podillya there are defined two periods of sedimentation: Early-Late Cenomanian and Late Cenomanian-Santonian. The first one characterized by accumulation of glauconite-quartz and phosphate-glauconite-quartz terrigenous sediments, fine gravel admix and siliceous cementation. Late Cenomanian-Santonian period characterized by widespread carbonate and carbonate-clay sedimentation. In the Phd Work we monographically described 81 species that belong to 23 families. Firstly for the territory of the North eastern Volyn-Podillya there were defined 47 upper cretaceous bivalves species, 13 of which were found on the territory of whole geological region for the first time. Two of the found species are considered to be new, not described anywhere. In the Upper Cretaceous deposits there were differentiated 8 complexes of bivalve, among which Early and Middle Cenomanian were the most representative according to number of species. From an Early Cenomanian to Early Turonian, the researched territory belonged to a vast Epicontinental sea basin, divided by islands of various size. Such situations where in Campanian and Maastrichtian. From Middle Turonian to Late Santonian, the territory was completely covered by sea. There were set three rising zones: the area of basalt massifs in the northern-east and central part, Ukrainian Shield in the east and Paleozoic rocks highland in the south. In the Upper Cretaceous of North-Eastern part of Volyn-Podillya there are defined two periods of sedimentation: Early-Late Cenomanian and Late Cenomanian-Santonian. The first one characterized by accumulation of glauconite-quartz and phosphate-glauconite-quartz terrigenous sediments, fine gravel admix and siliceous cementation. Late Cenomanian-Santonian period characterized by widespread carbonate and carbonate-clay sedimentation. In the Phd Work we monographically described 81 species that belong to 23 families. Firstly for the territory of the North eastern Volyn-Podillya there were defined 47 upper cretaceous bivalves species, 13 of which were found on the territory of whole geological region for the first time. Two of the found species are considered to be new, not described anywhere. In the Upper Cretaceous deposits there were differentiated 8 complexes of bivalve, among which Early and Middle Cenomanian were the most representative according to number of species. From an Early Cenomanian to Early Turonian, the researched territory belonged to a vast Epicontinental sea basin, divided by islands of various size. Such situations where in Campanian and Maastrichtian. From Middle Turonian to Late Santonian, the territory was completely covered by sea. There were set three rising zones: the area of basalt massifs in the northern-east and central part, Ukrainian Shield in the east and Paleozoic rocks highland in the south. Key words: bivalves, Upper Cretaceous, Volyn-Podillya, stratigraphy, biostratigraphy, lithostratigraphy, paleogeography, paleoecological conditions.

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. Лещух Роман Йосипович
2. Leschukh Roman

Кваліфікація: д.геол.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лещух Роман Йосипович
2. Leschukh Roman

Кваліфікація: д.геол.н., 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Якушин Леонід Миколайович
2. Якушин Леонід Миколайович

Кваліфікація: д.геол.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Якушин Леонід Миколайович

2. Якушин Леонід Миколайович

Кваліфікація: д.геол.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дикань Наталія Іванівна

2. Дикань Наталія Іванівна

Кваліфікація: д.геол.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дикань Наталія Іванівна

2. Дикань Наталія Іванівна

Кваліфікація: д.геол.н., 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Гожик Петро Феодосійович

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

Гожик Петро Феодосійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.