

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U102042

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-11-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кондарюк Тетяна Олегівна

2. Kondariuk Tetiana

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.10

Назва наукової спеціальності: Геологія океанів і морів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-11-2020

Спеціальність за освітою: Геологія

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет імені І. І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02071091

Місцезнаходження: вул. Дворянська, буд. 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки 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: Інститут геологічних наук Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

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

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний університет імені І. І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02071091

Місцезнаходження: вул. Дворянська, буд. 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.21.31

Тема дисертації:

1. Умови осадкоутворення та фаціальні обстановки на межі плейстоцену та голоцену в Чорному морі (за форамініферами)
2. Sedimentation and facies conditions at the Pleistocene-Holocene boundary in the Black Sea (according to foraminifera)

Реферат:

1. Вивчення пізнього плейстоцену – голоцену Чорноморського регіону почалося з кінця дев'ятнадцятого – початку двадцятого століття роботами М. І. Андрусова і було продовжено багатьма дослідниками. Усі автори однак відзначають наявність в розрізі кінця плейстоцену – голоцену новоевксинських і чорноморських відкладів, які відповідають двом великим етапам розвитку басейну. Розбіжності існують у сценаріях трансформації (поступовий, катастрофічний, зворотно-поступовий) новоевксинського басейну в сучасне Чорне море на межі плейстоцену та голоцену та солоності першого (прісноводний або солонуватоводний). Мета роботи – визначити умови осадкоутворення та фаціальні обстановки на межі плейстоцену та голоцену в Чорному морі (за форамініферами). Вивчений таксономічний склад, екологічні характеристики та морфологічні особливості черепашок сучасних видів бентосних форамініфер Чорного моря. Сучасні

комплекси складають латеральні ряди бентосних форамініфер. Їх характерною особливістю є чергування видів з роду *Ammonia*, тобто *A. tepida* – *A. compacta* – *A. ammoniformis*. Чергування латеральних рядів форамініфер в геологічних розрізах дозволило провести екостратиграфічне розчленування розрізів, реконструювати палеоекологічні умови осадконакопичення на північно-західному шельфі Чорного моря на межі плейстоцену і голоцену. За фаціальними картами, побудованими автором, реконструйовані палеогеографічні обстановки та визначені фаціальні зміни на рубежі плейстоцену та голоцену в межах північно-західного шельфу Чорного моря. Характер трансформації пізньоновоєвксинського басейну в сучасне Чорне море на межі плейстоцену та голоцену кардинально відрізняється в залежності від місця отримання фактичного матеріалу – внутрішній або зовнішній шельф.

2. The Black Sea is a stratotypic region that reflects global climate change, the glacial to inter-glacial rhythms of the Eastern European Plain and mountainous areas, and transgressive–regressive events in the World Ocean. The question of the stratigraphic boundary between the Pleistocene and the Holocene is one of the keys to the development of a uniform stratigraphic and palaeographic scale for Quaternary sediments of Northern Eurasia (Yanina, 2012) and is therefore relevant. The practical significance of this issue lies in its connection with global warming and rising Black Sea levels, which bear critically on the needs of economic, social, and environmental development of the coastal zone because, without a retrospective on previous Black Sea dynamics, it will be challenging to develop a strategy for sustainable development of the region. The study of the late Pleistocene – Holocene transition in the Black Sea region began in the late nineteenth – early twentieth century by N.I. Andrusov and was continued by many researchers. All authors unanimously note the presence of Neoeuxinian and Black Sea sediments in the context of this terminal Pleistocene – early Holocene boundary, sediments that correspond to the two major stages of development in the basin. Differences exist in the proposed scenarios of transformation (gradual, catastrophic, reverse–gradual) of the Neoeuxinian basin into the modern Black Sea and the salinity of the former (either freshwater or brackish water). The main goal of the work is to determine the conditions of sedimentation and facies conditions on the border of the Pleistocene and Holocene in the Black Sea (by foraminifera). The main tasks set to achieve the goal: 1. To study the spatial distribution of modern benthic foraminifera in the surface layer of bottom sediments as an indicator of changes in the ecological conditions of sedimentation on the Black Sea shelf. 2. To study the taxonomic composition, ecological characteristics, and morphological features of shells of modern species of benthic foraminifera of the Black Sea. Identify modern complexes of benthic foraminifera, investigate their spatial distribution and construct lateral rows (meaning biotic changes with depth on the shelf as stripes running parallel to the shoreline) of foraminifera on the Black Sea shelf. 3. To use the lateral rows of modern benthic foraminifera for ecostratigraphic subdivision of bottom sediments and paleoecological reconstructions of the northwestern shelf of the Black Sea. 4. To reconstruct paleogeographic conditions and determine facies changes at the boundary of the Pleistocene and Holocene according to grain-size, lithological, and paleontological data. 5. To determine the nature of the transformation of the Late Neoeuxinian basin into the modern Black Sea on the border of the Pleistocene and Holocene.

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. Янко Валентина Венедиктівна

2. Yanko Valentyna

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. Ольштинська Олександра Петрівна

2. Olshtynska Oleksandra Petrivna

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.10

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. Наседкін Євген Ігорович

2. Nasedkin Yevhen

Кваліфікація: к. геол. н., 04.00.10

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**

Шехунова Стелла Борисівна

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

Шехунова Стелла Борисівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.