

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002197

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-05-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Какаранза Сергій Дмитрович

2. Kakaranza Sergij Dmytrovych

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: 26-04-2007

Спеціальність за освітою: 070701

Місце роботи здобувача: Причорноморське державне регіональне геологічне підприємство
"Причорномор ДГРП"

Код за ЄДРПОУ: 01432144

Місцезнаходження: 65070, м. Одеса, вул. 25-ї Чапаєвської дивізії, 1

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:

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: Одеський національний університет ім.І.І.Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 03264704

Місцезнаходження: 65000, Україна, Одеса, вул.Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.15.15

Тема дисертації:

1. Умови осадконакопичення перехідної зони від північно-західного шельфу до глибоководної западини Чорного моря в пізньоплейстоцен-голоценовий час.
2. The Sediments Accumulation Conditions for Transitional Area from North-western Shelf to Deep-Water Cavity in the Black Sea in a Late Pleistocene - Holocene Period.

Реферат:

1. У роботі викладені результати детального вивчення речовинного складу, просторової локалізації і потужностей верхньоплейстоцен-голоценових відкладів шельфу, континентального схилу і прилягаючої глибоководної частини на північному заході Чорного моря з застосуванням сучасних методик. Виділені літофації новоевксинських, нижньочорноморських і верхньочорноморських відкладів і побудовані схеми відповідних стратиграфічних підрозділів. Речовинний склад осадків, поширення і просторово-часова суперпозиція літофацій, а також розподіл їх потужностей надали достатні можливості для реконструкції обстановок осадконакопичення й історії геологічного розвитку. Установлено, що накопичення новоевксинських відкладів відбувалося в умовах регресивного басейну. Накопичені раніше на шельфі донні осадки інтенсивно розмивалися і перевідкладалися в глибоководну частину моря, про що свідчать потужні конуса виносу. Трансгресія Чорноморського басейну голоцені оказала значний вплив на умови

осадконакопичення. У формуванні і просторовій локалізації двох геохімічних асоціацій елементів у верхньоплейстоцен-голоценових відкладах установлена ведуча роль біогенного і гідродинамічного факторів. Ключові слова: Чорне море, шельф, континентальний схил, глибоководна западина, верхній плейстоцен, голоцен, новоевксинський горизонт, чорноморський горизонт, донні відклади, літофації, седиментація.

2. The thesis presents the results of detail research according to up-to-date methods of the substantial composition, space localization, and thickness of Late Pleistocene - Holocene of shelf sediments, continental slope and abutting surface to deep-sea segment on the north-west of the Black Sea. Meantime the research the lithofacies of Neoeuxinian, Lower Chernomorian, Upper Chernomorian sediments are singled out and are shown in corresponding stratigraphic conception schemes. To reconstitute what had been happening to sediments, how and when, we took the composition, the spread of stratum, spatio-temporal superposition of the lithofacies and division of their thickness. We defined that the accumulation of Neoeuxinian sediments had taken place in the natural conditions of regressive basin. The previous sediments were eroded intensively and deposited in the deep-water part of the sea afterwards, the fans is a representative of it. In Holocene period the transgression of Black Sea influenced a lot on the sediments accumulation. The transgression was accompanied by regressive phases, sea-level changes, and changes in salinity, periods of time during which different range terrigenous material were coming in. The leading role in formation and space localization of two geochemical associations of elements in Late Pleistocene - Holocene sediments belongs to biogenic and hydrodynamic factors. Key-words: The Black Sea, shelf, continental slope, deep-water cavity, Late Pleistocene, Holocene, Neoeuxinian horizon, Chernomorian horizon, bottom deposit, lithofacies, sedimentation.

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. Нікулін Володимир Віталійович

2. Nikulin V.V.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ольштинська Олександра Петрівна
2. Ольштинська Олександра Петрівна

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. Іванік Олена Михайлівна
2. Іванік Олена Михайлівна

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**

Митропольський Олексій Юрьевич

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

Митропольський Олексій Юрьевич

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.