

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001433

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-04-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ключина Ганна-Христина Володимирівна

2. Klyushyna Ganna-Khrystyna Volodymyrivna

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: 23-03-2006

Спеціальність за освітою: 7.070701

Місце роботи здобувача: Інститут геологічних наук Національної Академії Наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

Місцезнаходження: 03054, м. Київ, вул. О.Гончара, 55-б

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук 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: Інститут геологічних наук Національної Академії Наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

Місцезнаходження: 03054, м. Київ, вул. О.Гончара, 55-б

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.15

Тема дисертації:

1. Літологія і фаціальні особливості олігоценових відкладів північно-західного шельфу Чорного моря
2. Lithology and facies features of Oligocene deposits of the north-western shelf of the Black sea

Реферат:

1. В роботі викладені результати детальних літологічних досліджень олігоценових відкладів північно-західного шельфу Чорного моря на комплексному методичному підґрунті. Розроблено літолого-генетичну класифікацію олігоценових порід, з'ясовано закономірності їх поширення та умови утворення. Визначено мінеральний склад, морфологічні і структурні особливості уламкової, глинистої та аутигенної складових. За аналізом аутигенних мінералів з'ясовано фізико-хімічні та гідродинамічні умови седиментогенезу, а також основні етапи діагенетичного перетворення. Визначено типи літологічних фацій та побудовано схеми їх просторового поширення для відповідних стратиграфічних підрозділів олігоцену. Проведено структурно-фаціальне районування. Охарактеризовано етапи розвитку і седиментаційні умови формування осадків в олігоценовому басейні - планорбеловий, молочанський, керлеутський (рюпель-хатський) час. Ключові слова: Чорне море, північно-західний шельф, олігоцен, речовинний склад, літофації, седиментація.

2. The results of the detailed lithological research of Oligocene sediments of north-western shelf of the Black sea on a complex methodical basis are represented in the manuscript. Lithological-genetic classification of Oligocene rocks have been developed, regularities of their distribution and conditions of formation have been determined. Mineralogical composition, morphological and structural features of detrital, clayey and authigenic components have been identified. By results of the investigations of authigenic minerals, physical-chemical and hydrodynamic conditions of sedimentation, and also main stages of diagenetic transformation have been determined. The types of lithological facies have been defined and schemes of their spatial distribution for the proper stratigraphic subdivisions of Oligocene have been constructed. Structural-facies zoning is conducted. The stages of development and sedimentation conditions of precipitation in Oligocene basin – planorbell, molochansk, kerleutsk (ryupel-chattian) time have been described. Key words: the Black Sea, north-western shelf, Oligocene, material composition, 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. Митропольський Олексій Юрійович

2. Mitropolsky O.Yu.

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.10, 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. Ларченков Євген Павлович
2. Ларченков Євген Павлович

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 Юрійович

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

Митропольський Олексій Юрійович

