

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U000786

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-04-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Огієнко Олег Сергійович
2. Ohiienko Oleh Serhiiiovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 04.00.01

Назва наукової спеціальності: Загальна та регіональна геологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-04-2017

Спеціальність за освітою: 7.04010301

Місце роботи здобувача: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

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 26.001.32

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.31.15

Тема дисертації:

1. Палеогеографічні обстановки формування верхньочетвертинних відкладів в Західному секторі Антарктики за даними діатомового аналізу
2. The Upper Quaternary sedimentary paleoenvironments using diatoms, the Western Antarctica

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена результатам дослідження змін палеогеографічних обстановок в пізньому плестоцені та голоцені в районі розташування Української антарктичної станції "Академік Вернадський" у Західній Антарктиці на основі вивчення видового різноманіття діатомових водоростей із поверхневих морських відкладів. Виявлено і проаналізовано залежність видового складу та екологічної структури діатомових комплексів з поверхневих морських відкладів північно-західної частини Антарктичного півострівця від морфоструктурних зон шельфу, що дозволило зробити біофаціальну характеристику останніх за кременевим мікрофітопланктоном. Аналіз палеофаціальних умов формування діатомових комплексів дав можливість встановити гідрологічні умови в межах дослідженої акваторії під час формування поверхневого шару морських відкладів. Для північної, найбільш відкритої до океану та чутливої до зміни клімату частини

акваторії Антарктичного півострова простежено послідовні зміни гідрологічних і кліматичних палеоумов у пізньому голоцені. Аналіз таксономічного складу діатомових комплексів показав, що накопичення осадків відбувалося не раніше за 2 400 років тому (неогляціал). У результаті вивчення кременистих мікрофітофосилій з поверхневих осадків південної частини моря Скоша (Західна Антарктика) було зафіксовано перевідкладені стулки середньоміоценових видів. Перевідкладання відбулося за участю морської криги під час останнього піку антарктичного зледеніння. Аналіз напрямку й характеру палеотечій дозволив відстежити шляхи міграції та окреслити можливі місця первинної локалізації діатоміту.

2. The dissertation is devoted to research of the Late Pleistocene-Holocene paleoenvironment changes on diatom taxonomic diversity in marine surface deposits of the Argentinean Islands water area near the 'Academician Vernadsky' Ukrainian Antarctic Station, the Western Antarctic. The research is aimed at studying the Holocene depositional environments based on diatom analysis. The diatom technique allowed to determine the dependence of diatom taxonomic composition and ecological structure on major paleoenvironmental factors according to the shelf morphological structure of the Antarctic Peninsula North-Western shelf. On silicious microplanctonic data the North-Western shelf biofacial and paleohydrological conditions in the surface bottom sediment formation have been defined. The research of the Holocene transformation of marine sedimentary conditions near Antarctic Peninsula is important owing to the rapid Late Quaternary climate changes. Due to the taxonomic composition and ecological structure of diatom assemblages at a west of Elephant Island, the age of core deposits accumulation was determined as the Late Holocene (not early 2,400 yr), neoglacial stage. The study of silicious fossils from the surface sediments of the Southern Scotia Sea it is revealed the combination of Late-Holocene and Miocene species in complexes, due to the abundance of inclusions of Middle Miocene diatoms in the rock. Age of re-deposition, iceberg transporters and ways of transportation are determined. Based on the paleostream's direction, it is suggested possible localization of diatomite layers.

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. 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іноземцев Юрій Іванович

2. Іноземцев Юрій Іванович

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. Покалюк Володимир Васильович

2. Покалюк Володимир Васильович

Кваліфікація: д.геол.н., 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради

Михайлов Володимир Альбертович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Михайлов Володимир Альбертович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.