

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004363

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-06-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Прохорова Лариса Анатоліївна

2. Prokhorova Larisa Anatolievna

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: 06-06-2013

Спеціальність за освітою: 7.070501

Місце роботи здобувача: Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького

Код за ЄДРПОУ: 02125237

Місцезнаходження: 72312, м. Мелітополь, вул. Гетьманська, 20

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): Д26.162.04

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: 01054, 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: 38.21.31

Тема дисертації:

1. Геооекологічні умови Українського сектору глибоководної зони Чорного моря
2. Geoeological conditions of Ukrainian sector deepwater zone of the Black Sea

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню геооекологічних умов Українського сектора глибоководної зони Чорного моря. Дослідження виконані на матеріалах одержаних в процесі досліджень геооекологічних умов Українського сектора глибоководної зони Чорного моря та особисто зібраних здобувачем в результаті роботи в фондах і бібліотеках, у тому числі електронних. Розроблено концепцію "геоекологічних умов морського басейну", в якій надана трактовка низки понять і термінів; показана структура системи зовнішніх і внутрішніх геолого-екологічних умов МГЕС, визначені першочергові завдання морської геооекології щодо їх подальшого вивчення. Побудовано модель інформаційної системи "геоекологічні умови Чорного моря". Проаналізовано показники гранулометричного, мінералогічного, геохімічного складу, фізико-хімічних та фізико-механічних властивостей, отримані з використанням сучасних аналітичних методів при дослідженні характерних зразків основних речовинно-генетичних типів донних відкладів – основи відповідних типів МГЕС, проведена статистична обробка й кореляційний аналіз для встановлення зв'язків між низкою показників їх речовинного

складу та фізико-механічних властивостей. Узагальнено інформацію щодо особливостей сучасних зовнішніх (аероекологічних, акваекологічних, структурно-тектонічних, стратиграфічних) геоекологічних та внутрішніх (складу та властивостей твердого, рідинного, газового, живого компонентів) геолого-екологічних умов МГЕС, певних ендо- та екзогеодинамічних процесів як складових цих умов. Розроблено загальну класифікацію МГЕС глибоководної зони морів і океанів. Проаналізовано особливості морфоструктурних умов кордону МГЕС - МАКЕС в межах Українського сектора глибоководної зони Чорного моря, здійснено районування його МГЕС.

2. Dissertation is devoted to geoeological conditions of Ukrainian sector deepwater zone of the Black Sea. The dissertation work studies were performed on materials obtained in the process of studies geoeological conditions Ukrainian sector of deepwater of the Black Sea and collected personally in the funds and libraries, including electronic. The author developed the concept of "geoeological conditions of the sea basin", and other concepts what disclose the structure of the system of internal and external geological and environmental conditions for MGES. In dissertation work were compared and analyzed particle size, a mineralogical, a geochemical composition, a physico-chemical and a physico-mechanical properties obtained with the use of modern analytical techniques. In the study of representative samples conducted statistical analysis and correlation analysis for establish the relationships between a number of indicators of their material composition and physico-mechanical properties. In dissertation work investigated the features of modern external geoeological conditions (aero-ecological, aqua-ecological, structural-tectonic, stratigraphic) and internal geo-ecological conditions (structure and properties of solid, liquid, gas, live components) of MGES. In dissertation work created and disclosed general classification MGES deep zones of the seas and oceans on the basis of analysis and summarizing a large amount of evidence of geological, oceanographic and other published materials about composition, properties and distribution of bottom sediments of the Black Sea, the Indian, Atlantic and Pacific Oceans, too. The author considered specific endo-and ekzo- geodynamic processes and components of these conditions; analyzed the morphologic features of boundary conditions MGES - MAQES the Ukrainian sector of deepwater zone of the Black Sea.

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. Ємельянов Володимир Олександрович
2. Emel'yanov Volodymyr Oleksandrovych

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. Чепіжко Олександр Валентинович
2. Чепіжко Олександр Валентинович

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. Ломакін Ігор Емануїлович
2. Ломакін Ігор Емануїлович

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

