

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001216

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-04-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шураєв Ігор Миколайович

2. Ihor Shuraiev

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: 28-03-2019

Спеціальність за освітою: 7.070701

Місце роботи здобувача: Державна наукова установа "Центр проблем морської геології, геоекології та осадового рудоутворення Національної Академії наук України"

Код за ЄДРПОУ: 19476716

Місцезнаходження: 01054, 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:** Державна наукова установа "Центр проблем морської геології, геоекології та осадового рудоутворення Національної Академії наук України"

**Код за ЄДРПОУ:** 19476716

**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:** 38.15.91

**Тема дисертації:**

1. Палеоген-неогенові відклади кримського континентального схилу.
2. Paleogene-Neogene deposits of the Crimean continental slope

**Реферат:**

1. Українськими дослідниками океанів і морів багато років проводилися системні роботи з метою вивчення геологічної будови Кримського півострова, його берегової зони, шельфу та континентального схилу в межах української території Чорного моря. Дослідження території кримського континентального схилу Чорного моря в основному базувалось на геофізичному, батиметричному матеріалі, даних ехолотування та матеріалі нечисленних профілів драгування. Тому дані по літології, стратиграфії відкладів та еволюції тектонічних структур континентального схилу все ще не систематизовані і до останнього часу залишаються вкрай фрагментарними та маловивченими. Автором цієї роботи проведено комплекс літологічних, геохімічних, фаціальних, структурно-геологічних, геологозйомочних, мінералогічних та картографічних (з використанням ГІС) робіт для вивчення складу, структури, віку, положення і походження палеогенових та неогенових порід на кримському континентальному схилі Чорного моря. Метою дослідження є уточнення історії геологічного розвитку полоси кримського континентального схилу Чорного моря в межах розвитку

шельфу Південного берегу Криму. Це потребує з'ясування особливостей літолого-фаціальних і структурно-тектонічних факторів, які контролювали формування автохтонних та аллохтонних палеогенових і неогенових утворень півострова і його морського підводного продовження. За результатами робіт здобувачем доведено, що породи палеогену та неогену на кримському континентальному схилі Чорного моря мають здебільшого аллохтонний характер, та мають повні літологічні аналоги на площах Рівнинного Криму, Гірського Криму та Керченського півострова на суходолі та на ділянках північно-західного, Керченського шельфах і в глибоководній западині Чорного моря. Створена за результатами дослідження картографічна база даних геологічної будови кримського континентального схилу Чорного моря та тривимірні геолого-геоморфологічні схеми дозволили змодельювати седиментаційну та структурно-геологічну обстановки дослідженої ділянки.

2. For many years, Ukrainian researchers from oceans and seas carried out systematic work to study the geological structure of the Crimean Peninsula, its coastal zone, shelf and continental slope within the Ukrainian territory of the Black Sea. The research was mainly based on geophysical, bathymetric material, echolocation data and the material of a few profiles of dredging the territory of the Crimean continental slope of the Black Sea. Therefore, data on lithology, stratigraphy of deposits and the evolution of the tectonic structures of the continental slope are still not systematized and until recently remain extremely fragmentary and poorly understood. The author of this work carried out a complex of lithological, geochemical, facial, structural-geological, geological, mineralogical and cartographic (using GIS) works to study the composition, structure, age, position and origin of Paleogene and Neogene rocks on the Crimean continental slope of the Black Sea. According to the results of the work, it has been proved by the competitor that the breeds of the Paleogene and Neogene on the Crimean continental slope of the Black Sea are mostly allochthones, the formations have complete lithological analogues in the areas of the Plain Crimea, the Mountain Crimea and the Kerch Peninsula on the land and in the areas of the northwest, Kerch Shelves and deep water of the Black Sea. The mapping database based on the geological structure of the Crimean continental slope of the Black Sea and three-dimensional geological and geomorphological models based on the results of the study allowed to simulate sedimentation and structural-geological conditions of the investigated site.

**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. Шнюков Євген Федорович

2. Evgene F. Shniukov

**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. Янко Валентина Венедиктівна

2. Янко Валентина Венедиктівна

**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. Наседкін Євген Ігорович

**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.