

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000728

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-10-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шехунова Стелла Борисівна

2. Stella Shekhunova

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.21

Назва наукової спеціальності: Літологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-09-2011

Спеціальність за освітою:

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): 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: 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: 38.15.25

Тема дисертації:

1. Особливості літогенезу соленосних формацій та проблеми їх використання
2. Peculiarities of lithogenesis of saliferous formations and problems of their usage

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено розробці концепції літогенезу соленосних формацій на основі встановлення стадіальних перетворень на різних рівнях організації речовини (формаційному, шаровому, породному, мінеральному, геохімічному), а також обґрунтовано підходи до вирішення проблемних питань залучення соленосних формацій у господарську діяльність. В результаті дослідження та аналізу умов утворення кам'яної солі та визначення основних факторів і процесів, властивих різним стадіям літогенезу соленосних формацій на субформаційному, формаційному рівнях, розроблено літогенетичну типізацію кам'яної солі. Виділено та охарактеризовано її п'ять основних літогенетичних типів: діагенетичний, катагенетичний, галотектокінетичний, контактово-метасоматичний, метагенетичний. Визначено та охарактеризовано основні та другорядні процеси і фактори, що характерні для різних стадій літогенезу соленосних формацій. На розвиток сучасних уявлень теорії літогенезу в літогенезі соленосних формацій розрізняються: регіональний фоновий літогенез занурення з стадіями діа-, ката-, галотектокінезу;

регіональний накладений літогенез активізації (динамо- та/або термальної) (стадія регресивного літогенезу та гіпергенезу); локальний накладений літогенез (гідротермальний, гідротермально-метасоматичний, контактово-метасоматичний). Літогенетичні типи кам'яної солі охарактеризовано за їх фізико-механічними та ін. функціональними властивостями, що є теоретичним підґрунтям вибору перспективних структур (площ) та ділянок при геолого-геохімічних роботах, що супроводжують розробку родовищ та підземне будівництво у соляних товщах. Ключові слова: соленосні формації, літогенез, діагенез, катагенез, метагенез, процеси та фактори, кам'яна сіль.

2. The thesis is dedicated to developing the concept of saliferous formations lithogenesis based on determination of stadial transformations at different levels of substance organization (formation, bed, layer, rock, mineral, submineral) and the approaches to solving problems of saliferous formations involving in economic activity were argued. As a result of research and analysis of the conditions for rock salt formation and identifying of key factors and processes peculiar for different stages of saliferous formations lithogenesis on subformational, formational levels there was developed the lithogenetic classification of the rock salt. There were highlighted and described five main lithogenetic types: diagenetic, catagenetic, halotectokinetic, contact-metasomatic, metagenetic. There were defined and characterized primary and secondary processes and factors of lithogenesis, which are typical for different stages of saliferous formations lithogenesis. For the development of modern ideas of lithogenesis theory in saliferous formations lithogenesis are distinguished: the regional background immersion lithogenesis with the stages of dia-, cata-, and halotectokinesis; the regional imposed activation lithogenesis (dynamo and/or thermal) (stage of regression lithogenesis and hypergenesis); the local imposed lithogenesis (hydrothermal, hydrothermal-metasomatic, contact-metasomatic). Lithogenetic types of rock salt are characterized by their physical-mechanical and other functional properties, which is a theoretical basis for selecting of perspective areas, structures and sites for geological and geochemical investigation that accompany exploration and underground construction in salt strata.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шнюков Євген Федорович
2. Шнюков Євген Федорович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.01, 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сеньковський Юрій Миколайович
2. Сеньковський Юрій Миколайович

Кваліфікація: д.геол.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нестеровський Віктор Антонович
2. Нестеровський Віктор Антонович

Кваліфікація: д.геол.н., 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

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.