

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U003175

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-10-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данишурка Наталія Анатоліївна

2. Danishurka Natalia Anatoliyvna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 02-10-2003

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: 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

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: 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: 38.15.27

Тема дисертації:

1. Соленосні формації Дніпровсько-Донецької западини і перспективи їх використання для створення підземних сховищ
2. Salt formations of Dnieper-Donets depression and prospects of their utilization for underground storages foundation

Реферат:

1. Дисертація присвячена літологічному вивченню соленосних формацій ДДз. За даними літологічних досліджень вперше виділено сім структурно-текстурних типів кам'яної солі, що відрізняються певними характеристиками міцності і пустотності. В результаті проведених досліджень для трьох типових солянокупольних структур за авторською методикою розроблено крупномасштабні структурно-літологічні моделі, що становлять детальну реконструкцію внутрішньої будови соляних масивів. Розроблено комплекси еколого-геологічних критеріїв вибору солянокупольних структур, ділянок та інтервалів соляних масивів, сприятливих для розміщення підземних емкостей різного цільового призначення. На основі оцінки структурно-літологічних моделей розглянутих типових структур з урахуванням загальних технічних умов щодо розміщення емкостей різного цільового призначення в межах цих структур виділено сприятливі

ділянки соляних масивів (майданчики, інтервали) зі встановленням несприятливих структурних елементів.

2. Behind the data of lithological studies for the first time is allocated seven structural - textural of types of rock salt, which one differ by the determined performances of hardness and porosity. As a result of the held studies for three representative of salt domes patterns behind the author's method of application is designed large-scale structural - lithological models, which one form detail renovation of an internal constitution of salt assives. Is designed complexes of ecology-geologic yardsticks of selection of salt domes patterns, leases and spacings of salt massives favorable for accommodation of capacitances of various prevalue. On the basis of an estimation of structural - lithological models of the reviewed representative patterns with calculation of the communal technical conditions concerning accommodation of capacitances of various target prevalue within the limits of these patterns is allocated favorable leases of salt massives (areal and spacings) with an establishment of adverse structural members.

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. Хрущов Дмитро Павлович

2. Khrushchov Dmitry Pavlovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шульга Віталій Федорович
2. Шульга Віталій Федорович

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. Маничев В'ячеслав Йосипович
2. Маничев В'ячеслав Йосипович

Кваліфікація: к.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 Юрьевич

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

Митропольський Олексій Юрьевич

