

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U004363

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-11-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рябуха Вікторія Василівна

2. Ryabuha Viktorya Vasylievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.22

Назва наукової спеціальності: Геофізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-10-2007

Спеціальність за освітою: 7.070104

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: 37.31.02

Тема дисертації:

1. Літолого-петрофізичні властивості теригенних порід-колекторів та їх вплив на геофізичні параметри (на прикладі родовищ нафти та газу центральної частини ДДЗ)
2. Lithological-and-petrophysical properties of terrigenous rocks-reservoirs and its influence on the geophysical parameters (by the example of oil and gas fields for central part of DDD)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – теригенні породи нижнього карбону центральної частини ДДЗ, як найперспективніші щодо нафтогазоносності; мета дослідження – вивчення літолого-петрофізичних властивостей теригенних порід нижнього карбону центральної частини ДДЗ; методи дослідження – петрофізичні дослідження керну, промислово-геофізичні дослідження свердловин, узагальнення і аналіз геолого-геофізичної інформації, петрофізичне моделювання; наукова новизна – вперше: доведено необхідність видалення залишкової сухої солі зі зразків; виділено чотири літотипи порід; окремо для кожного літотипу порід петрофізично обґрунтовано і побудовано кореляційні залежності $R_p=f(K_p)$, $R_n=f(K_v)$ та $\tau=f(K_p)$; проведено співставлення коефіцієнта залишкового водонасичення та коефіцієнта пористості порід з врахуванням літотипу, що

дозволило автору встановити найбільш вірогідні значення Кзв для кожного з виділених типів порід, які можуть бути використані при визначенні їх ефективної нафтогазонасиченої пористості.

2. Object of research – terrigene rocks of low carbon of central part of DDD, as a most perspective concerning oil-and-gas content; the purpose of research – studying lithological-and-petrophysical properties of terrigene rocks of low carbon of central part of DDD; methods of research – petrophysical researches of core, industrial geophysical researches of boreholes, summarizing and analysis geological and geophysical information, petrophysical modelling; scientific novelty – necessity of rock samples abluition from residual dry salt was proved; 4 lithologic types of rocks were marked out; correlation dependences $P_p=f(C_p)$, $P_s=f(C_w)$ and $\alpha=f(C_p)$ was made and petrophysical proved for every lithologic type separately; confrontation of permanent water-saturation coefficient and rock's porosity coefficient consideration of lithologic type was made; it allowed to determine the most probable value of permanent water-saturation coefficient for every rock's type, it can be used for determination their effective porosity.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Курганський Валерій Микитович

2. Kurganskiy Valeriy Nikitich

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.22

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. Лизун Степан Олексійович
2. Лизун Степан Олексійович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.12

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. Чепіль Петро Михайлович
2. Чепіль Петро Михайлович

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.17

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**

Грінченко Віктор Федорович

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

Грінченко Віктор Федорович

