

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U005030

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-07-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Солодкий Євгеній Вікторович

2. Solodky Evgeniy Viktorovych

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: 02-07-2016

Спеціальність за освітою: 8.04010201

Місце роботи здобувача: Приватне акціонерне товариство "НАФТОГАЗВИДОБУВАННЯ"

Код за ЄДРПОУ: 32377038

Місцезнаходження: 50000 м. Полтава, вул. Шевченка, 7

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.001.42

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: 38.57.25

Тема дисертації:

1. Петрофізичне забезпечення геолого-геофізичних моделей газоконденсатних покладів Північного борту ДДз (на прикладі Острове́рхівської, Євгені́вської, Нарі́жнянської, Юлі́ївської площ).
2. Petrophysical support of geological - geophysical models of gas-condensate deposits of the Northern edge of the Dnieper Donets Basin (for example Ostroverhivska, Yevgeniivska, Narizhnianska, Yuliivska areas).

Реферат:

1. Дисертація присвячена вирішенню актуальної проблеми - вдосконаленню методичних основ підвищення надійності та достовірності петрофізичного забезпечення геолого-геофізичного моделювання газоконденсатних покладів Північного борту ДДз (на прикладі Острове́рхівської, Євгені́вської, Нарі́жнянської, Юлі́ївської площ). Захищається вдосконалена технологія інтерпретації даних ГДС, що дозволяє суттєво підвищити детальність і достовірність визначення петрофізичних параметрів геологічного середовища родовищ вуглеводнів ДДз при побудові інтерпретаційних та геолого-геофізичних моделей газоконденсатних покладів. Запропоновані автором способи виявлення газонасичених пластів як за результатами дослідження впливу зони проникнення на покази неелектричних методів промислової

геофізики, так і при дослідженнях характеристик глинистих покриттів дозволяють підвищити достовірність оцінки характеру насичення порід-колекторів.

2. The thesis is devoted to the decision of the topical issue - improvement of the methodical bases to increase the reliability and authenticity of petrophysical support of gas-condensate deposits modeling of The North edge of the Dnieper Donets basin (for example Ostroverkhova, Yevdenivska, Narizhnianska, Yuliivska areas). Advanced technology of data interpretation of well logging is defended that will significantly increase the detail and reliability of determination of petrophysical parameters of geological environment of Dnieper Donets Basin deposits when constructing the interpretation, geological - geophysical models of gas-condensate deposits. The author suggests ways to identify gas-saturated reservoirs through the study of the influence of transition zone on the testimony of non-electric well logging approaches and studies of the characteristics of clay seals will help to increase the reliability of the assessment of the nature of the reservoir rocks saturation.

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. Карпенко Олексій Миколайович
2. Karpenko Oleksiy Mykolayovych

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. Федоришин Дмиро Дмитрович
2. Федоришин Дмиро Дмитрович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Башкіров Георгій Леонідович
2. Башкіров Георгій Леонідович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.17, 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Вижва Сергій Андрійович

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

Вижва Сергій Андрійович

