

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000883

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-04-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаранін Олександр Арсентійович

2. Garanin Olexandr Arsentiyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 04.00.22

Назва наукової спеціальності: Геофізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-03-2010

Спеціальність за освітою: 7.070709

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: 76019, м. Івано-Франківськ, вул. Карпатська, 15

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): К 20.052.01

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: вул. Карпатська, 15, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76019, 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: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: 76019, м. Івано-Франківськ, вул. Карпатська, 15

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. Удосконалення методологічних основ оцінювання зміни фільтраційно-ємнісних властивостей порід-колекторів у присвердловинній зоні за даними петрофізичних і геофізичних досліджень
2. Development of Methodological Foundations of Estimating the Change of Reservoir Rock Filtrational-Storage Properties in Well Bore Zone According to Petrophysical and Geophysical Research Data

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - теригенні породи-колектори нафтогазо-конденсатних родовищ ДДЗ. Мета - удосконалення методологічних основ оцінки зміни фільтраційно-ємнісних властивостей порід-колекторів у присвердловинній зоні. Методи дослідження - літолого-петрофізичні дослідження керну, моделювання та статистична обробка отриманих даних. Теоретичні і практичні результати - запропоновані: метод підвищення точності вимірювання електричних і ємнісних параметрів зразків порід-колекторів; методика визначення параметра адсорбційної водонасиченості; методика кількісної оцінки погіршення фільтраційно-ємнісних властивостей порід-колекторів у присвердловинній зоні пластів. Ступінь впровадження - методичні рекомендації та зразки розробленого обладнання впроваджені в експедиціях з геофізичних

досліджень свердловин. Галузь використання - геофізичні та геологорозвідувальні підприємства.

2. Subject of research - terrigenous reservoir rocks of oil-gas condensate fields of the Dniprovsk-Donetsk Depression. Aim - development of methodological foundations of estimating the change of reservoir rock filtrational-storage properties in well bore zone. Methods of research - lithologic-and-petrographic research of core samples, modelling and statistical treatment of the obtained data. The proposed theoretical and practical results - method of measurement accuracy increase of electrical and storage characteristics of reservoir rock samples; method of determination of absorptive water saturation data; method of quantitative assessment of deterioration of reservoir rock filtrational-storage properties in well bore zone. Level of implementation - methodological recommendations and models of the developed equipment are implemented in boreholes geophysical research expeditions. Scope of application - geophysical and geological prospecting enterprises.

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. Федоришин Дмитро Дмитрович

2. Fedoryshyn Dmytro Dmytrovych

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. Коболев Володимир Павлович
2. Коболев Володимир Павлович

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. Серженьга Оксана Володимирівна
2. Серженьга Оксана Володимирівна

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Маєвський Борис Йосипович

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

Маєвський Борис Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.