

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006401

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цибульський Віталій Олександрович

2. Tsybulskyy Vitaliy Oleksandrovych

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: 11-11-2013

Спеціальність за освітою: 804010301

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

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: 38.33.27

Тема дисертації:

1. Комплексна геолого-геофізична модель нижньомайкопських відкладів Прикерченського шельфу.
2. Integrated geological-geophysical model of Lower- Maykopian deposits within the Kerch shelf.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вирішенню актуальної проблеми – розробці методичних основ підвищення надійності та достовірності результатів нафтогазопошукових робіт в умовах тонкошаруватого, заглиненого розрізу порід колекторів нижньомайкопської серії Прикерченського шельфу (на прикладі структури Субботіна). Захищається методико-технологічна схема дослідження сейсмогеологічних умов на основі повнохвильового моделювання. Одержані результати дозволяють встановити залежність між геологічною будовою об'єкту досліджень та динамічними особливостями сейсмічного сигналу. Засобами атрибутного аналізу сейсмічних даних досліджено тріщинуватість відкладів нижнього майкопу, викладено припущення про зв'язок тріщинуватості та нафтогазоносності. В роботі розглядається тривимірна модель розподілу зон покращених колекторських властивостей на основі граничних значень фільтраційно-ємнісних параметрів.

2. The work is devoted to solving the actual problem - development of methodological foundations that improve reliability and accuracy of oil and gas exploration in condition of the thin-layered, muddiness Lower Maykopian deposits of Subbotina field within the Kerch shelf of the Black Sea. Defended the method of geological conditions verification, that based on full-wave modeling of seismic data. These results allow us to establish the relationship between the geological structure of the researched object and dynamic characteristics of the seismic signal. By means of attribute analysis of seismic data the fracturing studied at Lower Maykopian deposits. The assumptions about relationship between fracturing and oil and gas accumulation were state. This paper considers a three-dimensional model of the distribution areas of improved reservoir properties that based on boundary values of filtration and capacitive parameters.

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. Трипільський Олександр Андрійович

2. Tripolskiy Alexander Andreevich

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. Бугрій Віктор Григорович
2. Бугрій Віктор Григорович

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**

Вижва Сергій Андрійович

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

Вижва Сергій Андрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.