

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001233

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-01-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вандер Олена Вікторівна

2. Vander Olena Viktorivna

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: 21-01-2011

Спеціальність за освітою: 7.070704

Місце роботи здобувача: Український державний геологорозвідувальний інститут

Код за ЄДРПОУ: 01432032

Місцезнаходження: 04114, м. Київ, вул. Автозаводська, 78 А

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство екології та природних ресурсів 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: Український державний геологорозвідувальний інститут

Код за ЄДРПОУ: 01432032

Місцезнаходження: 04114, м. Київ, вул. Автозаводська, 78 А

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство екології та природних ресурсів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.51

Тема дисертації:

1. Інтерпретаційні моделі поглибленого вивчення міжреперних товщ осадового чохла та кристалічного фундаменту ДДЗ за даними сейсмозв'язки та ГДС
2. Interpretation patterns for detailed study of strata between reference-mark layers in sedimentary cover and crystal basement of Dnieper-Donetz basin by data of seismic prospecting and well logging data.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - методи і технології комплексної інтерпретації геолого-геофізичних даних при вивченні складнопобудованих геологічних розрізів. Мета - підвищення ефективності геофізичного забезпечення нафтогазопозукового процесу завдяки розробці інтерпретаційних моделей, адаптованих для умов ДДЗ. Методи - аналіз і систематизація геолого-геофізичної інформації; порівняльної аналогії; поглиблена кінематична і динамічна обробка сейсмічного матеріалу; псевдоакустичні перетворення; сеймостратиграфічний і динамічний аналіз розрізу; програмні пакети ИНПРЕС-5; сеймофаціальний та мультиатрибутийний аналіз; комплексний аналіз даних ГДС та сейсмозв'язки. Ступінь впровадження - результати робіт використані під час формування плану геологорозвідувальних робіт на 2009 р. та для обґрунтування підрахунку запасів. Галузь використання - нафтогазова отрасль, її геофізичні та

геологорозвідувальні підприємства

2. A research object - is methods and technologies of complex interpretation of geologo-geophysical information at the study of non-traditional traps of geological cuts. A purpose - is an increase of efficiency of the geophysical providing of geological-geophysical researches due to development of interpretation models, adapted for the terms of DDB. Methods - of analiz and systematization of geologo-geophysical information; comparative analogies; deep kinematics and dynamic treatment of seismic material; pseudoacoustic transformations; seysmostratigraphy and dynamic analysis of sedimentary cover and crystal basement; programmatic packages of INPRES-5; seysmofacial and multiattribute analysis; complex analysis of data of seismic prospecting and well logging data. Level of implementation - drawn on the results of works at forming of plan of geological survey works on 2009 and for the ground of count of supplies. Branch of application - is oil and gas industry, its geophysics and geological 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. Красножон Михайло Дмитрович

2. Krasnozhon Mikhailo Dmitrovich

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. Петровський Олександр Павлович
2. Петровський Олександр Павлович

Кваліфікація: д.ф.-м.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. Бодлак Петро Михайлович
2. Бодлак 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**

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.