

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006696

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лебідь Тетяна Володимирівна

2. Lebed Tatiana

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: 07-12-2015

Спеціальність за освітою: 7.0401030

Місце роботи здобувача: Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417259

Місцезнаходження: 03680, м.Київ-142, проспект Палладіна, 32

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.200.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417259

Місцезнаходження: проспект Академіка Палладіна , 32, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Президія національної академії наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417259

Місцезнаходження: 03680, м.Київ-142, проспект Палладіна, 32

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 37.15.13

Тема дисертації:

1. Тривимірні магнітні моделі земної кори Дніпровсько-Донецького та Азово-Чорноморського нафтогазоносних регіонів України
2. Three dimensional magnetic models for the Earth's crust of the Dniepr-Donetsk Basin and Azov-Black Sea oil- and gas- bearing regions

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена побудові різномасштабних 3D магнітних моделей Дніпровсько-Донецького та Азово-Чорноморського нафтогазоносних регіонів для оцінки перспективності відкриття родовищ ВВ з використанням магніторозвідки. Досліджені структурно-генетичні зв'язки магнітних аномалій різних класів з глибинною будовою земної кори і структурами осадового чохла. Особливу увагу приділено деталізації моделей перспективних об'єктів в ділянках українських секторів Азовського і Чорного морів, включаючи структури Абіха, Субботіна і Палласа. Удосконалена методологія магнітного моделювання та тлумачення 3D моделей. Визначено зв'язок родовищ ВВ з магнітною неоднорідністю консолідованої кори і осадового шару та з глибинними розломами різних рангів.

2. Earth's crust of the Dniepr–Donetsk and Azov–Black Sea oil- and gas- bearing regions to increase efficiency of estimating prospects of hydrocarbon discoveries using magnetometry . Special emphasis has been put on detailing models for prospective hydrocarbon objects within the Ukrainian sectors of the Azov and Black Seas including Abikh, Subbotin and Pallas discoveries. The structural-genetic relationships have been studied between magnetic anomalies of different classes and deep structures of the crust and features of the sedimentary cover. The methodology has been improved of 3D magnetic modelling and interpreting its results. Association has been found between magnetic inhomogeneity of the crystalline crust and sedimentary cover, on the one side, and deep faults, on other side. These faults have been shown to serve as canals for hydrocarbons transporting from an accumulation itself and the mantle. A regional criterion has been first formulated for oil and gas presence, namely belonging hydrocarbon accumulations to marginal parts of magnetic blocks and faults of different orders or to knots of faults intersections. The Abikh and Pallas have been concluded to be prospective for prospecting for hydrocarbons.

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. Пашкевич Інна Костянтинівна
2. Pashkevych Inna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Максимчук Валентин Юхимович
2. Максимчук Валентин Юхимович

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. Рослий Іван Степанович
2. Рослий Іван Степанович

Кваліфікація: д.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**

Старостенко Віталій Іванович

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

Старостенко Віталій Іванович

