

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001793

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-04-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бардін Олександр Олексійович

2. Bardin Alexander Alexeevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 04.00.17

Назва наукової спеціальності: Геологія нафти і газу

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-04-2008

Спеціальність за освітою: 7.070704

Місце роботи здобувача: Державне підприємство Український Державний геологорозвідувальний інститут

Код за ЄДРПОУ: 01432032

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

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): Д.26.162.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державне підприємство Український Державний геологорозвідувальний інститут

Код за ЄДРПОУ: 01432032

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство екології та природних ресурсів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.53.19

Тема дисертації:

1. Розробка геолого-математичних моделей нафтогазоперспективних об'єктів з метою підвищення ефективності пошукових робіт (на прикладі північно-західної частини Дніпровсько-Донецької западини)
2. Elaboration of geological-mathematical models of the oil-gas-promising objects with the purpose of raising the efficiency of prospecting work (on the example of the north-western part of the Dnieper-Donets Depression)

Реферат:

1. Дисертація присвячена збільшенню кількості прогнозних об'єктів у межах регіону з високим ступенем геологічного вивчення надр та підвищенню імовірності відкриття прогнозних покладів в результаті застосування удосконалених методів геолого-математичного моделювання. Основною метою дослідження є розробка детермінованої послідовності взаємопов'язаних функціональних математичних процедур, які передбачають: прогноз існування і просторову локалізацію ділянок потенційного поширення літолого-стратиграфічних і комбінованих пасток вуглеводнів (ЛСК ПВ); обґрунтування оптимального місцеположення пошукових свердловин у межах різноманітних пасток неантиклінального типу; порівняльну рейтингову оцінку прогнозних об'єктів. Обґрунтовано і розроблено розв'язки алгоритмічних принципів побудови і застосування геолого-математичних моделей на пошуковому етапі геологорозвідувальних робіт реалізовані

у придатному для практичного використання вигляді. Практична апробація висунутих положень дала змогу спрогнозувати ділянки потенційного поширення ЛСК ПВ, обґрунтувати варіанти розміщення пошукових свердловин, ранжирувати паспортизовані структури на основі кількісної оцінки їх рейтингу.

2. The dissertation is devoted to research of the methods of geological-mathematical simulation in oil-gas geology in the region with high level of geological study. The main purpose of research is development of the determined sequence of functional procedures which provide for: spatial localization of areas of potential distribution of lithologic, stratigraphic and combined traps of hydrocarbons; substantiation of optimum location of prospecting mining holes; comparative rating of predicted objects. New methodical decisions are substantiated and developed for algorithmic principles of construction and application of geological mathematical models on the prospecting stage of geological survey works. Practical approval of the methods is illustrated on real examples.

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. Євдошук Микола Іванович

2. Evdoshuk Nickolai Ivanovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Орлов Олександр Олександрович
2. Орлов Олександр Олександрович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чепіль Петро Михайлович
2. Чепіль 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**

Чебаненко Іван Ілліч

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

Чебаненко Іван Ілліч

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.