

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005258

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Баньковський Михайло Володимирович

2. Bankovskyi Mykhailo

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: 17-06-2010

Спеціальність за освітою: 7070709

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 26.200.01

**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:** ДП Український державний геологорозвідувальний інститут

**Код за ЄДРПОУ:** 01432032

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

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони навколишнього природного середовища України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 37.31.23

**Тема дисертації:**

1. Методика врахування мас проміжного шару в моделях нормального гравітаційного поля Землі та її комплексне застосування(на прикладі Карпатського регіону)
2. The Strategy of the calculation of the masses intermediate layer in model normal gravitational field of the Earth and its complex use (on example of the Carpathian region)

**Реферат:**

1. Розглядається практичне застосування полісфероїдної апроксимації в комплексі методів обробки та інтерпретації геолого-геофізичних матеріалів при дослідженнях глибинної будови території робіт. Випробувано використання хвильових продовжень потенціальних (гравітаційного, магнітного та геотермічних) полів у верхній та нижній півпростори з метою прогнозування родовищ нафти і газу в Карпатському регіоні. Застосування запропонованих підходів сприятиме підвищенню ефективності геологорозвідувальних робіт з метою поповнення матеріально-сировинної бази держави корисними копалинами.

2. This Thesis is dedicated to creation the theory of the calculation gravitational field of the Earth for the models two-axis ellipsoid of the rotation. Its practical application is considered in complex geological and geophysical methods. Shownd results of fundamental transformation of geophysical fields - their wave continuation or migration in lower and upper space for the reason studies of the deep construction of the Earth at searching for of the oilfields and gas on example of the Carpathian region. Using the similarred approach will promote increasing the efficiency and validity of geological prospecting in the work with safe opening the different deposits of useful minerals.

**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. Булах Євген Георгієвич

2. Bulakh E.G.

**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

## **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. Довбніч Михайло Михайлович
2. Довбніч Михайло Михайлович

**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**

Старостенко Віталій Іванович

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

Старостенко Віталій Іванович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.