

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007077

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заець Лариса Миколаївна

2. Zaiets Larysa

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: 04-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.070709

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: 37.31

Тема дисертації:

1. Тривимірна P-швидкісна модель мантиї Південно-Східної Азії
2. Three-dimensional P-velocity model of mantle of the South-East Asia

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено аналізу побудованої тривимірної P-швидкісної моделі мантиї Південно-Східної Азії, що отримана за методом Тейлорового наближення рішення задачі сейсмічної томографії, що розроблений в Інституті геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України В. С. Гейком. Проведено зіставлення отриманих швидкісних сейсмотомографічних зображень з геологічними структурами. Виявлено особливості швидкісної будови мантиї Південно-Східної Азії на основі детальної інтерпретації моделі; можливі зв'язки швидкісної мантийної будови з сейсмічністю регіону (на прикладі землетрусів району о. Суматра) і проаналізовано швидкісну будову мантиї під родовищем Білий Тигр (в'єтнамський шельф Південно-Китайського моря) з метою підтвердження реальності надглибинних флюїдних процесів у формуванні зон нафтогазового накопичення.

2. Dissertation work is sanctified to the construction and study of three-dimensional P-velocity model of the mantle of the South-East Asia obtained according to the Taylor approximation method of seismic tomography task

solution, developed by V.S.Geyko (at the Institute of geophysics by S.I.Subbotin name of NAS of Ukraine). Comparison of the got velocity seismotomography images is conducted with geological structures. The features of velocity structure of mantle of South-East Asia are educed on the basis of the detailed interpretation of model; possible copulas of velocity mantle structure with seismic of region (on the example of earthquakes on Sumatra) and the velocity structure of mantle is analyses under a deposit White Tiger (Vietnamese shelf of the South-Chinese Sea) with the aim of confirmation of reality of superdeep fluid processes in forming of zones of oil and gas accumulation.

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. Цветкова Тетяна Олексіївна
2. Tsvietkova Tetiana

Кваліфікація: к.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. Довбніч Михайло Михайлович
2. Довбніч Михайло Михайлович

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. Бурмін Валерій Юрійович
2. Бурмін Валерій Юрійович

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**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.