

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U005999

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-12-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Накапелюх Михайло Володимирович

2. Nakapelyukh Mykhaylo Volodymyrovych

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: 23-12-2014

Спеціальність за освітою: 8.070701

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: 37.31.16

Тема дисертації:

1. Еволюція полів палеонапружень та геодинамічна модель південно-східної частини Українських Карпат
2. The Palaeostress Evolution and geodynamic model of South-East Part of the Ukrainian Carpathians

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - флішові (крейдово-олігоценіві) та моласові (неогенові) відклади складчасто-насувного поясу південно-східної частини Українських Карпат та їхнього передового прогину. Метою дисертаційної роботи є реконструкція регіональних палеонапружень південно-східної частини Українських Карпат, Передкарпатського прогину та побудова геодинамічної моделі цієї території. Під час тектонофізичних досліджень використовувались структурно-парагенетичний та кінематичний методи при вивченні мезоструктур. Під час побудови геологічних розрізів використовувались методи збалансованих розрізів та прямого моделювання. У результаті тектонофізичних досліджень побудована загальна хронологічна шкала деформаційних режимів досліджуваної території. Після проведення прямого моделювання на основі збалансованих та пілінспастичних розрізів, побудована геодинамічна модель південно-східної частини Українських Карпат із урахуванням результатів тектонофізичних досліджень.

2. The object of research is flysch (Cretaceous–Oligocene) and molasses (Neogene) deposits of fold–thrust belt of southeast part of the Ukrainian Carpathians and their foredeep. The aim of the thesis is the reconstruction of regional palaeostress fields of southeast part of the Ukrainian Carpathians, Carpathian foredeep and construction geodynamic model of the area. During fault–slip analysis in study of the mesostructure used structural–paragenetic and kinematic methods. During the construction of geological cross–sections used balanced and forward modeling methods. As a result of research based fault–slip analysis is general chronological scale of the deformation regimes of the study area. After the forward modeling based on balanced and restored cross–sections the geodynamic models of southeast part of the Ukrainian Carpathians was built, taking into account the results fault–slip research.

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. Гінтов Олег Борисович

2. Gintov Oleh Borysovych

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. Ступка Орест Степанович
2. Ступка Орест Степанович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.04

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. Хом'як Леонід Миколайович
2. Хом'як Леонід Миколайович

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.01

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.