

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000164

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-03-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чепіжко Олександр Валентинович

2. Chepizhko Oleksandr Valentinovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 04.00.10

Назва наукової спеціальності: Геологія океанів і морів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-02-2005

Спеціальність за освітою: 070703

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет ім.І.І.Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 03264704

Місцезнаходження: 65000, Україна, Одеса, вул.Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.162.04

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: Одеський національний університет ім.І.І.Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 03264704

Місцезнаходження: 65000, Україна, Одеса, вул.Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.21.31

Тема дисертації:

1. Система моніторингу геодинамічних зон шельфу Чорного моря - теорія, методи, моделі
2. Monitoring system of geodynamic zones of the Black Sea shelf - the theory, methods, models

Реферат:

1. У дисертації досліджено проблему створення регіональної мережі геологічного моніторингу просторово-часової мінливості структурно-тектонічних зон у межах північно-західного шельфу Чорного моря з використанням сейсмоакустичного методу моніторингу. Розроблені теоретичні та методичні основи моніторингу геодинамічних зон шельфу Чорного моря в межах зони з'єднання Східно-Європейської платформи і Скіфської плити. Представлені принципи побудови системи моніторингу динаміки інтегральних градієнтів геологічного об'єкта у вивченому регіоні і сформована геодинамічна модель регіону північно-західного шельфу Чорного моря, яка ґрунтується на принципах допустимої однорідності геологічного середовища. Модельні шари обрано максимально однорідними за своїми геологічними, геофізичними, інженерно-геологічними й іншими параметрами. Аргументовано необхідність створення системи моніторингу для реєстрації і прогнозу землетрусів, дослідження глибинної будови земної кори, детального вивчення динаміки сучасних відкладів.

2. The problem of creation of a regional network of geologic monitoring of existential variability structural - tectonic zones within the northwest shelf of the Black Sea is considered in the dissertation with use of a method of seismoacoustic monitoring geological processes, taking into account features of distribution of elastic waves in laminated geologic environment. Theoretical and methodical bases of monitoring of geodynamic zones of the Black Sea shelf in boundaries of a joint zone of the East-Europe platform and the Scythian plate are developed. The geodynamic model of the northwest shelf region of the Black Sea, based on principles of permissible homogeneity of geologic environment is generated. The constructed block-diagram is based on the geologic structure data of region, its structural-tectonic and geodynamic development, geophysical and physicommechanical parameters of rocks. Necessity of creation of monitoring system for registration and the forecast of earthquakes, deep structure analysis of earth crust, detailed research of dynamics of modern depositions is argued.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Огородніков Володимир Іванович
2. Огородніков Володимир Іванович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.10, 04.00.21

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. 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. Шуйський Юрій Дмитрович
2. Шуйський Юрій Дмитрович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Митропольський Олексій Юрійович

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

Митропольський Олексій Юрійович

