

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U004040

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-10-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дейнеко Степан Іванович

2. Deineko Stepan Ivanovich

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: 11-10-2007

Спеціальність за освітою: 7.070704

Місце роботи здобувача: Державне підприємство "Київський інститут інженерних досліджень і вишукувань "Енергопроект"

Код за ЄДРПОУ: 69006643

Місцезнаходження: пр. Перемоги, 4, м. Київ, 01135

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.001.32

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 37.31.02

Тема дисертації:

1. Системний моніторинг за станом небезпечних геологічних процесів на території діючих енергетичних об'єктів (на прикладі Рівненської АЕС)
2. System monitoring of a dangerous geological processes condition on territory of the power units operating (on an example of the Rivne Nuclear Power Plant).

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - фізичні характеристики літотехнічної основи територій розміщення енергетичних об'єктів України; мета дослідження - розробка системи активного і пасивного моніторингу за станом небезпечних геологічних процесів на території енергетичних об'єктів України; методи дослідження - дистанційні, польові та свердловинні геофізичні методи дослідження, методи статистичної обробки та аналізу інформації; новизна впровадженого - розроблені рекомендації щодо раціонального комплексу геофізичних, гідрогеологічних, геодезичних, сейсмічних моніторингових досліджень на стадіях вибору майданчика та експлуатації енергетичних об'єктів, запропоновані системи активного і пасивного моніторингу геологічного середовища території розміщення промислового майданчика АЕС. Розроблена

оригінальна методика комплексного моніторингового дослідження стану суфозійно-карстових процесів на промислового майданчику РАЕС та система оцінювання стану потенційно карстово-небезпечної товщі крейди.

2. Object of research – physical characteristics of lithotechnical bases of territory of power units sites of Ukraine; the purpose of research – system engineering of active and passive monitoring of a condition of dangerous geological processes on the territory of power units of Ukraine; methods of research – remote, field that hole geophysical methods of researches, methods of static processing and the analysis of the information; scientific novelty – recommendations concerning a complex geophysical, hydro-geological, geodetic are developed, seismic monitoring researches at stages are offered a choice of a platform and operation of power units, systems of active and passive monitoring of the geological environment of territory of accommodation of an industrial platform of the nuclear power plants are offered. The original technique complex monitoring researches of a condition of suffusion-karstic processes on industrial Rivne NPP site and system of an estimation of a condition of potentially karst-dangerous cretaceous thickness is developed.

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. Вижва Сергій Андрійович

2. Vyzhva Sergiy Andreevich

Кваліфікація: д.геогр.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. Кузьменко Едуард Дмитрович
2. Кузьменко Едуард Дмитрович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.12

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. . Тяпкін Олег Костянтинович
2. . Тяпкін Олег Костянтинович

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.12

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**

Грінченко Віктор Федорович

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

Грінченко Віктор Федорович

