

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U000668

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-02-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Беспалова Олена Миколаївна

2. Bepalova Helena Nikolaevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.07

Назва наукової спеціальності: Інженерна геологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-02-2004

Спеціальність за освітою: 7.070504

Місце роботи здобувача: Інститут геологічних наук Національної Академії Наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

Місцезнаходження: 03054, м. Київ, вул. О.Гончара, 55-б

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 26.162.05

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: Інститут геологічних наук Національної Академії Наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417182

Місцезнаходження: 03054, м. Київ, вул. О.Гончара, 55-б

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.63.17

Тема дисертації:

1. Динаміка зсувного процесу Середнього Пдніпров"я на прикладі ділянки Трипілля-Канів
2. Dynamics of Landslide Formation for the Middle Part of Dnieper River Valley, as Applied to Trypillya-Kaniv Site

Реферат:

1. На основі режимних спостережень, що були проаналізовані статистичними методами, проведена оцінка тривалих часових змін і встановлені просторово-часові закономірності розвитку зсувного процесу, а також виконаний його прогноз. Розглянуто два типи геологічного сердовища -Київський підрайон з горизонтальним заляганням порід палеогену, неогену і антропогену, де розвинуті зсуви київського типу і Канівський підрайон з дислокованими складчастими структурами юрського, крейдового, палеогенового та частково антропогенного віку. Для Київського підрайону встановлені два типи зсувних систем та ділянки їх розповсюдження, а також основні фактори, що впливають на їх формування. Для Канівського підрайону просторовий прогноз розвитку зсувного процесу зроблений за методом зсувного потенціалу. Вивчено мікроструктури глинистих ґрунтів і встановлений механізм зсувного процесу в залежності від глинистого горизонту по якому він розвинений.

2. Based on statistically processed regime observations, long-term temporal changes of landslide formation were estimated as well as space-time regularities determined. Besides, landslide formation was forecasted for two types of geological environment. The first type involves landslides of Kyiv type, developed in Paleogene, Neogene and Quaternary flat-bedded deposits (Kyiv sub-region). The second one involves Jurassic, Cretaceous, Paleogene and Quaternary dislocated folded structures within the Kaniv dislocated region. For Kyiv sub-region landslide systems of two types were distinguished, according to geological and geomorphological features as well as mechanism and dynamics of their development. For Kaniv sub-region landslide formation was forecasted using landslide potential method. Clay soil microstructures were studied, and mechanism of landslide formation determined in accordance with specific clay horizon composing its base.

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. Рудько Георгій Ілліч

2. Rudko Georgiy Illich

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.07

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. Лущик Анатолій Васильович
2. Лущик Анатолій Васильович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.06, 04.00.07

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. Єриш Іван Федорович
2. Єриш Іван Федорович

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.07

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**

Шестопалов Вячеслав Михайлович

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

Шестопалов Вячеслав Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.