

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001983

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петровський Анатолій Францович

2. Petrovskiy Anatoliy Frantsovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.23.08

Назва наукової спеціальності: Технологія та організація промислового та цивільного будівництва

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-05-2009

Спеціальність за освітою: 1111

Місце роботи здобувача: Приватне підприємство "ІНАП і К"

Код за ЄДРПОУ: 30312094

Місцезнаходження: м. Київ, пр-т Маяковського, 71, кв. 11

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.085.03

Повне найменування юридичної особи: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071033

Місцезнаходження: вул. Дідріхсона, 4, м. Одеса, Одеська обл., 65029, 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: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071033

Місцезнаходження: вул. Дідріхсона, 4, м. Одеса, 65029

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.13.19

Тема дисертації:

1. Технологія використання бентонітів, які вироблені в Україні, в процесі безтраншейної прокладки комунікацій
2. Use technology of bentonites produced in Ukraine under no-dig laying of engineering communications

Реферат:

1. Об'єкт - технології прокладки інженерних комунікацій; мета - розробка технології використання українських бентонітів при безтраншейній прокладці комунікацій методом горизонтально-направленого буріння; методи - оптимальне планування досліджень технологічних властивостей, методи математичної статистики для обробки результатів; результати - встановлені закономірності зміни технологічних властивостей спеціальних розчинів при використанні українських та французьких бентонітів і їх сумішей; новизна - отримані математичні залежності технологічних властивостей глинистих розчинів на основі українських бентонітів від виду і кількості застосовуваних хімічних добавок, виявлені величини змін технологічних параметрів безтраншейної прокладки комунікацій методом ГНБ, що підлягають коригуванню при використанні українських бентонітів; впровадження - виконана апробація результатів досліджень на експериментальній ділянці, при безтраншейній прокладці трубопроводів в м. Києві; використання - при прокладці інженерних комунікацій методом горизонтально-направленого буріння з використанням

українських бентонітів.

2. Object - technologies of a laying of engineering communications; the purpose - development of technology of use Ukrainian bentonites at under no-dig laying of communications a method of horizontally directed boring; methods - optimum mapping out of researches of technological properties, methods of mathematical statistics for processing results; results - are established laws of change of technological properties of special solutions at use Ukrainian both French bentonites and their mixes; novelty - mathematical dependences of technological properties of argillous solutions on the basis of Ukrainian bentonites from a sort and quantity of applied chemical additives are received, sizes of changes of technological parameters under no-dig layings of communications are revealed by method HDB which corrections are a subject at use Ukrainian bentonites; introduction - approbation of results of researches on an experimental lot is executed, at under no-dig laying of pipelines in a Kiev; use - at a laying of engineering communications a method of horizontally directed boring with use Ukrainian bentonites.

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. Меньлюк Олександр Іванович
2. Menelyuk Oleksandr Ivanovych

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.08

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. Лівінський Олександр Михайлович
2. Лівінський Олександр Михайлович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.08

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. Супонев Володимир Миколайович
2. Супонев Володимир Миколайович

Кваліфікація: к.т.н., 05.05.04

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**

Менейлюк Олександр Іванович

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

Менейлюк Олександр Іванович

