

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002934

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-10-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гармаш Олексій Олександрович

2. Harmash Oleksii Oleksandrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 28-09-2017

Спеціальність за освітою: 7.050107

Місце роботи здобувача: Приватне акціонерне товариство "Південспецатоменергомонтаж"

Код за ЄДРПОУ: 04827073

Місцезнаходження: вул. Алчевських, 43, м. Харків, 61002

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.056.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071174

Місцезнаходження: вул. Сумська, 40, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, 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: Харківський національний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071174

Місцезнаходження: 61002, м. Харків-2, вул. Сумська,40

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.53.17

Тема дисертації:

1. Організаційно-технологічні рішення, що забезпечують експлуатаційну довговічність комплексу споруд каналізаційних тунелів
2. Organizational and Technological Solutions to Ensure Operational Durability of Complex of Structures for Sewer Tunnels

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню задач забезпечення експлуатаційної довговічності комплексу споруд каналізаційних тунелів шляхом розробки ефективних технічних, технологічних та організаційних рішень їх ремонту та відновлення. Розглянуто конструктивні рішення та стан тунелів, які майже півстоліття знаходяться в експлуатації, дублюючих тунелів та оглядових шахт. Розглянуто головний фактор, що впливає на довговічність - вплив корозії на стан конструкцій тунелів та шахт. Розроблено технічні та організаційно-технологічні рішення облицювання внутрішньої поверхні тунелів з використанням конструкцій із вторинних полімерних композиційних матеріалів (ВПКМ). Розроблено методику розрахунку конструкції облицювання, технічні, та організаційно-технологічні рішення ремонту та відновлення оглядових шахт на діючих тунелях.

Досліджено корозійностійкі бетони для улаштування відсутньої обробки в дублюючих тунелях та ремонту оглядових шахт.

2. The thesis is devoted to solving the problems of ensuring the operational durability of a complex of sewage tunnel facilities by developing effective technical, technological and organizational solutions for their repair and restoration. Considered the constructive decisions and the state of tunnels, which for almost half a century are in operation, duplicate tunnels and survey mines. The main factor influencing durability is considered - impact of corrosion on the state of structures of tunnels and mines. The paper deals with the technology of manufacturing of structural elements from secondary polymeric composite materials (SPCM) have been developed. The method of calculating the design of the facing, technical, and organizational and technological solutions for the repair and restoration of survey mines on existing tunnels has been developed. Corrosion-resistant concrete has been investigated for arranging missing processing in duplicate tunnels and repairing inspection mines.

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. Гончаренко Дмитро Федорович
2. Honcharenko Dmytro Fedorovych

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. Галінський Олександр Михайлович
2. Галінський 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. Данелюк Вадим Ілліч
2. Данелюк Вадим Ілліч

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Гончаренко Дмитро Федорович

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

Гончаренко Дмитро Федорович

