

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003669

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Булгаков Юрій Вікторович

2. Bulgakov Iurii Viktorovich

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: 29-05-2015

Спеціальність за освітою: 7.092601

Місце роботи здобувача: Комунальне підприємство "Харківводоканал"

Код за ЄДРПОУ: 03361715

Місцезнаходження: 61013, м.Харків, вул.Шевченка, 2

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 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: 67.53.19

Тема дисертації:

1. Розробка організаційно-технологічних рішень, що підвищують експлуатаційну довговічність каналізаційних тунельних колекторів
2. Developing the organizational and technical solutions for increasing durability of tunnel sewage collectors

Реферат:

1. Об'єкт: технологічний процес ремонту і відновлення каналізаційних тунельних колекторів; мета: наукове обґрунтування і розробка технічних, технологічних та організаційних рішень, що підвищують експлуатаційну довговічність каналізаційних тунельних колекторів; методи: бібліографічний пошук, натурне обстеження, лабораторні випробування, метод кінцевих елементів; новизна: досліджено головні причини, що призводять до руйнування каналізаційних тунельних колекторів, та визначено етапи виконання ремонтно-відновлювальних робіт; виконано пошук ефективних будівельних матеріалів, конструкцій і технологій, які за своїми властивостями і рішеннями забезпечують міцність, корозійну стійкість та водонепроникність конструкцій, що використовуються для відновлення каналізаційних тунельних колекторів; результати: за допомогою методу кінцевих елементів виконано моделювання спільної роботи конструкцій колектора з

грунтовим масивом, з урахуванням цієї моделі вибрано варіанти відновлення колекторів із характеристиками несучої здатності.

2. Object: The process of repair and restoration of sewage tunnel collector; aim: scientific rationale and development of technical, technological and organizational solutions that increased operational durability of sewage tunnel collector; Methods: Bibliographic search of field observations, laboratory tests, finite element method; novelty: investigated the main reasons leading to the destruction of sewage tunnel collector and marked the stages of execution of the repair work; searched efficient building materials, structures and technologies, which in its properties and solutions provide strength, corrosion resistance and water resistance of structures that are used to restore the sewer tunnel collectors; Results: Using the finite element method simulations performed general construction work of a collector array with the ground, using the model selected recovery options reservoirs with characteristics of load-bearing capacity.

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. Goncharenko Dmytro Fedorovich

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. Галушко Валентина Олександрівна
2. Галушко Валентина Олександрівна

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. Несевря Павло Іванович
2. Несевря Павло Іванович

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

