

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U002499

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-07-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коваленко Аліна Василівна

2. Kovalenko Alina V.

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: 30-05-2002

Спеціальність за освітою: 7.092601

Місце роботи здобувача: Міське комунальне підприємство "Харківкомуночиствод"

Код за ЄДРПОУ: 03361715

Місцезнаходження: 61013, Харків-13, вул. Шевченко, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство внутрішніх справ України

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 державний технічний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071178

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.13.51

Тема дисертації:

1. Розробка ефективних технологічних рішень ліквідації аварій в каналізаційних колекторах
2. Mining of effective technological solutions of liquidation of emergencies in sewer headers

Реферат:

1. Каналізаційні колектори глибокого закладання. Розробити технологічні рішення, які підвищують ефективність ремонтно-відновлювальних робіт при ліквідації аварій в каналізаційних колекторах. Методами дослідження є - статистичний аналіз, натурне обстеження, моделювання, теорія пружності, системний аналіз. Наукова новизна: визначено вплив підземних відновлювальних робіт на величину вертикальних деформацій поверхні землі; розроблена методика розрахунку несучої здібності зруйнованих газовою корозією конструкцій каналізаційного колектора; теоретично обгрунтовані і розроблені технологічні рішення по ліквідації аварій на каналізаційних колекторах, відзначною особливістю яких є подвійний захист масиву і поверхні ґрунту від зсувів і деформацій, зустрічне протиснення кілець вторинної обробки. Розроблені та впроваджені технічні, технологічні і організаційні рішення, які дозволяють ліквідувати аварії в каналізаційних тунелях глибокого закладання в стислі строки і при умові безпечного проведення ремонтно-

відновлювальних робіт. Результати досліджень можуть бути використані комунальними підприємствами, що експлуатують каналізаційні колектори глибокого залягання, підрозділами МНС України.

2. In the thesis the techniques of emergencies in sewer headers shortage are reviewed. The analysis of the factors, which decrease the durability of sewer headers and result in their emergencies are carried out. The technological processes under abnormal conditions - are investigated. The factors, which influence the intensity of process of a deformation of a soil massif of a ground surface under emergencies are given. The technological measures directed on the shortage of the reasons of shear and strain spreading are considered. The method of a time estimation (rate) of the strain-stressed the block treatment of a tunnel of depending on interaction of the wall constructions of a tunnel with an enclosing ground, which allows to discover the necessary magnitudes for the estimation (rate) of constructions durability is developed. The technological, engineering and organizational solutions, which increase labor productivity under liquidation of emergencies on sewer headers are 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. Корінько І.В.

2. Korinko I.V.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Менайлюк О.И.
2. Менайлюк О.И.

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. Романушко Е.Г.
2. Романушко Е.Г.

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**

Болотських М.С.

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

Болотських М.С.

