

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004295

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-11-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойко Тетяна Карлівна

2. Boiko T K

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.01

Назва наукової спеціальності: Будівельні конструкції, будівлі та споруди

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-10-2005

Спеціальність за освітою: 7.100502

Місце роботи здобувача: Харківський державний технічний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071174

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

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет будівництва, архітектури та житлової політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.056.04

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 та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071174

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

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет будівництва, архітектури та житлової політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.41

Тема дисертації:

1. З'єднання елементів з деревинно-шаруватого пластику в ізоляційних несучих конструкціях.
2. Connections of elements from wooden-layer plastics in the isolation carrying constructions.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: напружено-деформований стан нагельного з'єднання з деревинно-шаруватого пластику. Мета досліджень: створення, дослідження і впровадження стволів комбінованого типу, визначення сил взаємодії підземних споруд з ґрунтом, удосконалення розрахунку міцності стін опускного колодезя. Методи дослідження: теорії пружності, граничної рівноваги, нелінійної теорії залізобетону, експериментальні-на моделях та в натурі. Теоретичні та практичні результати: розроблено принципи конструювання стволів комбінованого типу, визначено сили взаємодії вузьких глибоких підземних споруд з ґрунтом. Новизна: встановлені закономірності розподілу бічного тиску ґрунту на огорожі стволів та сил тертя по їх поверхні, удосконалені розрахунки міцності опускних колодезів. Ступінь упровадження: побудовано три стволи в м. Харкові. Сфера використання: в промисловому і цивільному будівництві, водоканалізацій-ному господарстві, гірничорудній промисловості, метро- та мостобудуванні, гідротехніці.

2. Object of research: The purpose of researches: Creation, research and introduction of combined types trunks, the definition of forces of interaction of underground structures with a ground, improvement of account of durability of walls drop shaft. Methods of research: The theories of elasticity, limiting balance, nonlinear theory of ferro-concrete, experimental - on models. Theoretical and practical results: The principles of designing of the combined types trunks are developed, the forces of interaction of narrow deep underground structures with a ground are determined. Novelty: The laws of distribution of lateral pressure of a ground on protections of trunks and forces of friction on their surface are established, the account of drop shaft durability are advanced. Level of introduction: Three trunks are shipped in Kharkov. Field of using: In industrial and civil construction, sewerage economy, mining industry, underground and bridge engineering, hydraulic engineering.

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. Фурсов Вадим Вікторович

2. Fursov V.V.

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01

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. Стоянов Володимир Васильович
2. Стоянов Володимир Васильович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01

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. Золотов Михайло Сергійович
2. Золотов Михайло Сергійович

Кваліфікація: к.т.н., 05.23.01

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**

Чернявський В'ячеслав Леонідович

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

Чернявський В'ячеслав Леонідович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.