

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004969

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рожко Валерій Нарцизович

2. Rozhko Valeriy Narcizovich

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: 28-10-2008

Спеціальність за освітою: 8.092101

Місце роботи здобувача: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Код за ЄДРПОУ: 02071100

Місцезнаходження: 36011, м. Полтава, Першотравневий проспект, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д44.052.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Код за ЄДРПОУ: 02071100

Місцезнаходження: 36011, м. Полтава, Першотравневий проспект, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.33

Тема дисертації:

1. Міцність шпонкових з'єднань бетонних і залізобетонних елементів
2. Strength of keyed joints of concrete and reinforced concrete elements

Реферат:

1. Об'єкт - шпонкові з'єднання бетонних і залізобетонних елементів; мета - вдосконалення методики розрахунку шпонкових з'єднань бетонних і залізобетонних елементів; методи - механіки твердого деформованого тіла, варіаційний метод теорії пластичності бетону, експериментальні дослідження, порівняльний аналіз; новизна - вперше на основі варіаційного методу теорії пластичності бетону розв'язано задачу з визначення граничного навантаження шпонкових стиків із урахуванням форми шпонкового профілю і ширини шпонкового шва, розмежовані випадки руйнування шпонкових стиків залежно від конструктивних факторів і запропоновані розрахункові залежності для визначення граничного навантаження в кожному випадку руйнування, отримані нові експериментальні дані про деформований стан, характер руйнування і граничне навантаження шпонкових з'єднань, вдосконалена методика розрахунку міцності шпонкових стиків; результати - встановлено вплив форми шпонкового профілю і конструктивних факторів на міцність шпонкових стиків, впроваджено при розробці технічних умов на залізобетонні

конструкції збірно-монолітного каркасу; галузь – будівництво.

2. The object – keyed joints of concrete and reinforced concrete elements; the purpose – improvement of methods of calculation of the strength of keyed joints of concrete and reinforced concrete elements; the methods – are mechanics of solid body, variable method of theory plasticity of concrete, experimental, mathematical statistics; the novelty – the problem of estimate of ultimate load of keyed joints are solved by means of variable method of theory plasticity of concrete taking account profile of keys and width of keyed joint, demarcation of types of destruction and take into account of determining factors of strength, as a result – the influence of profile of keys and width of joint on strength keyed joint; the results have been inculcated in the exploit of technical conditions of reinforce-concrete of frameworks of civil buildings; the branch of application is construction.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Довженко Оксана Олександрівна

2. Dovzhenko Oksana Olexandrivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яременко Олександр Федорович
2. Яременко Олександр Федорович

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**

Стороженко Леонід Іванович

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

Стороженко Леонід Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.