

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U000088

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-01-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ігнатенко Євгеній Вікторович

2. Ignatenko Ievgenii Viktorovich

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: 19-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.100502

Місце роботи здобувача: Українська державна академія залізничного транспорту

Код за ЄДРПОУ: 01116472

Місцезнаходження: 61050, Харків, пл.Фейербаха, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство транспорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.820.02

Повне найменування юридичної особи: Український державний університет залізничного транспорту

Код за ЄДРПОУ: 01116472

Місцезнаходження: майдан Фейербаха,7, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61050, 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: Українська державна академія залізничного транспорту

Код за ЄДРПОУ: 01116472

Місцезнаходження: 61050, Харків, пл.Фейербаха, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство транспорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.41

Тема дисертації:

1. Несуча здатність сталобетонних колон при статичному короткочасному навантаженні
2. The bearing capacity of steel-concrete columns at static short-time loading

Реферат:

1. Об'єкт - деформування і руйнування сталобетонних колон з гофрованою замкнутою обоймою при статичному короткочасному навантаженні; мета – розробка конструкції сталобетонного елемента, яка знижує можливість втрати місцевої стійкості стінкою обойми; створення методика визначення несучої здатності даного сталобетонного елемента; методи – аналітичні, чисельні та експериментальні; новизна – розроблена конструкція сталобетонного елемента квадратного перерізу, обойма якого виконана з металевого профільованого листа; запропонована інженерна методика визначення несучої здатності сталобетонного елемента при короткочасному статичному навантаженні; отримані експериментальні результати про характер деформування і руйнування сталобетонних колон квадратного перерізу, обойма яких складається з металевого профільованого листа; результати – напружено-деформований і граничний стани сталобетонних колон, обойма яких виконана з металевого профільованого листа; сфера використання – проектування, будівництво, реконструкція та посилення споруд і виробничих будівель.

2. Object - the deformation and fracture of steel-concrete columns with pleated collar closed at static short-time loading; aim - development of steel concrete element, which reduces the possibility of loss of local stability of the wall holder and a method for determining the carrying capacity of this steel concrete element methods - analytical, numerical and experimental; novelty - element of design steel concrete square holder which is made of corrugated sheet metal, engineering proposed method of determining the bearing capacity of reinforced concrete element when exposed to static load short, experimental results obtained by deformation and fracture of steel-concrete columns of square section, the holder of which is made of corrugated sheet metal, the results - stress-strain and limit state steel-concrete columns holder which is made of corrugated sheet metal, the field of service - design, construction and reconstruction of buildings and industrial structures.

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. Лобяк О.В.
2. Lobiak O.V.

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. Єрмоленко Д.А.
2. Єрмоленко Д.А.

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. Кобзева О.М.
2. Кобзева О.М.

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

Софронов В.С.

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Софронов В.С.

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.