

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001665

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Казімагомедов Фіраз Ібрагімович

2. Kazimahomedov Firaz Ibragimovich

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: 19-03-2015

Спеціальність за освітою: 8.06010101

Місце роботи здобувача: 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

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: 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: 67.11.31

Тема дисертації:

1. Ефективні трубобетонні згинальні елементи
2. Effective concrete-filled steel tubular flexural elements

Реферат:

1. Об'єкт - балка, фібробетон, трубобетон, напружено-деформований стан,прогин; мета - розробити оптимальний склад трубобетонного сердечника з підвищеними деформативно-міцнісними показниками та вищою адгезією до оболонки для зни-ження прогину трубобетонної балки та розробити методикау її розрахунку; методи - аналітичні, експериментальні, математичні, статистичні; новизна - отримано дані щодо впливу фібробетону на міцність і деформативність згинальних трубобетонних елементів; досліджено міцність зчеплення різних типів бетонного сердечника із внутрішньою поверхнею металевої обойми; отримано дані напружено-дефромованого стану трубобетонних згинальних елементів з підібраним сердечником; результати - отримана трубофібробетонна балка з низкою деформативністю та високою силою зчеплення між сердечником та оболонкою; сфера застосування - нове будівництво та реконструкція будівель та споруд.

2. Subject - beam, fibrous concrete, concrete-filled steel tubular structures, stress-strain state, deflection; Aim - to develop an optimal composition of concrete-filled steel tubular cores with high strength-deformability parameters and betted adhesion to the membrane in order to reduce the sag of concrete-filled steel tubular beams and develop a design methodology for this type of beams; methods - analytical, experimental, mathematical, statistical; novelty - a data regarding the effect of fibrous concrete on the strength and deformability of bending concrete-filled steel tubular elements was obtained; the adhesion strength of various core concrete types with the inner surface of steel ferrule was investigated; a data regarding stress-strain state of bending concrete-filled steel tubular elements with custom core was obtained; results - a concrete-filled steel tubular beam with low deformability and high adhesion force between the core and the shell was obtained; application - new construction and reconstruction of building and infrastructure.

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. Ізбаш Михайло Юрійович
2. Izbash Mikhail Yuryevich

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. Семко Олександр Володимирович
2. Семко Олександр Володимирович

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. Смолянчук Надія Володимирівна
2. Смолянчук Надія Володимирівна

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**

Плугін Аркадій Миколайович

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

Плугін Аркадій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.