

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006768

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аль Атеш Ахмад

2. Ahmad Alatech

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: 06-11-2013

Спеціальність за освітою: 8.06010101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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 національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова

Код за ЄДРПОУ: 02071151

Місцезнаходження: 61002, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11

Тема дисертації:

1. Спеціальні тонкостінні конструкції мостових переходів
2. Special thin wall design of bridges

Реферат:

1. Роботу присвячено дослідженням нових конструкцій мостових переходів, що суттєво відрізняються від традиційних. Вони являють собою тонкостінні оболонкові конструкції відкритого поперечного перерізу з посиленнями гнучкими депланаційними зв'язками. Величина рекомендованих значень прогону 16–60 м. Конструктивними рішеннями охоплено параметри елементів і рішення вузлів. У рамках роботи проведено дослідження полів напруг у запропонованих конструкціях від дії характерних експлуатаційних навантажень і виконано порівняльний аналіз варіантів конструктивних рішень. Експериментальну частину досліджень виконано з використанням сучасного повіреного устаткування та за спеціально розробленою методикою. Було підтверджено концептуальну правильність конструктивних рішень. Розроблено й обґрунтовано рекомендації для проектування об'єктів на базі запропонованих конструктивних рішень. Впровадження результатів досліджень реалізовано Сирійською державною генеральною компанією з будівництва шляхів і

МОСТІВ.

2. Is devoted to research on new designs of bridges that are significantly different from the traditional. They are thin-walled shell structure of open cross-section with flexible reinforcements deplanatsionnymi bonds. The value of the recommended values of flight 16-60 meters. Structural design parameters covered items and solutions nodes. As part of the research conducted in the fields of stress from the effects of the proposed construction typical operating loads and the comparative analysis of options of designs. The experimental part of the research was carried out with the use of modern equipment and the attorney for the specially developed technique. Was confirmed conceptual fidelity design solutions. Developed and justified recommendations for the design of objects, based on the proposed design solutions. Implementation of research results realized by the Syrian government for the general construction of roads and bridges.

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. Скала Геннадій Федосейович
2. Skala Gennadii Fedoseyevich

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. Голоднов Олександр Іванович
2. Голоднов Олександр Іванович

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. Мазур Василь Андрійович
2. Мазур Василь Андрійович

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**

Ємельянова Інга Анатоліївна

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

Ємельянова Інга Анатоліївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.