

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U005486

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-12-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кушнар'ов Максим Володимирович

2. Kushnarov Maksym Volodmyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.08

Назва наукової спеціальності: Технологія та організація промислового та цивільного будівництва

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-11-2016

Спеціальність за освітою: 192

Місце роботи здобувача: Столична правова фундація

Код за ЄДРПОУ: 35480490

Місцезнаходження: 04111, м. Київ, вул. Щербакова, 53

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.056.03

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: просп. Повітрофлотський, 31, м. Київ, Київська обл., 03680, 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: Київський національний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, Повітрофлотський проспект, 31

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.13.31

Тема дисертації:

1. Формування комбінованих опалубних систем для конструкцій сходових та ліфтових блоків багатоповерхових будівель
2. The forming of combine formwork systems for the constructions of staircase and lifting blocks of multi-storey buildings

Реферат:

1. В дисертації наводяться результати досліджень для вирішення актуальної науково-прикладної задачі підвищення ефективності зведення конструкцій сходових та ліфтових блоків багатоповерхових будівель. Мета досягнена шляхом застосування раціонального сполучення знімних і незнімних опалубних систем в одному комплекті. Для вирішення науково-практичного завдання було проведено дослідження конструктивних і планувальних параметрів каркасно-монолітних багатоповерхових будівель, конструктивних параметрів сходових та ліфтових блоків, виконано системне дослідження властивостей комбінованих опалубних систем. Встановлені залежності трудомісткості монтажу і демонтажу комплектів опалубки від ряду факторів, які дозволяють виявляти раціональні області застосування варіантів комбінацій

знімних і незнімних опалубних систем. Розроблено методику формування раціональних комплектів для зведення конструкцій сходових та ліфтових блоків багатоповерхових будівель. Рекомендовано для зведення сходових та ліфтових блоків нову технологію.

2. The thesis provides a solution to an actual scientific and applied problem, the aim of which is to improve the construction of staircase and lifting blocks of multi-storey buildings. Objective achieved through the use of rational combination of removable and non-removable formwork systems in one set. To solve scientific and practical problem was investigated constructive and planning parameters of frame-monolithic multi-storey buildings, the constructive parameters of the staircase and lifting blocks, completed a systematic research of the properties of combine formwork systems. In thesis discovered dependences of complexity of assembling and dismantling of the formwork sets for factors that allow to determine rational applications of combinations of removable and non-removable formwork systems. Developed new method of forming rational sets for the construction of structures of staircase and lifting blocks of multi-storey buildings. The new technology for construction of staircase and lifting blocks is recommended.

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. Тонкачєєв Геннадій Миколайович
2. Tonkacheiev Hennadii Mykolaiovych

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.08

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. Менайлюк Олександр Іванович
2. Менайлюк Олександр Іванович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.08

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. Котляр Микола Іванович
2. Котляр Микола Іванович

Кваліфікація: к.т.н., 05.23.08

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**

Куліков Петро Мусійович

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

Куліков Петро Мусійович

