

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U101062

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-05-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ткач Роман Олександрович

2. Tkach Roman O

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Шифр наукової спеціальності: 192

Назва наукової спеціальності: Будівництво та цивільна інженерія

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-05-2021

Спеціальність за освітою: Промислове і цивільне будівництво

Місце роботи здобувача: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. С. Бандери, буд. 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 35.052.059

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. С. Бандери, буд. 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. С. Бандери, буд. 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11

Тема дисертації:

1. Несуча здатність та деформативність скляних багатошарових колон
2. Load bearing capacity and deformability of stacked glass columns

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена теоретичним та експериментальним науковим дослідженням роботі скляних багатошарових колон, що працюють на центральний стиск під дією статичного навантаження зі встановленням їхньої несучої здатності та деформативності в лабораторних умовах. Дослідні зразки мали різний поперечний переріз, різну висоту та виготовлені із звичайного, термозміцненого та гартованого скла за допомогою триплексації. Скляні багатошарові колони випробовувались відповідно до розробленої методики експериментальних досліджень на центральний стиск з різним закріпленням на опорах, а саме, шарнірним та пружно-податливим закріпленням опор. Використано сучасний оптичний метод для заміру деформацій колон, а саме: метод двовимірної кореляції цифрових зображень. Також визначено реальні значення фізико-механічних характеристик скла, з яких було виготовлено колони. За результатами

проведених теоретичних та експериментальних наукових досліджень розроблено методику розрахунку несучої здатності скляних багат шарових колон, що працюють на центральний стиск та подано рекомендації щодо їх проектування, які були впроваджені на об'єктах у будівництві.

2. The dissertation is devoted to the theoretical and experimental study of the stacked glass columns tested in the central compression under the static loading and determining of their bearing capacity and deformability in laboratory conditions. The test specimens had different cross-sections, different heights and were made of ordinary, heatstrengthened and tempered glass using triplexing technology. Stacked glass columns were tested in central compression with different fixing on supports, namely hinged and elasticpliable fixing of supports, in accordance with the developed method of experimental study. A modern optical method is applied to measure the deformations of columns, namely the method of two-dimensional digital image correlation. Furthermore, the real values of physical and mechanical properties of the glass from which the columns were made were determined. Based on the results of theoretical and experimental study, we developed a method of calculating the bearing capacity of the stacked glass columns tested in central compression and recommendations for their design, which were implemented at construction sites.

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. Демчина Богдан Григорович
2. Demchyna Bogdan H

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фамуляк Юрій Євгенович

2. Famuliak Yurii Ye.

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Семко Олександр Володимирович

2. Semko Olexander V

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кущенко Володимир Миколайович
2. Kushchenko Volodymyr Mykolaiovych

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хміль Роман Євгенович
2. Khmil Roman Ye

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Бліхарський Зіновій Ярославовіч

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

Бліхарський Зіновій Ярославовіч

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.