

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001963

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-05-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельман Вікторія Олександрівна

2. Melman Victoria Alexandrovna

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: 22-04-2004

Спеціальність за освітою: 8.0921.03.03

Місце роботи здобувача: Харківська державна академія міського господарства

Код за ЄДРПОУ: 02071151

Місцезнаходження: 61002, м. Харків, вул.Револуції, 12

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: Харківська державна академія міського господарства

Код за ЄДРПОУ: 02071151

Місцезнаходження: 61002, м. Харків, вул.Революції, 12

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. Міцність з'єднання бетонних елементів акриловими клеями при тривалому та багаторазово повторному навантаженні
2. Toughness of the joining of the concrete elements by acrylic glue under long and repeatedly repeated loadings

Реферат:

1. Об'єкт - з'єднання бетонних і залізобетонних елементів будівельних конструкцій акриловими клеями; мета - визначення міцності й деформативності з'єднання бетонних і залізобетонних елементів акриловими клеями при впливі короткочасних, тривало діючих і багаторазово повторних навантажень з високими й низькими частотами; методи-аналітичні, експериментальні, порівняльний аналіз; новизна - отримані дані щодо міцності, деформативності й витривалості клейових з'єднань; вперше отримано базове число циклів багаторазово повторного навантаження з'єднань бетонних елементів акриловими клеями з частотою 0,1 Гц. Результати - одержано розрахункові характеристики досліджених з'єднань бетонних елементів акриловими клеями, що забезпечують рівномірне з'єднання елементів будівельних конструкцій при дії як тривалих, так і багаторазово повторних навантажень; результати розробки дозволяють розрахунок і конструювання з'єднань бетонних елементів акриловими клеями при дії багаторазово повторних навантажень; сфера використання -

ремонт, реконструкція, підсилення.

2. The object - a concrete and reinforced concrete elements join of building constructions by acrylic glue; the purpose - a determination of toughness, deformability and endurance of the concrete and reinforced concrete elements join by acrylic glue during influence of short-time, long-term and repeatedly repeated loads with high and low frequency; the methods - analytical, experimental, comparative analysis; novelty - data about toughness, deformability and endurance of acrylic glue are received; for the first time the base number of the cycles for repeatedly repeated load of the concrete elements join by acrylic glue with frequency 0,1Hz is received; the results - rated characteristics of examined concrete elements joins by acrylic glue are received which provide full-strength join of building constructions elements under the influence of long-term loads and repeatedly repeated loads as well; research results enable to make calculations and construction of concrete elements joins by acrylic glue during repeatedly repeated loads; the sphere of the use - a repair, reconstruction, reinforcement.

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. Золотов Михайло Сергійович
2. Zolotov Mikhail Sergeyevich

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. Фоміца Леонід Миколайович
2. Фоміца Леонід Миколайович

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. Семко Олександр Володимирович
2. Семко Олександр Володимирович

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

