

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003311

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-07-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фамуляк Юрій Євгенович

2. Famulyak Yuriy Yevgenovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 30-06-2004

Спеціальність за освітою: 2903

Місце роботи здобувача: Львівський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493735

Місцезнаходження: 80381, Львівська обл., Жовківський р-н, м. Дубляни, вул. В.Великого,1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 35.052.11

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Львівський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493735

Місцезнаходження: 80381, Львівська обл., Жовківський р-н, м. Дубляни, вул. В.Великого,1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.31

Тема дисертації:

1. Вплив торцевих анкерів сталобетонних балок на міцність та деформативність похилих перерізів
2. Influence butt-end anchors steel and concrete beams on durability and deformation of inclined sections

Реферат:

1. Об'єкт - звичайні та попередньо напружені сталобетонні балки з жорсткими торцевими упорами; мета - оцінити вплив жорстких торцевих упорів на міцність і деформативність похилих перерізів, прогини і тріщиностійкість сталобетонних балок; методи - експериментальне і теоретичне дослідження натурних зразків з математичним моделюванням; новизна - встановлено позитивний вплив торцевих упорів різної потужності на підвищення тріщиностійкості і міцності похилих перерізів та зменшення деформативності сталобетонних балок; результати - розроблена математична модель і програма розрахунку на ЕОМ за методами скінчених елементів і послідовних наближень з врахуванням реальних діаграм деформування матеріалів, запропоновано удосконалення до методики інженерного розрахунку міцності похилих перерізів та прогинів сталобетонних балок з торцевими упорами; результати роботи знайшли застосування при виконанні пролітних конструкцій на будовах Львівщини, Івано-Франківщини, Тернопільщини та Буковини; галузь - будівництво.

2. The object is usual and previously intense steel and concrete beams, which have rigid butt-end stops; the aims is estimations of influence rigid butt-end stops on durability and deformation of inclined sections, sagging and crack resistance steel and concrete beams; the methods are experimental and theoretical researches on location patterns with mathematical simulation; novelty - it is revealed positive of influence butt-end stops different capacity on rise crack resistance and durability of inclined sections and decrease deformation steel and concrete beams; the mathematical model and program on computer of account behind methods of final elements and consecutive approximate is offered in view of the real diagrams deformation of materials, in is prepositional improvement to methods of engineering calculate of inclined sections and sagging steel and concrete beams with butt-end stops; the results of work have found a use at manufacturing bay construction on building platforms of the Lviv, Ivano-Frankivsk, Ternopil and Chernivtsey areas; the field is building.

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. Клименко Федір Єлисейович
2. Klimenko Fedir Yelyseyovych

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. Демчина Богдан Григорович
2. Демчина Богдан Григорович

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. Масюк Григорій Харитонович
2. Масюк Григорій Харитонович

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**

Рудницький Андрій Маркович

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

Рудницький Андрій Маркович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.