

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001654

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-05-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тищенко Олена Андріївна

2. Tishchenko Elena Andreevna

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: 24-04-2003

Спеціальність за освітою: 8.092101

Місце роботи здобувача: Придніпровська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070772

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Чернишевського, 24-а

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.085.02

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури"

Код за ЄДРПОУ: 02070772

Місцезнаходження: вул. Чернишевського, 24 а, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49600, 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: Придніпровська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070772

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Чернишевського, 24-а

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.31

Тема дисертації:

1. Надійність перекриттів із малорозмірних залізобетонних елементів за міцністю перерізів, нормальних до повздовжньої осі
2. Reliability of overlaps of small-sized of reinforced-concrete elements on strength of cross-sections, normal to a centerline

Реферат:

1. Перекриття із малорозмірних залізобетонних елементів. Удосконалити метод розрахунку залізобетонних елементів перекриттів з комплексними перерізами за міцністю перерізів, нормальних до поздовжньої осі, на основі теорії надійності будівельних конструкцій. Методами досліджень є чисельно-аналітичний метод оцінки напружено-деформованого стану залізобетонних елементів, методи імовірнісного розрахунку і теорії надійності. Розроблено методика імовірнісного розрахунку комплексних залізобетонних елементів, що згинаються. Отримано дані про надійність комплексних залізобетонних елементів. Розроблено методика раціонального проектування залізобетонних конструкцій перекриттів із малорозмірних елементів

імовірнісним методом. Сформульовано пропозиції до розрахунку збірно-монолітних залізобетонних конструкцій, що згинаються. Сферою використання є будівництво та реконструкція.

2. Overlappings from small-size of reinforced-concrete elements. To improve a method of calculation of reinforced-concrete elements of overlappings with composite cross-sections on strength of cross-sections, normal to a centerline, because of reliability theory of building constructions. Methods of research are numerical - analytical method of deflected mode evaluation of reinforced-concrete elements, the methods of the probabilistic calculation and reliability theory. The method of the probabilistic calculation of flexible reinforced-concrete elements with composite cross-sections are developed. The datas on reliability of reinforced-concrete elements with composite cross-sections are obtained. The method of rational designing the reinforced-concrete overlaps of small-sized elements by a probability method is developed. The proposals by the calculation of flexible composite reinforced-concrete elements are formulated. Sphere of use is the construction, reconstruction.

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. Савицький Микола Васильович

2. Savitsky Nikolay Wasiljevich

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. Дорофеев Віталій Степанович
2. Дорофеев Віталій Степанович

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. Санников Ігор Валентинович
2. Санников Ігор Валентинович

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**

Плеханов Анатолій Васильович

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

Плеханов Анатолій Васильович

