

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U002658

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-06-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Постернак Сергій Олексійович

2. Posternak Sergey Alekseevich

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: 15-06-2004

Спеціальність за освітою: 7.092.101

Місце роботи здобувача: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071033

Місцезнаходження: вул. Дідріхсона, 4, м. Одеса, 65029

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 41.085.01

Повне найменування юридичної особи: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071033

Місцезнаходження: вул. Дідріхсона, 4, м. Одеса, Одеська обл., 65029, 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: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02071033

Місцезнаходження: вул. Дідріхсона, 4, м. Одеса, 65029

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. Вплив технологічної пошкодженості бетону на утворення тріщин та міцність залізобетонних елементів, що згинаються, по похилим перерізам
2. Influence of technological injure of concrete on the formation of cracks and hardiness curved reinforced-concrete elements on inclined sections

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є технологічна пошкодженість залізобетонних згинаних елементів конструкцій: мета - обґрунтування впливу технологічної пошкодженості бетону на міцність і утворення тріщин згинаних залізобетонних елементів при розрахунку за похилими перерізами, та розробка рекомендацій з врахування технологічної пошкодженості бетону: методи - використання спеціальних та загальних методик: новизна - запропонована та обґрунтована методика кількісної оцінки технологічної пошкодженості бетонних зразків та залізобетонних конструкцій: запропоновані диференційні значення коефіцієнта β_4 : результати - розроблені пропозиції по удосконаленню методики оцінки технологічної пошкодженості, запропоновані диференційні значення коефіцієнта β_4 в залежності від технологічної пошкодженості бетону: впроваджено - при проектуванні та виробництві згинаних елементів на заводі ЗБК Одеської залізниці, сфера використання - проектування балочних конструкцій.

2. The object is technological injure curved reinforced - concrete elements, the aim - explanation of influence of technological injure concrete, on the formation of cracks and hardness and work out recommendation of account technological injure, the methods are unitization of special and general methodic, the new approaches lies proposed and based for method quantity by estimation of the technological injure of the concrete models and the reinforced - concrete constructions, proposed differential meaning coefficient β_4 , result - work out proposal of the technological injure and proposed differential meaning coefficient β_4 of dependence technological injure, all this result has been implicated at designing and producing curved elements on the reinforced - concrete factory Odessa railway, sphere of use is for designing of girders constructions.

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. Дорофеев В.С.

2. Dorofeev V.S.

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. Молодченко Г.А.
2. Молодченко Г.А.

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. Карпюк В.М.
2. Карпюк В.М.

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**

Дорофеев В.С.

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

Дорофеев В.С.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.