

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000175

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-01-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мохебімогхаддам Бехроуз Азім

2. Mohebimoghaddam Behrouz Azim

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: 27-12-2002

Спеціальність за освітою: 7.092101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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. Напружено-деформований стан статично невизначених двопрольотних залізобетонних балок при довготривалій дії сульфатних розчинів та короточасного навантаження
2. Stress-strain state of statically indefinable two- span reinforced concrete beams by long sulphate solutions influence and short-term loading

Реферат:

1. Робота присвячена вивченню напружено-деформованого стану залізобетонних елементів, що згинаються, після довготривалої тристоронньої дії сульфатних розчинів, а також вивченню розподілу зусиль при короточасному навантаженні після дії розчинів. Експериментальні дослідження виконані на статично невизначених двопрольотних залізобетонних балках прямокутного поперечного профілю, які зберігалися в 5% водному розчині сульфату натрію, що діє на бічні та нижні поверхні балок при короточасній дії зовнішнього навантаження. Повздовжня робоча арматура прийнята із сталі класу А-III. Проведені теоретичні дослідження згинальної жорсткості у нормальних перерізів без тріщин і з тріщинами, несучої здатності з

урахуванням залежності довготривалої тристоронньої дії сульфатних розчинів, а також дослідження для розрахунків прогинів у статично невизначених двопрольотних залізобетонних балках.

2. The scientific work is devoted to studying of stress-strain state of bending reinforced concrete elements after long three- sided sulphate solutions influence, and also studying of efforts distribution by short-term loading after solutions influence . The experimental researches are executed on statically indefinable two-span reinforced concrete beams with rectangular cross-sections, kept in 5% water solution of nutria sulphate, influencing on laterals and bottom surfaces by short- term influence of external loading. The longitudinal reinforcement is accepted from steel class A-III. The theoretical researches are carried out bending stiffness in sections without and with cracks, and serviceability limit with account of features of long three- sided sulphate solutions influence, also for designing of deflections in statically indefinable two-span reinforced concrete beams

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. Бородін О.О.

2. Borodin A.A.

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. Барашиков А.Я.
2. Барашиков А.Я.

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. Голоднов О.І.
2. Голоднов О.І.

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.