

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001754

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-05-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коломійчук Григорій Петрович

2. Kolomyichuk Grigory Petrovich

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: 20-04-2004

Спеціальність за освітою: 7.092101

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: 67.11.33

Тема дисертації:

1. Розрахунок пологих залізобетонних оболонок у нелінійній постановці з урахуванням початкових недосконалостей

2. The Calculation of Gentle Reinforced Concrete Shells in Nonlinear Setting with Initial Imperfections Consideration

Реферат:

1. Об'єктами досліджень є залізобетонні оболонки з початковими недосконалостями; мета - удосконалення розрахунків залізобетонних пологих оболонок за рахунок врахування початкових недосконалостей середньої поверхні та дійсної картини поведінки матеріалу конструкції при навантаженні; методи - використання спеціальних та загально діючих методик, теоретичний аналіз; новизна - складена і теоретично обґрунтована вирішуча система алгебраїчних рівнянь недосконалих пологих залізобетонних оболонок покриття з врахуванням тріщиноутворення; визначені критичні навантаження для недосконалих пологих залізобетонних оболонок; результати - математичні моделі поведінки, алгоритми і програми розрахунку недосконалих пологих залізобетонних оболонок покриттів; практичні рекомендації; впроваджено - при проектуванні складених оболонок з гнучких залізобетонних пластин; сфера використання - проектування оболонок покриттів.

2. Object of researches are reinforced concrete shells with initial imperfections. The purpose - improvement of calculations of gentle reinforced concrete shells considering initial imperfections of median surface and a real picture of construction material under application of load; methods - utilization of special and generally accepted methodics, theoretical analysis; novelty - made and theoretically based making algebra system of equation of imperfect reinforced concrete shells considering cracks; critical loadings were specified for imperfect gentle reinforced concrete shells; results - mathematical models, algorithms calculation programmes of imperfect gentle reinforced concrete shells, practical recommendations; inculcated according to the designing of component shells made of reinforced plates; sphere of use - designing of shells covering.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кобринець Валентин Михайлович

2. Kobrinets Valentin Michailovich

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. Клованіч Сергій Федорович
2. Клованіч Сергій Федорович

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. Богза Володимир Григорович
2. Богза Володимир Григорович

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**

Стоянов Володимир Васильович

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

Стоянов Володимир Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.