

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U002427

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-06-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Столевич Ігор Анатолійович

2. Stolevich Igor Anatolievich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

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: 31-05-2005

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

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

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

Сектор науки: 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

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.31

Тема дисертації:

1. Міцність, тріщиностійкість, деформативність кералітобетону та конструкцій на його основі
2. Durability, crack steady, deformity keralitoconcrete and designs on his basis

Реферат:

1. Об'єктами досліджень є бетонні і залізобетонні елементи та конструкції з кералітобетону ненапружені і з попереднім напруженням; мета - експериментально довести технічну можливість використання нового виду легкого бетону - кералітобетону на карбонатному піску в стислих та згинальних елементах і конструкціях, у тому числі попередньо напружених для житлово- цивільного будівництва; методи - міцність, деформативність та тріщиностійкість зразків бетону, елементів і конструкцій визначали відповідно до діючих стандартів; новизна - вперше отримані експериментальні дані про загальні властивості кералітобетону на карбонатному піску, призначеного для використання у стиснутих та згинальних елементах і конструкціях, в тому числі і попередньо напружених; надані рекомендації по обліку у розрахунках міцнісних і деформативних властивостей досліджуваного бетону; отримані експериментальні дані про зчеплювання

арматури з бетоном, несучу властивість, тріщиностійкість та деформативність стиснутих і згинальних елементів іконструкцій, в тому числі і попередньо напружених при короткочасовій дії навантаження; надані рекомендації по їх обліку в розрахунках; результати - рекомендації по використуванню кералітобетону на карбонатному піску в стінових каменях, стінових блоках та попередньо напружених плитах перекриття і покриття; в розробці технічних умов; в методі оптимізації складів кералітобетону; впроваджено - в учбовому процесі; дослідно-промислових партіях виробів, елементів, конструкцій; сфера використання - наукове і практичне будівництво.

2. Objects of researches are concrete both ferro-concrete elements and design from keralitoconcrete not intense and previously intense; the purpose - experimentally to prove technical opportunity of use of a new kind of easy concrete - keralitoconcrete on carbonate sand in the compressed and bent elements and designs, including previously intense in construction engineering construction; the methods - durability, deformity and crack steady of samples of concrete, elements and designs defined(determined) in conformity of the working standards; novelty - experimental data on the basic properties keralitoconcrete on carbonate sand intended for use in compressed and bent elements and designs, including previously intense for the first time are received; the recommendations for the account in accounts durability and deformity of properties of researched concrete are given; the experimental data about coupling the fixture with concrete bearing(carrying) ability, crack steady and deformity of the compressed and bent elements and designs, including previously loadings, intense at short-term action are received; the recommendations for their account in accounts are given; Results - recommendation for use keralitoconcrete on carbonate sand in wall stones, wall blocks and previously intense plates of overlapping(blocking) and covering; in development of specifications; in a method of optimization of structures keralitoconcrete; is introduced - in educational process; trial parties(sets) of products, elements, designs; sphere of use - scientific and practical construction.

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. Костюк Анатолій Іванович

2. Kostyuk Anatolij Ivanovych

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костюк Анатолій Іванович

2. Костюк Анатолій Іванович

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стороженко Леонід Іванович

2. Стороженко Леонід Іванович

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Михайлов Олексій Андрійович

2. Михайлов Олексій Андрійович

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грішин Володимир Олександрович

2. Грішин Володимир Олександрович

Кваліфікація: 01.02.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: 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.