

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U002984

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-10-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коробко Оксана Олександрівна

2. Korobko Oksana Alexandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.05

Назва наукової спеціальності: Будівельні матеріали та вироби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 01-10-2002

Спеціальність за освітою: 7.092104

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: 67.09.31

Тема дисертації:

1. Підвищення тріщиностійкості цементних композицій для ремонту будівельних конструкцій
2. Increase crack-resistance of cement compositions for repairs the building constructions

Реферат:

1. Об'єктами досліджень є індивідуальні клінкерні мінерали та цементні композиції; мета - підвищення тріщиностійкості та фізико-механічних властивостей цементних композицій за рахунок регулювання їх початковими об'ємними зміненнями шляхом введення наповнювачів різних кількості та питомої поверхні; методи - теретичний аналіз, використання спеціальних та загально діючих методик, комп'ютерної програми "СОМРЕХ"; новизна - проаналізовано вплив складу вихідних часток та об'ємних деформацій в'язучого на умови початкового структуроутворення та властивості цементних систем; результати - визначено склади цементних композицій з підвищеною тріщиностійкістю та надано рекомендації по їх практичному вживанню; впроваджено на ВАТ "Одеський домобудівельний комбінат"; сфера використання - для ремонту щойно виготовлених бетонних та залізобетонних виробів

2. The object is individual minerals of cement clinker and cement compositions; the aims to increase crack-resistance and strength of cement compositions by the control over their initial voluminous changes by introduction fillings; the methods are theoretical analysis, utilization of special and generally accepted methodics,

compute program "COMPEX"; the new approach lies in analyses of the influence the content of first particles and voluminous deformations of binding on conditions of initial structure formation and properties of cement systems; the main include contents of cement compositions higher crack-resistance and references for their practical inculcation; all this thesis has been developed by public joint-stock company "DSK" in Odessa; Sphere of use is for repairs just now making concrete and reinforced concrete goods

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. Вировий В.М.

2. Vugovoy V.N.

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.05

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 В.С.

2. Дорофеев В.С.

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.05

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. Гнип О.П.

2. Гнип О.П.

Кваліфікація: к.т.н., 05.23.05

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 В.В.

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

Стоянов В.В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.