

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001712

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Беліченко Олена Анатоліївна

2. Belichenko Olena Anatolijvna

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: 28-02-2013

Спеціальність за освітою: 8.070101

Місце роботи здобувача: Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Код за ЄДРПОУ: 02071168

Місцезнаходження: вул. Ярослава Мудрого, 25, м. Харків, 61002

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 64.820.02

Повне найменування юридичної особи: Український державний університет залізничного транспорту

Код за ЄДРПОУ: 01116472

Місцезнаходження: майдан Фейєрбаха,7, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61050, 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: Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Код за ЄДРПОУ: 02071168

Місцезнаходження: вул. Ярослава Мудрого, 25, м. Харків, 61002

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.09.33

Тема дисертації:

1. Дрібнозернисті дорожні бетони, активовані вуглецевими колоїдними частинками
2. Grained concrete road, the activated carbonaceous colloidal particles

Реферат:

1. об'єкт - дрібнозернисті дорожні бетони; мета - вивчення механізму структуроутворення на різних рівнях структури дрібнозернистого дорожнього цементного бетону у присутності вуглецевих колоїдних частинок; методи - експериментальні і теоретичні дослідження дрібнозернистих дорожніх бетонів, активованих вуглецевими колоїдними частинками, порівняння і аналіз результатів дослідження; новизна - встановлена результатами експериментальних і теоретичних досліджень дрібнозернистих дорожніх бетонів, активованих вуглецевими колоїдними частинками, виявлено закономірності зміни фізико-механічних властивостей цементних композитів з вуглецевими колоїдними частинками, розроблена методика оцінки рухомості і в'язкості цементного тіста з вуглецевими колоїдними частинками; результати - дрібнозернисті дорожні бетони, активовані вуглецевими колоїдними частинками; сфера використання - виготовлення товарного бетону і дрібнорозмірних дорожніх виробів при облаштуванні верхніх шарів дорожніх покриттів.

2. object - a fine-grained concrete road; target - the study of the mechanism of pattern formation at different levels of the fine cement concrete road in the presence of carbon colloidal particles; methods - experimental and theoretical studies of fine-grained concrete road, activated carbon colloidal particles, comparison and analysis of the results; novelty - established results experimental and theoretical studies of fine-grained concrete road, activated carbon colloidal particles, the regularities of changes in the physical and mechanical properties of cement composites with carbon colloidal particles, the methods of assessment of mobility and viscosity of cement paste with carbon colloidal particles; results - melkodernistye road concrete, activated carbon colloidal particles; the scope of use - manufacture of concrete and small road in the regeneration product of the upper layers of pavement.

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. Толмачов С.М.

2. Tolmachov S.M.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зайченко М.М.
2. Зайченко М.М.

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. Сопов В.П.
2. Сопов В.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**

Плугін А.М.

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

Плугін А.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.