

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001233

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Косячевська Світлана Миколаївна

2. Kosyachevs'ka Svitlana Mykolayivna

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: 20-04-2000

Спеціальність за освітою: 7.092104

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.085.01

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: 67.15.35

Тема дисертації:

1. Розробка основ енергозберігаючого імпульсного способу тепловологісної обробки важких бетонів
2. The development of energy saving impulse process of warm moist treatment of hard concrete.

Реферат:

1. Мета роботи полягає в дослідженні впливу технологічних чинників на процес структуроутворення і набору міцності важкими бетонами при тепло- вологосній обробці (ТВО). Об'єкт дослідження - но- вий спосіб подачі енергоносія в камери пропарювання бетонних і залізобетонних виробів при ТВО. Предмет дослідження - важкі бетони на портландцементях перших двох видів за ДСТУ Б.В 2.7-46-96. наведено результати досліджень цементного каменю важких бетонів, пропарених за різними технологіями, електропотенційним методом вимірювання темпе- ратур, фізико-хімічними методами. Розроблено рекомендації по застосуванню імпульсного способу ТВО важких бетонів з урахуванням їх бетонів та рекомендації щодо реалізації запропонованої схеми автоматизації процесу ТВО на виробництві.

2. The goal of this work is to investigate the technological factor influence on a process of structure formation and strength increase of heavy concrete at the warm moist treatment (WMT). The object of investigation is heavy concrete made of Portland cement of the first two kinds according to Building Code ДСТУ Б. В 2. 7-46-96. The studies results of the cement stone of heavy concrete are given. The concrete had been heated up in humid environment under different technologies: by electrical potential method of temperature measurement, by physical- chemical and electronically microscopic methods. The recommendations had been developed to implement the impulse method of WMT of heavy concrete with respect to their properties, and to introduce the proposed process of WMT in production

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. Пунагін В.М.

2. Пунагін В.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сторожук М.А.
2. Сторожук М.А.

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. Пшінько О.М.
2. Пшінько О.М.

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**

Тян Рево Борисович

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

Тян Рево Борисович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.