

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0520U000035

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-07-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Суханевич Марина Володимирівна
2. Sukhanevych Maryna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 02-07-2020

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, просп. Повітрофлотський, 31

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 26.056.05

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, просп. Повітрофлотський, 31

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.09.57

Тема дисертації:

1. Наукові засади отримання гідроізоляційних розчинів на основі цементних композицій, модифікованих вуглецевими нанодобавками
2. Scientific bases of obtaining hydroisolating solutions based on cement composites modified with carbon nano-additives

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена питанням розробки наукових засад отримання гідроізоляційних розчинів різного механізму дії (проникного та поверхневого) на основі портландцементів, алюмосилікатів каркасної (цеолітів) та шаруватої (бентонітів) будови, які модифікованих комплексними добавками на основі вуглецевих наноречовин (неочищених вуглецевих нанотрубок та терморозширеного графіту) та пластифікаторів різного складу. Запропоновано принципи композиційної побудови гідроізоляційних розчинів поверхневого та проникного механізму дії на основі наномодифікованих цементних композицій, що враховують направлене управління процесами структуроутворення на всіх ієрархічних рівнях структури нано-, мікро- та мезорівнях. Встановлено фізико-хімічні закономірності процесів гідратації та тверднення наномодифікованих цементних систем, що полягають у прискоренні кристалізаційних процесів в

присутності вуглецевих нанодобавок, які виступають підкладками для епітаксiального нарощування та формування щiльно розташованих та зрощених гiдросилікатних фаз, що дозволяє отримати щiльну водонепроникну структуру штучного каменя. В дисертації розроблено комплексний підхід до управління властивостями цементних розчинів на всіх рівнях структури з отриманням довговічних гiдроізоляційних покриттів з покращеними експлуатаційними характеристиками, в тому числі з підвищеною водонепроникністю, атмосферо- та корозійною стійкістю. Здійснено промислове впровадження та оцінено техніко-економічну ефективність використання наномодифікованих гiдроізоляційних розчинів для підвищення довговічності бетонних конструкцій.

2. Dissertation work is devoted to the development of scientific foundations for production of waterproofing mortars with different mechanisms of action (penetration and superficial) on the basis of Portland cement, of frame aluminosilicates (zeolites) and layered (bentonite) buildings that modified by complex additives based on carbon nanomaterials (untreated carbon nanotubes and expanded graphite) and plasticizers of various composition. The proposed principles of composite construction waterproofing mortars, surface and penetrating action on the basis of nanomodified concrete compositions, which incorporate directional control processing of structure formation in all hierarchical levels of structure: nano-, micro - and meso- levels. The physical and chemical regularities of the processes of hydration and hardening of nanomodified cement systems, which consist in the acceleration of crystallization processes in the presence of carbon nano-additives, which act as backings for the synteses of hydrated new formation of elongated forms and occurs accelerated epitaxial knots, allowing to obtain a dense waterproof structure of artificial stone. In the thesis we have developed an integrated approach to the management of properties of cement mortars at all hierarchical levels of the structure receiving durable waterproof coatings with improved operational characteristics, including increased water resistance, weather resistance and corrosion resistance. Implemented industrial introduction and assessment of the technical and economic efficiency of nanomodified waterproofing mortars to improve the durability of concrete structures.

Державний реєстраційний номер ДiР:

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. Пушарьова Катерина Костянтинівна
2. Pushkarova Kateryna Kostiantynivna

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. Саницький Мирослав Андрійович
2. Саницький Мирослав Андрійович

Кваліфікація: д.т.н., 05.17.11

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. Мішутін Андрій Володимирович
2. Мішутін Андрій Володимирович

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. Костюк Тетяна Олександрівна
2. Костюк Тетяна Олександрівна

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. Сердюк Василь Романович
2. Сердюк Василь Романович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Кривенко Павло Васильович

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

Кривенко Павло Васильович

