

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U006086

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Григор'ян Микола Борисович

2. Grygorjan Mykola Borisovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 21.06.02

Назва наукової спеціальності: Пожежна безпека

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-12-2014

Спеціальність за освітою: 8.092801

Місце роботи здобувача: Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля
Національного університету цивільного захисту України

Код за ЄДРПОУ: 39117736

Місцезнаходження: 18034, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8

Форма власності:

Сфера управління: Державна служба України з надзвичайних ситуацій

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 73.736.01

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: Академія пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля

Код за ЄДРПОУ: 08571376

Місцезнаходження: 18034, м. Черкаси, вул. Онопрієнко, 8

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 81.92.37

Тема дисертації:

1. Обґрунтування ефективності застосування стандартизованих методів визначення вогнезахисної здатності покриттів металевих конструкцій
2. The substantiation of the effectiveness of standardized methods in determining the fire protective capability of coatings of metal structures

Реферат:

1. Робота присвячена визначенню області застосування стандартизованих методів визначення характеристики вогнезахисної здатності вогнезахисних покриттів несучих металевих конструкцій для наукового обґрунтування необхідних мінімальних значень товщини цих покриттів, що необхідно для підвищення рівня протипожежного захисту будівельних об'єктів. Розроблені "Методичні рекомендації щодо застосування стандартизованих методів визначення характеристики вогнезахисної здатності покриттів несучих металевих конструкцій", в яких деталізовані процедури розрахунків, а також наведені положення щодо сфери застосування цих методів, що вельми важливо для їх практичного використання. Проведено апробацію цих рекомендацій на двох видах вогнезахисних покриттів, результати підтвердили положення щодо сфери застосування стандартизованих методів, встановлених методом обчислювального

експерименту. Розроблено проект "Зміни №1 до національного стандарту України ДСТУ Б В.1.1-17", в якому внесені обґрунтовані зміни до положень цього стандарту.

2. The work is devoted to determining the application field of standardized methods for determining characteristics of fire protective capability of fire protective coatings for bearing metal structures. It is necessary for scientific substantiation of required minimum thicknesses of these coatings, which is important for increasing the fire protection level of construction projects. "Methodical recommendations on using standardized methods of determining characteristics of fire protective capability of fire protective coatings of bearing metal structures" with detailed calculation procedures are developed. These recommendations contain provisions regarding the application fields of these methods, which is very important for their practical usage. Approbation of these recommendations on two types of fire protective coatings is performed; the results of approbation have confirmed the provisions concerning the application fields of standardized methods, established by computational experiment. The project "Changes №1 to the National Standard of Ukraine NSTU B V.1.1-17", containing reasonable changes to the provisions of this standard, is developed.

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. Круковський Павло Григорович
2. Krukovsky Pavlo Grigorovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.06

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. Семерак Михайло Михайлович
2. Семерак Михайло Михайлович

Кваліфікація: д.т.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коваленко Віталій Володимирович
2. Коваленко Віталій Володимирович

Кваліфікація: к.т.н., 21.06.02

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

Беліков Анатолій Серафимович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Беліков Анатолій Серафимович

