

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0820U100530

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-12-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Самченко Тарас Васильович

2. Samchenko Taras V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 261

Назва наукової спеціальності: Цивільна безпека. Пожежна безпека

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-12-2020

Спеціальність за освітою: Пожежна безпека

Місце роботи здобувача: Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту

Код за ЄДРПОУ: 43533709

Місцезнаходження: вул. Рибальська, 18, м. Київ, Київська обл., 01011, Україна

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):** ДФ 73.736.003

**Повне найменування юридичної особи:** Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України

**Код за ЄДРПОУ:** 39117736

**Місцезнаходження:** вул. Онопрієнка, 8, м. Черкаси, Черкаський р-н., Черкаська обл., 18034, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Державна служба України з надзвичайних ситуацій

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України

**Код за ЄДРПОУ:** 39117736

**Місцезнаходження:** вул. Онопрієнка, 8, м. Черкаси, Черкаський р-н., Черкаська обл., 18034, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Державна служба України з надзвичайних ситуацій

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 67.01.92

**Тема дисертації:**

1. Дослідження вогнестійкості огорожувальних конструкцій кабельних тунелів за умов реальних пожеж
2. Research of fire resistance of enclosing constructions of cable tunnels in the conditions of real fires

**Реферат:**

1. Дослідження температурного режиму пожежі є актуальним питанням, так як в кабельні тунелі відрізняються геометричною конфігурацією, видом кабелів, що прокладені у них, пожежним навантаженням та аеродинамічними характеристиками. Це може привести до того, що температурний режим пожежі у таких тунелях може відрізнитись як від стандартного так і між собою. У такому разі не можна гарантувати відповідність меж вогнестійкості випробовуваних конструкцій чинним нормативам. В цьому випадку може істотно знизиться безпеку людей і матеріальних цінностей під час пожеж у кабельних тунелях. Для того щоб не проводити дорогі випробування по вивченню даного питання, існує можливість здійснити такі дослідження на основі результатів обчислювальних експериментів. Моделювання, як метод наукового дослідження дає можливість, не виконуючи матеріально затратних та трудомістких натурних експериментів на моделях проводити всі необхідні дослідження щодо визначення температурних режимів пожежі у кабельних

тунелях, а також обґрунтувати температурні режими пожежі у кабельних тунелях для проведення випробувань на вогнестійкість будівельних конструкцій, що застосовуються під час їхнього будівництва як підґрунтя для оцінювання вогнестійкості огорожувальних конструкцій.

2. The problem of fire safety of electric cables became more acute in the 70-ies of the last century due to the growing number of fires at thermal power plants and nuclear power plants (NPPs) as well as other large power facilities. This increase in number of fires in cable communications is largely due to increase in the number of cables used for power supply, monitoring and control of electrical equipment in up-to-date industries as well as in the process of soil laying of industrial cables without additional measures for their fire protection. Branched cable communications are not only carriers of fire load, but also directional systems by which fire can spread across buildings and structures. Cable products are constantly evolving and improving. To conduct tests for fire resistance of building structures of cable tunnels a standard time-temperature fire curve is realized which may not correspond to the fire regime in a real cable tunnel. The study of the temperature regime of fire is an actual topical issue as cable tunnels differ in geometric configuration, type of cables laid in them, fire load and aerodynamic characteristics. This can lead to that temperature regime of fire in such tunnels may differ from the standard time-temperature curve and from each other. In this case it is not possible to guarantee compliance of the fire resistance rating of the tested structures with the current standards. Moreover, in this case the safety of people and property during fires in cable tunnels can be significantly reduced. In order not to conduct expensive tests to study this issue it is possible to carry out such studies based on the results of computational experiments. Modeling as a method of scientific research makes it possible to conduct all the necessary experiments to determine the temperature of fire in cable tunnels without performing expensive and time-consuming field experiments on models; moreover, it allows justification of the temperature of fire in cable tunnels to test building structures used during their construction for fire resistance as the basis for assessing of the fire resistance of enclosing structures.

**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. Нуянзін Олександр Михайлович
2. Nuianzin Oleksandr Mykhailovych

**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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Шналь Тарас Миколайович

2. Shnal Taras Mykolaiovych

**Кваліфікація:** д. 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

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Яковчук Роман Святославович

2. Yakovchuk Roman Svyatoslavovych

**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**

### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Костенко Тетяна Вікторівна
2. Kostenko Tatiana

**Кваліфікація:** д. т. н., 05.26.01

**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. Некора Ольга Валеріївна
2. Nekora Olga Valeryevna

**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

## **VIII. Заключні відомості**

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

Кириченко Оксана В'ячеславівна

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

Кириченко Оксана В'ячеславівна

