

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Ведомственная принадлежность: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Тип организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение. Место нахождения: 143903, г. Балашиха, Московская область, мкр. ВНИИПО, д. 12.

Телефон: (495) 521-23-33 (приемная).

Адрес электронной почты: vniipo@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.vniipo.ru.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1. Шебеко, А.Ю. Развитие методов экспериментальной оценки сохранности огнезащитных свойств покрытий [Текст]/ С.Н. Булага, В.В. Булгаков, Н.В. Смирнов, Н.Г. Дудеров // XXIX Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию ФГБУ ВНИИПО МЧС России: Материалы конференции. – 2017. – С. 114-118.

2. Стрекалев, А.Н. Техническое регулирование в области пожарной безопасности в евразийском экономическом союзе [Текст]/ А.С. Етумян, Н.М. Ткачев, Е.М. Григорьева, А.Н. Грачева // XXIX Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию ФГБУ ВНИИПО МЧС России: Материалы конференции. – 2017. – С. 51-55.

3. Копылов, Н.П. Обеспечение безопасности людей в жилых зданиях повышенной этажности [Текст]/ В.В. Пивоваров, Д.Г. Пронин// Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – Т. 26. – № 9. – С. 5-14.

4. Смирнов, Н.В. К вопросу о пожарной опасности строительных материалов в зданиях и сооружениях различного функционального назначения [Текст]/ В.В. Булгаков, А.В. Булгаков // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. – 2016. – Т. 1. № 1 (7). – С. 105-107.

5. Смирнов, Н.В. Развитие методов оценки качества огнезащитных покрытий. Результаты экспериментальных исследований [Текст]/ С.Н. Булага, Н.Г. Дудеров, В.В. Булгаков // Актуальные проблемы пожарной безопасности: Материалы XXVII Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию МЧС России. – 2015. – С. 265-274.

6. Шебеко, Ю.Н. Определение эквивалентной продолжительности пожара для строительных конструкций с помощью полевого метода моделирования пожара в помещении [Текст]/ Д.М. Гордиенко, А.Ю. Шебеко, П.А. Леончук, А.В. Зубань, В.А. Трунева, Н.В. Голов, О.В. Васина // Актуальные проблемы пожарной безопасности: материалы XXVII Международная научно-практическая конференция, посвященной 25-летию МЧС России. – 2015. – С. 213-215.

7. Булгаков, В.В. Анализ проектных решений по обеспечению пожарной безопасности олимпийских объектов в г. Сочи [Текст]/ А.М. Петров, Е.Д. Михайлова, Н.В. Смирнов, И.Р. Хасанов// Актуальные вопросы пожарной безопасности: Материалы конференции.: Москва, 2014. – С. 279-300.

8. Присадков, В.И. Потеря видимости как определяющий критерии блокирования эвакуационных выходов в имитационной стохастической модели расчета вероятности эвакуации [Текст]/ И.В. Костерин// Пожарная и аварийная безопасность: Материалы IX Международной научно-практической конференции. – 2014. – С. 97-99.

9. Голованов, В.И. Необходимость технического регулирования огнестойкости зданий с учетом возможности комбинированных особых воздействий с участием пожара [Текст]/ В.М. Ройтман // Пожарная безопасность. – 2014. – № 1. – С. 86-93.