

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 за последние 5 лет

1. Голованов, В.И. Прочностные характеристики фибробетона для тоннельных сооружений в условиях высоких температур [Текст] / В.И. Голованов, Н.С. Новиков, В.В. Павлов, С.П. Антонов // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2017. – № 2. – С. 63-67.

2. Шебеко, А.Ю. Расчетная оценка эквивалентной продолжительности пожара для стальных конструкций технологической эстакады нефтеперерабатывающего предприятия [Текст] / А.Ю. Шебеко, Ю.Н. Шебеко, Д.М. Гордиенко // Пожарная безопасность. – 2017. – № 1. – С. 25-29.

3. Шебеко, А.Ю. Взаимосвязь величин температуры строительных конструкций при стандартном и углеводородном температурных режимах пожара [Текст] / А.Ю. Шебеко, Ю.Н. Шебеко // Пожарная безопасность. – 2017. – № 2. – С. 46-49.

4. Гордиенко, Д.М. Обеспечение пожарной безопасности производственных объектов. Исследования и разработка нормативных документов ФГБУ ВНИИПО МЧС России в области предупреждения пожаров и взрывов [Текст] / Д.М. Гордиенко, Л.П. Вогман, В.И. Горшков, Ю.Н. Шебеко, А.С. Мелихов, П.А. Леончук, А.В. Мордвинова // Безопасность труда в промышленности. – 2017. – № 6. – С. 5-20.

5. Копылов, Н.П. Эффективность применения теплозащитных экранов для защиты от тепловых потоков при пожарах [Текст] / Н.П. Копылов, И.Р. Хасанов // Безопасность труда в промышленности. – 2016. – № 11. – С. 38-43.

6. Мельников, В.С. Натурные огневые испытания фрагментов зданий из сэндвич-панелей [Текст] / В.С. Мельников, И.Р. Хасанов, С.В. Кириллов, В.Г. Васильев, С.А. Ванин, С.А. Потемкин // Пожарная безопасность. – 2016. – № 2. – С. 120-127.

7. Голованов, В.И. Экспериментальные и аналитические исследования несущей способности большепролетных железобетонных балок при огневом воздействии [Текст] / В.И. Голованов, В.В. Павлов, А.В. Пехотиков // Пожаровзрывобезопасность. – 2015. – Т. 24. – № 11. – С. 31-38.

8. Гордиенко, Д.М. Проблемы нормирования в области пожарной безопасности нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий [Текст] / Д.М. Гордиенко, В.Л. Малкин, В.А. Колосов, В.В. Ильичев, Г.В. Смирнов // Пожарная безопасность. – 2015. – № 3. – С. 126-128.

9. Шебеко, Ю.Н. Расчетная оценка эквивалентной продолжительности пожара для строительных конструкций на основе моделирования пожара в помещении [Текст] / Ю.Н. Шебеко, А.Ю. Шебеко, Д.М. Гордиенко // Пожарная безопасность. – 2015. – № 1. – С. 31-39.

10. Мельников, В.С. Стандартные трехмерные модели для испытаний фрагментов зданий на пожарную опасность и огнестойкость [Текст] / В.С. Мельников, И.Р. Хасанов, С.В. Кириллов, В.Г. Васильев, С.А. Ванин, С.А. Потемкин, А.Е. Дроздов // Пожарная безопасность. – 2015. – № 4. – С. 116-123.

11. Мельников, В.С. Термографирование при огневых испытаниях фрагментов зданий и строительных конструкций [Текст] / В.С. Мельников, И.Р. Хасанов, С.В. Кириллов, В.Г. Васильев, С.А. Ванин, М.И. Щербаков, Р.В. Гарсков // Пожарная безопасность. – 2015. – № 3. – С. 83-90.

12. Голованов, В.И. Огнестойкость железобетонных изгибаемых конструкций, изготовленных по технологии постнапряжения [Текст] / В.И. Голованов, В.В. Павлов, А.В. Пехотиков // Пожарная безопасность. – 2014. – № 3. – С. 122-131.

13. Хасанов, И.Р. Гармонизация европейских и российских нормативных документов, устанавливающих общие требования к методам испытаний на огнестойкость строительных конструкций и применению температурных режимов, учитывающих реальные условия пожара [Текст] / И.Р. Хасанов, М.В. Гравит, А.А. Косачев, А.В. Пехотиков, В.В. Павлов // Пожаровзрывобезопасность. – 2014. – № 3. – С. 49-57.