

Сведения о ведущей организации

Полное 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»
Сокращенное наименование	ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Адрес места нахождения	143903 Московская область, г. Балашиха, микрорайон ВНИИПО, д. 12
Телефон	+7 (495) 521-81-31
E-mail	vniipo@mail.ru
Web-сайт	http://www.vniipo.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Халикова Рината Валерьевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Жданова, А.О. Подавление пламенного горения и термического разложения модельного лесного и торфяного пожара составами на основе воды / А.О. Жданова, Н.П. Копылов, Г.В. Кузнецов [и др.]. // Физика горения и взрыва. – 2023. – № 4. – С. 141-148. – DOI 10.15372/FGV2022.9292.</p> <p>2. Смирнов, Н.В. Изучение эффективности и прозрачности огнетушащих аэрозолей / Н.В. Смирнов, А.В. Казаков, В.В. Агафонов, Н.П. Копылов // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 2. – С. 21-27. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-2-21-27.</p> <p>3. Безбородов, В.И. Особенности дозирования пенообразователей мобильной пожарной техникой при тушении крупных пожаров. Проблемы и пути решения / В. И. Безбородов, В. Н. Баклыков, С. А. Панов, Ю. К. Потеряев // Пожарная безопасность. – 2023. – № 2(111). – С. 94-99. – DOI 10.37657/vniipo.pb.2023.111.2.009.</p> <p>4. Попов, А.В. Горение и тушение щелочных металлов / А.В. Попов, А.В. Казаков, Д.В. Бухтояров, Р.А. Емельянов // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 3. – С. 78-83. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-3-78-83.</p> <p>5. Емельянов, Р.А. Лесные пожары в удаленных населенных пунктах Сибири: причины и совершенствование технологии тушения / Р.А. Емельянов, А.В. Кочегаров, О.В. Чирко, М.А. Шентяпина // Пожарная безопасность. – 2022. – № 3 (108). – С. 106-114. – DOI 10.37657/vniipo.pb.2022.13.93.012.</p> <p>6. Жданова, А.О. Взаимодействие капель огнетушащих составов с фрагментами горючих материалов / А.О. Жданова, А.Г. Исламова, Н.П. Копылов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – № 7. – С. 7-19. – DOI 10.18799/24131830/2022/7/3689.</p> <p>7. Попов, А.В. Экспериментальные исследования электрического пробоя огнетушащих порошков / А. В. Попов, А. В. Казаков, Д. В. Бухтояров, С. Ю. Хатунцева // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 2. – С. 49-55. – DOI 10.24000/0409-2961-2021-2-49-55. – EDN LYQFVM.</p>	

8. Копылов, С.Н. Новые нормативные требования к распределительным устройствам установок газового пожаротушения / С. Н. Копылов, А. В. Казаков, Д. В. Бухтояров, Н. В. Смирнов // Пожарная безопасность. – 2020. – № 2(99). – С. 36-40. – DOI 10.37657/vniipro.2020.99.2.003. – EDN KLSJBR.

9. Копылов, Н.П. Модель оптимизации тушения твердых материалов методом охлаждения / Н. П. Копылов, Р. А. Яйлиян, Е. Ю. Сушкина [и др.] // Инженерно-физический журнал. – 2023. – Т. 96. – № 3. – С. 720-729. – EDN MFDIQN.

10. Кирик, Е.С. Особенности CFD-программы для моделирования развития пожара FDS и ее применения в расчетах пожарного риска / Е. С. Кирик, К. Ю. Литвинцев, А. А. Тумановский, А. Ю. Шебеко // Пожарная безопасность. – 2020. – № 2(99). – С. 14-27. – DOI 10.37657/vniipro.2020.99.2.001. – EDN TRSLAK.