

## Сведения о ведущей организации

<b>Полное наименование организации</b>	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»
<b>Сокращенное наименование организации</b>	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
<b>Тип организации</b>	НИИ
<b>Место нахождения организации</b>	143903, Московская область г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
<b>Телефон</b>	+7 (495) 521-8131, 521-23-33
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:vniipo@vniipo.ru">vniipo@vniipo.ru</a>
<b>Web-сайт</b>	<a href="http://www.vniipo.ru">http://www.vniipo.ru</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Чыонг Ван Хынг в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загуменнова, М.В. Методологический подход к определению материального ущерба от пожаров/ Загуменнова М.В., Порошин А.А., Фирсов А.Г.// Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2021. – № 4 (40). – С. 64-79.</li> <li>2. Харин, В.В. Анализ скорости следования пожарных автомобилей к месту вызова в Московской области/ Харин В.В., Шавырина Т.А., Бобринев Е.В., Удавцова Е.Ю., Кондашов А.А.// Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2021. – № 3 (22). – С. 121-127.</li> <li>3. Карпов, С.Ю. Определение территории обслуживания при расследовании пожаров на основе геоинформационного моделирования// Карпов С.Ю., Садовский В.В., Рахвалов Д.В.// Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24. – № 6 (110). – С. 141-153.</li> <li>4. Власов, К. С. Проблемные вопросы управления Федеральной противопожарной службой и пожарной охраной других видов / К. С. Власов // Технологии техносферной безопасности. – 2022. – № 3(97). – С. 131-143. – DOI 10.25257/TTS.2022.3.97.131-143.</li> <li>5. Сорокин, В.А. Учёт материальных последствий пожаров при определении категорий риска объектов контроля / Д. В. Зобков, А. А. Порошин, А. А. Кондашов, В. А. Сорокин // Технологии техносферной безопасности. – 2023. – № 2(100). – С. 8-24. – DOI 10.25257/TTS.2023.2.100.8-24.</li> <li>6. Власов, К.С. Планирование деятельности оперативных пожарных подразделений на основе показателей расхода воды на тушение пожаров // Власов К.С. / Технологии техносферной безопасности. – 2023. – № 3 (101). – С.</li> </ol>	

114-126.

7. Власов, К.С. Применение технологий машинного обучения для исследования характеристик пожаров // Власов К.С., Порошин А.А., Маторина О.С. / Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2023. – № 2 (29). – С. 80-87.
8. Матюшин, А.В. Научный подход к определению периодичности проведения плановых проверок противопожарного состояния зданий для временного пребывания (проживания) людей / А. В. Матюшин, А. А. Кондашов, В. И. Сибирко, Е. А. Матюшина // Технологии техносферной безопасности. – 2024. – № 2(104). – С. 8-25. – DOI 10.25257/TTS.2024.2.104.8-25.
9. Метод определения состава сил и средств территориальных подразделений пожарной охраны / А. А. Порошин, А. А. Кондашов, Е. В. Бобринев, Е. Ю. Удавцова // Технологии техносферной безопасности. – 2024. – № 3(105). – С. 8-25. – DOI 10.25257/TTS.2024.3.105.8-25.
10. Формирование информационной базы для расчета ресурсного обеспечения пожарной охраны по защите организаций от пожаров / П. А. Марахов, А. А. Порошин, О. В. Стрельцов [и др.] // Современные проблемы гражданской защиты. – 2024. – № 3(52). – С. 22-29.