

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны»
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, МО, г. Балашиха, микрорайон ВНИИПО, дом 12.
Телефон	+7 495 521 81 31
E-mail	vniipo@vniipo.ru
Web-сайт	http://www.vniipo.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Сёмина А.А. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Лагозин, А.Ю. Экспериментальное исследование процессов эвакуации и спасения людей при пожаре с этажерки технологической линии газоперерабатывающего завода [Текст] / А.Ю. Лагозин, Ю.Н. Шебеко, П.А. Леончук, Б.А. Клементьев, Д.А. Самошин // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 6. – С. 69-74. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-6-69-74.
2. Етумян, А.С. Актуализация нормативных документов в области пожарной безопасности [Текст] / А.С. Етумян, А.В. Новикова, Е.М. Григорьева, М.В. Шишков, А.Ю. Погодин // Пожарная безопасность. – 2021. – № 1(102). – С. 114-116.
3. Порошин, А.А. Оценка уровня пожарной опасности объектов защиты на основе методов статистического анализа данных [Текст] / А.А. Порошин, В.В. Харин, А.А. Кондашов, Е.В. Бобринев, Е.Ю. Удавцова // Безопасность труда в промышленности. – 2020. – № 6. – С. 35-39. DOI: 10.24000/0409-2961-2020-6-35-39.
4. Кирик, Е.С. Особенности CFD-программы для моделирования развития пожара FDS и ее применения в расчетах пожарного риска [Текст] / Е.С. Кирик, К.Ю. Литвинцев, А.А. Тумановский, А.Ю. Шебеко // Пожарная безопасность. – 2020. – № 2 (99). – С. 14-27. DOI: 10.37657/vniipo.2020.99.2.001.
5. Порошин, А.А. Исследование зависимости риска гибели людей на пожарах от времени прибытия первого пожарного подразделения [Текст] / А.А. Порошин, В.В. Харин, А.А. Кондашов, Е.В. Бобринев, Е.Ю. Удавцова // Безопасность жизнедеятельности. – 2019. – № 9 (225). – С. 3-9.
6. Ушанов, В.В. Лифты для пожарных [Текст] / В.В. Ушанов, В.И. Щелкунов, С.Т. Лежнев, К.Д. Исавнина // Пожарная безопасность. – 2019. – № 3 (96). – С. 70-72.
7. Здор, В.Л. Проблемы передачи сигнала о пожаре в пожарно-спасательные подразделения [Текст] / В.Л. Здор, М.А. Землемеров, И.В. Рыбаков // Пожарная безопасность. – 2018. – № 2. – С. 109-114.
8. Домрачев, К.В. Программное обеспечение в области пожарной безопасности: методы его классификации и оценивания на основе вербального описания

[Текст] / К.В. Домрачев, П.В. Клочков, В.И. Искалин, Т.С. Бурянина, Л.Б. Калашникова, А.К. Лебедева // Пожарная безопасность. – 2018. – № 2. – С. 145-150.

9. Ушаков, Д.В. Анализ существующих нормативных требований по обеспечению безопасности маломобильных групп населения при пожарах [Текст] / Д.В. Ушаков, А.В. Карпов, А.С. Барановский, С.В. Усолкин // Безопасность жизнедеятельности. – 2017. – № 2 (194). – С. 36-39.

10. Костерин, И.В. Совершенствование методологии определения расчетных величин пожарного риска в зданиях и сооружениях на основе стохастического описания определяющих их процессов и деревьев событий [Текст] / В.В. Холщевников, В.И. Присадков, И.В. Костерин // Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – Т. 26. – № 1. – С. 5-17. DOI: 10.18322/PVB.2017.26.01.5-17.