

Сведения о ведущей организации

по диссертации Малютин Олег Сергеевич

«Информационно-аналитическая система поддержки принятия решений по обоснованию дислокации подразделений пожарной охраны в городской среде на основе гибридных эвристических алгоритмов»

по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах
(технические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Тип организации	НИИ
Субъект РФ	Московская область
Страна	Российская Федерация
Место нахождения	143903, Россия, город Балашиха, микрорайон ВНИИПО, дом 12
Телефон	+7 (495) 521-8131, 521-23-33
E-mail	vniipo@vniipo.ru
Web-сайт:	www.vniipo.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Малютин Олег Сергеевич в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. 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. – EDN NHHXGM</p> <p>2. Власов, К. С. Исследование региональных особенностей параметров крупных пожаров / К. С. Власов, А. А. Порошин // Технологии техносферной безопасности. – 2022. – № 2(96). – С. 82-91. – DOI 10.25257/TTS.2022.2.96.82-91. – EDN SMOIAI</p> <p>3. Порошин, А. А. Определение мест дислокации подразделений пожарной охраны для защиты от пожаров социально значимых объектов / А. А. Порошин // Технологии техносферной безопасности. – 2022. – № 4(98). – С. 68-78. – DOI 10.25257/TTS.2022.4.98.68-78. – EDN RONVJC</p> <p>4. Власов, К.С. Проблемные вопросы управления Федеральной противопожарной службой и пожарной охраной других видов // Технологии техносферной безопасности. – 2022. – № 3 (97). – С. 131-143. DOI: 10.25257/TTS.2022.3.97.131-143.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Оценка параметров оперативного реагирования пожарно-спасательных подразделений в зависимости от времени суток / А. А. Порошин, В. В. Харин, Е. В. Бобринев [и др.] // Технологии техносферной безопасности. – 2021. – № 3(93). – С. 126-136. – DOI 10.25257/TTS.2021.3.93.126-136. – EDN INTTBX.</p> <p>7. Карпов, С. Ю. Определение территории обслуживания при расследовании пожаров на основе геоинформационного моделирования / С. Ю. Карпов, В. В. Садовский, Д. В. Рахвалов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № 6(110). – С. 141-153. – DOI 10.37313/1990-5378-2022-24-6-141-153. – EDN HCBLHW.</p>	