

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Королева Павла Сергеевича
«Модели и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений при
тушении пожаров в подземных сооружениях»
по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах
(технические науки)

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Порошин Александр Алексеевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	доктор технических наук 05.26.03 - «Пожарная и промышленная безопасность»
Ученое звание	Отсутствует
Почетное звание	заслуженный работник пожарной охраны Российской Федерации
Полное наименование места работы	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 название места работы	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Наименование структурного подразделения	Научно-исследовательский центр организационно-управленческих проблем пожарной безопасности
Должность	главный научный сотрудник
Тип организации	НИИ
Субъект РФ	Московская область
Страна	Российская Федерация
Город	Балашиха
Место нахождения организации	143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Порошин, А.А. Оценка параметров оперативного реагирования пожарно-спасательных подразделений в зависимости от времени суток. / Порошин А.А., Харин В. В., Бобринев Е. В. [и др.] // Технологии техносферной безопасности. 2021. Вып.3 (93), С.126-136. doi.org/10.25257/TTS.2021.3.93. EDN:ИНТТВХ.
2. Порошин, А.А. Метод определения параметров крупных пожаров на основе технологий Big Data. /Власов К.С., Порошин А.А. //Пожарная безопасность. 2022. № 2(107). С.46-54. doi.org/10.37657/vniipro.pb.2022.107.2004. EDN: AFOHWG.
3. Порошин, А.А. Организация управления силами и средствами пожарно-спасательных гарнизонов в условиях возникновения крупных пожаров. / Власов К.С., Порошин А.А. //Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2022. № 3 (26). С. 28-33. doi.org/10.34987/vestnik.sibpsa.2022.32.69.002. EDN: SAVUIU.
4. Порошин, А.А. Оценка количества одновременных пожаров в населённых пунктах по сезонам года. / Порошин А.А., Кондашов А.А., Бобринев Е.В., Удавцова Е.Ю. //Технологии техносферной безопасности. 2022. Вып. 3 (97). С. 25-36. https://doi.Org/10.25257/TTS.2022.3.97.25-36. EDN: GERGVR
5. Порошин, А.А. 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. doi.org/10.34987/vestnik.sibpsa.2023.19.99.005. EDN: TPZEQS.
6. Порошин, А.А. Метод определения состава сил и средств территориальных подразделений пожарной охраны. /Порошин А.А., Кондашов А.А., Бобринев Е.В., Удавцова Е.Ю. // Технологии техносферной безопасности. 2024. Вып. 3 (105). С. 8-25. doi.org/10.25257/TTS.2024.3.105.8-25. EDN: NHHXGM.
7. Порошин, А.А. Генезис развития, современные реалии научно- методического и нормативного правового обоснования понятий «крупный пожар», «сложный (затяжной) пожар». /Дениов А.Н., Порошин А.А., Данилов М.М., Власов К.С., Мешалкин Е.А., Шевцов М.В. // Пожаровзрывобезопасность /Fire and Explosion Safety. 2025. Т. 34. № 2. С. 5-19. doi.org 10.22227/0869-7493.2025.34.02.5-19. EDN:XVYUPU.