

Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Порошин Александр Алексеевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (технические науки), кандидат технических наук 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки)
Ученое звание	-
Почетное звание	Заслуженный работник пожарной охраны РФ
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	МЧС России
Наименование структурного подразделения	научно-исследовательский центр организационно-управленческих проблем пожарной безопасности
Должность	главный научный сотрудник
Тип организации	НИИ
Место нахождения организации	143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Апарина Александра Александровича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. 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 ROHVJC.</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.</p> <p>3. Власов, К. С. Организация управления силами и средствами пожарно-спасательных гарнизонов в условиях возникновения крупных пожаров / К. С. Власов, А. А. Порошин // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. – № 3(26). – С. 28-33. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2022.32.69.002.</p> <p>4. Власов К.С., Порошин А.А., Маторина О.С. Применение технологий машинного обучения для исследования характеристик пожаров // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2023. № 2(29). С. 80-87. https://doi.org/10.34987/vestnik.sibpsa.2023.19.99.005.</p> <p>5. Порошин А. А., Кондашов А. А., Бобринев Е. В., Удавцова Е. Ю. Метод определения состава сил и средств территориальных подразделений пожарной охраны // Технологии техносферной безопасности. 2024. Вып. 3 (105). С. 8-25. https://doi.org/10.25257/TTS.2024.3.105.8-25.</p>	