

Сведения о ведущей организации по диссертации
Шалявина Дениса Николаевича
«Разработка научных основ планирования циклических
работ при тушении пожаров»
2.10.1. Пожарная безопасность
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	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 наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Почтовый адрес организации:	143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Веб-сайт (при наличии)	Web-сайт http://www.vniipo.ru/
Телефон:	+7(495) 521-27-00, +7 (495) 521-23-33
Адрес электронной почты:	E-mail: vniipo@mail.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Научно-исследовательский центр организационно-управленческих проблем пожарной безопасности (НИЦ ОУП ПБ) ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Харин Владимир Владимирович, начальник НИЦ ОУП ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России Порошин Александр Алексеевич, Заслуженный работник пожарной охраны Российской Федерации, доктор технических наук, главный научный сотрудник ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Порошин А. А. Гибель и травмирование людей при пожарах на предприятиях промышленности с учетом их категории риска / А. А. Порошин, А. А. Кондашов, Е. В. Бобринев, Е. Ю. Удавцова // Безопасность труда в промышленности. 2024. № 4. С. 63-67. DOI 10.24000/0409-2961-2024-4-63-67. EDN BQUYKX.
2. Порошин А. А. Метод оценки деятельности организации (на примере органов государственного пожарного надзора МЧС России) / А. А. Порошин, В. И. Искалин, В. А. Сорокин, Е. В. Козырев // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2022. № 3(43). С. 126-139. DOI 10.21685/2227-8486-2022-3-8. – EDN DXQLUS.
3. Евдокимов В. И. Региональные риски производственных травм и гибели личного состава Федеральной противопожарной службы МЧС России (2006-2020 гг.) / В. И. Евдокимов, Е. В. Бобринев, А. А. Кондашов [и др.] // Пожаровзрывобезопасность. 2023. Т. 32, № 3. С. 82-92. DOI 10.22227/0869-7493.2023.32.03.82-92. EDN CQENZE.

4. 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.
5. 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.
6. Порошин А. А. Оценка результативности системы управления охраной труда в отраслях промышленности / А. А. Порошин, Е. В. Бобринев, Е. Ю. Удавцова, А. А. Кондашов // Безопасность труда в промышленности. 2022. № 1. С. 51-56. DOI 10.24000/0409-2961-2022-1-51-56. EDN DZGGUS.
7. Евдокимов В. И. Показатели производственного травматизма в мире, России и МЧС России в 2011-2020 гг / В. И. Евдокимов, Е. В. Бобринев, А. А. Кондашов, В. С. Путин // Безопасность труда в промышленности. 2022. № 7. С. 51-57. DOI 10.24000/0409-2961-2022-7-51-57. EDN XHJQNX.
8. Евдокимов В. И. Анализ рисков гибели личного состава Федеральной противопожарной службы МЧС России в 2006-2020 гг / В. И. Евдокимов, Е. В. Бобринев, А. А. Кондашов [и др.] // Медицина катастроф. 2022. № 3. С. 17-22. DOI 10.33266/2070-1004-2022-3-17-22. – EDN WXHSAS.
9. Харин В. В. Зависимость уровня профессиональных рисков от расходов на охрану труда / В. В. Харин, Е. В. Бобринев, Е. Ю. Удавцова [и др.] // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2022. № 1(24). С. 147-151. DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2022.70.66.016. EDN IKSRYB.
10. Панкратов Н. А. Уровни травматизма личного состава ФПС ГПС во время прохождения службы за 2017-2021 годы при выполнении ими различных видов деятельности / Н. А. Панкратов, В. А. Маштаков, Е. Ю. Удавцова [и др.] // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2022. № 2(25). С. 186-192. DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2022.11.27.022. – EDN PQIKTM.
11. Власов, К. С. Применение методов программно-целевого планирования для совершенствования организации и осуществления пожаротушения / К. С. Власов, А. А. Порошин // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2022. № 3(26). С. 107-115. DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2022.88.58.012. – EDN VTUCXJ.
12. Порошин А. А. Динамическая модель оценки состояния системы управления охраной труда / А. А. Порошин, Е. В. Бобринев, Е. Ю. Удавцова, А. А. Кондашов // Безопасность труда в промышленности. 2021. № 6. С. 28-33. DOI 10.24000/0409-2961-2021-6-28-33. – EDN ETEWYC.