

**Сведения
о ведущей организации**

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирская пожарно-спасательная академия» Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Тип организации	ВУЗ
Место нахождения организации	662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная, д. 1
Телефон	8 (3919) 73-54-05, 73-54-02, 73-90-14
E-mail:	info@sibpsa.ru
Web-сайт:	https://sibpsa.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Журавлева Н.М. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Назаров, А.А. Аспекты практического применения алгоритмов и методик времени прибытия пожарных подразделений / А.А. Назаров, А.Н. Батуро, Н.В. Мартинович, И.Н. Татаркин // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2021. – №1. – С. 20-25. – Режим доступа: DOI: 10.34987/vestnik.sibpsa.2021.20.1.003.</p> <p>2. Бобринев, Е.В. Оценка социального пожарного риска в многоквартирных жилых домах / Е.В. Бобринев, А.А. Кондашов, Е.Ю. Удавцова, В.А. Маштаков // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2020. – №4. – С. 7-11. – Режим доступа: DOI: 10.34987/vestnik.sibpsa.2020.74.54.001.</p> <p>3. Дашко, С.А. Некоторые проблемные вопросы современного законодательства Российской Федерации в сфере управления подразделениями государственной противопожарной службы / С.А. Дашко, Е.А. Сушко, В.М. Макаров // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2020. – №4. – С. 76-80. – Режим доступа: DOI: 10.34987/vestnik.sibpsa.2020.53.59.012.</p> <p>4. Малютин, О.С. Апробация методов компьютерного моделирования при анализе боевых действий по тушению пожаров / О.С. Малютин; С.А. Васильев; Ч.В. Чульдум, К.Д. Чабанов, В.В. Рогов // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2020. – №3. – С.75-87. – Режим доступа: doi: 10.34987/vestnik.sibpsa.2020.18.3.012</p> <p>5. Кайбичев, И.А. Двухфакторный дисперсионный анализ гибели людей при пожарах в регионах Южного федерального округа / И.А. Кайбичев, К.И.</p>	

Калимуллина // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2019. – №4. – С. 70-75. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41570953>.

6. Калач, А.В. Повышение эффективности управления аварийно-спасательными формированиями МЧС России при выполнении действий по предназначению в кризисных ситуациях / А.В. Калач, А.А. Мельник, А.Ю. Зенин // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2019. – №1. – С.17-21. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37421049>.

7. Осавелюк, П.А. Технологии дополненной реальности в решении задач пожарно-спасательного подразделения / П.А. Осавелюк, О.С. Малютин, К.В. Гудаев // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2018. – №1. – С. 27-30. – Режим доступа: http://vestnik.sibpsa.ru/wp-content/uploads/2018/v8/N8_27-30.pdf.

8. Малютин, О.С. Вопросы автоматизации пожарно-спасательных подразделений / О.С. Малютин, С.А. Васильев, П.А. Осавелюк // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2017. – №3. – С.35-40. – Режим доступа: http://vestnik.sibpsa.ru/wp-content/uploads/2017/v6/N6_35-40.pdf.