

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	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 организации	ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	Красноярский край
Страна	Российская Федерация
Место нахождения	662972, г. Железногорск, ул. Северная, 1.
Телефон	8 (3919) 73-54-05, 8 (3919) 73-54-02, 8 (3919) 73-90-14
E-mail	info@sibpsa.ru
Web-сайт:	https://sibpsa.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Апарина Александра Александровича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Системный подход в управлении подразделениями пожарной охраны на современном этапе / С. А. Гилек, А. А. Ступина, М. В. Петухова [и др.] // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2023. – № 4(31). – С. 109-121. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2023.11.43.012. – EDN ZSICZO.</p> <p>2. Калач, А. В. Управление рисками техногенных чрезвычайных ситуаций с применением функции желательности / А. В. Калач, Н. В. Мартинович // Технологии техносферной безопасности. – 2023. – № 2(100). – С. 25-36. – DOI 10.25257/TTS.2023.2.100.25-36. – EDN ELWDMМ.</p> <p>3. Формирование информационного потока в оперативной деятельности подразделений пожарной охраны / С. А. Гилек, А. А. Ступина, Г. М. Бойко, Н. В. Мартинович // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2023. – № 4(31). – С. 122-131. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2023.59.82.013. – EDN IZOMUS.</p> <p>4. Яровой, В. Ю. Аналитический обзор подходов к информационной поддержке звеньев газодымозащитной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в зоне ограниченной видимости / В. Ю. Яровой, П. В. Ширинкин // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2023. – № 1(28). – С. 136-144. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2023.95.54.011. – EDN QDNRWQ.</p> <p>5. Малютин, О. С. Оптимизация границ районов выезда с использованием языка программирования Python и библиотеки OSMNX / О. С. Малютин, С. В. Бабеньшев, Е. Н. Матеров // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2023. – № 1(28). – С. 38-55. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2023.83.62.001. – EDN НТННGL.</p> <p>6. Холопцев, А. В. Оценка эффективности моделирования изменений горимости лесов России с учетом гидротермических факторов / А. В. Холопцев, Д. В. Седов, Н. Ю. Проскова // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2024. – Т. 32, № 1. – С. 121-135. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2024.14.24.013. – EDN UGLDRO.</p>	