

## Сведения о ведущей организации

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)

Полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени генерал-лейтенанта Д.И.Михайлика» (ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»)
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Почтовый адрес, телефон организации	141435, Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Соколовская, стр. 1А. +7 (498) 699-05-59
Адрес электронной почты	agz@agz.50.mchs.gov.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://amchs.ru/">https://amchs.ru/</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации Королева Павла Сергеевича</b>	
1. Бектимиров, А.А. Модели организации многомодального взаимодействия пользователей программных систем МЧС России / А.А. Бектимиров, О.Н. Ромашкова, С.В. Чискидов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2025. – № 2-2. – С. 54-61. – DOI 10.37882/2223-2966.2025.02-2.03.	
2. Яковлева, О.В. Имитационная модель управления обработкой и передачей виртуальных данных в вычислительных комплексах и компьютерных сетях вуза / О.В. Яковлева, О.Н. Ромашкова, Т.Н. Ермакова, С.В. Чискидов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2024. – № 3. – С. 146-153. – DOI 10.37882/2223-2966.2024.03.40.	
3. Федотов, С.Б. Систематизация статистических данных о ликвидации пожаров и чрезвычайных ситуаций, возникающих в период специальной военной операции / С.Б. Федотов // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2024. – № 1. –	

С. 78-85. – DOI 10.25257/FE.2024.1.78-85.

4. Бектимиров, А.А. Многомодальный подход к организации взаимодействия пользователей с программными системами МЧС России / А.А. Бектимиров, О.Н. Ромашкова, С.В. Чискидов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2024. – № 11-2. – С. 77-82. – DOI 10.37882/2223-2966.2024.11-2.02.

5. Топкарян, А.Х. Научно-методический аппарат рационального распределения сил и средств РСЧС для подтверждения природных пожаров по данным космического мониторинга / А.Х. Топкарян, Р.Л. Белоусов, Н.А. Дрожжин, А.И. Араштаев // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. – № 4(27). – С. 56-64. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2022.73.29.010

6. Проблема применения больших данных в интересах выполнения задач, стоящих перед МЧС России / А.В. Рыбаков, Е.В. Иванов, А.В. Дмитриев, В.С. Сидоров // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2021. – № 2(21). – С. 54-57. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2021.62.47.010.