

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	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»
Сокращенное название места работы	ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	Российская Федерация
Страна	Россия
Место нахождения	141435, Московская область, г. Химки, микрорайон Новогорск, ул. Соколовская, стр. 1А
Телефон	+7 (498) 699-05-59;
E-mail	agz@agz.50.mchs.gov.ru
Web-сайт:	www.amchs.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Михайлова Кирилла Андреевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
<p>1. 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.</p>	
<p>2. 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.</p>	
<p>3. 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.</p>	
<p>4. Наумов, М. А. Функциональные модели процессов управления корпоративными вычислительными ресурсами образовательной организации / М. А. Наумов, Т. Н. Михалева, С. В. Чискидов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 2. – С. 131-139. – DOI 10.37882/2223-2966.2023.02.32.</p>	
<p>5. Наумов, М. А. Имитационная модель управления корпоративными вычислительными ресурсами образовательной организации / М. А. Наумов, О. Н. Ромашкова, Т. Н. Михалева, С. В. Чискидов // Современная наука: актуальные проблемы</p>	

теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 3. – С. 94-104. – DOI 10.37882/2223-2966.2023.03.28.

6. 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.

7. Рыбаков, А. В. О модели прогнозирования подъема уровня паводковых вод, вызванных весенним половодьем, на основе анализа больших данных / А. В. Рыбаков, Е. В. Иванов, А. Н. Тедуриева, Т. В. Усачева // Современные проблемы гражданской защиты. – 2022. – № 4(45). – С. 48-57.

8. Иванов, Е. В. Результаты оценки состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2022 году / Е. В. Иванов, А. В. Рыбаков, М. Ф. Баринов // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2023. – Т. 12, № 2(62). – С. 186-191.

9. Rybakov, A. V. On the integrated assessment of the technogenic risk of accidents on the territory of a city / A. V. Rybakov, M. V. Lebedeva, V. I. Shmyrev, E. V. Ivanov // Journal of Emergency Management. – 2020. – Vol. 18, No. 2. – P. 105-111. – DOI 10.5055/jem.2020.0454.