

**Сведения  
о ведущей организации**

Полное наименование организации	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»
Сокращенное наименование организации	ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Тип организации	Образовательная организация высшего образования
Место нахождения организации	141435, Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Соколовская, стр. 1А
Телефон	+7 (498) 699-07-90
E-mail	agz@amchs.ru
Web-сайт	<a href="http://www.amchs.ru/">http://www.amchs.ru/</a>
<p align="center">Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Зайченко Ю.С. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
<p>1. Полевой, Е.В. Анализ современного состояния группировки робототехнических комплексов МЧС России / Е.В. Полевой, Д.С. Найденов, А.А. Гудошников, Д.С. Лопатин // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2021. – № 4 (51). – С. 43-53.</p> <p>2. Мирошниченко, Д.И. Формализованная постановка задачи обоснования рационального варианта оснащения спасательных воинских формирований МЧС России для выполнения задач инженерного обеспечения при военных конфликтах / Д.И. Мирошниченко, Ю.Н. Тарабаев, А.И. Мазаник, Ю.Н. Малека // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2021. – № 4 (51). – С. 27–32.</p> <p>3. Рыбаков, А.В. Методический подход к рациональному распределению сил и средств для проведения работ на маршрутах эвакуации населения / А.В. Рыбаков, А.И. Мазаник, А.Н. Чирков, Р.Л. Белоусов // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2020. – № 4 (47). – С. 86-95.</p>	

4. Очередыко, М.В. Общая постановка задачи обоснования рационального распределения ресурсов и назначения задач в оперативной дежурной смене при ликвидации чрезвычайных ситуаций / М.В. Очередыко, А.В. Рыбаков, Р.Л. Белоусов, А.А. Глушаченков // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2019. – № 4 (43). – С. 38–45.

5. Бобарико, А.В. Последовательность определения рационального состава материально-технических средств пожарно-спасательных частей МЧС России / А.В. Бобарико, А.А. Заусаев, А.Г. Заворотный, А.В. Осипов, Н.В. Осипова // Вестник НЦБЖД. – 2019. – № 3 (41). – С. 95–100.

6. Глубоков, М.В. Методические аспекты принятия решения о заключении контракта с поставщиком новой продукции для государственных нужд в условиях неопределенности / М.В. Глубоков, Е.В. Скубрий, А.С. Мошкин // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2019. – № 3(42). – С. 78-84.

7. Полевой, В.Г. Приоритеты реализации государственной программы вооружения на 2018-2027 годы для спасательных воинских формирований МЧС России (итоги проведения круглого стола) / В.Г. Полевой, В.В. Сарасеко, Т.Г. Сулима // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2018. – № 3(38). – С. 13-24.

8. Сулима, Т.Г. Теория вооружения, как методологическая основа обоснования рационального варианта оснащения реагирующих подразделений МЧС России / Т.Г. Сулима, А.И. Мазаник // Технологии гражданской безопасности. – 2017. – Т. 14. – № 4 (54). – С. 84–88.

9. Мазаник, А.И. Методика определения рационального перечня и количества образцов военной и специальной техники оборудования, имущества, снаряжения и экипировки для оснащения спасательного воинского формирования МЧС России / А.И. Мазаник, Т.Г. Сулима // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2017. – № 1 (32). – С. 3 – 6.

10. Сулима, Т.Г. Комплексная методика обоснования рационального варианта оснащения спасательного воинского формирования МЧС России / Т.Г. Сулима, А.И. Мазаник // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2017. – № 2 (33). – С. 22 – 32.