

**Сведения  
о ведущей организации**

<b>Полное наименование</b>	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»
<b>Сокращенное наименование</b>	ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»
<b>Ведомственная принадлежность</b>	МЧС России
<b>Тип организации</b>	Образовательная организация высшего образования
<b>Место нахождения организации</b>	141435, Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Соколовская, стр. 1А
<b>Телефон</b>	8 (498) 699-07-90
<b>Е-mail:</b>	agz@amchs.ru
<b>Web-сайт:</b>	<a href="http://www.amchs.ru/">http://www.amchs.ru/</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Аристархова В.А. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Абдрахманов, А.А. Комплексная методика обоснования рационального варианта технического оснащения учебных мест для подготовки специалистов в области РХБ защиты / А. А. Абдрахманов, А. И. Мазаник, В. Г. Полевой, Е. Б. Кондратьев // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2021. – № 1(48). – С. 69-78.</p> <p>2. Мазаник, А. И. Формализованная постановка задачи обоснования состава группировки, привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации / А. И. Мазаник, Ю. Н. Малека, А. А. Стрельников // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2021. – № 2(49). – С. 61-66.</p> <p>3. 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>	

4. 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.

5. Бахтиярова, О.Н. Оптимизация управления запасами топлива на базах авиации МЧС России / О.Н. Бахтиярова, А.В. Рыбаков // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2020. – № 3(46). – С. 52-61.

6. 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.

7. Ногин, Р.О. Методический подход к обоснованию рационального варианта комплектования воинских формирований личным составом в условиях применения противником обычных средств поражения / Р.О. Ногин, И.М. Колмычков, А.И. Мазаник, А.А. Котов // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2020. – № 1(44). – С. 81-88.

8. 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.

9. 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.

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.

11. 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.