

**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»
Сокращенное наименование	ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Тип организации	ВУЗ
Место нахождения организации	141435, Московская обл., г.о. Химки, мкр. Новогорск
Телефон	+7(498) 699-05-59
E-mail:	agz@amchs.ru
Web-сайт:	www.amchs.ru

**Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации
До Хоанг Тхань в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Байков, А.В. Применение спасательных робототехнических средств МЧС России для ведения аварийно-спасательных работ [Текст] / А.В. Байков, А.В. Пилькевич, Н.В. Северов, К.В. Александров // Экстремальная деятельность человека. Москва: Ассоциация горных гидов, спасателей и промышленных альпинистов. – 2016. – № 4 (41). – С. 65–70.

2. Лавриненко, Д.Ф. Предложения по совершенствованию технологии аварийно-спасательных работ, связанных с разрушением зданий и сооружений [Текст] / Д.Ф. Лавриненко, М.Ф. Баринов, Д.В. Мясников, Д.Ю. Котляров // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – Химки: Академия гражданской защиты МЧС России. – 2018. – № 4 (39). – С. 13–19.

3. Федорук, В.С. Анализ условий проведения поисково-спасательных работ конно-кинологическими подразделениями МЧС России в горной местности [Текст] / В.С. Федорук, Е.С. Затескина // Сборник трудов XXVIII Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь». Секция 3. – Химки: Академия гражданской защиты МЧС России. – 2018. – С. 9–13.

4. Русскин, А.В. Синтез требований для создания перспективного беспилотного летательного комплекса поддержки поисковых и телемедицинских операций [Текст] / А.В. Русскин, М.К. Мерданов, М.Д. Алёхин // Известия тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – № 10. – С. 114–123.

5. Федорук, В.С. Проблемы и пути совершенствования аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций [Текст] / В.С. Федорук, Д.В. Мясников // Сборник трудов XXX Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь». Секция 3. – Химки: Академия гражданской защиты МЧС России. – 2020. – 60 с.

6. Жуков, А. В. Обоснование технологии проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на действующих объектах

метрополитена [Текст] / А. В. Жуков , Д. В. Мясников // Сборник трудов XXX Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь». Секция 3. – Химки: Академия гражданской защиты МЧС России. – 2020. – С. 17–24.

7. Найденов, Д.С. Обзор методик выбора аварийно-спасательной техники для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ [Текст] / Д.С. Найденов, С.С. Носков // Сборник трудов XXX Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь». Секция 5. – Химки: Академия гражданской защиты МЧС России. – 2020. – С. 27–32.

8. Будыкина, Т.А., Ляшенко С.М. Улучшение условий труда спасателей при проведении аварийно-спасательных работ [Текст] / Т.А. Будыкина, С.М. Ляшенко // Сборник трудов XXX Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь». Секция 11. – Химки: Академия гражданской защиты МЧС России. – 2020. – С. 20–23.