

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное 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» (ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»).

Ведомственная принадлежность: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Тип организации: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования.

Место нахождения: 141435, Московская обл., г.о. Химки, мкр. Новогорск.

Телефон: (495)699-05-59.

Адрес электронной почты: agz@amchs.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.amchs.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Матюшкин, Д.И. О комплексном мониторинге состояния пожаровзрывоопасного объекта [Текст] / Д.И. Матюшкин, А.В. Рыбаков // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2014. – № 4. – С. 113-117.

2. Королёв, В.Ю. Прогнозирование рисков техногенных чрезвычайных ситуаций на основе оценки вероятностей ущербов в результате чрезвычайных ситуаций, рассматриваемых как неоднородный поток экстремальных событий [Текст] / В.Ю. Королёв, Е.В. Арефьева, А.В. Рыбаков, Ю.С. Нефедова, А.С. Токешева // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2015. – № 2. – С. 35-44.

3. Воскобоев, В.Ф. Об управлении устойчивостью функционирования технических объектов [Текст] / В.Ф. Воскобоев // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2011.– № 4 – С. 23-29.

4. Бобарико, А.В. Планирование и организация тушения пожаров [Текст] / А.В. Бобарико, А.А. Заусаев, А.В. Осипов, Д.А. Москалев, С.А. Родионов // учеб.пособ. Химки: Академия гражданской защиты МЧС России, 2018. – 81 с.

5.Ткаченко, Д.О. Общие технические требования к компьютерным тренажерам управления робототехническими комплексами для

использования в академии гражданской защиты МЧС России [Текст] / Д.О. Ткаченко // Сб. трудов XXVIII Международной научно-практической конференции: Применение робототехнических комплексов специального назначения Химки: Академия гражданской защиты МЧС России, 2018. – С.103–107.

6. Лопатин, Д.С. Опыт применения наземных робототехнических комплексов в ФГКУ ЦСООР «Лидер» [Текст] / Д.С. Лопатин, К.Ю. Данилов, А.В. Сероштанов // Сб. трудов XXVIII Международной научно-практической конференции: Применение робототехнических комплексов специального назначения Химки: Академия гражданской защиты МЧС России, 2018. – С.20–24.

7. Байков, А.В. Проблемы разработки и тактики применения робототехники [Текст] / А.В. Байков // материалы XXVII Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию МЧС России в 3 частях, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2015. – С. 346-349.

8. 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 М.: Некоммерческое партнерство содействия развитию физической культуры, спорта и туризма «Спортуниверсгрупп», 2016. – С.65–70.

9. Лопатин, Д.С. Организация диагностирования и технического обслуживания робототехнических средств и пути ее совершенствования в СВФ МЧС России [Текст] / Д.С. Лопатин, С.С. Носков // Сб. материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции Надежность и долговечность машин и механизмов Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. – С. 141–145.

10. Цейтлин, Б.А. Сравнительный анализ методов прогнозирования техногенных пожаров [Текст] / Б.А. Цейтлин, В.А. Юрченков, Т.Г. Сулима, С.С. Коршунов, М.С. Кудренко // научные и образовательные проблемы гражданской защиты Химки: Академия гражданской защиты МЧС России, 2017. – С. 117–124.

11. Байков, А.В. Сетецентричная система управления и контроля применения робототехники в чрезвычайных ситуациях [Текст] / А.В. Байков, Н.В. Северов // транспорт: наука, техника, управление М.: Всероссийский институт научной и технической информации РАН, 2014. – С. 30–31.

12. Северов, Н.В. Универсальное земноводное спасательное робототехническое средство / Н.В. Северов, А.В. Байков, С.С. Носков, А.А. Кошурина, Е.В. Павлов // материалы XXVIII международной научно-практической конференции в 2 ч. Балашиха: ВНИИПО МЧС России, 2016, – С. 59–63.

13. Байков, А.В. Система автоматизации управления движением подземного робототехнического средства при аварии в шахте [Текст] / А.В. Байков, Н.В. Северов, Д.В. Шентяпин // научно-информационный сборник РАН ВИНТИ М.: 2014 – № 6 – С. 42–45.

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