

**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, Российская Федерация, Московская обл, городской округ Химки, микрорайон Новогорск
Телефон	8 (498) 699-05-59
E-mail:	agz@amchs.ru
Web-сайт:	www.amchs.ru

**Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации
Чистякова Т.И. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Воскобоев, В.Ф. Об устойчивом функционировании объекта электроснабжения в условиях чрезвычайных ситуаций / В.Ф. Воскобоев, А.Ю. Лебедев // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2019. – № 4(43). – С.106-111.

2. Седнев, В.А. Организация гарантированного электроснабжения водонапорных башен сельского населённого пункта / В.А. Седнев, А.В. Баринов, Н.В. Лопухова // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2019.– № 4(43). – С.100-105.

3. Гарелина, С.А. Метрологические характеристики трансформаторного кондуктометра и реализация технических средств мониторинга основания Рогунской ГЭС / С.А. Гарелина, С.К. Давлатшоев, М.М. Сафаров // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2019. – № 2(41). – С.10-14.

4. Гарелина, С.А. Математическое моделирование трансформаторного кондуктометра для мониторинга основания Рогунской ГЭС / С.А. Гарелина, С.К. Давлатшоев, М.М. Сафаров // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2019. – № 2(41). – С.3-9.

5. Котляров, Д.Ю. Применение устройств бесконтактного отбора мощности от местных электросетей в интересах спасательных подразделений МЧС России / Д.Ю. Котляров, Д.Ф. Лавриненко // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2018. – № 1(36). – С.57-61.

6. Акинин, Н.И. Чувствительность к механическим и тепловым воздействиям смесей аммиачной селитры с горючими углеводородными компонентами / Н.И. Акинин, А.Я. Васин, А.В. Дубовик, Е.Б. Аносова, Г.Г. Гаджиев, А.Н. Шушпанов, С.Д. Викторов, А.Е. Франтов // Кокс и химия. – 2018. – № 10. – С. 40-44.

7. Васин, Ф.Я. Термический анализ и пожаровзрывоопасность новых

лекарственных препаратов / Ф.Я. Васин, А.Н. Шушпанов, Е.Б. Аносова, Л.К. Маринина, Г.Г. Гаджиев, С.А. Платонова, И.И. Черепихина, О.С. Канаева // Химическая промышленность сегодня. – 2018. – №5. – С.48-55.

8. Цейтлин, Б.А. Сравнительный анализ методов прогнозирования техногенных пожаров / Б.А. Цейтлин, В.А. Юрченков, Т.Г. Сулима, С.С. Коршунов, М.С. Кудренко // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2017. – № 1(32). – С.117-124.

9. Баринов, А.В. Постановка задачи исследования по защите населения от поражающих факторов при применении обычных средств поражения / А.В. Баринов, В.Ю. Казаков // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2016. – № 2(29). – С.66-70.

10. Аносова, Е.Б. Термическая устойчивость и пожаровзрывоопасность продуктов и полупродуктов синтеза лекарственных препаратов / Е.Б. Аносова, А.Я. Васин, С.М. Ляшенко, Л.К. Маринина, Г.Г. Гаджиев // Пожарная безопасность. – 2016. – № 1. – С. 163-168.

11. Седнев, В.А. Методика и результаты оценки устойчивости электроэнергетического обеспечения главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации в условиях чрезвычайных ситуаций / В.А. Седнев, А.В. Баринов, А.В. Смуров // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2015. – № 1(24). – С.57-62.

12. Воскобоев, В.Ф. Метод повышения достоверности прогнозирования характеристик чрезвычайных ситуаций техногенного характера на пожаровзрывоопасных объектах / В.Ф. Воскобоев, Е.В. Арефьева, А.В. Рыбаков // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2015. – № 3(26). – С.13-21.