

### 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 название	ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»
Ведомственная принадлежность	МЧС
Тип организации	
Место нахождения	141435 Московская область, город Химки, микрорайон Новогорск

#### Список основных публикаций работников Академии гражданской защиты МЧС России по диссертации Степанова Олега Игоревича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Воскобоев, В.Ф. Структурная модель оценки устойчивости функционирования территорий / В.Ф. Воскобоев // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2015. - № 2 (25). - С. 18-23.
2. Предложения по повышению эффективности работ монтажа технической системы и структуры подразделений при создании (модернизации, восстановлении) объектов / А.В. Баринов [и др.] // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2015. - № 2 (25). - С. 82-89.
3. Завражнева, М.В. Определение эффективности деятельности товариществ собственников жилья в Московской области / М.В. Завражнева // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Экономика. - 2015. - №4 (6). - С. 48-52.
4. Власов, А.А. Сравнительный анализ применения индексных методов анализа пожарного риска / А.А. Власов // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2014. - № 3. - С. 58-61.
5. Василенко, В.В. Анализ функционирования пожарной охраны в субъектах Российской Федерации / В.В. Василенко // Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. - 2014. - Т. 4. - № 1. - С. 350-361.
6. Ищенко, А.Д. Особенности организации оперативно-тактических действий при локализации чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах с использованием специальной защитной одежды изолирующего типа / А.Д. Ищенко, Е.С. Михайлов // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2018. - № 1 (36). - С. 43-48.
7. Добров, А.В. Алгоритм обоснования рационального варианта перераспределения специалистов для выполнения заданного комплекса работ в условиях возникшего дефицита личного состава / А.В. Добров, И.В. Петешев, С.В. Прокофьев // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2018. - №2 (37). - С. 19-26.
8. Безвесильная, А.А. Постановка научной задачи обоснования оптимального варианта автоматизации процесса обработки данных в интересах поддержки принятия решений в чрезвычайной ситуации / А.А. Безвесильная, Б.П. Смирнов, А.А. Литвин // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2018. - №4(39). - С. 66-71.