

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий)
Сокращенное наименование	ФГБУ ВНИИ ГОЧС МЧС России (ФЦ)
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Тип организации	Научно-исследовательский
Адрес места нахождения	121352, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
Телефон	8 (495) 400-99-10 доб. 3904
E-mail	vniigochs@vniigochs.ru
Web-сайт	

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

1. Акимов, В.А. Оценка экономического и социального ущербов от опасных природных процессов на северо-западном и центральном Кавказе на основе междисциплинарного подхода: постановка задач [Текст] / В.А. Акимов, С.В. Бадина, А.А. Егорова, А.С. Маклаков, Н.Н. Михеева, Г.М. Нигметов, Е.А. Рогожин, А.В. Смуров, А.А. Цыганов // Технологии гражданской безопасности – 2019. – №1(59). – С. 26-33.
2. Чириков, А.Г. Методика создания комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения субъекта Российской Федерации [Текст] / А.Г. Чириков, С.А. Качанов, А.П. Попов // Технологии гражданской безопасности – 2018. – №2(56). – С. 4-12.
3. Костров, А.В. О подходах к обоснованию технического оснащения спасательных формирований МЧС России [Текст] / А.В. Костров, Ю.А. Онищенко // Технологии гражданской безопасности – 2018. – №2(56). – С. 76-80.
4. Гуменюк, В.И. Разработка методической модели и методики оценки риска ЧС на потенциально опасном объекте энергетики с их программной реализацией [Текст] / В.И. Гуменюк, А.Ю. Туманов // Технологии гражданской безопасности – 2017. – №1(51). – С. 66-74.
5. Куцовский, Л.Ю. Алгоритм ранжирования мероприятий, направленных на повышение безопасности, при подготовке к проведению крупных спортивных соревнований [Текст] / Л.Ю. Куцовский, А.Г. Чириков // Технологии гражданской безопасности – 2017. – №2(52). – С. 4-9.
6. Большагин, А.Ю. Риск-ориентированный подход к ранжированию водных объектов и территорий субъектов Российской Федерации по степени опасности для населения [Текст] / А.Ю. Большагин, А.И. Вялышевы, В.М. Добров, А.А. Долгов, С.В. Зиновьев // Технологии гражданской безопасности – 2017. – №2(52). – С. 14-19.
7. Жуков, А.О. Об эффективности ресурсного обеспечения государственных региональных программ в области снижения риска чрезвычайных ситуаций [Текст] / А.О. Жуков, Л.А. Жукова // Технологии гражданской безопасности – 2017. – №4(54). – С. 28-33.
8. Овчинников, В.В. Обоснование критериев эффективности использования высокотехнологичной техники МЧС России [Текст] / В.В. Овчинников, М.И. Савельев, Ю.И. Чураков, М.Ю. Курбатов, А.Э. Мозжухин // Технологии гражданской безопасности – 2016. – №2(48). – С. 4-8.