

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий) (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)).

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

Тип организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение.

Место нахождения: 121352, г. Москва, Давыдовская улица, д. 7.

Телефон: (495) 400-99-10 (приемная).

Адрес электронной почты: vniigochs@vniigochs.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://vniigochs.ru>

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

1. Костров, А.В. Методика расчёта риска разрушения объекта гражданской обороны устройством объёмного взрыва / А.В. Костров // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2013. – № 6. – С. 62-74.

2. Нигметов, Г.М. Расчёт вероятности обрушения и образования завалов при динамическом воздействии на монолитные железобетонные каркасные здания / Г.М. Нигметов, В.Ю. Казаков // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2013. – № 3 (18). – С. 78-84.

3. Мандрица, Д.П. Расчёт динамической нагрузки на перекрытие стартового комплекса при аварийном взрыве / Д.П. Мандрица, В.Н. Щельников, П.М. Мандрица // Безопасность в техносфере. – 2016. – Т.5. № 5. – С. 48-53.

4. Морозова, О.А. Анализ обстановки и возможных причин возникновения чрезвычайной ситуации 12 августа 2015 года в г. Тяньцзинь, Китай / О.А. Морозова, М.А. Балер, Е.М. Барышев // Технологии гражданской безопасности. – 2016. – Т.13. № 1 (47). – С. 56-60.

5. Федосеев, М.М. Способы и устройства защиты от непреднамеренных взрывов на производстве / М.М. Федосеев, Т.А. Лебская // Технологии гражданской безопасности. – 2017. – Т.14. № 3 (53). – С. 42-47.

6. Свиридок, Е.В. Процесс развития чрезвычайных ситуаций, вызванных образованием взрывоопасных концентраций горючих смесей на химически опасных объектах / Е.В. Свиридок // Технологии гражданской безопасности. – 2017. – Т.14. № 4 (54). – С. 40-44.

7. Нигметов, Г.М. Подход к оценке нагрузок на сооружение после взрыва бытового газа / Г.М. Нигметов, М.В. Сошенко, В.И. Шмырев // Технологии гражданской безопасности. – 2018. – Т.15. № 1 (55). – С. 28-32.

8. Нигметов, Г.М. Современные подходы к оценке опасности обрушения сооружений / Г.М. Нигметов А.В. Рыбаков, А.М. Савинов, Т.Г. Нигметов // Технологии гражданской безопасности. – 2018. – Т.15. № 2 (56). – С. 26-29.