

**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 (ФЦ)
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Тип организации	НИИ
Место нахождения организации	121352, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
Телефон	+7(495) 287-73-05 (доб. 40-01)
Е-mail:	vniigochs@vniigochs.ru
Web-сайт:	http://www.vniigochs.ru/

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

1. Качанов, С.А. Система комплексного управления безопасностью промышленного предприятия [Текст] / С.А. Качанов, М.Ю. Прошляков // Технологии гражданской безопасности. – 2015. – Т. 12 – №3 (45). – С. 32–39.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Гуменюк, В.И. Разработка математической 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.

6. Акимов, В.А. Научные основы общей теории безопасности [Текст] / В.А. Акимов // Технологии гражданской безопасности. – 2017. – №4(54). – С. 4–9.

7. 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.

8. Акимов, В.А. Оценка экономического и социального ущерба 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. Суворов, А.А. Цыганов // Технологии гражданской безопасности. – 2019. – №1(59). – С. 26–33.