

**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) 198-03-80
E-mail	vniigochs@vniigochs.ru
Web-сайт	http://www.vniigochs.ru/

**Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации
Малышева Д.А. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Чириков, А.Г. Методика создания комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности субъекта Российской Федерации / А.Г. Чириков, С.А. Качанов, А.П. Попов // Технологии гражданской безопасности. – 2018. – Т. 15. – № 2 (56). – С. 4–12. – DOI: [10.54234/CST.19968493.2018.15.2.56.1.4](https://doi.org/10.54234/CST.19968493.2018.15.2.56.1.4)

2. Ломакин, М.И. Стохастические гарантированные модели в планировании аварийно-спасательных работ / М.И. Ломакин, А.В. Докукин, В.Б. Мошков, И.Ю. Олтян // Технологии гражданской безопасности. – 2021. – № 3 (69). – С. 15–19.

3. Акимов, В.А. Оценка экономического и социального ущерба от опасных природных процессов на северо-западном и центральном Кавказе на основе междисциплинарного подхода: постановка задач / 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.

4. Качанов, С.А. Принципы реализации концепции «Умный устойчивый город» / С.А. Качанов, А.В. Пинчук, Н.А. Соколов // Технологии гражданской безопасности. – 2018. – Т. 15. – № 4(58). – С. 4–12. – DOI: [10.54234/CST.19968493.2018.15.4.58.1.4](https://doi.org/10.54234/CST.19968493.2018.15.4.58.1.4)

5. Мехова В.В. Анализ реагирования пожарно-спасательных подразделений на дорожно-транспортные происшествия в Российской Федерации в 2020 году / В.В. Мехова, Н.А. Поздняков, Д.Р. Просветова // Технологии гражданской безопасности. – 2021. – № 2 (68). – С. 43–48. – DOI: [10.54234/CST.19968493.2021.18.2.68.7.43](https://doi.org/10.54234/CST.19968493.2021.18.2.68.7.43)

6. Виноградов, О.В. Аспекты применения нейронных сетей для прогнозирования чрезвычайных ситуаций / О.В. Виноградов, О.А. Морозова // Технологии гражданской безопасности. – 2021. – №1 (67). – С. 23–26. – DOI: [10.54234/CST.19968493.2021.18.1.67.4.23](https://doi.org/10.54234/CST.19968493.2021.18.1.67.4.23)

7. Чириков, А.Г. Методика создания комплексной системы обеспечения

безопасности жизнедеятельности населения субъекта Российской Федерации / А.Г. Чириков, С.А. Качанов, А.П. Попов // Технологии гражданской безопасности. – 2018. – № 2(56). – С. 4–12. – DOI: [10.54234/CST.19968493.2018.15.2.56.1.4](https://doi.org/10.54234/CST.19968493.2018.15.2.56.1.4)

8. Гуменюк, В.И. Разработка математической модели и методики оценки риска ЧС на потенциально опасном объекте энергетики с их программной реализацией / В.И. Гуменюк, А.Ю. Туманов // Технологии гражданской безопасности. – 2017. – № 1(51). – С. 66–74.

11. Куцовский, Л.Ю. Алгоритм ранжирования мероприятий, направленных на повышение безопасности, при подготовке к проведению крупных спортивных соревнований / Л.Ю. Куцовский, А.Г. Чириков // Технологии гражданской безопасности. – 2017. – №2 (52). – С. 4–9.