

**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 организации по теме диссертации
Фам Куок Хынга в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Акимов, В.А. Совершенствование требований к комплексной системе обеспечения безопасности жизнедеятельности субъектов Российской Федерации с учетом новых нормативных и методических документов по развитию информационных технологий / В.А. Акимов, С.А. Качанов, А.П. Попов // Технологии гражданской безопасности. – 2021. – Т. 18. – № 5. – С. 53–59.

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. – DOI 10.54234/CST.19968493.2021.18.3.69.3.15.

3. 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.

4. Попов, А.П. Комплексная система обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Кыргызской Республики / Т.А. Темиралиев, С.А. Качанов, А.П. Попов, Ю.В. Капральный // Технологии гражданской безопасности. – 2021. – Т. 18. – № 4(70). – С. 56–60. – DOI

10.54234/CST.19968493.2021.18.4.70.11.56.

5. Вечтомов, Д.А. Оценка пожарного риска с учетом действий пожарных подразделений / Д.А. Вечтомов, А.Б. Ичмелян, Л.В. Краснова, С.В. Михайленко, А.В. Подгрушный // Технологии гражданской безопасности. – 2021. – № 3 (69). – С. 61–65. – DOI 10.54234/CST.19968493.2021.18.3.69.12.60.

6. Мехова, В.В. Реагирование пожарно-спасательных подразделений на дорожно-транспортные происшествия в Российской Федерации в 2019 году / В.В. Мехова, Н.А. Поздняков, Д.Р. Просветова // Технологии гражданской безопасности. – 2020. – Т. 17. – № 2(64). – С. 36–42. – DOI 10.54234/CST.19968493.2020.17.2.64.6.36

7. Акимов, В.А. Оценка экономического и социального ущербов 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 [и др.] // Технологии гражданской безопасности. – 2019. – Т. 16. – № 1(59). – С. 26–33. – DOI 10.54234/CST.19968493.2019.16.1.59.4.26.

8. 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.