



МЧС РОССИИ

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)

ул. Давыдовская, 7, г. Москва, 121352
Тел.: 8 (495) 198 03 80
E-mail: vniigochs@vniigochs.ru
<http://www.vniigochs.ru>

26.01.2022 № УВ-116-138
На № 15312-02/6215 от 11.01.2022

Председателю
диссертационного совета
Д 999.141.031 на базе
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института динамики систем и теории
управления им. В.М. Матросова
Сибирского отделения Российской
академии наук, федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный
исследовательский центр
информационных и вычислительных
технологий», Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Сибирский
государственный университет
телекоммуникаций и информатики»

академику Шокину Ю.И.

проспект Академика Лаврентьева, д. 6,
г. Новосибирск, 630090

Согласие на выступление ведущей
организацией по диссертации

СОГЛАСИЕ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий), г. Москва, в лице начальника института кандидата военных наук, доцента Бедило Максима Владимировича, даёт своё согласие выступить ведущей организацией по диссертации Ничепорчука Валерия Васильевича «Ресурсы и технологии региональных информационно-аналитических систем природно-техногенной безопасности», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.25.05 – информационные системы и процессы.

Сведения об организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий)
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Место нахождения	ул. Давыдовская, д. 7, г. Москва, Россия, 121352
Почтовый адрес	ул. Давыдовская, д. 7, г. Москва, Россия, 121352
Телефон	+7 (495) 287-73-05 (доб. 40-01).
Адрес электронной почты	vniigochs@vniigochs.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://www.vniigochs.ru

Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Arefeva E.V., Muraveva E.V. and T Yu Frose. Considering emergency hazards in construction and operation of infrastructures. IOP Conf. Ser.: Mater.Sci. Eng. Volume 687, Issue 6, 2019, 0660231.

2. Oltyan I.Y., E.V. Arefeva, E.V., Kotosonov A.S. Remote assessment of an integrated emergency risk index. IOP Conf. Ser.: Mater.Sci. Eng. Volume 962, Issue 4, 2020,042053.

3. Рыбаков А.В., Олтян И.Ю., Арефьева Е.В., Иванов Е.В., Нестеров В.А. О методике формирования рационального плана мероприятий в области защиты населения и территорий субъекта Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций // Технологии гражданской безопасности, 2020 – Т. 17, №3 (65) – С. 43-48.

4. Олтян И.Ю., Арефьева Е.В., Верескун А.В., Котосонов А.С. Методический подход к вычислению интегрального индекса, характеризующего состояние системы мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории субъекта Российской Федерации от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера // Технологии гражданской безопасности, 2020 – Т. 17, №3 (65) – С. 7-15.

5. Болгов М.В., Арефьева Е.В., Завьялова Е.В. Вопросы моделирования затопления городских территорий на основе использования специальных

программных комплексов и дистанционных измерений метеоданных // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты, 2020. – №3 – С. 19-29.

6. Арефьева Е.В., Муравьева Е.В. Прогноз воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций на состояние объектов техносферы // Вестник НЦБЖД, 2019. – №2 (40). – С. 62-67.

7. Олтян И.Ю., Арефьева Е.В., Котосонов А.С. и др. Методика для системной оценки эффективности реализации задач и приоритетных направлений государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера // Технологии гражданской безопасности, 2020. – Т. 17. №4 (66). – С. 30-37.

8. Болгов М.В., Арефьева Е.В. Оценка риска затопления прибрежных территорий озера Ханка с целью выработки мероприятий по предупреждению трансграничных чрезвычайных ситуаций // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты, 2019. – №1 (40). – С. 57-65.

9. Акимов В.А., Дурнев Р.А., Соколов Ю.И. Защита населения и территорий Российской Федерации в условиях изменения климата. – М., ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016. – 388 с.

10. Акимов В.А., Качанов С.А., Попов А.П. Совершенствование требований к комплексной системе обеспечения безопасности жизнедеятельности субъектов Российской Федерации с учетом новых нормативных и методических документов по развитию информационных технологий // Технологии гражданской безопасности, 2016. – Т.13. – №4 (50). – С. 6-12.

11. Акимов В.А. Общая теория безопасности жизнедеятельности в современной научной картине мира. – М.: ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2018. – 136 с.

12. Проблемные вопросы разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объектов капитального строительства. / Сб. под ред. Акимова В.А., Сосунова И.В. – М.; ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017. – 372 с.

С уважением,

Начальник института
канд. воен. наук, доцент



М.В. Бедило