

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ –

Федеральном государственном бюджетном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (Федеральный центр науки и высоких технологий)» по диссертации **Чернова Кирилла Александровича** «Анализ развития научных исследований по медицинским проблемам безопасности в чрезвычайных ситуациях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

№	Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1.	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)	г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7	121352, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7, +7(495)287-73-05 (доб. 49-93, 40-01) vniigochs@vniigochs.ru https://www.vniigochs.ru/	<p>1. Ильеня, Д.И. Мероприятия по медицинской защите населения / Д.И. Ильеня // Пожарная и техническая безопасность: проблемы и пути совершенствования. – 2022. – № 1(11). – С. 142-144.</p> <p>2. Гражданская оборона и защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения : Пособие для самостоятельного изучения / Д.В. Тихомиров, А.Ю. Тараканов, Э.Н. Аюбов [и др.] ; Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России. – 4-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2019. – 352 с.</p> <p>3. Марченко, Т.А. Преодоление последствий социально-психологических проблем населения проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации (опыт и итоги) / Т.А. Марченко // Гражданская оборона на страже мира и безопасности : Материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны: в 4 ч., Москва, 01 марта 2021 года. – Москва: АГПС МЧС России, 2021. – С. 18-26.</p>

		<p>4. Марченко, Т.А. Организация в России и Беларуси волонтерского движения для работы с детьми по формированию навыков безопасной жизнедеятельности на радиоактивно загрязненных территориях / Т. А. Марченко // Технологии гражданской безопасности. – 2018. – Т. 15. – № 3(57). – С. 26-32. DOI 10.54234/CST.19968493.2018.15.3.57.5.26.</p> <p>5. Назаренко, Е.К. О нормативно-правовом регулировании биологической безопасности в Российской Федерации / Е.К. Назаренко // Актуальные вопросы медико-биологической и экологической защиты : Сборник трудов XXX Международной научно-практической конференции, Химки, 19 марта 2020 года. – Химки: АГЗ МЧС России, 2020. – С. 21-26.</p> <p>6. Марченко, Т. А. Внедрение системы поддержки принятия решений по вопросам реабилитации территорий юго-западных районов Брянской области / Т. А. Марченко, Е. В. Горячева // Технологии гражданской безопасности. – 2021. – Т. 18. – № 4(70). – С. 30-34. DOI 10.54234/CST.19968493.2021.18.4.70.6.30.</p> <p>7. Авитисов, П.В. Приоритетные направления совершенствования технологий противозoonотических мероприятий в очаге сибирезвешенной инфекции в Арктической зоне Российской Федерации / П.В. Авитисов, П.Н. Косырев, А.В. Золотухин // Технологии гражданской безопасности. – 2022. – Т. 19. – № 5. – С. 43-48.</p> <p>8. Гражданская оборона и защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения : Пособие для самостоятельного изучения / Д.В. Тихомиров, Э.Н. Аюбов [и др.] ; Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС</p>
--	--	--

