

Сведения о ведущей организации

по диссертации Нгуен Вьонг Ань
«Модели и алгоритмы управления профилактическими мероприятиями
на основе прогнозирования пожарных рисков»
по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах
(технические науки)

Полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени генерал-лейтенанта Д.И.Михайлика» (ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»)
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Почтовый адрес, телефон организации	141435, Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Соколовская, стр. 1А. +7 (498) 699-05-59
Адрес электронной почты	agz@agz.50.mchs.gov.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://amchs.ru/
Полное наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра Информатики и вычислительной техники
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации Нгуен Вьонг Ань 1. Постановка научной задачи по обоснованию рационального размера кластера при формировании модели прогнозирования природной пожарной опасности по погодным условиям. Рыбаков А.В., Иванов Е.В., Дмитриев А.В. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2023. № 3 (58). С. 62-69. 2. О результатах анализа научно-методического аппарата оценки уровня природной пожарной опасности. Топкарян А.Х., Белоусов Р.Л., Песков Р.И., Араштаев А.И. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2023. №1 (56). С. 26-38. 3. Оценка пожарной опасности объекта образования на основе термического анализа и определения расчетных величин пожарного риска. Будыкина Т.А., Ляшенко С.М., Федотов С.Б. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2023. №2 (56). С. 73-81.	

4. Снижение риска чрезвычайных ситуаций на производственных объектах. Гарелина С.А. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2023. №4 (59). С. 32-41.
5. Численный алгоритм определения рационального варианта комплектования территориальных подразделений государственного пожарного надзора. Кузнецова М.А., Зарипова С.Н. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2025. № 3 (66). С. 32-39.
6. Анализ проблемной ситуации в области функционирования автоматизированной системы информационной поддержки принятия решений при проведении аварийно-спасательных работ в арктической зоне российской федерации. Литвин А.А., Чискидов С.В. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2023. № 2 (57). С. 6-14
7. О минимизации вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций при обеспечении устойчивости функционирования опасного технического объекта (постановка задачи). Воскобоев В.Ф., Дружинин В.П., Лебедев А.Ю., Багдасарян А.О. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2022. № 3 (54). С. 13-17.
8. Модель прогнозирования уровня природной пожарной опасности с применением закона распределения Пуассона. Топкарян А.Х., Коновко А.В., Белоусов Р.Л., Панкратов А.В. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2022. № 4 (55). С. 38-48.
9. О подходе к повышению точности цифровых двойников рельефа местности на основе анализа цифровых пространственных геоданных. Сорокин А.Ю., Иванов Е.В., Безвесильная А.А., Климкин А.А. Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2022. № 1 (52). С. 50-61.
10. Анализ состояния управления безопасностью в ЧС на фоне задачи обеспечения национальной безопасности российской федерации. Сорокин А.Ю., Безвесильная А.А., Климкин А.А.
11. Анализ ключевых параметров и критериев для обоснования требований к единой системе оперативного информирования населения. Воронов О.С., Безвесильная А.А. В сборнике: Актуальные вопросы проектирования, разработки и применения информационных систем в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Химки, 2025. С. 32-36.
12. Разработка цифровой платформы для учета результатов повседневной деятельности сотрудников на выпускающей кафедре ит-профиля в образовательной организации. Опанасюк А.А., Садыкова О.И., Безвесильная А.А. В сборнике: Информационные технологии в сфере РСЧС и ГО. Сборник трудов секции №12 XXXIV Международной научно-практической конференции. Химки, 2024. С. 128-136.
13. Влияние информационных ресурсов на развитие предприятия. Безвесильная А.А., Ляхова Н.Б. Вестник Алтайской академии экономики и права. 2024. № 6-1. С. 18-22.
14. Роль программного обеспечения в обучении и информировании населения и территорий по мерам защиты от ЧС. Ладуха В.А., Безвесильная А.А., Брыксин В.Е. В сборнике: Актуальные вопросы проектирования и разработки программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем в сфере РСЧС и ГО. Сборник трудов секции №13 XXXIV Международной научно-практической конференции. Химки, 2024. С. 85-89.