

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ничепорчука Валерия Васильевича «Ресурсы и технологии региональных информационно-аналитических систем природно-техногенной безопасности», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.25.05 – «Информационные системы и процессы»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Учёная степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности или по кафедре)
Рыбаков Анатолий Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты МЧС России» 141435, Московская обл, г.о. Химки, мкр. Новогорск, ФГБ-ВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», тел. 8 (498) 699-05-59, agz@amchs.ru Начальник научно-исследовательского центра	Доктор технических наук 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Профессор

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Рыбаков А.В., Иванов Е.В., Сибгатулина Д.Ш., Алёшкин Г.С. Подход к обоснованию объемов инженерно-технических мероприятий по повышению устойчивости гидротехнических сооружений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле, 2021. – № 2. – С. 240-249.

2. Рыбаков А.В., Иванов Е.В., Дмитриев А.В., Сидоров В.С. Проблема применения больших данных в интересах выполнения задач, стоящих перед МЧС России // Сибирский пожарно-спасательный вестник, 2021. – № 2 (21). – С. 54-57.

3. Рыбаков А.В., Олтян И.Ю., Арефьева Е.В., Иванов Е.В., Нестеров В.А. Методика 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. 43-47.

4. Рыбаков А.В., Галандаров В.Р.О., Батырев В.В., Мухин В.И. Модель оценки снижения ущерба, вызванного наводнением, в зависимости от объёма проводимых превентивных мероприятий на основе применения нейронной сети // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты, 2020. – № 1 (44). – С. 49-55.
5. Рыбаков А.В., Иванов Е.В., Нестеров В.А., Глушаченков А.А. Постановка задачи обоснования рационального перечня мероприятий в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты, 2020. – № 1 (44). – С. 66-72.
6. Чирков А.Н., Рыбаков А.В., Белоусов Р.Л., Демин А.В. Задача определения максимального потока на дорожно-транспортной сети города при эвакуации населения // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты, 2020. – № 3 (46). – С. 40-51.
7. Геккель И.Я., Куцовский Л.Ю., Рыбаков А.В., Твердынин Н.М. Общая постановка задачи обоснования рациональных параметров системы защищённости населения в жилом здании от неблагоприятных факторов чрезвычайных ситуаций, связанных с отключением теплоснабжения // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты, 2020. – № 3 (46). – С. 78-85.
8. Рыбаков А.В., Иванов Е.В., Сибгатулина Д.Ш. Методика оценки защищённости плотин из грунтовых материалов от действия поражающих факторов паводка // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс, 2020. – № 1 (49). – С. 145-150. 1
9. Rybakov A.V., Lebedeva M.V., Shmyrev V.I., Ivanov E.V. On the integrated assessment of the technogenic risk of accidents on the territory of a city // Journal of Emergency Management, 2020. – Т. 18. – № 2. – С. 105-111.
10. Рыбаков А.В., Иванов Е.В., Сибгатулина Д.Ш., Алёшкин Г.С. Оценка устойчивости гидротехнических сооружений к воздействию поражающих факторов опасных природных явлений // Научно-технический вестник Брянского государственного университета, 2020. – № 4. – С. 539-546.
11. Назаров А.А., Рыбаков А.В., Мартинович Н.В. Параметрический метод определения комплексного показателя защищённости от техногенной чрезвычайной ситуации на территории ЗАТО // Сибирский пожарно-спасательный вестник, 2020. – № 2 (17). – С. 72-79.
12. Воскобоев В.Ф., Рыбаков А.В., Иванов Е.В. О повышении устойчивости и безопасности опасного производственного объекта при ограниченных ресурсах // Безопасность труда в промышленности, 2019. – № 5. – С. 47-51.
13. Рыбаков А.В., Иванов Е.В., Видрашку И.А., Хатухов Т.Б. О подходе к моделированию линейных объектов как источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера // Программные продукты и системы, 2019. – № 3. – С. 504-511.
14. Михневич И.В., Рыбаков А.В., Николенко С.Д. Конструкторское решение и технология быстровозводимого сооружения для применения в зонах чрезвычай-

ных ситуаций // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты, 2019. – № 1 (40). – С. 66-75.

15. Очередыко М.В., Рыбаков А.В., Белоусов Р.Л. О результатах системного анализа оперативности реагирования центра управления в кризисных ситуациях при ликвидации чрезвычайных ситуаций // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты, 2019. – № 2 (41). – С. 51-60.

Оппонент

А.В. Рыбаков

16.03.22 г.

Подпись Рыбакова А.В. заверяю
Учёный секретарь Учёного совета
Академии гражданской защиты МЧС России

А.А. Сорокин

