

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Академия ГПС МЧС России

г. Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, 129366

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

о работе соискателя Волошенко Алексея Анатольевича, подготовившего диссертацию на тему: «Модель и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений по применению обязательных требований пожарной безопасности», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки)

Волошенко Алексей Анатольевич в 2006 году окончил с отличием Академию ГПС МЧС России по специальности «Пожарная безопасность». С 2009 года является преподавателем кафедры надзорной деятельности в составе УНК ОНД Академии ГПС МЧС России.

За время работы на кафедре надзорной деятельности Академии ГПС МЧС России Волошенко А.А. показал себя с положительной стороны, проявлял способность творчески решать поставленные перед ним научные задачи. Следует отметить его организаторские способности и самостоятельность при разработке модели и алгоритмов поддержки принятия управленческого решения по применению обязательных требований пожарной безопасности, методики экспресс-оценки мероприятий по предотвращению распространения пожара между зданиями, а также активное участие в работе международных и российских научно-практических конференций по теме диссертационной работы.

Работа Волошенко А.А. представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу.

Важнейшим результатом выполненной работы явились:

- риск-ориентированная модель организации деятельности в системе обеспечения пожарной безопасности;

- алгоритм поддержки принятия управленческого решения по применению обязательных требований пожарной безопасности между зданиями;

*Ох. № 7/63 от 10.03.2022*

- методика экспресс-оценки мероприятий по предотвращению распространения пожара между зданиями, а также ее реализация в виде программного обеспечения.

Полученные данные позволяют повысить достоверность, оперативность и прозрачность принятия обоснованного управленческого решения, а также направлены на реализацию гибкой риск-ориентированной модели оценки соответствия требованиям пожарной безопасности по противопожарному расстоянию между зданиями при организации деятельности и осуществлении полномочий сотрудниками ФПС МЧС России, в условиях дефицита времени и недостатка справочной информации.

Результаты работы неоднократно апробировались на различных семинарах, совещаниях, а также на научно-практических конференциях, где получили положительную оценку. Результаты исследований опубликованы в 17 научных работах: 7 из перечня изданий, рекомендованных ВАК России, из них 1 работа опубликована без соавторства, получено 1 свидетельство Роспатента о государственной регистрации программы для ЭВМ, что свидетельствует о достаточной информированности научно-технической общественности о содержании работы.

По результатам работы над диссертацией Волошенко А.А. заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки).

Научный руководитель:

Профессор кафедры надзорной деятельности

(в составе УНК ОНД) Академии ГПС МЧС России

кандидат технических наук, доцент

«20» января 2022 г.

И.А. Лобаев

129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д.4

E-mail: ialobaev@yandex.ru

Подпись Лобаева Игоря Александровича заверяю

Начальник отдела кадров

Академии ГПС МЧС России

полковник внутренней службы

«20» января 2022 г.



И.А. Казаринова