

В диссертационный совет 04.2.002.01, созданный
на базе Академии ГПС МЧС России по адресу:
129366, Москва, ул. Бориса Галушкина, 4

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Волошенко Алексея Анатольевича
«Модель и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений по
применению обязательных требований пожарной безопасности»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах
(технические науки)

Диссертационное исследование А. А. Волошенко посвящено проблеме совершенствования модели контрольно-надзорной деятельности, а также разработке информационной поддержки принятия решений по применению обязательных требований пожарной безопасности и алгоритмов для ее практического использования в оперативном режиме.

Определив круг вопросов, нуждающихся в научном осмыслении, А. А. Волошенко четко определил предмет и объект исследования.

Анализ автореферата показал, что в рамках проведенного диссертационного исследования А. А. Волошенко разработаны положения, направленные на повышение эффективности организации деятельности по применению обязательных требований пожарной безопасности на основе использования разработанного информационно-аналитического обеспечения.

Достижение цели обусловлено решением следующих задач:

- проведен анализ моделей и методик информационной поддержки принятия решений по применению обязательных требований пожарной безопасности для предотвращения распространения пожара между зданиями;
- разработана методика экспресс-оценки мероприятий по предотвращению распространения пожара между зданиями;
- разработана модель и алгоритм поддержки принятия управленческого решения по применению обязательных требований пожарной безопасности;
- проведена оценка эффективности принятия решения по типовой и риск-ориентированной моделям.

Данные задачи в полной мере согласуются с положениями, выносимыми на защиту.

Методология и методы исследования, его теоретическая база обеспечивают обоснованность и достоверность полученных результатов.

Анализируемая работа характеризуется существенной теоретической и практической значимостью, а также научной новизной. В частности, практическую ценность представляют собой новая модель и алгоритм принятия обоснованного решения по применению обязательных требований пожарной безопасности между зданиями в условиях оборота больших объемов сложной информации, которые могут быть использованы в

Вх. № 6/91 от 23.05.2022.

деятельности контрольно-надзорных органов.

Апробация и внедрение результатов диссертации, которые нашли свое отражение в содержании автореферата, представляются нам достаточными и соответствуют предъявляемым требованиям. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, из них 7 работ в рецензируемых изданиях, включенных в перечень ВАК России, из них одна работа опубликована без соавторства, получено 1 свидетельство Роспатента о государственной регистрации программы для ЭВМ, опубликовано 5 докладов и тезисов докладов в сборниках научных трудов и материалах международных конференций.

Материал автореферата изложен технически и стилистически грамотно, оставляет хорошее впечатление от глубины проведенного исследования, значимого для следственной практики. Содержание автореферата позволило нам сделать вывод о том, что автор достиг поставленной цели и решил необходимые задачи.

Вместе с тем, положительно оценивая представленную работу, считаем необходимым высказать в порядке научной дискуссии замечания, суть которых состоит в следующем:

- следует отметить, что А. А. Волошенко довольно скромно поступил, не указав эмпирическую базу исследования. Кроме того, в первой главе необходимо привести практический пример установления противопожарного расстояния между различными объектами защиты для того, чтобы показать область эффективного применения предлагаемой расчетной модели относительно типовой модели;

- диссертант пишет о том, что основные результаты работы использованы в учебном процессе Академии ГПС МЧС России по дисциплинам кафедры надзорной деятельности (в составе учебно-научного комплекса организации надзорной деятельности), а использование расчетно-обоснованного подхода направлено на реализацию гибкой риск-ориентированной модели оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при организации деятельности и осуществлении полномочий сотрудниками ФПС МЧС России в условиях дефицита времени и недостатка справочной информации. В этой связи возникает вопрос: могут ли разработанные предложения соискателя быть применимы в иной практической деятельности (например, судебно-экспертной – при производстве судебной пожарно-технической экспертизы)?

Вместе с тем, сопоставление данных замечаний с теми положениями, которые определяют несомненные достоинства диссертации А. А. Волошенко, свидетельствуют о том, что замечания носят частный характер и не снижают общей высокой оценки работы.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что диссертация Волошенко Алексея Анатольевича «Модель и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений по применению обязательных требований пожарной безопасности», представленная на соискание ученой

степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки) отвечает требованиям п. 9-14 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», является оригинальной и завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития науки, а ее автор, Волошенко Алексей Анатольевич, заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки).

Отзыв подготовлен заведующим научно-исследовательским отделом факультета подготовки научно-педагогических кадров и организации научно-исследовательской работы Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, кандидатом юридических наук, доцентом Ильиным Николаем Николаевичем.

Заведующий научно-исследовательским отделом
факультета подготовки научно-педагогических кадров
и организации научно-исследовательской работы
Московской академии Следственного комитета
Российской Федерации

кандидат юридических наук, доцент

Николай Николаевич Ильин

«20» мая 2022 г.

Сведения:

Фамилия, имя, отчество: Ильин Николай Николаевич

Ученая степень: кандидат юридических наук (12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность)

Ученое звание: доцент (12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность)

Место работы: ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации»

Занимаемая должность: заведующий научно-исследовательским отделом факультета подготовки научно-педагогических кадров и организации научно-исследовательской работы

Адрес места работы: 125080, г. Москва, ул. Врубеля, д. 12

Телефон: 8 (495) 587-09-01

E-mail: Nick703@yandex.ru

