

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Фадеева Виктора Евгеньевича в период подготовки его кандидатской диссертации на тему: «Предотвращение распространения пожара посредством применения экранных стен в пассажирских терминалах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (технические науки, отрасль «строительство»).

Фадеев Виктор Евгеньевич в 2004 году окончил Академию ГПС МЧС России по направлению подготовки «Пожарная безопасность». В период с 2014 по 2018 гг. обучался на факультете подготовки кадров высшей квалификации Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

За время работы над диссертацией Фадеев В.Е. зарекомендовал себя с положительной стороны, проявлял способности к творческому решению поставленных перед ним научных задач. Следует также отметить его организаторские способности и самостоятельность при проведении натуральных огневых испытаний экранных стен, а также активное участие в работе международных и российских научно-практических конференций по теме диссертации.

Диссертационная работа Фадеева В.Е. выполнена на тему, актуальность которой определяется проблемой исследования пожарной безопасности пассажирских терминалов аэропортов; необходимостью установления научно-обоснованных объектно-ориентированных технических решений, направленных на снижение распространения опасных факторов пожара для подобных технически сложных многофункциональных объектов с массовым пребыванием людей и соответствующих передовым достижениям науки и техники; разработки

Вх. л. В/45 от 23.09.2019

расчетных и экспериментальных методов, основанных на закономерностях динамики развития пожаров; а также их дальнейшего практического применения.

В диссертационной работе в полном объеме раскрыта актуальность выбранной темы, сформулированы цели и задачи, отражены научная новизна выполненных исследований и их практическая значимость.

Практическая значимость полученных результатов заключается в том, что разработанные рекомендации по снижению распространения опасных факторов пожара за счет применения экранных стен могут быть использованы при разработке противопожарных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов транспорта и иных объектов с массовым пребыванием людей. Кроме того, предложенные изменения нормативной базы в области пожарной безопасности окажут непосредственное влияние на совершенствование противопожарных требований, а также скажутся на повышении уровня обеспечения пожарной безопасности объектов защиты различных классов функциональной пожарной опасности.

Научное направление работы создает предпосылки для дальнейших фундаментальных научных исследований. Отдельные стилистические недочеты излагаемого материала устранены в ходе подготовки работы. Высокая профессиональная подготовка, самостоятельность и заинтересованность соискателя в процессе выполнения работы прослеживаются во всех его научных публикациях и выступлениях на конференциях и научных сообществах.

К настоящему времени соискателем единолично и в соавторстве опубликовано 17 печатных работ, из них 9 – в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень ВАК, что позволяет судить о достаточной информированности научно-технической общественности о работе, проводимой Фадеевым Виктором Евгеньевичем.

Кроме того, основные результаты работы по теме диссертации представлены соискателем на 6 международных конференциях, а также многочисленных научно-практических конференциях.

В целом, по итогам выполнения работы, считаю, что Фадеев Виктор Евгеньевич проявил себя как сложившийся научный работник, способный самостоятельно решать сложные научно-технические задачи, и заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (технические науки, отрасль «строительство»).

Научный руководитель:
 Федеральное государственное
 бюджетное образовательное учреждение высшего
 образования «Национальный исследовательский
 Московский государственный строительный
 университет» (НИУ МГСУ),
 главный научный сотрудник лаборатории
 испытаний строительных материалов,
 конструкций и огнезащитных составов ИКБС,
 профессор кафедры КБС ИСА, доктор технических наук
 Т.Ю. Еремина
 « 7 » сентября / 20 19 г.

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
 Тел: +7 (495) 781-80-07, факс: +7 (499) 183-44-38
 E-mail.ru: kanz@mgsu.ru

Подпись Ереминой Т.Ю. заверяю:

