

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Сушковой Ольги Владимировны на тему «Обеспечение пожарной безопасности зданий культурно-исторического наследия с размещением в них старинных экспонатов»

Таранцев Александр Алексеевич – доктор технических наук (специальность 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами), профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук, лаборатория проблем безопасности транспортных систем, заведующий лабораторией.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Танклевский Л.Т., Бабилов И.А., Таранцев А.А., Зыбина О.А. Об уточненной оценке координат очага пожара в помещении // Пожаровзрывобезопасность. 2020. Т. 29. №3. С. 33-43.
2. Таранцев А.А., Шидловский Г.Л., Поташев Д.А. Особенности распространения опасных факторов пожара в подземных стоянках автомобилей // Проблемы управления рисками в техносфере. 2021. №1. С. 43-52.
3. Танклевский Л.Т., Таранцев А.А., Зыбина О.А., Бабилов И.А. Об оценке эффективности спринклерной автоматической установки пожаротушения // Пожаровзрывобезопасность. 2021. Т. 30. №1. С. 42-53.
4. Таранцев А.А., Кондратьев С.А., Рузманов М.Д., Химчук Д.В. Программное моделирование для решения задач по обеспечению пожарной безопасности в тоннелях // Военный инженер. 2022. №1(23). С. 57-63.
5. Танклевский Л.Т., Таранцев А.А., Бондар А.И., Балабанов И.Д. Особенности реализации автоматических установок сдерживания пожара // Пожаровзрывобезопасность. 2022. Т. 31. №5. С. 43-53.
6. Таранцев А.А., Поташев Д.А. О повышении взрывобезопасности подземных стоянок автомобилей // Проблемы управления рисками в техносфере. 2023. №1(65). С. 38-46.
7. Таранцев А.А., Скодтаев С.В. Проблема обеспечения безопасной эвакуации пассажиров при аварийной посадке воздушного судна в условиях низких температур // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России». 2023. №2. С. 45-56.

А. А. Таранцев