

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

Асеева Роза Михайловна – доктор химических наук (специальность 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», кафедра «Пожарная безопасность в строительстве», профессор.

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

1. Круглов Е.Ю., Шутов Ф.А., Асеева Р.М. Огнестойкость ограждающих лёгких деревянных каркасных конструкций с полимерной теплоизоляцией карбонизирующегося типа // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2019. №3. С. 71-80.
2. Кобелев А.А., Круглов Е.Ю., Серков Б.Б., Асеева Р.М. Термическое поведение полиуретановой гибридной теплоизоляции // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2020. №3. С. 46-53.
3. Круглов Е.Ю., Асеева Р.М., Серков Б.Б. Беспламенное горение обугленной древесины // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2020. №2. С. 23-32.
4. Круглов Е.Ю., Асеева Р.М. Беспламенное горение древесины: параметры макрокинетики пиролиза и термоокислительного разложения // Пожаровзрывобезопасность. 2020. Т. 29. №1. С. 43-54.
5. Кобелев А.А., Круглов Е.Ю., Нагановский Ю.К., Асеева Р.М. Физико-химические превращения гибридной полиуретано-неорганической теплоизоляции при нагревании на воздухе и в инертной атмосфере // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2021. №4. С. 22-29.
6. Асеева Р.М., Кобелев А.А., Нагановский Ю.К., Круглов Е.Ю. Термоокислительная деструкция гибридной полиуретановой теплоизоляции пониженной горючести //

Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2022. №4. С. 67-76.

7. Кобелев А.А., Нагановский Ю.К., Круглов Е.Ю., Асеева Р.М., Шапихов Е.М. Пиролиз гибридной полиуретано-неорганической теплоизоляции: термогравиметрический анализ и фурье ик-спектры // Пожаровзрывобезопасность. 2022. Т. 31. №4. С. 5-15.

Р. М. Асеева