# ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря1994 года №69- ФЗ «О пожарной безопасности»;
2. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 1084 О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска.
4. Приказ МЧС России от 30 июня 2009 г. №382 «Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности».
5. Приказ МЧС России от 10 июля 2009 г. №404 « Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска на производственных объектах».
6. СП 505.1311500.2021 г. «Расчет пожарного риска. Требования к оформлению».
7. Пособие по применению «Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», М.: ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2014.
8. Пособие по применению «Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах». М.: ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2016.
9. Брушлинский Н.Н., Соколов С.В. Современные проблемы обеспечения пожарной безопасности в России. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 177 с.
10. Брушлинский Н.Н., Соколов С.В. Пожарные риски (основы теории). – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 65 с.
11. Кошмаров Ю.А. Прогнозирование опасных факторов пожара в помещении. Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МВД России, 2000.
12. Пузач, С. В. Методы расчета тепломассообмена при пожаре в помещении и их применение при решении практических задач пожаровзрывобезопасности С.В. Пузач. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. – 336 с.
13. Холщевников В.В. Исследования людских потоков и методология нормирования эвакуации людей из зданий при пожаре. М.: МИПБ, 1999.
14. Самошин Д.А. Состав людских потоков и параметры их движения при эвакуации. Д. А. Самошин. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. – 210 с.