

СПИСОК

публикаций сотрудников Санкт-Петербургского университета
государственной противопожарной службы МЧС России

1. Фомин А.В., Шахманов Ф.Ф., Нефедьев С.А. Анализ статистики пожаров на автомобильных газозаправочных станциях в России. Проблемы управления рисками в техносфере. 2016. №4(40). С.87-90.
2. Фомин А.В., Шахманов Ф.Ф. Концептуальная модель применения риск-ориентированного подхода при осуществлении надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на автомобильных газозаправочных станциях. Международный технико-экономический журнал. 2018. №3. С.123-129.
3. Шахманов Ф.Ф., Фомин А.В. Методика категорирования автомобильных газозаправочных станций по уровню риска. Международный технико-экономический журнал. 2018. №3. С.130-134
4. Королева Л.А., Иванов А.Ю., Хайдаров А.Г. Оценка опасности перевозок сжиженных газов на железнодорожном трансп. Проблемы управления рисками в техносфере. 2019. №1(49). С.6-13.
5. Воронин С.В., Скринник И.А., Кадочникова Е.Н. Анализ снижения пожарной опасности резервуарных парков. Проблемы управления рисками в техносфере. 2018. №4(48). С.15-19.
6. Квашнин А.В., Кошкарров Р.В., Бабич М.Е. Прогнозирование рисков возникновения пожаров при аварийных разливах нефтепродуктов. Проблемы управления рисками в техносфере. 2018. №4(48). С.76-82.
7. Иванов А.В., Торопов Д.П., Ивахнюк Г.К., Федоров А.В., Кузьмин А.А. Исследование огнетушащих свойств воды и гидрогелей с углеродными наноструктурами при ликвидации горения нефтепродуктов. Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т.26, №8. С.31-44.
8. Иванов А.В., Мифтахутдинова А.А., Нередьев С.А., Симонова М.А., Маслаков М.Д. Условия стабилизации наноструктур для безопасной транспортировки легковоспламеняющихся жидкостей. Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т.26, №9. С.35-43.
9. Иванов А.В., Боева А.А., Ивахнюк Г.К., Терехин С.Н., Пророк В.Я. Исследование эксплуатационных характеристик наномодифицированных огнезащитных вспучивающихся композиций в условиях углеводородного пожара на объектах транспортировки нефтепродуктов. Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т.26, №10. С.5-19.
10. Шепелюк С.И., Рязанов А.А., Мурзин С.М. Применение модифицированных водногелевых растворов для пожаротушения на

объектах нефтегазового комплекса. Проблемы управления рисками в техносфере. 2018. №2(46). С.101-104.

11. Хорошилов О.А., Демехин Ф.В., Пелех М.Т. Способ противопожарной защиты резервуаров и газоуравнительных систем на объектах нефтегазового комплекса. Проблемы управления рисками в техносфере. 2017. №4(44). С.36-41.

12. Минкин Д.Ю., Терехин С.Н., Корольков А.П., Османов Ш.А. Космический тепловизионный мониторинг нефтегазопроводного транспорта. Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т.26,№12. С.45-51.

13. Кожевин Д.Ф., Новиков В.Р., Поляков А.С., Клейменов А.В. Методика расчета пожарного риска на производственных объектах с жидкими моторными топливами. Пожаровзрывобезопасность. 2018. Т.27,№1. С.27-34.

14. Матвеев А.В., Максимов А.В., Щербаков О.В., Смирнов А.С. Метод оценки достоверности количественного анализа риска на объектах нефтегазовой отрасли. Пожаровзрывобезопасность. 2018. Т.27,№1. С.35-49.

15. Моторыгин Ю.Д., Литовченко И.О., Максимов А.В., Черных А.К. Оценка эффективности принятия решений по повышению пожарной безопасности на открытых автостоянках. Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т.26,№1. С.25-31.

16. Шаратов С.В., Крутолапов А.С., Копейкин Н.Н. Анализ информации о пожарах на судах и о практике их тушения в портах. Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т.26,№1. С.52-60.

17. Корольков А.П., Минкин Д.Ю., Колесников Д.А. Нейросетевая модель функционирования системы мониторинга пожаровзрывоопасности линейной части магистральных газопроводов. Проблемы управления рисками в техносфере. 2017. №3(43). С.95-100.

18. Кузьмина Т.А., Кузьмин А.А., Пермяков А.А. Расчет параметров воздухообмена при пожаре в ограждениях на объектах нефтегазового комплекса. Проблемы управления рисками в техносфере. 2018. №1(45). С.15-24.