

СПИСОК

публикаций сотрудников «Всероссийского ордена «Знак Почета» научно-исследовательского института противопожарной обороны МЧС России»

1. Шебеко А.Ю. Оценка требуемых пределов огнестойкости строительных конструкций этажерок и эстакад предприятий нефтегазовой отрасли // Пожарная безопасность. – 2019. – № 1. – С. 103-107.
2. Шебеко А.Ю., Шебеко Ю.Н., Зубань А.В., Гилетич А.Н. Определение пределов огнестойкости конструкции технологических этажерок нефтегазоперерабатывающего завода при воздействии струйного пожара // Пожарная безопасность. – 2019. – № 3. – С. 52-56.
3. Копылов Н.П., Карпов А.В., Федоткин Д.В. Аэродинамические и температурные характеристики пожаров в резервуарах с нефтепродуктами // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2018. – № 1. – С. 31-34.
4. Шебеко А.Ю., Шебеко Ю.Н., Гордиенко Д.М. Расчетная оценка эквивалентной продолжительности пожара для стальных конструкций технологической эстакады нефтеперерабатывающего предприятия // Пожарная безопасность. – 2017. – № 1. – С. 25-30.
5. Гордиенко Д.М., Вогман Л.П., Горшков В.И., Шебеко Ю.Н., Мелихов А.С., Леончук П.А., Мордвинова А.В. Обеспечение пожарной безопасности производственных объектов. Исследования и разработка нормативных документов ФГБУ ВНИИПО МЧС России в области предупреждения пожаров и взрывов // Безопасность труда в промышленности. – 2017. – № 6. – С. 5-20.
6. Гордиенко Д.М., Шебеко А.Ю., Зубань А.В., Шебеко Ю.Н., Молчанов В.П., Воевода С.С. Оценка пожарного риска для крупномасштабного хранилища сжиженного природного газа // Пожарная безопасность. – 2017. – № 3. – С. 26-31.
7. Копылов Н.П., Горшков В.И., Копылов С.Н., Федоткин Д.В. Исследование температурных режимов тушения пожаров в резервуарах пеной // Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – № 3. – С. 70-76.
8. Копылов Н.П., Кузнецов А.Е., Родионов Е.С., Федоткин Д.В., Орлов Л.А., Плаксина Д.С., Сенчишак Т.И., Кононов Б.В. Испытание импульсных установок пожаротушения для тушения нефтепродуктов самовспенивающейся газоаэрозоле-наполненной пеной // Пожарная безопасность. – 2016. – № 3. – С. 85-88.
9. Гордиенко Д.М., Малкин В.Л., Колосов В.А., Ильичев В.В., Смирнов Е.В. Проблемы нормирования в области пожарной безопасности нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий // Пожарная безопасность. – 2015. – № 3. – С. 126-128.
10. Гордиенко Д.М., Мордвинова А.В., Шебеко Ю.Н., Лагозин А.Ю., Некрасов В.П. Пожарная безопасность морских стационарных платформ для добычи нефти и газа на континентальном шельфе // Инженерная защита. – 2015. – № 4. – С. 64-70.
11. Мордвинова А.В., Гордиенко Д.М., Шебеко Ю.Н., Лагозин А.Ю., Некрасов В.П. Барьеры безопасности в управлении пожарным риском для морских стационарных нефтегазодобывающих платформ // Пожарная безопасность. – 2014. – № 1. – С. 36-45.
12. Гордиенко Д.М., Шебеко Ю.Н., Шебеко А.Ю., Малкин В.Л., Леончук П.А. Расчетная оценка пожарного риска для эстакады тактового налива светлых нефтепродуктов // Пожарная безопасность. – 2014. – № 2. – С. 72-82.
13. Баранов Е.В., Архипов Е.Е. Разработка рекомендаций по тушению пожаров органических растворителей в резервуарах пеной низкой и средней кратности // Пожарная безопасность. – 2014. – № 3. – С. 122-131.
14. Шебеко Ю.Н., Болодьян И.А., Гордиенко Д.М., Дешевых Ю.И., Гилетич А.Н., Кириллов Д.С., Некрасов В.П., Пономарев А.А. Обеспечение пожарной безопасности резервуарного парка хранения нефтепродуктов, расположенного вблизи жилых и общественных зданий // Пожарная безопасность. – 2009. – № 2. – С. 33-41.
15. Шебеко Ю.Н., Болодьян И.А., Гордиенко Д.М., Дешевых Ю.И., Гилетич А.Н., Кириллов Д.С., Некрасов В.П., Пономарев А.А. Обеспечение пожарной безопасности товарно-сырьевого склада сжиженного углеводородного газа, расположенного в черте населенного пункта // Пожарная безопасность. – 2009. – № 3. – С. 64-71.