

Перечень публикаций ФГБУ ВНИИПО МЧС России
по тематике диссертации Гаплаева А.А.-Б.

на тему: «Автоматизированный комплекс контроля и испытаний систем управления противопожарной защитой нефтеперерабатывающих производств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (технические науки).

1. РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОЖАРА
ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭСТАКАДЫ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Шебеко А.Ю., Шебека Ю.Н., Гордиенко Д.М.
Пожарная безопасность, № 1, 2017

2. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ОГНЕТУШАЩИХ ВЕЩЕСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ
ТУШЕНИИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ АВИАЦИОННЫМИ СРЕДСТВАМИ

Копылов Н.П., Хасанов И.Р., Федоткин Д.В., Стрижак П.А., Карпов В.Н.,
Зверева-Степная А.В., Москвилин Е.А.
Пожарная безопасность, № 4, 2015

3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНИМАЛЬНОГО УДЕЛЬНОГО
РАСХОДА И ОПТИМАЛЬНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОДАЧИ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ
ПРИ ТУШЕНИИ ПЛАМЕНИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Хиль Е.И., Воевода С.С., Шароварников А.Ф., Макарова И.П.
Пожарная безопасность, № 4, 2015

4. МОДЕРНИЗАЦИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ НА
ОГНЕСТОЙКОСТЬ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Колчев Б.Б., Вислогузов П.А., Беляев Д.В., Чистова Т.И.
Пожарная безопасность, № 3, 2016

5. МУЛЬТИКРИТЕРИАЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Здор В.Л.

Пожарная безопасность, № 2, 2015

6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕТОДОВ ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

Землемеров М.А., Порошин А.А., Сурков С.А.

В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности материалы XXVIII международной научно-практической конференции : в 2 ч.. 2016. С. 418-424.

7. ПРОБЛЕМЫ ГОСТ Р 53325 И СП 5.13130

Землемеров М.А., Рыбаков И.В.

В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности материалы XXVIII международной научно-практической конференции : в 2 ч.. 2016. С. 414-417.

8. ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ПОЖАРНЫХ С ВИДЕОКАНАЛОМ ОБНАРУЖЕНИЯ

Здор В.Л., Землемеров М.А., Рыбаков И.В., Сурков С.А.

В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности материалы XXVIII международной научно-практической конференции : в 2 ч.. 2016. С. 409-413.

9. ВОПРОСЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С ПОЖАРАМИ И ВЗРЫВАМИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

Гордиенко Д.М., Мордвинова А.В., Лагозин А.Ю.

В сборнике: Экологические последствия чрезвычайных ситуаций: актуальные проблемы и пути их решения Материалы XXII Международной научно-практической конференции по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. 2017. С. 23-31.

10. ТЕРМОАЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЖАРОВ В РЕЗЕРВУАРАХ

Копылов Н.П., Карпов А.В., Федоткин Д.В.

В книге: XXIX Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию ФГБУ ВНИИПО МЧС России Материалы конференции. В 2-х частях. 2017. С. 297-300.

11. ИМПУЛЬСНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ В РЕЗЕРВУАРАХ
САМОВСПЕНИВАЮЩЕЙСЯ ГАЗОАЭРОЗОЛЕНАПОЛНЕННОЙ ПЕНОЙ

Копылов Н.П., Федоткин Д.В., Орлов Л.А., Кононов Б.В., Фортуна А.В.

В книге: XXIX Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию
ФГБУ ВНИИПО МЧС России Материалы конференции. В 2-х частях. 2017. С. 301-304.

12. РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОЖАРА
ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭСТАКАДЫ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Шебеко А.Ю., Шебеко Ю.Н., Гордиенко Д.М.

Пожарная безопасность. 2017. № 1. С. 25-29.

Заместитель начальника ОУС
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
подполковник внутренней службы
к.т.н.



Т.Г. Скибневская