

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2016 г.

A

- Авдеев А. С.** см. Алексеев С. Г.
- Акперов Р. Г.** см. Пузач С. В.
- Акулова М. В.** см. Федосов С. В.
- Алексеев С. Г., Авдеев А. С., Барбин Н. М., Котовская С. К.** Показатели пожаровзрывоопасности противовирусного лекарственного средства “Триазид” и его основных полупродуктов, № 3, 15
- Алексеев С. Г., Авдеев А. С., Литвинов В. Н., Гравчева Н. Н., Руденко Н. Б., Орищенко И. В., Барбин Н. М.** Сравнительный анализ методов прогнозирования газопаровоздушных смесей на примерах реальных взрывов, № 7, 16
- Алексин Е. М.** см. Брушлинский Н. Н.
- Алешков М. В., Безбородько М. Д., Копылов Н. П., Двоенко О. В.** Факторы, определяющие тактический потенциал подразделений пожарно-спасательного гарнизона в условиях экстремально низких температур, № 12, 61
- Алешков М. В., Безбородько М. Д., Ольховский И. А., Двоенко О. В.** История развития технических средств борьбы с пожарами, приспособленных для работы в условиях низких температур, № 11, 77
- Алешков М. В., Емельянов Р. А., Колбасин А. А., Федяев В. Д.** Условия применения современных технологий пожаротушения для ликвидации пожаров электрооборудования под напряжением, № 6, 12
- Анохин В. В.** см. Колесников Е. Ю.
- Анохин Е. А., Полищук Е. Ю., Сивенков А. Б.** Пожарная опасность ограждающих деревянных конструкций с длительным сроком эксплуатации, № 10, 30
- Артамонов В. С., Минкин Д. Ю., Терехин С. Н., Йушеров К. С.** Использование информационных систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре на объектах с массовым пребыванием людей, № 12, 37
- Артамонов В. С., Поляков А. С., Иванов А. Н.** Сверхраннее и раннее обнаружение загораний: понятия, границы применения и единство, № 9, 78
- Артохов В. В.** см. Нахтигаль Е. А.
- Асеева Р. М.** см. Шутов Ф. А.
- Афанасьев Н. В., Ваганова Д. В.** Использование результатов аудита пожарной безопасности при страховании объектов недвижимости, № 1, 73
- Афанасьев Н. В., Кудакова Ю. А.** О техническом регулировании и саморегулировании, № 7, 77

B

- Бабанков В. А.** см. Поландов Ю. Х.
- Бакиров И. К., Белоусова А. А.** О совершенствовании противопожарной защиты территории населенного пункта в Республике Башкортостан, № 6, 27
- Баранов Д. А.** см. Шатров Я. Т.
- Барбин Н. М.** см. Алексеев С. Г.
- Барботько С. Л., Вольный О. С.** Оценка тепловыделения при горении электрических кабелей, № 11, 35
- Батов Д. В., Мочалова Т. А.** Концентрационная зависимость размера микроагрегатов в микроэмulsionях *вода – додецилсульфат натрия – 1-пентанол – триэтаноламин – 2-иодгептадефтпропан и вода – додецилсульфат натрия – 1-пентанол – триэтаноламин – 1,2-дигромтетрафтпропан*, № 7, 71
- Безбородов В. И.** см. Казиев М. М.
- Безбородько М. Д.** см. Алешков М. В.
- Белов В. В., Пергаменщик Б. К.** Прогнозирование ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций с учетом пожара в главных корпусах ТЭС, № 8, 42
- Белоусова А. А.** см. Бакиров И. К.
- Брушлинский Н. Н., Соколов С. В., Алексин Е. М., Коломиец Ю. И., Вагнер П.** Опыт применения компьютерных имитационных систем моделирования деятельности экстренных служб, № 8, 6
- Брушлинский Н. Н., Соколов С. В., Григорьева М. П.** О некоторых закономерностях и особенностях российской пожарной статистики, № 6, 33
- Булгаков В. В., Никифоров А. Л., Костерин И. В., Ширяев Е. В.** Исследование возможности образования опасных разрядов статического электричества как источника зажигания при продувке оборудования со взрывоопасной средой инертным газом, № 7, 27
- Буцынская Т. А.** см. Членов А. Н.
- В**
- Ваганова Д. В.** см. Афанасьев Н. В.
- Вагнер П.** см. Брушлинский Н. Н.
- Вайтицкий А. А.** см. Гравит М. В.
- Вилков В. Б.** см. Черных А. К.
- Вогман Л. П., Корольченко И. А., Хрюкин А. В.** Определение условий самовозгорания отложений паров горючих жидкостей в воздуховодах вентиляционных систем, № 8, 34
- Войтков И. С., Волков Р. С., Высокоморная О. В., Жданова А. О.** Экспериментальное исследование процессов тушения модельных очагов пожара

ра распределенными во времени и пространстве капельными потоками воды, № 6, 56

Войтков И. С., Волков Р. С., Высокоморная О. В., Стрижак П. А. Экспериментальное исследование закономерностей испарения капель воды, движущихся последовательно в области высокотемпературных продуктов сгорания, № 7, 6

Войтков И. С., Волков Р. С., Высокоморная О. В., Чернова Г. А., Фадеев А. В. Экспериментальное исследование температурных следов капель воды, водных массивов и аэрозольных потоков, движущихся через высокотемпературные продукты сгорания, № 8, 17

Войтков И. С. см. Волков Р. С.

Волков Р. С., Войтков И. С., Высокоморная О. В. Особенности тушения жидкых топлив и органических горючих жидкостей распыленным потоком воды, № 4, 68

Волков Р. С. см. Войтков И. С.

Вольный О. С. см. Барботко С. Л.

Высокоморная О. В. см. Войтков И. С.

Высокоморная О. В. см. Волков Р. С.

A

Данилов А. И. см. Голиков А. Д.

Дашко И. В. см. Дашко Л. В.

Дашко Л. В., Елисеева И. А., Дашко И. В., Пономарева Н. Г. Анализ патентов и материалов заявок на изобретения, связанных с огнезащитой пенополистирола, № 1, 17

Двоенко О. В. см. Алешков М. В.

Дегаев Е. Н. см. Каттге А.

Дидяев А. Г. см. Мешман Л. М.

Добриков С. А. см. Поландов Ю. Х.

Душкин А. Л., Ловчинский С. Е., Рязанцев Н. Н.

Новый класс мелкодисперсных распылителей для подавления возгораний на энергетических объектах под напряжением, № 2, 59

Душкин А. Л., Ловчинский С. Е., Рязанцев Н. Н.

Первичные средства пожаротушения для Арктики, № 5, 66

Душкин А. Л., Ловчинский С. Е., Рязанцев Н. Н.

Экспериментальные исследования метода подавления возгорания маслонаполненного трансформатора тонкораспыленной водой, № 1, 54

Г

Галиуллин М. Э. см. Колодкин В. М.

Галишев М. А. Исследование пожарной опасности почвенных систем при разлинии в них нефтепродуктов, № 9, 38

Гаращенко А. Н. см. Теплоухов А. В.

Голиков А. Д., Черкасов Е. Ю., Данилов А. И., Сиваков И. А. Способ огнезащиты обделки транспортных тоннелей из чугунных тюбингов, № 12, 22

Голованов В. И., Павлов В. В., Пехотиков А. В. Огнезащита стальных конструкций плитным материалом PYRO-SAFE AESTUVER T, № 11, 8

Горев В. А., Фомина М. В. Упрощенный расчет теплообмена на плоских поверхностях, № 3, 5

Горюнов В. А. см. Сунцов Ю. К.

Гравит М. В., Недрышкин О. В., Вайтицкий А. А., Шпакова А. М., Нигматуллина Д. Г. Пожарно-технические характеристики строительных материалов в европейских и российских нормативных документах. Проблемы гармонизации методов исследования и классификации, № 10, 16

Грачева Н. Н. см. Алексеев С. Г.

Григорьева М. П. см. Брушлинский Н. Н.

Гришин А. М., Зима В. П., Касымов Д. П. Моделирование воздействия очага горения на торф и древесину на испытательном комплексе в лабораторных условиях, № 12, 30

Грошев А. Д., Переславцева И. И. Преимущества установок пожаротушения диоксидом углерода при ликвидации горения в резервуарах с нефтепродуктами, № 12, 69

Губин Р. Ю. см. Мешман Л. М.

Гусаков А. Н. см. Калач А. В.

E

Елисеева И. А. см. Дашко Л. В.

Емельянов Р. А. см. Алешков М. В.

Ермаков А. С., Черепанов Д. А. Локализация пожаробезопасного и комфорtnого кемпинга, № 7, 48

Ермаков А. С. см. Черепанов Д. А.

Есин В. М., Калмыков С. П. К вопросу расчета температуры продуктов горения, удаляемых из коридоров зданий, № 1, 47

Ж

Жариков К. И. см. Трушляков В. И.

Жданова А. О. см. Войтков И. С.

Животягина С. Н. см. Федосов С. В.

Журавлев С. Ю. см. Членов А. Н.

З

Зверев В. Г. см. Теплоухов А. В.

Зима В. П. см. Гришин А. М.

Зубкова Е. В. см. Казиев М. М.

Зыков В. И., Поляков Ю. А., Федоров А. В., Кокшин В. В. Беспроводные системы мониторинга и оповещения населения о пожарах и чрезвычайных ситуациях, № 10, 67

И

Иванов А. В., Ивахнюк Г. К., Медведева Л. В. Методы управления свойствами углеводородных жидкостей в задачах обеспечения пожарной безопасности, № 9, 30

Иванов А. Н. см. Артамонов В. С.

Ивахнюк Г. К. см. Иванов А. В.

Исаева Л. К., Никитина Г. С., Сулименко В. А. Пожарная и экологическая безопасность жилых зданий, № 6, 19

Ищенко А. Д. Проблемы обеспечения тушения пожаров на объектах энергетики оперативными подразделениями пожарной охраны, № 5, 26

Ищенко А. Д. см. Таранцев А. А.

K

Казиев М. М., Зубкова Е. В., Безбородов В. И. Особенности огнезащиты светопрозрачных конструкций при помощи водяного орошения, № 8, 27

Кайбичев И. А., Кайбичева Е. И. Индекс пожаров в Российской Федерации за 2006–2010 гг., № 3, 57

Кайбичева Е. И. см. Кайбичев И. А.

Калач А. В., Шарапов С. В., Гусаков А. Н. Исследование статистики применения пожарной техники для тушения пожаров, № 6, 48

Калач А. В. см. Королев Д. С.

Калмыков С. П. см. Есин В. М.

Карагачева М. В., Церфус Д. Н. Психологические аспекты образа пострадавшего в сознании сотрудников МЧС России при ликвидации последствий техногенных и природных ЧС, № 9, 70

Каргашилов Д. В. см. Королев Д. С.

Касымов Д. П. см. Гришин А. М.

Каттге А., Дегаев Е. Н. Влияние высоты подачи пены на оптимальную интенсивность подачи и минимальный удельный расход раствора пенообразователя, № 1, 68

Климов А. В. см. Членов А. Н.

Клюй В. В. см. Таранцев А. А.

Кожевин Д. Ф., Сорокин И. А., Поляков А. С. О рациональном объеме выборки огнетушителей для проведения сертификационных испытаний на огнетушащую способность, № 8, 68

Кокшин В. В. см. Зыков В. И.

Колбасин А. А. см. Алешков М. В.

Колесников Е. Ю., Анохин В. В., Маслов Е. Ф. Основные проблемы методологии анализа риска аварий, № 2, 5

Колодкин В. М., Галиуллин М. Э. Программные алгоритмы, реализующие модель движения людских потоков в системе управления эвакуацией людей из здания, № 10, 75

Коломиец Ю. И. см. Брушлинский Н. Н.

Копылов Н. П. см. Алешков М. В.

Королев Д. С., Калач А. В., Каргашилов Д. В. Прогнозирование температуры вспышки с помощью нейропакета КДС 1.0 на примере сложных эфиров масляной кислоты, № 3, 21

Корольченко А. Д. см. Орлов Г. Г.

Корольченко А. Я., Шилина Е. Н. Газовое пожаротушение, № 5, 57

Корольченко А. Я. см. Поландов Ю. Х.

Корольченко Д. А. Анализ процесса тушения пламени горючих жидкостей дисперсными огнетушащими веществами и пеной низкой кратности, № 2, 51

Корольченко Д. А. Тушение пламени горючих жидкостей с высокой температурой вспышки методом перемешивания слоев с помощью воздуха и пеной низкой кратности (подслойным способом), № 1, 61

Корольченко Д. А., Шароварников А. Ф. Анализ типового соотношения для описания зависимости времени тушения горючих жидкостей и удельного расхода различных огнетушащих веществ от интенсивности их подачи, № 3, 66

Корольченко Д. А., Шароварников А. Ф. Факторы, снижающие огнетушащую эффективность подслойной системы при тушении пламени нефтепродуктов, № 4, 56

Корольченко Д. А., Шароварников А. Ф., Парфененко И. П. Совместное применение фторсодержащих и углеводородных пенообразователей для тушения пожаров нефтепродуктов, № 7, 63

Корольченко И. А. см. Богман Л. П.

Коротовских Я. В. см. Назаров В. П.

Костерин И. В. см. Булгаков В. В.

Костерин И. В. см. Присадков В. И.

Котовская С. К. см. Алексеев С. Г.

Круглов Е. Ю. см. Шутов Ф. А.

Крылов Д. А. см. Поляков А. С.

Кудакова Ю. А. см. Афанасьев Н. В.

Кудрявцев Д. Ю. см. Монаков В. К.

Кузнецов Е. Б. Развитие “цивилизованной” конкуренции на рынке строительных материалов, № 1, 26

Л

Левашов Н. Ф. см. Федосов С. В.

Литвинов В. Н. см. Алексеев С. Г.

Ловчинский С. Е. см. Душкин А. Л.

Ложкин В. Н., Ложкина О. В. Модель устройства утилизации тепла и нейтрализации отработавших газов для пожарного автомобиля северного исполнения, № 9, 84

Ложкина О. В. см. Ложкин В. Н.

Ломаев Е. Н. см. Членов А. Н.

М

Макиев Ж. К., Сивенков А. Б. Огнестойкость деревянных конструкций с длительным сроком эксплуатации, № 3, 34

Малыгин И. Г., Трудов О. Г. Метод модификационного управления стоимостью жизненного цикла противопожарных технических систем, № 5, 5

Малыгин И. Г. см. Таранцев А. А.

Малышев Д. А. см. Таранцев А. А.

Маслов Е. Ф. см. Колесников Е. Ю.

Матюшин А. В., Минаев В. А., Овсяник А. И., Симаков В. В., Топольский Н. Г., Чу Куок Минь. Моделирование взаимосвязей ресурсы противопожарной службы – характеристики пожарной безопасности, № 11, 62

Матюшин А. В., Минаев В. А., Овсяник А. И., Симаков В. В., Топольский Н. Г., Чу Куок Минь. Территориальное распределение кадровых ресурсов противопожарной службы на основе подходов теории активных систем, № 12, 46

Медведева Л. В. см. Иванов А. В.

Меньшиков А. В. см. Уткин Н. И.

Мешман Л. М., Губин Р. Ю., Диляев А. Г., Танклевский Л. Т., Танклевский А. Л. Методы испытаний на работоспособность водяных и пенных АУП, № 2, 28

Мешман Л. М., Романова Е. Ю. Проблемы разработки методики испытаний неметаллических труб и фитингов и гибких металлических труб на пожаростойкость, № 4, 5

Минаев В. А. см. Матюшин А. В.

Минкин Д. Ю. см. Артамонов В. С.

Монаков В. К., Кудрявцев Д. Ю., Смирнов В. В. Расчет времятоковой характеристики устройства защиты от дугового замыкания/пробоя на основе модели последовательного дугового замыкания при обрыве проводника кабеля, № 11, 45

Моторыгин Ю. Д. Моделирование пожароопасных режимов в электросети автомобилей для принятия решения при проведении пожарно-технической экспертизы, № 9, 45

Мочалова Т. А. см. Батов Д. В.

Муслакова С. В. см. Присадков В. И.

Муталиева Л. С. см. Уткин Н. И.

H

Назаров В. П., Коротовских Я. В., Швырков С. А., Петров А. П. Основы обеспечения пожаровзрывобезопасности современных инновационных способов предремонтной подготовки технологического оборудования, № 10, 41

Назаров В. П. см. Швырков С. А.

Натейкина Л. И. Минимальная толщина огнезащитного покрытия вспенивающегося типа, № 2, 10

Натейкина Л. И., Пименова В. П. NEW! Конструктивная огнезащита НЕОФЛЭЙМ®, № 1, 7

Нахтигаль Е. А., Артихов В. В. Введение в теорию систем пожарной безопасности, № 10, 9

Нгуен Дат Тат см. Пузач С. В.

Недобитков А. И. Фрактография изломов медных проводников автомобильной электрической цепи, № 2, 21

Недрышкин О. В. см. Гравит М. В.

Нефедьев С. А. Современные инструменты управления риском чрезвычайных ситуаций на транспорте, № 9, 60

Нигматуллина Д. Г. см. Гравит М. В.

Никитина Г. С. см. Исаева Л. К.

Никифоров А. Л. см. Булгаков В. В.

Николаев В. А. см. Членов А. Н.

Нодь А. П. см. Таранцев А. А.

O

Овсяник А. И. см. Матюшин А. В.

Ольховский И. А. см. Алешков М. В.

Орищенко И. В. см. Алексеев С. Г.

Орлов Г. Г., Корольченко А. Д. Нагрузки, разрушающие строительные конструкции в результате аварийных взрывов, № 3, 45

P

Павлов В. В. см. Голованов В. И.

Парфененко И. П. см. Корольченко Д. А.

Пергаменщик Б. К. см. Белов В. В.

Переславцева И. И. см. Грошев А. Д.

Петров А. П. см. Назаров В. П.

Петров А. П. см. Швырков С. А.

Пехотиков А. В. см. Голованов В. И.

Пивоваров Н. Ю. см. Таранцев А. А.

Пименова В. П. см. Натейкина Л. И.

Поландов Ю. Х., Бабанков В. А., Добриков С. А. Особенности развития газового взрыва в помещении при наличии смежной комнаты, № 1, 38

Поландов Ю. Х., Добриков С. А., Корольченко А. Я. Взрыв газа в цилиндрической трубе с отверстием на боковой поверхности, № 11, 17

Полищук Е. Ю. см. Анохин Е. А.

Поляков А. С., Крылов Д. А., Сытдыков М. Р. Информационно-статистический анализ особенностей развития мобильных средств порошкового пожаротушения, № 6, 39

Поляков А. С. см. Артамонов В. С.

Поляков А. С. см. Кожевин Д. Ф.

Поляков Ю. А. см. Зыков В. И.

Пономарева Н. Г. см. Дацко Л. В.

Потемкина О. В. см. Федосов С. В.

Присадков В. И., Муслакова С. В., Костерин И. В., Фадеев В. Е., Шамаев А. М. Инженерный метод выбора рационального варианта противопожарной защиты объектов с экономической ответственностью, № 8, 49

Пузач С. В., Акперов Р. Г. Экспериментальное определение удельного коэффициента образования моноксида углерода при пожаре в помещении, № 5, 18

Пузач С. В., Нгуен Дат Тат. Критические времена воздействия моноксида углерода на человека при пожаре в помещении, № 11, 27

Пузач С. В., Нгуен Дат Тат. Критическое значение концентрации моноксида углерода при пожаре в помещении, № 6, 5

Пузач С. В., Сулейкин Е. В. Новый теоретико-экспериментальный подход к расчету распространения токсичных газов при пожаре в помещении, № 2, 13

Пучков В. А. 110-летие Санкт-петербургского университета ГПС МЧС России. Поздравление, № 9, 5

P

Раймбеков К. Ж. Комплексный показатель пожарной опасности сельской местности Республики Казахстан, № 5, 52

Романова Е. Ю. см. Мешман Л. М.

Руденко Н. Б. см. Алексеев С. Г.

Рязанцев Н. Н. см. Душкин А. Л.

C

Самошин Д. А., Слюсарев С. В., Фан А. Исследования времени начала эвакуации людей, находящихся в состоянии сна, из специализированных учреждений и жилых зданий, № 8, 58

Самошин Д. А., Холщевников В. В. Проблемы нормирования времени начала эвакуации, № 5, 37

Самошин Д. А. см. Слюсарев С. В.

Серков Б. Б. см. Шутов Ф. А.

Сиваков И. А. см. Голиков А. Д.

Сивенков А. Б. см. Анохин Е. А.

Сивенков А. Б. см. Макишин Ж. К.

Сивенков А. Б. см. Шутов Ф. А.

Симаков В. В. см. Матюшин А. В.

Слюсарев С. В., Самошин Д. А. Параметры движения маломобильных детей для определения расчетного времени эвакуации из зданий с их массовым пребыванием, № 4, 43

Слюсарев С. В. см. Самошин Д. А.

Смирнов В. В. см. Монаков В. К.

Соколов С. В. см. Брушлинский Н. Н.

Сорокин И. А. см. Кожевин Д. Ф.

Сорокина Ю. Н. см. Сунцов Ю. К.

Стрижак П. А. см. Войтков И. С.

Суйменбаев Б. Т. см. Шатров Я. Т.

Сулейкин Е. В. см. Пузач С. В.

Сулименко В. А. см. Исаева Л. К.

Сунцов Ю. К., Сорокина Ю. Н., Чуйков А. М., Горюнов В. А. Взаимосвязь энергии Гельмгольца с температурой вспышки веществ в гомологиче-

ских рядах *n*-алкилэтаноатов, *n*-спиртов и кетонов, № 3, 27

Сытдыков М. Р. см. Поляков А. С.

T

Танклевский А. Л. см. Мешман Л. М.

Танклевский Л. Т. см. Мешман Л. М.

Таранцев А. А., Ищенко А. Д., Малышев Д. А. Об особенностях функционирования дежурно-диспетчерских служб экстренного реагирования, № 2, 75

Таранцев А. А., Малыгин И. Г., Клюй В. В. О возможности совершенствования некоторых нормативных документов в области пожарной безопасности, № 9, 13

Таранцев А. А., Пивоваров Н. Ю. Анализ водоотдачи кольцевой сети наружного противопожарного водопровода с учетом повреждений трубопроводов, № 6, 66

Таранцев А. А., Холостов А. Л., Нодь А. П., Таранцев А. А. (мл.) Моделирование достаточности мобильных подразделений экстренных служб при возникновении ситуаций повышенной сложности, № 10, 59

Таранцев А. А. (мл.) см. Таранцев А. А.

Теплоухов А. В., Зверев В. Г., Гаращенко А. Н. Методика и результаты оценки влияния длительной эксплуатации конструкций на основные свойства вспучивающихся огнезащитных покрытий, № 1, 9

Терехин С. Н. см. Артамонов В. С.

Топольский Н. Г. см. Матюшин А. В.

Трудов О. Г. см. Малыгин И. Г.

Трушляков В. И., Жариков К. И. Методика определения термопрочности топливного бака орбитальной ступени с маршевым жидкостным ракетным двигателем, № 7, 34

Трушляков В. И. см. Шатров Я. Т.

У

Уткин Н. И., Муталиева Л. С., Меньшиков А. В. Договорные отношения в сфере проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, как основа обеспечения пожарной безопасности, № 9, 22

Ф

Фадеев А. В. см. Войтков И. С.

Фадеев В. Е. см. Присадков В. И.

Фан А. см. Самошин Д. А.

Федоров А. В. см. Зыков В. И.

Федоров А. В. см. Членов А. Н.

Федосов С. В., Левашов Н. Ф., Акулова М. В., Потемкина О. В., Животягина С. Н. Применение комплексной методики анализа поведения цементных композитов с силикатными добавками при повышенных температурах, № 12, 14

Федяев В. Д. см. Алешков М. В.

Фомина М. В. см. Горев В. А.

Фролов Д. А. Адресные системы. К вопросу об иерархии и адресных компонентах, № 4, 76

X

Хасанов И. Р. Особенности пожарной опасности зданий из деревянных конструкций, № 11, 51

Хиль Е. И., Шароварников А. Ф. Влияние природы пенообразователей на огнетушащую эффективность пены низкой кратности, № 2, 69

Холостов А. Л. см. Таранцев А. А.

Холщевников В. В. см. Самошин Д. А.

Хрюкин А. В. см. Вогман Л. П.

Ц

Церфус Д. Н. см. Карагачева М. В.

Ч

Черепанов Д. А., Ермаков А. С. Способы обеспечения пожарной безопасности туристских палаток в кемпинге, № 10, 48

Черепанов Д. А. см. Ермаков А. С.

Черкасов Е. Ю. см. Голиков А. Д.

Чернова Г. А. см. Войтков И. С.

Черных А. К., Вилков В. Б. Управление безопасностью транспортных перевозок при организации материального обеспечения сил и средств МЧС России в условиях чрезвычайной ситуации, № 9, 52

Членов А. Н., Буцынская Т. А., Журавлев С. Ю., Николаев В. А. Об эффективности функционирования мультикритериального пожарного извещателя, № 12, 55

Членов А. Н., Климов А. В., Буцынская Т. А., Федоров А. В., Ломаев Е. Н. Методы взрывозащиты

банковских устройств самообслуживания при преступных посягательствах, № 11, 71

Чуйков А. М. см. Сунцов Ю. К.

Чу Куок Минь см. Матюшин А. В.

Ш

Шамаев А. М. см. Присадков В. И.

Шарапов С. В. см. Калач А. В.

Шароварников А. Ф. см. Корольченко Д. А.

Шароварников А. Ф. см. Хиль Е. И.

Шатров Я. Т., Барапов Д. А., Суйменбаев Б. Т., Трушляков В. И. Повышение пожаровзрывобезопасности при эксплуатации отработавших ступеней ракет-носителей с жидкостными ракетными двигателями, № 4, 30

Швырков С. А., Петров А. П., Назаров В. П., Юрьев Я. И. Теплотехнические свойства бетона, торкрем-бетона и торкрем-фибробетона в условиях углеводородного пожара, № 12, 5

Швырков С. А. см. Назаров В. П.

Шилина Е. Н. см. Корольченко А. Я.

Ширяев Е. В. см. Булгаков В. В.

Шкунов С. А. Информационно-аналитическая модель принятия решений по переоснащению парка пожарных автомобилей, № 7, 58

Шпакова А. М. см. Гравит М. В.

Шутов Ф. А., Круглов Е. Ю., Асеева Р. М., Серков Б. Б., Сивенков А. Б. Влияние теплоизоляции из полимерного пенокомпозита “Penocom” на огнестойкость ограждающих деревянных каркасных конструкций, № 1, 28

Ю

Юрьев Я. И. см. Швырков С. А.

Юшеров К. С. см. Артамонов В. С.