

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2020 г.

А

- Акперов Р.Г.** см. Пузач С.В.
- Алешков М.В., Иощенко Д.А., Ольховский И.А.** Пожары различных видов электроустановок и способы их тушения, № 5, 51
- Андрюшкин А.Ю., Афанасьев Е.О., Кадочникова Е.Н.** Эффективность применения вязких гидрогелей при тушении горящих твердых веществ, № 2, 53
- Архангельский И.В., Годунов И.А., Яшин Н.В., Нагановский Ю.К., Шорникова О.Н.** Кинетика вспенивания терморасширяющихся огнезащитных составов, № 5, 71
- Асеева Р.М.** см. Круглов Е.Ю.
- Афанасьев Е.О.** см. Андрюшкин А.Ю.

Б

- Бабилов И.А.** см. Танклевский Л.Т.
- Беспалько С.В.** см. Филиппов В.Н.
- Богданова В.В., Кобец О.И.** Разработка и применение синтетических N-P-содержащих дисперсий для предотвращения и тушения лесных и торфяных пожаров (обзор), № 6, 5
- Буцынская Т.А.** см. Членов А.Н.

В

- Виноградов А.В.** см. Гаращенко А.Н.
- Вогман Л.П., Корольченко Д.А., Хрюкин А.В.** Определение условий самовозгорания отложений горючих пылей на оборудовании, в вентиляционных системах и аспирационных установках зданий и сооружений, № 4, 32

Г

- Гайнуллина Е.В.** см. Кокшаров А.В.
- Гаращенко А.Н., Виноградов А.В., Даштиев И.З., Кобылков Н.В., Терехов С.А.** Исследования вариантов конструктивной огнезащиты на основе рулонного базальтоволокнистого материала МБОР на стенде лучистого нагрева, № 6, 28
- Гвоздев Е.В.** Методология динамического факторного воздействия служб на обеспечиваемые ими подсистемы безопасности, № 4, 15
- Гвоздев Е.В.** Методология синтеза адаптивной системы комплексной безопасности на предприятии жизнеобеспечения населения региона, № 2, 6

Годунов И.А. см. Архангельский И.В.

- Горбань Ю.И., Немчинов С.Г.** Пожарные роботы в пожарной автоматике: научно-технические исследования, алгоритмы поведения и дизайн, № 5, 82
- Гравит М.В., Прусаков В.А., Коротин И.Г., Тимофеев Н.С., Симоненко Я.Б.** Итумесцентная конструктивная изгибаемая огнезащита для конструкций и кабельных линий, № 3, 18

Д

- Далнер Д.** см. Станкевич Т.С.
- Даштиев И.З.** см. Гаращенко А.Н.
- Дементьев Ф.А.** см. Иванов А.В.

Е

- Евич А.А.** см. Поландов Ю.Х.
- Еремينا Т.Ю., Корольченко Д.А.** Обзор программного обеспечения расчета огнестойкости строительных конструкций для различных моделей пожаров, № 3, 44
- Еремينا Т.Ю., Корольченко Д.А., Портнов Ф.А.** Использование диаграмм совместимости для оптимизации исследования огнезащитных материалов, № 6, 40
- Еремينا Т.Ю., Портнов Ф.А.** Проблемы и перспективы в области огнестойкости деревянных конструкций для высотных зданий, № 2, 34

З

- Захматов В.Д., Чернышов М.В., Щербак Н.В.** О возможности использования новой импульсной пожарной техники для качественно новой крупномасштабной дезинфекции, № 4, 60
- Звонов Ю.Н.** см. Тамразян А.Г.
- Зыков В.И.** см. Лебедченко О.С.

И

- Иванов А.В., Столяров С.О., Дементьев Ф.А., Ферулев А.П.** Исследование эксплуатационных характеристик огнезащитных покрытий на основе эпоксидных смол, модифицированных астраленами, № 1, 55
- Иощенко Д.А.** см. Алешков М.В.

К

- Кадочникова Е.Н.** см. Андрюшкин А.Ю.
- Карпов А.В.** см. Хасанов И.Р.

Кицак А.И. Эффективность тушения пожара струйными системами порошкового пожаротушения в условиях нестационарности процессов теплообмена и гетерогенного ингибирования частицами порошка активных центров пламени, № 5, 89

Кобец О.И. см. Богданова В.В.

Кобылков Н.В. см. Гарашенко А.Н.

Козинда З.Ю. см. Цариченко С.Г.

Кокшаров А.В., Осипенко С.И., Гайнуллина Е.В. Исследование термической устойчивости пены различной кратности, № 3, 103

Колесников В.В. см. Цариченко С.Г.

Константинова Н.И. см. Цариченко С.Г.

Константинова Н.И. см. Шебеко А.Ю.

Корольченко Д.А. см. Вогман Л.П.

Корольченко Д.А. см. Еремина Т.Ю., № 3

Корольченко Д.А. см. Еремина Т.Ю., № 6

Корольченко Д.А. см. Овсянников Е.А.

Корольченко Д.А. см. Поландов Ю.Х.

Коротин И.Г. см. Гравит М.В.

Круглов Е.Ю., Асеева Р.М. Беспламенное горение древесины: параметры макрокинетики пиролиза и термоокислительного разложения, № 1, 43

Крючков А.В. см. Самарин И.В.

Кудрявцев А.А. см. Умрихина М.Ю.

Л

Лебедченко О.С., Зыков В.И., Пузач С.В. Оценка функционирования сигнальных кабелей каналов безопасности атомных станций в условиях пожара, № 4, 51

Лобова С.Ф. см. Хасанов И.Р.

М

Минайлов Д.А. Исследование огнестойкости стальных конструкций покрытия складских зданий в условиях различного температурного воздействия, № 3, 54

Мусиенко Т.В. см. Смирнова А.А.

Мустафин В.М. см. Пузач С.В.

Н

Нагановский Ю.К. см. Архангельский И.В.

Недобитков А.И. Исследование микротвердости медного проводника автомобильной электрической сети, подвергнутого токовой перегрузке, № 2, 17

Недобитков А.И. О некоторых параметрах короткого замыкания в автомобильной электрической сети с напряжением 12 В, № 6, 50

Немченко С.Б. см. Смирнова А.А.

Немчинов С.Г. см. Горбань Ю.И.

О

Овсянников Е.А., Корольченко Д.А., Семиков В.Л. Тушение комплектных трансформаторных подстанций генераторами пены высокой кратности, № 6, 84

Ольховский И.А. см. Алешков М.В.

Осипенко С.И. см. Кокшаров А.В.

П

Парфененко А.П. см. Холщевников В.В.

Петров Г.И. см. Филиппов В.Н.

Петрова Н.В. см. Хасанов И.Р.

Поландов Ю.Х., Корольченко Д.А., Евич А.А. Условия возникновения пожара в помещении при газовом взрыве. Экспериментальные данные, № 1, 9

Портнов Ф.А. см. Еремина Т.Ю., № 3

Портнов Ф.А. см. Еремина Т.Ю., № 6

Прокофьева С.М. см. Смирнова А.А.

Прусаков В.А. см. Гравит М.В.

Пузач С.В. см. Лебедченко О.С.

Пузач С.В., Мустафин В.М., Акперов Р.Г. Влияние условий проведения испытаний в камере сгорания мелко-масштабной экспериментальной установки на дымообразующую способность древесины, № 1, 23

Пьянкова Л.А. см. Умрихина М.Ю.

С

Самарин И.В., Крючков А.В., Строгонов А.Ю. Модель оценки готовности термохимических газоанализаторов, № 6, 61

Самарин И.В. Управление пожаровзрывобезопасностью на объектах ТЭК в особых условиях, № 2, 44

Сергеев И.К. см. Филиппов В.Н.

Симоненко Я.Б. см. Гравит М.В.

Смирнова А.А., Немченко С.Б., Прокофьева С.М., Мусиенко Т.В., Титова Е.А. О проекте пожарной реформы в России А.Д. Шереметева, № 4, 6

Станкевич Т.С., Далнер Д., Трчка М., Томитчек А. Оперативное прогнозирование теплового потока при пожаре в вертикальном стальном резервуаре с защитной стенкой с использованием ANFIS, № 5, 13

Столяров С.О. см. Иванов А.В.

Строгонов А.Ю. см. Самарин И.В.

Т

Тамразян А.Г., Звонов Ю.Н. К оценке резервов несущей способности железобетонных плит в условиях пожара, № 2, 26

Танклевский Л.Т., Бабинов И.А., Таранцев А.А. Об уточненной оценке координат очага пожара в помещении, № 3, 33

Таранцев А.А. см. Танклевский Л.Т.

Терехов С.А. см. Гаращенко А.Н.

Тимофеев В.Д. Актуальность исследований уровня осведомленности студентов, проживающих в общежитии, о пожарной безопасности, № 1, 69

Тимофеев Н.С. см. Гравит М.В.

Титова Е.А. см. Смирнова А.А.

Томитчек А. см. Станкевич Т.С.

Трчка М. см. Станкевич Т.С.

У

Умрихина М.Ю., Шорохова Т.О., Пьянкова Л.А., Кудрявцев А.А., Уткин С.В. Исследование старения огнезащитных вспучивающихся покрытий методами СЭМ, XRD и ИК-спектроскопии, № 5, 60

Уткин С.В. см. Умрихина М.Ю.

Ф

Ферулев А.П. см. Иванов А.В.

Филиппов В.Н., Петров Г.И., Шебеко Ю.Н., Беспалько С.В., Сергеев И.К. Пути повышения пожаровзрывобезопасности эксплуатации цистерн для перевозки сжиженных углеводородных газов (СУГ), № 6, 75

Х

Харламенков А.С. Избыточное давление 5 кПа при категорировании помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, № 3, 105

Харламенков А.С. Оценка риска в проектировании систем молниезащиты зданий и сооружений, № 5, 100

Харламенков А.С. Пути решения проблемы взрывов бытового газа в жилых домах, № 4, 72

Харламенков А.С. Современная молниезащита зданий и сооружений. Часть 2, № 1, 89

Харламенков А.С. Современная молниезащита зданий и сооружений. Часть 3, № 2, 63

Харламенков А.С. Электропроводка в пожароопасных зонах, № 6, 91

Хасанов И.Р., Карпов А.В., Лобова С.Ф., Петрова Н.В. Полевое моделирование динамики пожара при ответе на вопрос о выполнении системой пожарной сигнализации своих функций, № 5, 40

Холщевников В.В., Парфененко А.П. Корректность компьютерной модели и наша жизнь, № 3, 66

Хрюкин А.В. см. Вогман Л.П.

Ц

Цариченко С.Г., Колесников В.В., Константинова Н.И., Козинда З.Ю. Актуальные вопросы обеспечения пожарной безопасности материалов внутренних конструктивных элементов специальных автомобилей, № 3, 6

Цариченко С.Г. см. Шебеко А.Ю.

Ч

Чернышов М.В. см. Захматов В.Д.

Членов А.Н., Буцынская Т.А. Оценка эффективности применения видеонаблюдения в системах противопожарной защиты, № 3, 95

Ш

Шебеко Ю.Н. Нормативное регулирование пожарной безопасности объектов инфраструктуры водородной энергетики, № 5, 5

Шебеко Ю.Н. Пожарная безопасность водородных автозаправочных станций, № 4, 42

Шебеко А.Ю., Константинова Н.И., Цариченко С.Г. Пожарная опасность текстильных материалов на основе полиэфирных волокон для вагонов железнодорожного транспорта, № 1, 32

Шебеко Ю.Н. см. Филиппов В.Н.

Шорникова О.Н. см. Архангельский И.В.

Шорохова Т.О. см. Умрихина М.Ю.

Щ

Щербак Н.В. см. Захматов В.Д.

Я

Яшин Н.В. см. Архангельский И.В.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2020 г.

Фамилии авторов и название статей	Номер журнала	Стр.
НОВОСТИ, КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ		
I Международная научно-практическая конференция “Огнезащита материалов и конструкций”, Россия, г. Санкт-Петербург, 20–24 апреля 2020 г.	1	5
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
Смирнова А.А., Немченко С.Б., Прокофьева С.М., Мусиенко Т.В., Титова Е.А. О проекте пожарной реформы в России А.Д. Шереметева	4	6
Шебеко Ю.Н. Нормативное регулирование пожарной безопасности объектов инфраструктуры водородной энергетики	5	5
ПРОЦЕССЫ ГОРЕНИЯ, ДЕТОНАЦИИ И ВЗРЫВА		
Поландов Ю.Х., Корольченко Д.А., Евич А.А. Условия возникновения пожара в помещении при газовом взрыве. Экспериментальные данные.	1	9
Пузач С.В., Мустафин В.М., Акперов Р.Г. Влияние условий проведения испытаний в камере сгорания мелкомасштабной экспериментальной установки на дымообразующую способность древесины	1	23
Станкевич Т.С., Далнер Д., Трчка М., Томитчек А. Оперативное прогнозирование теплового потока при пожаре в вертикальном стальном резервуаре с защитной стенкой с использованием ANFIS.	5	13
БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ		
Архангельский И.В., Годунов И.А., Яшин Н.В., Нагановский Ю.К., Шорникова О.Н. Кинетика вспенивания терморасширяющихся огнезащитных составов.	5	71
Богданова В.В., Кобец О.И. Разработка и применение синтетических N-P-содержащих дисперсий для предотвращения и тушения лесных и торфяных пожаров (обзор)	6	5
Гарашенко А.Н., Виноградов А.В., Даштиев И.З., Кобылков Н.В., Терехов С.А. Исследования вариантов конструктивной огнезащиты на основе рулонного базальтоволокнистого материала МБОР на стенде лучистого нагрева	6	28
Гравит М.В., Прусаков В.А., Коротин И.Г., Тимофеев Н.С., Симоненко Я.Б. Итумесцентная конструктивная изгибаемая огнезащита для конструкций и кабельных линий	3	18
Еремина Т.Ю., Корольченко Д.А., Портнов Ф.А. Использование диаграмм совместимости для оптимизации исследования огнезащитных материалов	6	40
Иванов А.В., Столяров С.О., Дементьев Ф.А., Ферулев А.П. Исследование эксплуатационных характеристик огнезащитных покрытий на основе эпоксидных смол, модифицированных астраленами	1	55
Круглов Е.Ю., Асеева Р.М. Беспламенное горение древесины: параметры макрокинетики пиролиза и термоокислительного разложения	1	43
Умрихина М.Ю., Шорохова Т.О., Пьянкова Л.А., Кудрявцев А.А., Уткин С.В. Исследование старения огнезащитных вспучивающихся покрытий методами СЭМ, XRD и ИК-спектроскопии	5	60
Цариченко С.Г., Колесников В.В., Константинова Н.И., Козинда З.Ю. Актуальные вопросы обеспечения пожарной безопасности материалов внутренних конструктивных элементов специальных автомобилей.	3	6

Фамилии авторов и название статей	Номер журнала	Стр.
Шебеко А.Ю., Константинова Н.И., Цариченко С.Г. Пожарная опасность текстильных материалов на основе полиэфирных волокон для вагонов железнодорожного транспорта . . .	1	32
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ		
Гвоздев Е.В. Методология динамического факторного воздействия служб на обеспечиваемые ими подсистемы безопасности.	4	15
Гвоздев Е.В. Методология синтеза адаптивной системы комплексной безопасности на предприятии жизнеобеспечения населения региона	2	6
Еремина Т.Ю., Корольченко Д.А. Обзор программного обеспечения расчета огнестойкости строительных конструкций для различных моделей пожаров	3	44
Танклевский Л.Т., Бабилов И.А., Таранцев А.А. Об уточненной оценке координат очага пожара в помещении.	3	33
Хасанов И.Р., Карпов А.В., Лобова С.Ф., Петрова Н.В. Полевое моделирование динамики пожара при ответе на вопрос о выполнении системой пожарной сигнализации своих функций	5	40
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА		
Недобитков А.И. Исследование микротвердости медного проводника автомобильной электрической сети, подвергнутого токовой перегрузке	2	17
Недобитков А.И. О некоторых параметрах короткого замыкания в автомобильной электрической сети с напряжением 12 В	6	50
БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОБОРУДОВАНИЯ		
Алешков М.В., Иошенко Д.А., Ольховский И.А. Пожары различных видов электроустановок и способы их тушения	5	51
Вогман Л.П., Корольченко Д.А., Хрюкин А.В. Определение условий самовозгорания отложений горючих пылей на оборудовании, в вентиляционных системах и аспирационных установках зданий и сооружений	4	32
Самарин И.В., Крючков А.В., Строгонов А.Ю. Модель оценки готовности термохимических газоанализаторов	6	61
Филиппов В.Н., Петров Г.И., Шебеко Ю.Н., Беспалько С.В., Сергеев И.К. Пути повышения пожаровзрывобезопасности эксплуатации цистерн для перевозки сжиженных углеводородных газов (СУГ)	6	75
БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ		
Еремина Т.Ю., Портнов Ф.А. Проблемы и перспективы в области огнестойкости деревянных конструкций для высотных зданий	2	34
Минайлов Д.А. Исследование огнестойкости стальных конструкций покрытия складских зданий в условиях различного температурного воздействия	3	54
Тамразян А.Г., Звонов Ю.Н. К оценке резервов несущей способности железобетонных плит в условиях пожара	2	26
Шебеко Ю.Н. Пожарная безопасность водородных автозаправочных станций	4	42
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
Тимофеев В.Д. Актуальность исследований уровня осведомленности студентов, проживающих в общежитии, о пожарной безопасности	1	69

Фамилии авторов и название статей	Номер журнала	Стр.
Холщевников В.В., Парфененко А.П. Корректность компьютерной модели и наша жизнь	3	66
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДСТВА		
Горбань Ю.И., Немчинов С.Г. Пожарные роботы в пожарной автоматике: научно-технические исследования, алгоритмы поведения и дизайн	5	82
Лебедченко О.С., Зыков В.И., Пузач С.В. Оценка функционирования сигнальных кабелей каналов безопасности атомных станций в условиях пожара.	4	51
Членов А.Н., Буцынская Т.А. Оценка эффективности применения видеонаблюдения в системах противопожарной защиты	3	95
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ И КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ		
Самарин И.В. Управление пожаровзрывобезопасностью на объектах ТЭК в особых условиях.	2	44
СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ		
Андрюшкин А.Ю., Афанасьев Е.О., Кадочникова Е.Н. Эффективность применения вязких гидрогелей при тушении горящих твердых веществ	2	53
Захматов В.Д., Чернышов М.В., Щербак Н.В. О возможности использования новой импульсной пожарной техники для качественно новой крупномасштабной дезинфекции.	4	60
Кицак А.И. Эффективность тушения пожара струйными системами порошкового пожаротушения в условиях нестационарности процессов теплообмена и гетерогенного ингибирования частицами порошка активных центров пламенем	5	89
Кокшаров А.В., Осипенко С.И., Гайнуллина Е.В. Исследование термической устойчивости пены различной кратности	3	103
Овсянников Е.А., Корольченко Д.А., Семиков В.Л. Тушение комплектных трансформаторных подстанций генераторами пены высокой кратности	6	84
ВОПРОС-ОТВЕТ		
Харламенков А.С. Избыточное давление 5 кПа при категорировании помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	3	105
Харламенков А.С. Оценка риска в проектировании систем молниезащиты зданий и сооружений	5	100
Харламенков А.С. Пути решения проблемы взрывов бытового газа в жилых домах	4	72
Харламенков А.С. Современная молниезащита зданий и сооружений. Часть 2	1	89
Харламенков А.С. Современная молниезащита зданий и сооружений. Часть 3	2	63
Харламенков А.С. Электропроводка в пожароопасных зонах	6	91