

СОДЕРЖАНИЕ

Абрамов Ю.О., Кальченко Я.Ю. Визначення параметрів формування теплового потоку при проведенні об'єктових випробувань теплових пожежних сповіщувачів	3
Антошкин А.А. Формализация принадлежности центров покрывающих кругов области при решении задачи размещения пожарных извещателей с использованием аппарата Ф-функций	10
Афанасенко К.А., Михайлюк А.П., Роянов А.Н. Исследование возможности применения связующих на основе эпоксицирированных динафтолов в стекло пластиках пониженной горючести	13
Баранов М.И., Рудаков С.В. Влияние электронных явлений на нагрев металлического проводника импульсным током	18
Basmanov A., Kulik Y. Identifying the convective heat transfer coefficient of the tank wall in the case of dike fire	31
Бородич П.Ю., Ковалев П.А., Пономаренко Р.В., Кисіль С.О. Розробка нормативу оперативного розгортання особового складу автомобілю пожежного першої допомоги з установкою треноги на колодязь та спуском в нього	38
Васильєв С.В., Ковальов О.О., Баркалов В.Г. Енергетичне обґрунтування високопродуктивного перекачування води за допомогою АЦ-40(130)63Б	43
Васильченко А.В. Влияние нагрева болтового узла крепления на устойчивость балочной конструкции	49
Дадашов И.Ф., Шаршанов А.Я., Киреев А.А. Замедление испарения жидкости слоем гранулированного материала, нанесенного на её поверхность	53
Данилин А.Н., Комяк В.В., Комяк В.М. Модели движения потоков людей и их сравнение	59
Dubin D., Lisnyak A. The double charge explosion models of explosive gases mixture to create a fire barrier	65
Дуреев В.А. Определение постоянной времени теплового пожарного извещателя с термистором	70
Калиновський А.Я., Коваленко Р.І. Оцінювання можливого ефекту від оснащення пожежно-рятувальних підрозділів м. Харкова багатофункціональними мобільними пожежно-рятувальними комплексами контейнерного типу	74
Катунин А.Н., Кирилюк А.С., Кулаков О.В. Обоснование закона распределения суммарной наработки кабельных изделий для предупреждения возникновения в них источников зажигания	81
Ковальов А.І. Вплив випадкових помилок у вимірюванні температур на похибку визначення теплофізичних характеристик покриттів залізобетонних перекриттів	87

Коровникова Н.И., Олейник В.В., Шулика В.А. Параметры термической деструкции модифицированного целлюлозного волокна	92
Коханенко В.Б., Беляев В.Ю. Принцип комплектації підрозділів пожежно-рятувальних частин в населених пунктах України з урахуванням умов експлуатації	98
Литвяк А.Н., Мурин М.Н. Оценка эффективности системы звукового оповещения о пожаре в производственном помещении	104
Луценко Ю.В., Курська Т.М. Визначення параметрів системи охолодження в захисному спеціальному одязі рятувника	108
Михайлюк О.П., Ключка Ю.П. Оцінка впливу зміни алгоритму визначення надлишкового тиску вибуху зовнішніх технологічних установок на їх пожежовибухонебезпеку	112
Назаренко С.Ю., Чернобай Г.О., Ларін О.М., Виноградов С.А. Експериментальне визначення кута закручування напірного пожежного рукава, що має дефект	117
Пархоменко В.-П.О., Лавренюк О.І., Михалічко Б.М. Визначення групи горючості епоксіамінних композицій, модифікованих солями купруму(II)	124
Петухова О.А., Горносталь С.А. Визначення характеристик елементів внутрішнього водопроводу для успішного гасіння пожеж	129
Рибка Є.О., Поспелов Б.Б., Андрющенко Л.А., Коссе А.Г. Аналіз стану патентування в галузі пожежних сповіщувачів	137
Савельев Д.И., Бондаренко С.Н., Киреев А.А., Жерноклев К.В. Исследование огнезащитного действия гелеобразующих огнетушащих составов по отношению к хвойной лесной подстилке	147
Савченко А.В., Островерх О.А., Хмыров И.М., Ковалевская Т.М. Оценочные испытания технологии использования гелеобразующих систем для защиты резервуаров хранения нефтепродуктов от теплового воздействия пожара	154
Сенчихін Ю.М., Аветісян В.Г., Піксасов М.М. Визначення витрат вогнегасних речовин та кількості приладів їх подавання для гасіння пожеж	162
Сенчихин Ю.Н., Сыровой В.В., Остапов К.М. Тактика подачи потока струй огнетушащих составляющих установками типа АУТГОС	168
Тищенко Е.А., Абрамов Ю.А. Динамические характеристики пожара класса в при тушении распыленной водой	177
Трегубов Д.Г. Прогноз температурного режиму пожежі в огороженні	185
Трегубов Д.Г., Тарахно О.В., Рогачук Д.М. Шляхи визначення залежності параметрів запалювання від температури	190
Хілько Ю.В., Мелещенко Р.Г. Визначення параметрів вогнегасної ефективності викиду порошкових сумішей з контейнерів	196
Чернуха А.А., Абрамов А.В. Дослідження ефективності вогнезахисного просочувального засобу для деревини різних порід	203
Шаршанов А.Я. Замедление массопереноса зернистой средой	206

СПИСОК АВТОРОВ

Basmanov A.	31	Коссе А.Г.	137
Dubinin D.	65	Коханенко В.Б.	98
Kulik Y.	31	Кулаков О.В.	81
Lisnyak A.	65	Курська Т.М.	108
Абрамов А.В.	201	Лавренюк О.І.	124
Абрамов Ю.О.	3, 177	Ларін О.М.	117
Аветісян В.Г.	162	Литвяк А.Н.	104
Андриющенко Л.А.	137	Луценко Ю.В.	108
Антошкин А.А.	10	Мелешенко Р.Г.	196
Афанасенко К.А.	13	Михайлюк А.П.	13, 112
Баранов М.И.	18	Михалічко Б.М.	124
Баркалов В.Г.	43	Мурин М.Н.	104
Беляев В.Ю.	98	Назаренко С.Ю.	117
Бондаренко С.Н.	147	Олейник В.В.	92
Бородич П.Ю.	38	Остапов К.М.	168
Васильев С.В.	43	Островерх О.А.	154
Васильченко А.В.	49	Пархоменко В.-П.О.	124
Виноградов С.А.	117	Петухова О.А.	129
Горносталь С.А.	129	Пікcasов М.М.	162
Дадашов И.Ф.	53	Пономаренко Р.В.	38
Данилин А.Н.	59	Поспелов Б.Б.	137
Дуреев В.А.	70	Рибка Є.О.	137
Жерноклев К.В.	147	Рогачук Д.М.	190
Калиновський А.Я.	74	Роянов А.Н.	13
Кальченко Я.Ю.	3	Рудаков С.В.	18
Катунин А.Н.	81	Савельев Д.И.	147
Киреев А.А.	53, 147	Савченко А.В.	154
Кирилюк А.С.	81	Сенчихін Ю.М.	162, 168
Кисіль С.О.	38	Сыровой В.В.	168
Ключка Ю.П.	112	Тарахно О.В.	190
Ковалев П.А.	38	Тищенко Е.А.	177
Ковалевская Т.М.	154	Трегубов Д.Г.	185, 190
Коваленко Р.І.	74	Хілько Ю.В.	196
Ковальов А.І.	87	Хмыров И.М.	154
Ковальов О.О.	43	Чернобай Г.О.	117
Комяк В.В.	59	Чернуха А.А.	201
Комяк В.М.	59	Шаршанов А.Я.	53, 206
Коровникова Н.И.	92	Шулика В.А.	92