

В.В. Ковалішин, О.Л. Мірус, В.М. Марич, Вол. В. Ковалішин, Р.Я. Лозинський
ПРОБЛЕМИ ГАСІННЯ МАГНІЮ ТА ЙОГО СПЛАВІВ

58

V.V. Kovalyshyn, L.A. Mirus, V.M. Marych, Vol.V. Kovalyshyn, R. Ya. Lozynskiy
THE PROBLEMS OF MAGNESIUM AND ITS ALLOYS EXTINGUISHING

О.М. Коваль
ТРИВАЛІСТЬ ОПЕРАТИВНОГО РОЗГОРТАННЯ ПІДРОЗДІЛІВ ДІСНІС ДЛІЯ ЛІКВІДАЦІЇ ПОЖЕЖ НА ДЕРЕВОБРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ

64

O.M. Koval
DURATION OF SES UNITS OPERATIONAL DEPLOYMENT DURING FIRE-FIGHTING OPERATIONS ON WOODWORKING COMPANIES

А.Д. Кузик, О.М. Трусевич
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ІНТЕНСИВНОСТІ ТЕПЛООВОГО ПОТОКУ ВІД ПОЛУМ'Я У ФОРМІ ПОХИЛОГО КОНУСА

73

A.D. Kuzuk, O.M. Trusevych
THE MATHEMATICAL MODELING OF HEAT FLOW INTENSITY FROM THE INCLINED CONOIDAL FLAME

В.Й. Кузилак, Р.С. Яковчук, Р.Б. Веселівський
ПОЖЕЖНА НЕБЕЗПЕКА ВИКОРИСТАННЯ ПІНОПОІСТИРОЛУ ЯК ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ У БУДІВНИЦТВІ

81

V. J. Kuzulyak, R.S. Yakovchuk, R.B. Veselivskiy
FIRE RISK OF THERMAL INSULATION MATERIALS USING IN BUILDING INDUSTRY

В. І. Луц, О. В. Лазаренко, Н. О. Штангрет
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕРЕНОСНИХ ПОЖЕЖНИХ ДИМОВСМОКТУВАЧІВ

88

I. V. Lusch, O. V. Lazarenko, N. O. Shtangret
IMPROVING THE EFFICIENCY OF PORTABLE SMOKE EJECTORS

О.В. Міллер, А.І. Харчук, П.П. Дубиницька
СТРАХУВАННЯ ПОЖЕЖНИХ РИЗИКІВ ЯК АЛЬТЕРНАТИВА ДЕРЖАВНОГО НАГЛЯДУ У СФЕРІ ПОЖЕЖНОЇ ТА ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ

95

O. V. Miller, A.I. Kharchuk, P.P. Dubynetska
FIRE RISKS INSURANCE AS AN ALTERNATIVE TO STATE SUPERVISION IN THE FIELD OF FIRE AND TECHNOLOGICAL SAFETY

П.В. Пастухов, В.В. Кочубей, Б.М. Михалічко, О.І. Лавренюк
ТЕРМООКИСНА ДЕСТРУКЦІЯ МОДИФІКОВАНИХ КУПРУМ(II) КАРБОНАТОМ САМОЗГАСАЮЧИХ ЕПОКСИАМІННИХ КОМПОЗИЦІЙ

101

P.V. Pastuhov, V.V. Kochubei, B.M. Mykhalichko, O.I. Lavrenyuk
THERMAL-OXIDATIVE DEGRADATION OF SELF-EXTINGUISHING EPOXY-AMINE COMPOSITES MODIFIED BY COPPER(II) CARBONATE

Б.Б. Поспелов, Р.М. Полстанкін
ЙМОВІРНІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВІЯВЛЕННЯ ЗАЙМАНЬ ТЕПЛОВИМИ ПОЖЕЖНИМИ СПОВІЩУВАЧАМИ

106

B.B. Pospelov, R.M. Polstiankin
PROBABILISTIC CHARACTERISTICS OF COMBUSTION DETECTING WHILE USING HEAT FIRE DETECTORS

В. І. Товарянський, А. Д. Кузик
ДОСЛІДЖЕННЯ ПОЖЕЖІ МОЛОДИХ СОСНОВИХ НАСАДЖЕНЬ

113

V. Tovaryanskyi, A. Kuzuk
RESEARCH OF FOREST FIRES IN YOUNG PINERIES

В. В. Федоровський, В. Л. Петровський
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ВИЗНАЧЕННЯ УМОВ ТЕПЛООВОГО САМОЗАЙМАННЯ РІПАКОВОЇ МАСИ

121

V. V. Fedorovskiy, V. L. Petrovskiy
EXPERIMENTAL DEFINITION OF THERMAL CONDITIONS OF RAPE FAT PRODUCTS SPONTANEOUS IGNITION

Н.О. Ференс, Ю.Е. Павлюк, В.В. Ковба
ЗАХИСТ РЕЗЕРВУАРІВ ДЛІЯ НАФТИ ТА НАФТОПРОДУКТІВ ЗА УМОВ КВАЗИМИТТЄВИХ РУЙНУВАНЬ

127

N.O. Ferents, Yu.E. Pavliuk, V.V. Kovba
PROTECTION OF OIL TANKS FROM SUDDEN DESTRUCTIONS

О.В. Шаповалов, І.П. Кравець, А.П. Кушнір
ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ РОБОТИ ВНУТРІШНЬОГО ПРОТИПОЖЕЖНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ

133

O. V. Shapovalov, I.P. Kravets, A.P. Kushnir
RELIABILIZATION OF THE INTERNAL FIRE-FIGHTING WATER SUPPLY SYSTEM