

**В.О. Боровиков, О.М. Слущька,
Т.М. Скоробагатько, Д.П. Войтович,
Р.Ю. Сукач**

РОЗРОБЛЕННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ
ВІТЧИЗНЯНОЇ НОРМАТИВНОЇ БАЗИ
ЩОДО ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ
ПІНОУТВОРЮВАЧІВ ДЛЯ ГАСІННЯ
ПОЖЕЖ НА ПЕРЕХІДНИЙ ПЕРІОД

5

**V. O. Borovykov, O. M. Slutska,
T. M. Skorobahatko, D. P. Voytovych
R. Yu. Sukach**

DEVELOPMENT AND APPLICATION OF
DOMESTIC REGULATORY FRAMEWORK
FOR THE ESTIMATION OF QUALITY OF
FOAM CONCENTRATES FOR
FIRE-FIGHTING FOR THE
TRANSITIONAL PERIOD

**О. Е. Васильєва, Я. Я. Козак,
О. М. Коваль**
ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ ПРОЦЕСУ
ВИЗНАЧЕННЯ ЧАСОВИХ ПАРАМЕТРІВ
ПОЖЕЖНОГО СПОВІЩУВАЧА

16

O. E. Vasylieva, Ya. Ya. Kozak, O. M. Koval
SIMULATION MODEL OF THE FIRE
ALARM TIME PARAMETERS
DETERMINING PROCESS

**Р. Б. Веселівський, М. М. Клим'юк,
Ю. І. Панчишин, Д. В. Смоляк**
ВДОСКОНАЛЕННЯ СПОСОБУ
ЗМОТУВАННЯ МОТУЗКИ ПОЖЕЖНОЇ
РЯТУВАЛЬНОЇ В КЛУБОК

23

**R. B. Veselivskyy, M. M. Klymiuk,
Yu. I. Panchyshyn, D. V. Smolyak**
IMPROVEMENT OF THE WINDING
METHOD A FIRE RESCUE ROPE
INTO A BALL

А. Ф. Гаврилюк, О. Е. Васильєва
АНАЛІЗ СТАНУ ПРОТИПОЖЕЖНОГО
ЗАХИСТУ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ

32

A. F. Gavryliuk, O. E. Vasylieva
ANALYSIS OF THE STATE OF FIRE
PROTECTION OF ELECTRIC VEHICLES

**В. В. Калінчак, О. С. Черненко,
О. К. Копійка**
УДОСКОНАЛЕННЯ АНАЛІТИЧНОЇ
ОЦІНКИ ТЕМПЕРАТУР
ЗАЙМАННЯ РІДИН

43

**V. V. Kalinchak, A. S. Chernenko,
A. K. Kopyka**
IMPROVEMENT OF THE ANALYTICAL
DETERMINATION OF FIRE
POINT LIQUIDS

**В.В. Кочубей, О. І. Лавренюк,
Б.М. Михалічко, Н. В. Чопик**
ВИКОРИСТАННЯ КУПРУМ(ІІ)
ФЛУОРИДУ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ
ТЕРМІЧНОЇ СТАБІЛЬНОСТІ ТА
СТІЙКОСТІ ДО ЗАЙМАННЯ
ЕПОКСИПОЛІМЕРІВ

50

**V. V. Kochubey, O. I. Lavrenyuk,
B. M. Mykhalichko, N. V. Chopik**
THE USE OF COPPER(II) FLUORIDE TO
INCREASE THE THERMAL STABILITY
AND FLAME RESISTANCE OF
EPOXY-POLYMERS

**А. С. Лин, І. П. Кравець, Н. О. Ференц,
М. З. Пелешко**
ЧИННИКИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ
КАБЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ

56

**A. S. Lyn, I. P. Kravets, N. O. Ferents,
M. Z. Peleshko**
FACTORS OF THE FIRE HAZARD OF
CABLE PRODUCTS

В. І. Луш, А. С. Лин, Я. Б. Великий
МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ТА
ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ ЗАНЯТЬ
У ВОГНЕВОМУ ТРЕНАЖЕРІ
КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПУ

65

V. I. Lushch, A. S. Lyn, Y. B. Velykyi
METHODICAL APPROACHES AND
ORGANIZATION OF CONDUCT OF
LESSONS IN A CONTAINER-TYPE
FIRE TRAINER

***В. -П. О. Пархоменко, О. В. Лазаренко,
Р. Ю. Сукач***
АНАЛІЗ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ГАСІННЯ
ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ ТА РОЗРОБКА
РЕКОМЕНДАЦІЙ З ЇХ ГАСІННЯ

74

***V. -P. O. Parkhomenko, O. V. Lazarenko,
R. Yu. Sukach***
ANALYSIS OF EQUIPMENT FOR
EXTINGUISHING ELECTRIC VEHICLES
AND DEVELOPMENT OF
RECOMMENDATIONS FOR THEIR
EXTINGUISHING

***С. М. Шахов, С. А. Виноградов,
Д. В. Грищенко***
АНАЛІЗ ДОСВІДУ ВИКОРИСТАННЯ
МОДИФІКУВАЛЬНИХ ДОБАВОК
ТА ЇХ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ
ВЛАСТИВОСТЕЙ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО
ЗАСТОСУВАННЯ У СКЛАДІ
КОМПРЕСІЙНОЇ ПІНИ

85

***S. M. Shakhov S. A. Vinogradov,
D. V. Gruschenko***
ANALYSIS OF THE EXPERIENCE OF
USING MODIFIING ADDITIVES AND
THEIR PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES
FOR FURTHER APPLICATION IN THE
COMPOSITION OF COMPRESSED
AIR FOAM

ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ

96

**INFORMATION ABOUT
THE AUTHORS**