

- | | | |
|---|----|--|
| <p><i>О. І. Башинський, М. З. Пелешко, Т. Г. Березжанський</i>
 ВОГНЕСТІЙКІСТЬ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ СКЛАДСЬКИХ БУДІВЕЛЬ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ЛЕГКОЗАЙМИСТИХ ТА ГОРЮЧИХ РІДИН</p> | 5 | <p><i>O. I. Bashynskiy, M.Z. Peleshko, T.G. Berezhanskiy</i>
 FIRE RESISTANCE OF BUILDING STRUCTURES OF FLAMMABLE AND COMBUSTIBLE LIQUIDS STORES</p> |
| <p><i>О. І. Башинський, М. З. Пелешко, Ю. Т. Судніцин</i>
 АНАЛІЗ ПРИЧИН ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ ВИСОТНИХ БУДИНКІВ ТА БУДИНКІВ ПІДВИЩЕНОЇ ПОВЕРХОВОСТІ МІСТА ЛЬВІВ</p> | 10 | <p><i>O. I. Bashynskiy, M. Z. Peleshko, Y. T. Sydnytsyn</i>
 ANALYSIS OF REASONS OF HIGH-RISE BUILDINGS FIRE HAZARD IN LVIV</p> |
| <p><i>С. Я. Вовк, Н. О. Ференц, Д. В. Харишин</i>
 ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПОЛІСИЛОКСАНОВОГО ЗАХИСНОГО ПОКРИТТЯ НА ВОГНЕСТІЙКІСТЬ КОНСТРУКЦІЙ З АЛЮМІНІЄВИХ СПЛАВІВ</p> | 16 | <p><i>S. Ya. Vovk, N. O. Ferents, D.V. Kharyshyn</i>
 RESEARCH ON THE EFFECT OF PROTECTING COATING ON THE FIRE RESISTANCE OF ALUMINUM ALLOY STRUCTURES</p> |
| <p><i>Т. М. Войтович, В. В. Ковалишин, В. В. Чернецький</i>
 ОСОБЛИВОСТІ ПРОЕКТУВАННЯ РОЗРАХУНКУ СИСТЕМИ "ПІДШАРОВОГО" ГАСІННЯ</p> | 21 | <p><i>T. M. Voitovych, V. V. Kovalyshyn, V. V. Chernetskyi</i>
 DESIGN AND CALCULATION SPECIFICS OF THE SUBSURFACE FIRE EXTINGUISHING SYSTEM</p> |
| <p><i>Е. М. Гуліда, О. М. Коваль, В. В. Шарій</i>
 ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ЗАХИСТУ ВИРОБНИЧО-СКЛАДСЬКИХ ОБ'ЄКТІВ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ З УРАХУВАННЯМ ПОЖЕЖНОГО РИЗИКУ</p> | 28 | <p><i>E. M. Hulida, O. M. Koval, V. V. Sharii</i>
 PROVIDING FIRE PROTECTION OF INDUSTRIAL WAREHOUSE FACILITIES CONSIDERING FIRE RISK</p> |
| <p><i>О. О. Ковальов, А. Я. Калиновський, О. Г. Поліванов</i>
 РОЗРОБКА ОКРЕМИХ АСПЕКТІВ КОНТЕЙНЕРНОГО МЕТОДУ ПОЖЕЖО-ГАСІННЯ</p> | 35 | <p><i>O. O. Kovalev, A. Y. Kalinovsky, O. G. Polivanov</i>
 DEVELOPMENT OF INDIVIDUAL ASPECTS OF CONTAINER METHOD OF FIRE EXTINGUISHING</p> |
| <p><i>І. П. Кравець, О. І. Башинський, А. П. Кушнір, О. В. Шаповалов</i>
 ЧИННИКИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ТА ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК</p> | 43 | <p><i>I. Kravets, O. Bashynskiy, A. Kushnir, O. Shapovalov</i>
 FACTORS OF FIRE HAZARD OF ELECTRICITY-GENERATING EQUIPMENT</p> |
| <p><i>А. Д. Кузык, Д. В. Лагно</i>
 ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСУ ЛІКВІДАЦІЇ ПОЖЕЖІ У ЗАБРУДНЕНИХ РАДІОНУКЛІДАМИ ЛІСАХ НА ТЕРИТОРІЇ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ</p> | 47 | <p><i>A. D. Kuzyk, D. V. Lagno</i>
 SPECIAL CHARACTERISTICS OF FIRE-FIGHTING IN RADIONUCLIDE-CONTAMINATED FORESTS OF THE CHORNOBYL EXCLUSION ZONE</p> |
| <p><i>О. В. Лазаренко, О. Д. Синельников, І. М. Биков, А. С. Кусковець</i>
 ПОЖЕЖОГАСІННЯ ТА ПРОВЕДЕННЯ ІНШИХ НЕВІДКЛАДНИХ РОБІТ В ЕЛЕКТРОКАРАХ</p> | 54 | <p><i>O. V. Lazarenko, O. D. Synelnikov, I. M. Bykov, A. S. Kuskovets</i>
 FIRE EXTINGUISHING AND OTHER URGENT WORK IN ELECTRIC CARS</p> |