

Калипская Т.А., Шах М.В. КРИТЕРИИ ВЫБОРА ТИПА СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЯ.....	20
Боровой Ю.П., Коробчук Д.С. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛЮДЕЙ	22
Лукьянов А.С. ОПТИМИЗАЦИЯ РАСЧЕТА ПРЕДЕЛА ОГНЕСТОЙКОСТИ СТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПУТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА.....	23
Малашкин А.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛАВНОСТИ ХОДА ПОЖАРНОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ В ПРОЦЕССЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	24
Нечаева В.В. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАВИСИМОСТИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ОТ ИХ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ.....	26
Сытый А.М. КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НА ПРИМЕРЕ ООО «БИОКОМ».....	28
Чернушевич Н.П. ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР СЕЧЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ И КАБЕЛЕЙ - ЗАЛОГ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	30
Васютяк А.О. ВИЗНАЧЕННЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ В ЧОТИРИШАРОВИХ СФЕРИЧНИХ КОНСТРУКЦІЯХ.....	30
Швірко А.С. МОДЕЛЮВАННЯ ХАРАКТЕРУ ВПЛИВУ ВОГНЕГАСНОГО ПОРОШКУ НА ОСЕРЕДОК ПОЖЕЖІ СПІЛЬНО З РЕЦИРКУЛЯЦІЄЮ ПРОДУКТІВ ГОРІННЯ.....	32
Фещук Ю.Л. ТЕМПЕРАТУРНІ НАПРУЖЕННЯ В ОБОЛОНЦІ ТВЕЛІВ ЯДЕРНИХ РЕАКТОРІВ.....	34
Юнашов І.С. ТЕМПЕРАТУРНЕ ПОЛЕ МАСИВНИХ ТІЛ ПРИ ЇХ ІНТЕНСИВНОМУ НАГРІВІ.....	36
Olha Badzyan. FIRE AND RESCUE EFFORTS DURING THE SEPTEMBER 11 ATTACKS.....	38
Могиляк Б.І. СХЕМИ ПРОСОЧУВАННЯ ДЕРЕВИНИ В АВТОКЛАВАХ.....	39
Харинин Д.В. ТЕМПЕРАТУРНЕ ПОЛЕ В ЕЛЕМЕНТАХ КОНСТРУКЦІЙ ПРИ ЇХ НАГРІВІ.....	40
Гаврилюк А.Ф. АНАЛІЗ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ УТВОРЕНОГО ТЕПЛОВИМ ВИПРОМІНЮВАННЯМ.....	42
Юнашов І.С. ТЕРМОНАПРУЖЕНИЙ СТАН ПЛАСТИНЧАСТИХ КОНСТРУКЦІЙ.....	43