

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
ЗАО "Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности" (ЗАО НТЦ ПБ)
(Москва)

Номер: 11 Год: 2021

НАУКА И ТЕХНИКА	
О МЕТОДИКЕ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ <i>Гвоздев Е.В., Матвиенко Ю.Г.</i>	7-12
ОЦЕНКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ РАДИАЦИИ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ <i>Гамера Ю.В., Петрова Ю.Ю., Овчаров С.В., Ягулова Л.В.</i>	13-20
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ МОДЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ УТОРНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА <i>Неганов Д.А., Зорин А.Е., Колесников О.И., Нестеров Г.В., Юшин А.А.</i>	21-27
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ	
К ПРОБЛЕМЕ МИНИМИЗАЦИИ ОБЪЕМОВ МОБИЛЬНОЙ ПЫЛИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КАРЬЕРОВ <i>Голик В.И., Гашимова З.А., Лискова М.Ю., Конгар-Сюрюн Ч.Б.</i>	28-33
ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ ХОЛТА - УИНТЕРСА И ЭКСЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Королева Л.А., Свидзинская Г.Б., Хайдаров А.Г., Ивахнюк Г.К.</i>	34-40
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
БЕЗОПАСНОСТЬ ПУТЕВОГО ДВИЖЕНИЯ: КАЧЕСТВЕННАЯ СВАРКА - ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ <i>Шестакова Е.Б., Казаку Е.В.</i>	41-46
ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА КОМПОНЕНТОВ ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫХ СОСТАВОВ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ВЗРЫВНЫХ РАБОТ <i>Байсейтов Д.А., Тулепов М.И., Амир Ж.А., Оразбаев А.Е., Турсынбек С.</i>	47-52
ОБМЕН ОПЫТОМ	
ТРАВМАТИЗМ И ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ <i>Хабибуллин З.М., Бахонина Е.И.</i>	53-57
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕРМОПАРНОГО МЕТОДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ЭНЕРГОЕМКИХ ЭМУЛЬСИЙ НА СОВМЕСТИМОСТЬ С СУЛЬФИДНЫМИ РУДАМИ <i>Акинин Н.И., Гармашов А.С., Рудомазин В.В.</i>	58-63
АНАЛИЗ РИСКА	
АНАЛИЗ СТАНОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАК СЕГМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ <i>Самчук-Хабарова Н.Я., Гапонов В.Л.</i>	64-68
СНИЖЕНИЕ РИСКОВ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ В СУРОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ <i>Кулагина Т.А., Енютина Т.А., Терешков В.И.</i>	69-74
РИСК-ОРИЕНТИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) ПО КАТЕГОРИЯМ РИСКА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЖАРА ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ПЕРИОДИЧНОСТИ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) <i>Матюшин А.В., Фирсов А.Г., Матюшин Ю.А., Гончаренко В.С.</i>	75-80
ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ПРИ ОЦЕНКЕ ВЕЛИЧИН ПОЖАРНОГО РИСКА НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ <i>Марков А.Г., Харламенков А.С.</i>	81-86
ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ	
ВОЗРАСТ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАЖ ВОДИТЕЛЕЙ КАК ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА <i>Карчина Е.И., Артанова М.В., Иванова М.В., Глебова Е.В.</i>	87-93
ВЕРЁВКИН ВАДИМ НИЛОВИЧ	93
К 90-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА	
ПЕРЕЛИСТЫВАЯ СТРАНИЦЫ <i>Божко Д.И.</i>	94-95