

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: 2 Год: 2022

НАУКА И ТЕХНИКА

ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ 7-12
Гордиенко Д.М., Шебеко Ю.Н.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О РАСКРЫТИИ МЕТАНОМ ТРЕЩИН В ПРЕДЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОЙ ЗОНЕ ПЛАСТА 13-19
Черданцев Н.В.

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА МАШИННЫХ ЗАЛОВ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ 20-26
Немчинов С.Г., Харевский В.А., Горбань Ю.И., Цариченко С.Г.

ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ СТЕНОВЫХ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ, ОРОШАЕМЫХ ДРЕНЧЕРНОЙ ЗАВЕСОЙ, ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ТЕПЛОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ 27-31
Шарафутдинов А.А., Краснов А.В., Газизов А.М.

К ПРОБЛЕМЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РОССИЙСКОГО ДОНБАССА 32-37
Голик В.И.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОБЛЕМЫ ВЕДОМСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 38-42
Бакиров И.К., Хафизов Ф.Ш., Зарипова Л.Х.

ТРЕБОВАНИЯ К АКУСТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ АВИАЦИОННОГО ШУМА 43-49
Драган С.П., Солдатов С.К., Зинкин В.Н., Шешегов П.М.

ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ УБОРКИ ОСЕВШЕЙ ПЫЛИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ 50-57
Гурин А.А., Шаповалов В.А., Лапшин А.Е., Ляшенко В.И.

ПЛАТФОРМА КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ 58-63
Колмогорова С.С., Колмогоров А.С., Баранов Д.С., Мокряк А.В.

ОБМЕН ОПЫТОМ

ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ АУДИТА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ООО «ЗАПСИБНЕФТЕХИМ» 64-69
Горохова Т.П., Туманов Р.В., Кручинина И.А., Селезнёв Г.М., Ткаченко В.А.

ПРИМЕНЕНИЕ В ПОЖАРОТУШЕНИИ ПРИРОДНОГО МИНЕРАЛА - ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕГО ТРЕПЕЛА 70-75
Попов А.В., Бухтояров Д.В., Полтавец Д.В., Хатунцева С.Ю.

ОБ ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН НАРУШЕНИЯ НАДЕЖНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ РУДНИЧНОЙ ВОДООТЛИВНОЙ УСТАНОВКИ 76-80
Овчинников Н.П.

БЕЗОПАСНЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ РЕЖИМЫ ШАХТНЫХ СИСТЕМ НАГРЕВА ВОЗДУХА 81-87
Лисиенко В.Г., Маликов Ю.К., Титаев А.А., Ходаков Е.В.

АНАЛИЗ РИСКА

ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ 88-93
Смелков Г.И., Боков Г.В., Пехотиков В.А., Рябиков А.И.

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА - НЕ ДОПУСКАТЬ ТРАГЕДИЙ С ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ ЖЕРТВАМИ¹¹ 94-95
Лазаренко Б.С., Евсеев С.В.