

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: 6 Год: 2022

НАУКА И ТЕХНИКА

- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН** 7-13
Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А., Черников А.Д., Бороздин С.О.
- МЕТАНООБИЛЬНОСТЬ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЕМОЧНЫХ УЧАСТКОВ** 14-19
Забурдяев В.С.

ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ

- ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК И ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПОЛИГОНОВ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ** 20-26
Гарелина С.А., Глубоков М.В., Латышенко К.П., Мазаник А.И.
- ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА" НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ" ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ** 26

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- РАЗРАБОТКА СПОСОБА СНИЖЕНИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ РЕСПИРАБЕЛЬНОЙ ФРАКЦИИ ПЫЛИ В АТМОСФЕРУ РАЗРЕЗА ЗА СЧЕТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПЫЛЯЩИХ ИСТОЧНИКОВ** 27-32
Коршунов Г.И., Спицын А.А., Баженова В.А.
- РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ВЫБОРА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ДЛЯ ГОРНОРАБОЧИХ** 33-39
Ахмедова Н.М., Раббимов Х.Т.
- ПРИМЕНЕНИЕ ШАГАЮЩЕЙ КРЕПИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ДОБЫЧИ УГЛЯ С БОРТА РАЗРЕЗА КОМПЛЕКСОМ ГЛУБОКОЙ РАЗРАБОТКИ ПЛАСТОВ** 40-45
Клишин В.И., Кузнецова Л.В., Анферов Б.А.
- СИСТЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ БАРЬЕРОВ БЕЗОПАСНОСТИ ПУНКТОВ ПРИПОВЕРХНОСТНОГО ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ** 46-51
Кузьмин Е.В., Минин А.В., Бамборин М.Ю., Трофимова Ю.В.

ОБМЕН ОПЫТОМ

- О НЕЭФФЕКТИВНОСТИ НАГНЕТАТЕЛЬНОГО СПОСОБА ПРОВЕТРИВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ НОРМАЛИЗАЦИИ ПЫЛЕВОЙ ОБСТАНОВКИ В ТУПИКОВОМ ЗАБОЕ КАЛИЙНОГО РУДНИКА** 52-59
Исаевич А.Г., Семин М.А., Файнбург Г.З., Александрова М.А.
- О МЕТОДИКЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОЗ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ** 60-67
Федорович Г.В.

АНАЛИЗ РИСКА

- СНИЖЕНИЕ РИСКОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАБОТНИКОВ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА** 68-74
Фомина Е.Е., Гуськов М.А., Фомина А.С., Садыкова И.И.
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ДЛЯ УЧЕТА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСТИНИЦ ПРИ ПРИСВОЕНИИ КАТЕГОРИИ** 75-80
Муслакова С.В., Константинова Н.И., Присадков В.И.
- РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ С УЧЕТОМ ВАРИАТИВНОСТИ ИХ ПРИСУТСТВИЯ В ОБЛАСТЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ АВАРИЙНЫХ ПРОЦЕССОВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ** 81-89
Софьин А.С., Сумской С.И.

ИНФОРМАЦИЯ

- ДЕНЬ РОСТЕХНАДЗОРА В НАЦИОНАЛЬНОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ "МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ СТАЛИ И СПЛАВОВ"** 90-91
Игнатенко П.П.

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ

- ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ** 92-96
Евсеев С.В.