

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: 1 Год: 2022

НАУКА И ТЕХНИКА

- ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УЧАСТКОВ ДОБЫЧИ РУД НА ВЫСОКОГОРНОМ РУДНИКЕ** 7-13
Клюев Р.В., Босиков И.И., Гаврина О.А., Ляшенко В.И.
- БЕЗОПАСНОСТЬ РЕВЕРСИРОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТВОЛАХ ШАХТ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОДОГРЕВА** 14-19
Кормщиков Д.С., Кузьминых Е.Г., Семин М.А.
- О МЕХАНИЗМЕ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ D-ЦИКЛОСЕРИНА И ТЕРИЗИДОНА** 20-26
Васин А.Я., До Тхань Хынг, Акинин Н.И., Гаджиев Г.Г., Шушпанов А.Н.
- ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД И СКЛОННОСТЬ УГЛЯ К САМОВОЗГОРАНИЮ** 27-32
Портола В.А., Бобровникова А.А., Протасов С.И.
- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРЕНИЯ СФЕРИЧЕСКИХ ВОДОРОДОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ В ОТКРЫТОМ ПРОСТРАНСТВЕ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НИХ ЗАМЕДЛЯЮЩИХ И УСКОРЯЮЩИХ ФАКТОРОВ** 33-38
Болодьян И.А., Вогман Л.П., Некрасов В.П., Мордвинова А.В.

ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ** 39-45
Куприянов В.В., Темкин И.О., Бондаренко И.С.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ МЕЖДУ УСЛОВИЯМИ ТРУДА И СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ ПЕРСОНАЛА НЕФТЕШАХТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ** 46-50
Климова И.В., Смирнов Ю.Г., Родионов В.А.
- ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** 51-56
Порошин А.А., Бобринев Е.В., Удавцова Е.Ю., Кондашов А.А.
- О ТРЕБОВАНИЯХ К ПРОВЕДЕНИЮ ОГНЕЗАЩИТЫ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 57-62
Константинова Н.И., Зубань А.В.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА ОПЕРАТОРОВ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА ПУТЕМ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА НА ПРИМЕРЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИИ** 64-70
Скворцов А.Н.
- ОЦЕНКА РАЗРУШЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ФАКЕЛА ПРИ РАСЧЕТЕ ПОЖАРНОГО РИСКА** 71-76
Батманов С.В.

ОБМЕН ОПЫТОМ

- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОТОТИПА ПРОМЫШЛЕННОГО ЭКЗОСКЕЛЕТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** 77-82
Герасимова А.А., Карфидов А.О., Васильев М.В., Карфидова А.О.

RISK ANALYSIS

- МЕТОДИКА ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В ЛАБОРАТОРИЯХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ НА ОСНОВЕ РАСЧЕТА РЕЙТИНГА БЕЗОПАСНОСТИ** 83-89
Мессинева Е.М., Фетисов А.Г., Горчаков Н.Н.

ИНФОРМАЦИЯ

- ПО ИТОГАМ СОВЕЩАНИЯ О СИТУАЦИИ В УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ КУЗБАССА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 2 ДЕКАБРЯ 2021 Г., ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.В. ПУТИН УТВЕРДИЛ ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ** 90-92

К 90-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА

ЖУРНАЛ «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» ОСНОВАН В 1932 Г. (С 1957 Г. - «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ») <i>Божко Д.И.</i>	93-94
ЖУРНАЛУ «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ» 90 ЛЕТ! <i>Махутов Н.А.</i>	94
К ДЕВЯНОСТОЛЕТИЮ ЖУРНАЛА <i>Гордиенко Д.М.</i>	95
РЕДАКЦИОННОМУ СОВЕТУ И РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ» <i>Соловьёв В.Г.</i>	96