

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: 2020

НАУКА И ТЕХНИКА

ЗАВИСИМОСТЬ ПАРАМЕТРОВ КРАЕВОЙ ПРЕДЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА ОТ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЧНОСТИ НА ЕГО КОНТАКТЕ С МАССИВОМ 7-13
Черданцев Н.В.

ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ ГРУНТА ТРАССЫ ЛИНЕЙНОГО ПРОТЯЖЕННОГО ОБЪЕКТА 14-20
Владова А.Ю., Владов Ю.Р.

ОЦЕНКА ПРОЧНОСТНОЙ НАДЕЖНОСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА С УЧЕТОМ ФАКТИЧЕСКИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕНКИ ТРУБЫ 21-28
Голофаст С.Л.

ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ

ОЦЕНКА РИСКОВ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В СВЯЗИ С ПОВЫШЕНИЕМ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА 29-34
Широков Ю.А.

ОЦЕНКА УРОВНЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ 35-39
Порошин А.А., Харин В.В., Кондашов А.А., Бобринев Е.В., Удавцова Е.Ю.

О ПОКАЗАТЕЛЯХ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ 40-45
Алексеев С.Г., Гурьев Е.С., Полуян Л.В., Барбин Н.М.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГРУЗОПОТОКА В АКВАТОРИИ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ РИСКА АВАРИЙ 46-58
Григорьев М.Н.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ФОРМАЛИЗАЦИЯ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТНИКОВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КРЫМА НА ОСНОВЕ СУОТ 2016 60-66
Джилляджи М.С., Есипов Ю.В.

ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА БЕЗОПАСНЫХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ С ЗАКЛАДКОЙ ТВЕРДЕЮЩИМИ СМЕСЯМИ 67-71
Голик В.И., Клюев Р.В., Масленников С.А., Бурдзиева О.Г.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПОДСИСТЕМЫ ПРОГНОЗА ВЫБРОСООПАСНОСТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ УГОЛЬНОЙ ШАХТЫ 72-78
Шадрин А.В.

ОБМЕН ОПЫТОМ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА НА ОБЪЕКТАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ГРУЗОПОДЪЕМНУЮ И ТЯГОВУЮ ТЕХНИКУ 79-83
Ефремова И.А., Анфилофьев Б.А.

РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА В ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ» 84-88
Федосов А.В., Вадулина Н.В., Абдрахманов Н.Х., Даниева И.Р., Валева Р.Р.

АНАЛИЗ РИСКА

О НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ВЕЛИЧИНЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫХ ПРЕДЕЛОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ ГОРЮЧИХ ГАЗОПАРОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ 89-94
Колесников Е.Ю.