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

Номер: **10** Год: **2020**

НАУКА И ТЕХНИКА	
ТЕОРЕТИКО-ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ РЕСПИРАТОРА НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ Ехилевский С.Г., Голубева О.В., Потапенко Е.П.	7-15
титко валерий леонидович (к 55-летию со дня рождения)	15
О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ БЕСЦЕЛИКОВЫХ СПОСОБОВ ОХРАНЫ ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВЫЕМОЧНЫХ ВЫРАБОТОК Кузнецов Ю.Н., Чернышов А.В.	16-23
РАСЧЕТ УСТОЙЧИВОСТИ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ ПО ФАКТОРУ ТЕПЛОВОЙ ДЕПРЕССИИ В АНАЛИТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ «АЭРОСЕТЬ»	24-32
Попов М.Д., Кормщиков Д.С., Семин М.А., Левин Л.Ю.	
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ	
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО АКУСТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА Ушаков И.Б., Богомолов А.В., Драган С.П., Солдатов С.К.	33-39
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ Калиберда И.В., Нефёдов С.С., Померанцев А.В.	40-47
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПРОАКТИВНОГО МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ Карначёв И.П., Левашов С.П., Смирнова Н.К., Карначёв П.И.	48-54
СОВРЕМЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ГАЗОВОМУ ПОЖАРОТУШЕНИЮ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ Смирнов Н.В., Казаков А.В., Бухтояров Д.В.	55-60
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
СИСТЕМА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АЭРОПОРТАХ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ Абдурахмонов С.М., Кулдашов О.Х., Файзиматов Б.Н.	61-64
ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ С ЛЕСТНИЦ Сенченко В.А., Каверзнева Т.Т., Скрипник И.Л., Воронин С.В.	65-70
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО КРИТЕРИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ 6 КВ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ Хафизов Ф.Ш., Новикова Фрейре Шавиер Ж.Да.К.	71-76
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНИКИ СРЕДИ ЛЮДЕЙ ПРИ ЭВАКУАЦИИ ИЗ ЗДАНИЯ ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА Калачин С.В.	77-82
ОБМЕН ОПЫТОМ	
РЕГРЕССИВНОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН Атабаев К.А., Петросова Л.И., Атабаева М.М.	83-89
СПОСОБНОСТЬ НАФТОХИНОНДИАЗИДНЫХ ФОТОРЕЗИСТОВ К ЭКЗОТЕРМИЧЕСКОМУ РАЗЛОЖЕНИЮ Шушпанов А.Н., Васин А.Я., Райкова В.М., Гаджиев Г.Г.	90-96