

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности (Москва)

Номер: 12 Год: 2016

В РОСТЕХНАДЗОРЕ	
Д.И. ФРОЛОВ: «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗАВИСИТ ОТ ЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»	4-11
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ПАО «УРАЛКАЛИЙ»	12-13
9 ДЕКАБРЯ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С КОРРУПЦИЕЙ	13
ПРИКАЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОТ 4 АВГУСТА 2016 Г № 324 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОТ 13 МАЯ 2009 Г № 393 «О СЛУЖЕБНОМ РАСПОРЯДКЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО АППАРАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ. 14 ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ»	14-15
20 ЛЕТ ПЕРВОМУ В РОССИИ НОРМАТИВНОМУ МЕТОДИЧЕСКОМУ. 15 ДОКУМЕНТУ ПО АНАЛИЗУ РИСКА	15
ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА РОСТЕХНАДЗОРА	16-18
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ АСПЕКТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА НА ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Артемьев В.Б., Галкин В.А., Макаров А.М., Каледина Н.О., Воробьева О.В., Кравчук И.Л.</i>	20-26
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СМЕСЕЙ В ШАХТАХ <i>Забурдяев В.С.</i>	26-31
НАУКА И ТЕХНИКА	
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАЗРАБОТКИ ВОДОБИЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Голик В.И., Бурдзиева О.Г.</i>	32-38
НОВОЕ СТАРОЕ СРЕДСТВО ЭЛЕКТРОВЗРЫВАНИЯ <i>Осипов В.М., Пряник М.Ю., Чепурнов С.С.</i>	38-41
ПОСТАНОВКА И РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О ПЕРЕХОДЕ ПОРОДНОГО СЛОЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ПОЧВЕ ПЛАСТОВОЙ ВЫРАБОТКИ, В ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ <i>Черданцев Н.В.</i>	41-45
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ГРУНТОВ В ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ <i>Владова А.Ю.</i>	46-53
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ	
О ПРИМЕНИМОСТИ ТРЕБОВАНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ РАБОЧИХ ПРИ ДОПУСКЕ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ <i>Кловач Е.В., Гонтаренко А.Ф.</i>	54-57
ОСОБЕННОСТИ И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРМИНАЛОВ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА <i>Лесконог А.А., Чуркин Г.Ю.</i>	57-62
ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ С ПЕРСОНАЛОМ <i>Воробьев К.В., Ярославцева Е.Н., Грищенко Я.И., Тихомиров Д.В.</i>	62-67
КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ	
ОБ ОПЫТЕ ОБОСНОВАНИЯ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. МЕТОДЫ АНАЛИЗА РИСКА АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	68-70

ОСВОЕНИЕ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОГО ШЕЛЬФА: АРКТИКА И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК	70-76
СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ	76-78
МОСКВА - ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ГОРОД	78-80
ВЫСТАВКИ NDT RUSSIA И TESTING & CONTROL: ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ	80-82
ENES - 2016: СТРЕСС-СЦЕНАРИЙ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ В РОССИИ	82-84
ПО СТРАНИЦАМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ	85-87
УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ» В 2016 Г	88-93
СУББОТИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	94
САЕНКО ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА	96
БИРЮКОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ	96a