

# **БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности (Москва)

Номер: 2 Год: 2017

<b>В РОСТЕХНАДЗОРЕ</b>	
<b>О ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСАХ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОГО И ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСОВ</b>	5-10
<i>Селезнёв Г.М., Жарков В.А., Ясинский И.С., Перельгин А.И., Ермошин В.А., Смирнова И.Д., Михайлова Л.А.</i>	
<b>ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА РОСТЕХНАДЗОРА В 2016 Г</b>	10-14
<b>ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ</b>	16-20
<i>Васильев А.Г.</i>	
<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО</b>	
<b>STRENGTHENING OF INDUSTRIAL SAFETY IN THE COUNTRIES OF CENTRAL ASIA</b>	21
<b>ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ</b>	24
<b>ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	
<b>ВОПРОСЫ ЮРИДИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ДОКУМЕНТОВ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ</b>	26-27
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
<b>СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ПРОШЛОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	28-32
<i>Мецержаков С.В., Остах С.В., Остах О.С., Бушуев Д.А., Сутормин В.В.</i>	
<b>ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ И СЛОЖНЫХ ПРИРОДНОКЛИМАТИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ</b>	33-39
<i>Смирнов С.В., Иванов Х.В.</i>	
<b>ИНТЕГРАЛЬНЫЙ КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ МОЛНИЕЗАЩИТЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ПЕРЕКАЧКИ НЕФТИ</b>	40-46
<i>Могильнер Л.Ю., Владова А.Ю., Власов Н.А., Панкратов А.Н.</i>	
<b>НАУКА И ТЕХНИКА</b>	
<b>К ВОПРОСУ ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ ФЛАНЦЕВ МЕТОДОМ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ЭЛЕКТРОШЛАКОВОГО ЛИТЬЯ</b>	47-50
<i>Головачев В.Л., Бочаров А.Н., Байдуганов А.М.</i>	
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ КАК ФАКТОР СНИЖЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПРИ ДОБЫЧЕ РУД С ОБРУШЕНИЕМ</b>	50-55
<i>Голик В.И., Дзапаров В.Х., Харебов Г.З.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ В ШАХТАХ СОСТАВОВ НА СКЛОННОСТЬ УГЛЯ К САМОВОЗГОРАНИЮ</b>	56-59
<i>Портола В.А., Храпцов В.И.</i>	
<b>ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ</b>	
<b>АВАРИЙНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ СИТУАЦИИ, АВАРИЙНЫЕ НАГРУЗКИ И БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</b>	60-68
<i>Востров В.К.</i>	
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СТРАНАХ АФРИКИ</b>	68-73
<i>Воробьев А.Е., Лысенкова З.В., Мусса М.М.Т.</i>	
<b>АНАЛИЗ СПОСОБОВ И СРЕДСТВ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ УДАРНЫХ ВОЛН</b>	73-78
<i>Невская Е.Е., Глебова Е.В.</i>	
<b>КРАТКИЙ АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА С УЧЕТОМ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЕДИНИЦАХ АО «СУЭК-КУЗБАСС»</b>	79-83
<i>Иванов Ю.М., Ли Х.У., Ворошилов А.С., Седельников Г.Е., Ворошилов С.П.</i>	

**КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ**

**«БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА - 2016»: КОЛЛЕКТИВНЫЙ ПОДХОД К  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ** 84-86

**ИНФОРМАЦИЯ**

**СВЯЗЬ ВРЕМЕН И ПОКОЛЕНИЙ** 87-89  
**КОНСУЛЬТАЦИИ** 90-91  
**ПО СТРАНИЦАМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ** 92-95  
**РЫЧКОВСКИЙ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)** 96  
**ЗАРИПОВА НАЗИЯ ДЖАФАРОВНА** 96а