

# **БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности (Москва)

Номер: 1 Год: 2017

<b>В РОСТЕХНАДЗОРЕ</b>	
<b>О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «РЕФОРМА КОНТРОЛЬНОЙ И НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»</b>	5-9
<b>ВСЁ О РАЗРАБОТКЕ ОБОСНОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</b>	10-11
<b>СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ ПО РАЗРАБОТКЕ НОВОЙ КОНЦЕПЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО МЕТАЛЛУРГИИ</b> <i>Медведев А.В., Коклянов Е.Б.</i>	11-13
<b>ПРАВОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСТЕХНАДЗОРА. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ</b>	13-18
<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО</b>	
<b>МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ РОСТЕХНАДЗОРОМ И ВЬЕТНАМСКИМ МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ</b>	20-21
<b>ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ</b>	
<b>ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ</b>	22-25
<b>ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ</b>	26-27
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ НАДЕЖНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b> <i>Ляшенко В.И., Кислый П.А., Кислый Б.П.</i>	28-33
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАБОТНИКОВ НА МОРСКИХ ДОБЫЧНЫХ УСТАНОВКАХ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА РОССИИ</b> <i>Теребнёв А.В., Емельянов О.Н., Пименова И.Н.</i>	34-40
<b>ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МОТИВАЦИИ РАБОТНИКОВ К БЕЗОПАСНОМУ ТРУДУ</b> <i>Абикенова Ш.К., Айткенова Г.Т.</i>	41-44
<b>НАУКА И ТЕХНИКА</b>	
<b>АЭРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ ПРЕДОТВРАЩЕНИИ ВЗРЫВОВ МЕТАНА И ФОРМИРОВАНИИ ОЧАГОВ САМОВОЗГОРАНИЯ УГЛЯ</b> <i>Попов В.Б., Ли Х.У., Филатов Ю.М., Павлов А.Ф.</i>	45-47
<b>ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ</b>	
<b>РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ПЛОСКИХ ДНИЩ РЕЗЕРВУАРОВ</b> <i>Лагуткин М.Г., Толстиков А.В., Колодный А.В.</i>	48-53
<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА: МЕТОДИКИ СБОРА И ПРОБЛЕМЫ СРАВНЕНИЯ</b> <i>Алексеева В.А., Лесных В.В., Каширин А.Б., Суворова О.С.</i>	53-61
<b>ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УСЛОВИЯ ДЫХАНИЯ И ФАКТИЧЕСКОЕ ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ ШАХТНЫХ САМОСПАСАТЕЛЕЙ НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ ПРИ САМОСПАСЕНИИ</b> <i>Брук М.Ю., Немцев А.В.</i>	61-66
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ И МЕХАНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЛЕДОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ</b> <i>Востров В.К., Третьяков В.В.</i>	66-73
<b>АНАЛИЗ РИСКА</b>	
<b>ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ КУЗБАССА</b> <i>Фомин А.И., Павлов А.Ф., Попов В.Б., Мальшева М.Н.</i>	74-80

## КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ

<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА В XXI ВЕКЕ</b>	82-87
<b>ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ РИСКА АВАРИИ В ОБОСНОВАНИИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	87-89
<b>«НЕФТЕГАЗШЕЛЬФ - 2016»: ВСТРЕЧА ПОДРЯДЧИКОВ И ОПЕРАТОРОВ ШЕЛЬФОВЫХ ПРОЕКТОВ</b>	89-90
<b>СЕМИНАР-ТРЕНИНГ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА TOXI+RISK</b>	91-92
<b>К 85-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»</b>	93
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	94
<b>ДАДОНОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	96
<b>ЧУРКИН ГЛЕБ ЮРЬЕВИЧ (К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	96a