

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности (Москва)

Номер: 3 Год: 2017

В РОСТЕХНАДЗОРЕ	
ИСТОРИЯ КЛАССИФИКАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ <i>Матвеенков Ф.В.</i>	8-18
АНАЛИЗ ТРАВМАТИЗМА НА ЭНЕРГОУСТАНОВКАХ, ПОДКОНТРОЛЬНЫХ РОСТЕХНАДЗОРУ, ЗА 2016 ГОД	18-21
СВЕТЛАНА РАДИОНОВА: МЫ ДЕЛАЕМ НУЖНУЮ И КРАЙНЕ ПОЛЕЗНУЮ РАБОТУ ДЛЯ СТРАНЫ	22-24
К 8 МАРТА	
СВЕТЛАНА ПОЛЕТАЕВА: ДАЙТЕ СЕБЕ ШАНС - БУДЬТЕ ВСЕГДА ГОТОВЫ К ОТКРЫТИЯМ	25-26
ОЛЬГА КОНЯХИНА: ГЛАВНОЕ В НАШЕЙ РАБОТЕ - ОТВЕТСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ДЕЛУ, УВАЖЕНИЕ К КОЛЛЕГАМ	26
ЕЛЕНА КУЗИНА: СТАРАЮСЬ РАБОТАТЬ ТАК, ЧТОБЫ ХОРОШО БЫЛО ЛЮДЯМ	27
ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ	
ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ	28-32
ОФИЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА	
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 18 ЯНВАРЯ 2017 Г. № 32 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА»	36-37
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 20 ЯНВАРЯ 2017 Г. № 42 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ»	37
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
НОВЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ УГОЛЬНОЙ ШАХТЫ <i>Бородин А.В., Осипов В.М., Рыженко Ю.В., Федосов Д.В.</i>	38-40
НАУКА И ТЕХНИКА	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИ ВЫЩЕЛАЧИВАНИИ УРАНА В ШТАБЕЛЕ <i>Голик В.И., Бурдзиева О.Г.</i>	41-45
ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К ОПИСАНИЮ СУФЛЯРНЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ ГАЗА ИЗ РЕЗЕРВУАРОВ УГОЛЬНОГО МАССИВА В ГОРНЫЕ ВЫРАБОТКИ <i>Черданцев Н.В., Черданцев С.В., Ли Х.У., Филатов Ю.М., Шлапаков П.А., Лебедев К.С.</i>	45-52
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ	
ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ ОТРАСЛИ, ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» И КАЖДОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Грачёв В.А., Плямина О.В.</i>	54-59
О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПОДХОДОВ К ПОДГОТОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Гонтаренко А.Ф., Кловач Е.В.</i>	60-65
УСЛОВИЯ И ПРИЧИНЫ ФОРМИРОВАНИЯ В ШАХТАХ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПО ГАЗУ И ПЫЛИ СИТУАЦИЙ <i>Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Скотов В.В.</i>	65-68
ЭКСПЕРТИЗА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
BUSINESS GAME «INDUSTRIAL SAFETY EXPERTISE» <i>Зиновьева О.М., Меркулова А.М., Смирнова Н.А.</i>	70-75

АНАЛИЗ РИСКА

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА АНАЛИЗА РИСКА В СИСТЕМАХ
УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ НА ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРОК**

76-80

Медведев А.В., Горбатов А.Н., Челтыбашев А.А.

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА TOXI+RISK ДЛЯ
МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

81-82

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА - 2017

82-83

**РОСТЕХНАДЗОР РАЗЪЯСНЯЕТ ВНОВЬ УСТАНОВЛЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К
САМОРЕГУЛИРУЕМЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ**

83-86

**КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА «ТЕРМИКА» ПРОВЕЛА ВЕБИНАР ПРИ
ПОДДЕРЖКЕ РОСТЕХНАДЗОРА**

87

ПО СТРАНИЦАМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ

88-92

ГРАЧЁВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

95

МАКАРОВ АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

96

КОРЮКИН ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

96а