


Название журнала	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>				
Издательство	Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности				
Год выпуска	<b>2016</b>	Том	Номер выпуска	<b>3</b>	

#### В РОСТЕХНАДЗОРЕ

<b><u>БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИ УСЛОВИИ 4-ГОДИЧНОГО МЕЖРЕМОНТНОГО ПРОБЕГА</u></b>	4-9
<b><u>ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА РОСТЕХНАДЗОРА</u></b>	9-12
<b>К 8 МАРТА</b>	
<b><u>МАРИНА ПРОКОПЬЕВА: КАК И ЛЮБОЙ ЖЕНЩИНЕ, МНЕ НУЖНЫ НАДЕЖНАЯ ОПОРА И ПОДДЕРЖКА. И ЭТО - МОИ КОЛЛЕГИ</u></b>	14-16
<b><u>ГАЛИНА МЕЛЁШКИНА: ЭНЕРГЕТИК - ЭТО СУДЬБА</u></b>	16-17
<b><u>НАТАЛЬЯ НАЗАРОВА: ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК ЗНАЕТ СВОЕ ДЕЛО, АБСОЛЮТНО НЕВАЖНО, ЖЕНЩИНА ЭТО ИЛИ МУЖЧИНА</u></b>	18-19

#### ОФИЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА

<b><u>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 9 МАРТА 2016 Г № 56-ФЗ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ СТРАХОВАНИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ»</u></b>	22-27
<b><u>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 9 МАРТА 2016 Г № 68-ФЗ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СТАТЬЮ 1 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ» И СТАТЬЮ 6 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»</u></b>	27

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

<b><u>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ИМПОРТНЫХ СТАЛЕЙ</u></b> <i>Битюцкий А.А., Афанасьев А.Е., Битюцкий Н.А., Маев П.С.</i>	28-34
<b><u>ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧЕ ОПТИМИЗАЦИЕЙ РАЗМЕРОВ ЦЕЛИКОВ И ПРОЛЕТОВ ВЫРАБОТОК</u></b> <i>Голик В.И., Разоренов Ю.И., Ляшенко В.И., Шевченко Е.В.</i>	35-39

#### НАУКА И ТЕХНИКА

<b><u>ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ДВУСТЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ОБЪЕМОМ ДО 50 М<sup>3</sup> ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ХРАНЕНИЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ</u></b> <i>Верёвкин В.Н., Марков А.Г.</i>	40-43
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОЧАГА САМОВОЗГОРАНИЯ В УГОЛЬНОМ МАССИВЕ</u></b> <i>Качурин Н.М., Ермаков А.Ю., Ефимов В.И., Волберг А.В.</i>	44-46
<b><u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ПОСЛЕДСТВИЙ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ</u></b> <i>Титова Т.С., Ахтямов Р.Г., Бухарбаева Г.А.</i>	47-51

#### ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ

<b><u>МЕТОДИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ ГОЛОВНЫМИ ВОЛНАМИ СПЛОШНОСТИ МЕТАЛЛА ШПИЛЕК</u></b> <i>Дудников Я.А., Звонков Н.И., Рутковский Р.В.</i>	52-56
<b><u>ВЫБОР ТИПОРАЗМЕРА ГИДРОЦИКЛОНА НА ОСНОВЕ МИНИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ</u></b> <i>Лагуткин М.Г., Баранова Е.Ю., Чистовалов С.М.</i>	56-59

<b><u>КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОТОЧНЫЙ СПОСОБ СУШКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</u></b> <i>Попов Е.М.</i>	60-61
<b>АНАЛИЗ РИСКА</b>	
<b><u>METHODOLOGY-RAPID RISK ASSESSMENT OF ACCIDENTS AT HAZARDOUS PRODUCTION FACILITIES - FUEL AND LUBRICANT WAREHOUSES</u></b> <i>Невская Е.Е., Дегтярёв Д.В., Лисанов М.В., Беликов В.С., Сергеева С.А.</i>	62-68
<b><u>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ В ЗОНАХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ РИСКОВ</u></b> <i>Задегиголова М.М.</i>	68-72
<b><u>ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УТОЧНЕНИЮ МЕТОДИК ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ АВАРИЙ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ПРИ РАСЧЕТАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПОЖАРНЫХ РИСКОВ</u></b> <i>Лименов В.А., Бельшев В.Н., Михальчева Е.В., Тукачев А.В., Титов А.А.</i>	73-79
<b>КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ</b>	
<b><u>ФОРУМ «ТЕРРИТОРИЯ NDT - 2016» - КОНСТРУКТИВНЫЙ ДИАЛОГ В СФЕРЕ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ</u></b>	80-81
<b><u>ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</u></b>	81-82
<b><u>КОНСУЛЬТАЦИИ</u></b>	84-85
<b><u>ПО СТРАНИЦАМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ</u></b>	86-89
<b><u>ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРЕЛОВЫХ САМОХОДНЫХ КРАНОВ</u></b> <i>Альмухамедов М.В., Тимонов И.М., Загороднов В.И.</i>	90-92
<b><u>БОРИСОВ ОЛЕГ КОНСТАНТИНОВИЧ (К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</u></b>	94
<b><u>ВЛАСОВ ОЛЕГ ГЕННАДЬЕВИЧ (К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</u></b>	94a