

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

В РОСТЕХНАДЗОРЕ

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

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА

| | |
|---|-------|
| <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> | 22-27 |
| <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> | 27 |

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

НАУКА И ТЕХНИКА

| | |
|---|-------|
| <u>ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ДВУСТЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ОБЪЕМОМ ДО 50 М³ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ХРАНЕНИЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ</u> <i>Верёвкин В.Н., Марков А.Г.</i> | 40-43 |
| <u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОЧАГА САМОВОЗГОРАНИЯ В УГОЛЬНОМ МАССИВЕ</u> <i>Качурин Н.М., Ермаков А.Ю., Ефимов В.И., Волберг А.В.</i> | 44-46 |
| <u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ПОСЛЕДСТВИЙ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ</u> <i>Титова Т.С., Ахтямов Р.Г., Бухарбаева Г.А.</i> | 47-51 |

ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ

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

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