

<b><u>КАРЬЕРНЫЙ ЭКСКАВАТОР ЭКГ-18 С РЕЕЧНЫМ НАПОРОМ - БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКИ МЕХЛОПАТ ПАО «УРАЛМАШЗАВОД»</u></b>	9
<i>Кузнецов А.Л., Анистрато К.Ю., Фурин В.О.</i>	
<b><u>ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ</u></b>	15
<b><u>MOAZ-7505 SERIES OFF-ROAD DUMP TRUCKS</u></b>	20
<i>Семко С.Н., Мацуков Е.А.</i>	
<b><u>ОТКРЫТ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ SCHNEIDER ELECTRIC В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ ГОРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ</u></b>	26
<b><u>69-Я ГОДОВЩИНА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА ДЕНЬ ШАХТЁРА. ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ СОВРЕМЕННОЙ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ</u></b>	31
<b><u>КАРЬЕРНЫЕ САМОСВАЛЫ ХЕМС - УВЕРЕННЫЙ ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ</u></b>	34
<i>Лян С.</i>	
<b><u>СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ВЛАДЕНИЯ ТЕХНИКОЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u></b>	38
<i>Колесниченко Д.С., Корчагин Р.К., Соболев Д.А.</i>	
<b><u>МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЙ КОМБАЙН SANDVIK MB670-1 ГОТОВ К НОВЫМ РЕКОРДАМ</u></b>	42
<b><u>САМОСВАЛЫ TEREH ПРОЯВЛЯЮТ НЕСГИБАЕМЫЙ ХАРАКТЕР В СИБИРСКИХ УСЛОВИЯХ</u></b>	44
<b><u>ООО «НАЗАРОВСКОЕ ГМНУ»: СЕРВИС. КАЧЕСТВО. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ</u></b>	46
<b><u>КОВШИ БЕЗ КОМПРОМИССОВ</u></b>	48
<i>Андрей М.</i>	
<b><u>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКИХ И СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РФ</u></b>	52
<i>Захаров В.Н., Зырянов И.В., Хазин М.Л., Галкин В.И., Шешко Е.Е., Пастихин Д.В., Тарасов П.И.</i>	
<b><u>СОТРУДНИЧЕСТВО КОМПАНИИ VOLVO И ООО СК «УНИВЕРСАЛ»</u></b>	56
<b><u>НОВЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ RAUS С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ - ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГОРЬЯ</u></b>	58
<b><u>ЭНЕРГОХИМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНЦЕНТРАЦИОННОГО ПРЕДЕЛА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ И ВЗРЫВА УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ И МЕТАНА</u></b>	61
<i>Колесниченко И.Е., Артемьев В.Б., Колесниченко Е.А., Черечукин В.Г., Любомищенко Е.И.</i>	
<b><u>ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК</u></b>	66
<i>Поздняков Г.А., Голоскоков С.И., Голоскоков Е.И., Закутский Е.Л.</i>	
<b><u>БЛОЧНОЕ СТРОЕНИЕ ГОРНОЙ ПОРОДЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</u></b>	68
<i>Лопухов Г.П., Павленко М.В., Сальников А.Н.</i>	
<b><u>СИСТЕМЫ, МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ В ПРОСТРАНСТВЕ ПРИ БУРЕНИИ</u></b>	72
<i>Васильев С.И., Милосердов Е.Е., Лошаков Д.С.</i>	
<b><u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ЗАБУРИВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ С ИСКУССТВЕННЫХ ЗАБОЕВ В НЕОБСАЖЕННЫХ СТВОЛАХ СКВАЖИН</u></b>	73
<i>Васильев С.И., Милосердов Е.Е., Тряпичкин М.А.</i>	

**ПРИМЕНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИН ЭКСПАНДИРУЕМЫМИ ТРУБАМИ**

*Васильев С.И., Милосердов Е.Е., Милосердова И.А.*

76

**ПРИМЕНЕНИЕ СНАРЯДОВ С КЕРНОПРИЕМНИКАМИ ПРИ БУРЕНИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

*Васильев С.И., Милосердов Е.Е., Лошаков Д.С.*

77

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ВЫСТАВКИ «УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ»**

*Дёмина Г.А.*

80

**НОВЫЕ ПРОДУКТЫ EXXONMOBIL ДЛЯ РОССИЙСКИХ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

85

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «ВМПАВТО» - 20 ЛЕТ**

*Котровский М.Н.*

86