

Название журнала	<b><u>БУРЕНИЕ И НЕФТЬ</u></b>				
Издательство	ООО "Бурнефть"				
Год выпуска	<b>2016</b>	Том		Номер выпуска	<b>4</b>



<b>АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ</b>	
<b><u>БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ</u></b> <i>Эпштейн В.Е.</i>	4-9
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b><u>РЕОМЕТРИЯ ВЯЗКО-ПЛАСТИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ - ГЛИНИСТЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ (Ч. 2)</u></b> <i>Булатов А.И.</i>	10-13
<b>ПРОЕКТЫ, ВОЗМОЖНОСТИ, ПЕРСПЕКТИВЫ</b>	
<b><u>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СБОРА ДАННЫХ СО СКВАЖИН В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ</u></b> <i>Лесников С.В.</i>	14
<b><u>ПОСТРОЕНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И РАСЧЕТ СТАБИЛЬНОСТИ СТВОЛА СКВАЖИНЫ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ</u></b> <i>Предеин А.А., Клыков П.И.</i>	15
<b><u>СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ УЗЛОВ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ РЕНТГЕНОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СЕПАРАТОРОВ</u></b> <i>Третьяков В.А.</i>	16-17
<b>ОПЫТ</b>	
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ ЦЕМЕНТИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА ПРИ КРЕПЛЕНИИ ПАРО-ЦИКЛИЧЕСКИХ СКВАЖИН</u></b> <i>Шигабутдинов А.С.</i>	18-19
<b>ИНФОРМАТИЗАЦИЯ</b>	
<b><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</u></b> <i>Кирпичников А.В., Крекнин С.Т., Лаптев А.А., Шкунова С.Ю., Санькова Т.Л., Затырко В.А., Литвинова Е.А., Шмид Т.Т., Шпильман А.В., Маклаков С.С.</i>	20-23
<b>ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b><u>КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОЦЕССУ ОТБОРА КЕРНА - КЛЮЧ К УСПЕХУ!</u></b> <i>Лозуков А.В., Салимов А.Ф.</i>	24-26
<b><u>НОВАЯ РАЗРАБОТКА M-I SWACO ЗАДАЕТ ТОН В ОБЛАСТИ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ БУРОВОГО РАСТВОРА И УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ БУРЕНИЯ</u></b> <i>Моисеенко И.Ю., Косьмин П.А.</i>	27-28
<b><u>ДВИГАТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ «РАДИУС-СЕРВИС»: ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</u></b> <i>Хайруллин Д.Н., Выгузов А.М., Кузнецов А.В., Лебедева Н.А.</i>	29-34
<b><u>ЭВОЛЮЦИЯ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ ТИПА ЦКОД КАК ОСНАСТКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ</u></b> <i>Залата М.Н.</i>	35-39
<b><u>«АРТ-ОСНАСТКА» ПРЕДСТАВИТ СВОИ РАЗРАБОТКИ НА МОСКОВСКОЙ ВЫСТАВКЕ «НЕФТЕГАЗ-2016»</u></b> <i>Асфандияров И.Р.</i>	40-41
<b><u>ВЛИЯНИЕ МОМЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ЗАМКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЮМИНИЕВЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ</u></b> <i>Басович В.С., Буяновский И.Н., Петункин И.В.</i>	42-47

<b><u>СОВРЕМЕННАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ СТАЛЬ 05ХГБ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ</u></b> <i>Кудашов Д.В., Семернин П.В., Пейганович И.В., Эфрон Л.И., Степанов П.П., Мокеров С.К.</i>	48-53
<b><u>ПРОБЛЕМЫ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЭКРАНОВ НА МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ</u></b> <i>Яковлев В.А., Степанов О.Н.</i>	54-57
<b><u>ХАРДБАНДИНГ НА ЗАЩИТЕ БУРИЛЬНОЙ ТРУБЫ</u></b> <i>Шиловский А.В.</i>	58-59
<b><u>ТЕХНОЛОГИЯ ТВР - ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ КЕРАМИКОПОДОБНЫХ МАТЕРИАЛОВ В НЕФТЯНОМ МАШИНОСТРОЕНИИ</u></b> <i>Пятов И.С.</i>	60-63
<b>ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b><u>СИСТЕМА ПОЭТАПНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ВСЕХ СТАДИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ</u></b> <i>Ревазов А.М., Алекперова С.Т.</i>	64-67
<b>РЫНОК УСЛУГ</b>	
<b><u>ООО «ПСК «БУРТЕХНОЛОГИИ» - РОССИЙСКИЙ СЕРВИС МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ</u></b>	68-69
<b>ЮБИЛЕЙ</b>	
<b><u>СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ ШАРИФЖАНА АГЕЕВА. К 80-ЛЕТИЮ НЕФТЯНИКА, ИНЖЕНЕРА, ИССЛЕДОВАТЕЛЯ</u></b>	70-71
<b><u>СТАТИСТИКА</u></b>	72-77
<b>ПОМНИМ</b>	
<b><u>ОДИН ИЗ СЛАВНОЙ КОГОРТЫ... К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Я.А. ЕЛЬФГАТА</u></b>	78