

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ

О СОВРЕМЕННОЙ СИТУАЦИИ НА МИРОВОМ НЕФТЯНОМ РЫНКЕ И РОЛИ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ США В ЕЕ ФОРМИРОВАНИИ <i>Мастепанов А.М.</i>	3-15
---	------

ПНГ ХОТЯТ УТИЛИЗИРОВАТЬ, НО НЕ ВСЕГДА МОГУТ <i>Артамонова А.Ю.</i>	16-21
--	-------

ИССЛЕДОВАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ «УИЛМИНГТОН» В КАЛИФОРНИИ <i>Богоявленский В.И., Богоявленский И.В., Каргина Т.Н.</i>	22-27
--	-------

ПРОЕКТЫ, ВОЗМОЖНОСТИ, ПЕРСПЕКТИВЫ

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ В СКВАЖИНУ С ВЫСОКИМ УСТЬЕВЫМ ДАВЛЕНИЕМ <i>Седов П.П.</i>	28
---	----

КОНТРОЛЬ ЗА ПРОФИЛЕМ ПРИЕМИСТОСТИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ <i>Шаламов В.В., Храмов Д.В., Вологодский К.В.</i>	29
---	----

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ «РАСТВОРЕННОГО» ХРОМА ШЕСТИВАЛЕНТНОГО В ФОРМЕ ХРОМАТ-ИОНА <i>Губайдуллин Р.Р., Головкин Н.А., Козлова И.Р.</i>	30-31
--	-------

РАКУРС

ООО «ПСК «БУРТЕХНОЛОГИИ» - РОССИЙСКИЙ СЕРВИС МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ	32
---	----

РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО БУРОВОГО РАСТВОРА НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНОЙ ЭМУЛЬСИИ <i>Минибаев В.В., Билалов Р.Ф., Кожевников Р.О.</i>	33-35
---	-------

ЗАПАТЕНТОВАННОЕ ВЯЖУЩЕЕ MIKRODUR® ОТ КОМПАНИИ DYCKERHOFF	36-37
---	-------

РЫНОК УСЛУГ

ГЕОСУПЕРВАЙЗИНГ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН <i>Кульчицкий В.В., Щебетов А.В.</i>	38-41
---	-------

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Колчин А.Ф.</i>	42-43
--	-------

НАУКА – ПРОИЗВОДСТВУ

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ΔLOG R ДЛЯ ОЦЕНКИ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА И ПРОГНОЗ КОЭФФИЦИЕНТА АНОМАЛЬНОСТИ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА <i>Маркин М.А., Юсупов Я.И.</i>	44-49
--	-------

КОМПЛЕКСНЫЙ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПОДХОД ДЛЯ ВЫБОРА ИНТЕРВАЛОВ ПРОВЕДЕНИЯ ГРП НА ПРИМЕРЕ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В ПРЕДЕЛАХ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА <i>Маркин М.А., Гула А.К., Юсупов Я.И.</i>	50-55
---	-------

ТЕХНОЛОГИИ

ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖИ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Кашик А.С., Книжнерман Л.А., Хусид М.Д.</i>	56-61
---	-------

ЗАБОЙНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ И ТЕЛЕСИСТЕМА. ГИБРИД ВОЗМОЖЕН <i>Демин Д.В., Мяслицин Н.Ю.</i>	62-63
--	-------

НОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПЛАСТИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ОТ «ВАЛЛУРЕК» <i>Вахрушев А.В.</i>	64-67
---	-------

КОГДА КЛИМАТ - НЕ ПОМЕХА. В ООО «ИГВАС» СМОГЛИ «ЗАКАЛИТЬ» ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО «ПЛАКАРТ» ПРОДЛИТ ЖИЗНЬ ВИНТОВЫХ ЗАБОЙНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ <i>Витухина М.В.</i>	68-69 70-71
---	----------------

DURABAND NC УЖЕ БОЛЕЕ 7 ЛЕТ УСПЕШНО ЗАЩИЩАЕТ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РОССИИ БУРИЛЬНЫЕ ТРУБЫ <i>Дафф К.</i>	72-74
---	-------

ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

«ТАРГИН» ЗАПУСТИЛ СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДОЛОТ	75-78
СИСТЕМА ВИДЕОФИКСАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ БУРОВЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ <i>Лагуткин А.К.</i>	79-82
ООО «ЮГСОН - СЕРВИС»: «ВЗРЫВАТЬ НЕ НАДО». БЕЗОПАСНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОСТОВАЯ ПРОБКА ПМЭ	83-85
ТЕРМОСТОЙКИЙ ВОДОНАБУХАЮЩИЙ ПАКЕР КВАРТ <i>Азизова А.К.</i>	86-87
ПОМНИМ	
ПАМЯТИ ПРИЗНАННОГО УЧЕНОГО С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ АНАТОЛИЯ ИВАНОВИЧА БУЛАТОВА	88