

Содержание Contents

Выпуск 19

Issue 19

12

Геология месторождений нефти и углеводородный потенциал республик бывшего СССР: Возможности и перспективы

Hydrocarbon prospecting in the FSU: Opportunities and Perspectives

18

СКИН-ФАКТОР

и его значение для оценки состояния околоскважинного пространства продуктивного пласта

SKIN FACTOR

and its importance for evaluating borehole environmental conditions for a productive formation

38

Тема номера - Cover Story

Технологии бурения для старых месторождений ROGTEC беседует с экспертами отрасли

Drilling Technologies for Brownfield Development: ROGTEC Talks ERD with the Industry Heavyweights

48

ОТ,ТБ и ООС на стадии проектирования: подход для России

HS&E in Design: an Approach for Russia



Уверенность, в которой Вы нуждаетесь

Когда Вам нужен электрический привод, Мы предлагаем Вам надежное, инновационное и гибкое решение от всемирного лидера в данной отрасли.

Выбрав АУМА – Вы можете быть спокойны

- Проверенная временем, надежная модульная конструкция с большим количеством взаимозаменяемых деталей
- Комплектация – от самой базовой до интеллектуальных приводов с регистрацией операционных данных и управлением по цифровому интерфейсу (Modbus, Profibus, Device-Net, Foundations Fieldbus)
- Общепромышленное и взрывозащищенное исполнение
- Возможность работы при сверхнизких температурах до – 60 С в любой комплектации с одной стороны, и сохранение работоспособности до +170 С (исполнение для АЭС) с другой
- Управление любым типом арматуры – многооборотная, неполнооборотная, прямоходная, рычажная
- Приводы для запорной и регулирующей работы
- 40 летний опыт поставок и обслуживания электроприводов в нефтегазовой, химической, атомной, водоперерабатывающей, пищевой и других промышленных секторах
- Поддержка квалифицированным персоналом по всему миру
- Поставки за рубли с завода и со склада в России

АУМА – ведущий поставщик средств автоматизации управлением трубопроводной арматурой по всему миру



auma®

Solutions for a world in motion.

ООО «ПРИВОДЫ АУМА»
141400, Московская обл. Химкинский район, пос.
Клязьма, ОСК "Мидланд", офис 6,
Адрес для корреспонденции: 124365, г. Москва, а/я 11
Тел: (495) 221-64-28, Факс: (495) 221-64-38, E-mail:
aumarussia@auma.ru

www.auma.ru



Содержание Contents

Выпуск 19

Issue 19

62

**Туркменский газ
стратегия экспорта и транскаспийские
возможности**

**Turkmen Gas:
Export Strategy and Trans-Caspian
Opportunities, part 2**

68

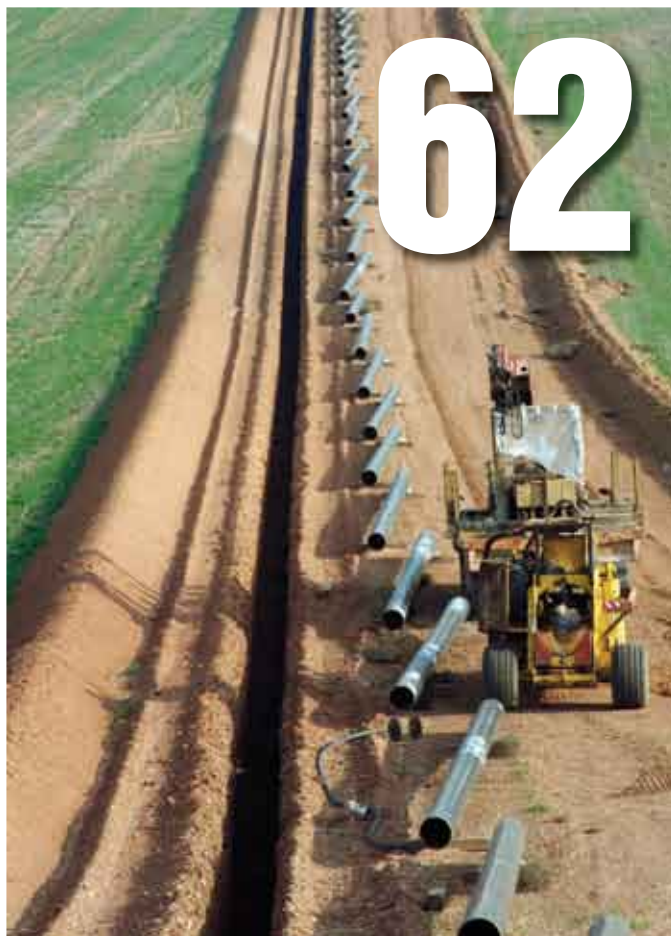
**ROGTEC в Пути...
ROGTEC on the Road...**

70

**Новости
News**

78

**ROGTEC интервью
The ROGTEC Interview**



62



68