

ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ

СОДЕРЖАНИЕ:

АНАЛИТИКА

- 7 ЦЕНЫ НА НЕФТЬ**
«представляют опасность для мировой экономики»
- 7 СУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ НЕФТИ**
в мире достигнет в 2008 г. 86,85 млн. баррелей
- 7 БИОТОПЛИВО В ЛИТВЕ**
больше невыгодно
- 8 ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО**
нынче «встанет в копейчку»
- 8 АЗЕРБАЙДЖАН ПРИОБРЕТЕТ НЕФТЕНАЛИВНОЙ ТАНКЕР,**
построенный в Татарстане
- 8 ЦЕНЫ НА НЕФТЬ**
«представляют опасность для мировой экономики»

ГЕОЛОГИЯ ГЕОФИЗИКА

- 10 Ю.В. КОНОПЛЕВ, О.М. РЕШЕТНИКОВА**
Обоснование методики последовательного вскрытия нефтяного пласта при разработке нефтегазовой залежи на завершающей стадии
- 12 Ю.Г. АСТРАХАНЦЕВ, Н.А. БЕЛОГЛАЗОВА**
Магнитометрические исследования нефтегазовых скважин
- 15 И.А. ПЛЕШАКОВА**
Использование критериев неоднородности при геологическом моделировании
- 18 Е.Н. КОТЕЛЬНИКОВА, Н.В. ПЛАТОНОВА**
Методика диагностики состава, строения и термических фазовых превращений твердых углеводородов парафинового ряда
- 22 А.Н. КРАЮХИН, Г.В. ПОЗДНЯК**
«НЕФТЬ. ГАЗ» в национальном атласе России

РУБРИКИ НОМЕРА:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. Арматура | 9. Каталог организаций |
| 2. Аналитика / статистика | 10. КИПиА |
| 3. Безопасность | 11. Низковольтное оборудование |
| 4. Выставки | 12. Оборудование |
| 5. Геология | 13. Сварка |
| 6. Геофизика | 14. Светотехническое оборудование |
| 7. Диагностика | 15. Спецтехника |
| 8. Изоляция | 16. Строительство |

7 ЦЕНЫ НА НЕФТЬ
«ПРЕДСТАВЛЯЮТ
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ
МИРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ»



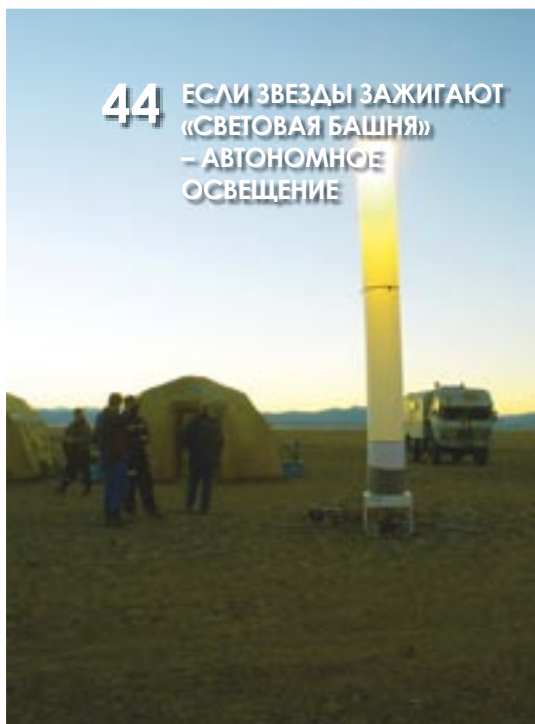
8 ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО
НЫНЧЕ «ВСТАНЕТ
В КОПЕЕЧКУ»



23 «НЕФТЬ. ГАЗ»
В НАЦИОНАЛЬНОМ
АТЛАСЕ РОССИИ



44 ЕСЛИ ЗВЕЗДЫ ЗАЖИГАЮТ «СВЕТОВАЯ БАШНЯ» – АВТОНОМНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ДОБЫЧА

26 Р. М. САХБУТДИНОВ Безопасность отрасли

28 В.С. БАСЫРОВ
Научно-технический подход к реализации идей на ОАО «Саранский приборостроительный завод»

30 ВСМПО-Ависма
Современные и перспективные направления применения титана и титановых сплавов

34 И.Е. ПАТРАЙ, В.В. САДОШЕНКО
Дозировочные насосы с регулируемым приводом «VARICON»

ЭНЕРГЕТИКА

44 И. Б. НАЛИЧАЕВ
Если звезды зажигают
«Световая башня» – автономное освещение

45 Е.П. ГРОШКОВ, А.А. СИМЧУК
Имитация различных режимов работы промышленного оборудования при помощи стенда

49 А.В.ЖЕСАН Новая классика

ПЕРЕРАБОТКА

52 А. М. МАЦУК
Модульное пожаротушение особенности беспроводной технологии

ТРУБОПРОВОД

57 А.В. АРШИНОВ
Адаптивные комплексы автоматической сварки

58 М.И. КОЩЕЕВА
Литейное производство

59 В.А. КОНДРАШОВ
Технический обзор промышленных счетчиков газа

64 Б.Н. АНТИПОВ, А.М. АНГАЛЕВ
Оборудование для контроля напряжённо-деформированного состояния трубопроводов и металлоконструкций

57 АДАПТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ



64 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЁННО- ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



СПИСОК РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ:

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1 Брянский завод | 47 ГлобалТест |
| 2 Гидрокор | 48 Свеба |
| 5 СтройИнвестКомплект | 48 В1336 |
| 29 РСВЕП Трантер | 54 Кедр |
| 30 ВСМПО Ависма | 54 НИИНефтепромхим |
| 33 Энергобурсервис | 56 Сибэл |
| 33 Юмас | 61 Сибинком |
| 34 Гидромаш Норнат | 62 РКК |
| 36 Алексей | 62 НЗИТО |
| 38 Внедорожные машины | 62 Металлинвест |
| 39 Акмаш холдинг | 63 УПК |
| 39 Заслон | 75 ЧКЗ |
| 40 Варк | 75 Сигнал |
| 41 Стальпром | 76 Термобрест-М |