

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

5.2012



**МОСКВА
ОАО "ВНИИОЭНГ"**

Уважаемые читатели!

Торгово-промышленная палата РФ совместно
с ЗАО "Экспоцентр" при поддержке и участии Минэнерго РФ,
Минприроды РФ, профильных комитетов Государственной Думы,
отраслевых союзов и ассоциаций организуют в рамках
14-й Международной выставки "Нефтегаз-2012"
3-ю Международную конференцию по актуальным вопросам
инновационного развития нефтегазовой отрасли ЭНЕРКОН-2012
(25—28 июня 2012 г., ЦВК "Экспоцентр").

Тематика предстоящей конференции ЭНЕРКОН-2012 включает широкий спектр профессиональных вопросов отрасли. Особое внимание будет уделено темам: "Актуальные проблемы освоения и разработки нефтегазовых месторождений, в том числе шельфовых", "Внедрение и развитие инновационных методов увеличения нефтеотдачи", "Технологические платформы – стратегическая основа модернизации российского ТЭК". Ознакомиться с полной тематикой ЭНЕРКОН-2012 можно на сайте конференции.

Приглашаем Вас принять участие в работе ЭНЕРКОН-2012.

Телефоны: +7(495) 921-35-07; 644-48-30; 543-97-25.

Тел./факс: +7 (495) 789-94-86.

E-mail: enercon@promexpogroup.ru

Сайт конференции: www.enercon-ng.ru



НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО

Ежемесячный научно-технический журнал

Журнал по решению ВАК Минобразования и науки РФ включен в "Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук".

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования.

Журнал издается при участии и поддержке:

ЗАО "Волновые геотехнологии"
Генеральный директор
М.Ю. Ащепков

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Гавура В.Е. (главный редактор),

Галустянц В.А. (зам. главного редактора),
Астахова А.Н. (зам. главного редактора),
Богатырев А.Г., Валовский В.М.,
Габиров И.А., Дарищев В.И.,
Ермалинская И.А., Кузнецов Н.П.,
Лысенко В.Д., Мищенко И.Т.,
Рамазанова Э.М., Хисамов Р.С.

Журнал зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций РФ от 04.04.2002 г. Рег. № ПИ 77-12336

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Лысенко В.Д.** Проблемы проектирования разработки..... 5
- Хакимзянов И.Н.** Оценка влияния интерференции условно-горизонтальных стволов разветвленно-горизонтальной скважины на эффективность её эксплуатации (на примере РГС № 6159 и 6160 Пионерского месторождения) 9
- Исмаилов Ф.С., Велиев М.Н.** Приток жидкости к разветвленно-горизонтальным скважинам в трехмерной области 14
- Попов А.Ю.** О некоторых технологических особенностях разработки совместно эксплуатируемых пластов, вскрытых единым фильтром 21
- Кузнецов М.А.** Оценка влияния степени разгазирования пластов с разнородными нефтями на эффективность нефтеизвлечения 23
- Мулявин С.Ф.** Методика расчета коэффициента охвата для систем разработки с горизонтальными скважинами..... 27
- Гурбанов Р.С., Ахмедов З.М., Насибов Н.Б.** Новый метод исследования скважин при неустановившихся режимах..... 31

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

- Минликаев В.З., Филиппов А.Г., Ерехинский Б.А., Мокишев А.Н., Пономаренко Д.В., Митрофанов А.В., Барышов С.Н.** Стратегия решений о продолжении эксплуатации или замене стареющего оборудования объектов газодобывающих предприятий по результатам диагностирования 34