

НЕФТЕПРОМЫСЛОВЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**



7.2013



МОСКВА
ОАО "ВНИИОЭНГ"

Открытое акционерное общество
"Всероссийский научно-исследовательский институт
организации, управления и экономики
нефтегазовой промышленности"
(ОАО "ВНИИОЭНГ")



ЛАУРЕАТ
ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ SPI
ПАРИЖ ФРАНЦИЯ

НАГРАЖДЕН ПАМЯТНЫМ ЗНАКОМ
"ЗОЛОТОЙ ИМПЕРИАЛ"
ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ
В МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ
И ЯРМАРКАХ

Научно-технический журнал
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО

7.2013

Scientific-technical journal
OILFIELD ENGINEERING



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:

Гаеура В.Е. (главный редактор),

Галустянц В.А. (зам. главного редактора),
Астахова А.Н. (зам. главного редактора),
Богатырев А.Г., Валовский В.М.,
Габибов И.А., Дарищев В.И.,
Кузнецов Н.П., Лысенко В.Д.,
Мищенко И.Т., Рамазанова Э.М.,
Салаватов Т.Ш., 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

| | |
|---|----|
| <i>Лысенко В.Д.</i> Возможные варианты увеличения добычи нефти | 5 |
| <i>Бочкарев В.А., Манапова К.Т.</i> Восполняемые ресурсы месторождений над зонами генерации углеводородов Южно-Каспийского региона | 8 |
| <i>Кокорев В.И., Дарищев В.И., Чубанов О.В., Бугаев К.А., Иванов Д.А., Полищук А.М., Шмидт А.П., Ахмадейшин И.А.</i> Расчет давления на забое нагнетательной скважины при закачке в пласт водогазовой смеси | 19 |
| <i>Апасов Р.Т., Апасов Г.Т., Апасов Т.К., Мухаметшин В.Г.</i> Новые технические решения по применению газовых эжекторов при эксплуатации газовых и нефтяных скважин на Новопортовском месторождении | 23 |
| <i>Рамазанова Э.М., Мурзатов Ф.Т., Асадов М.М.</i> Изменение физико-химических свойств флюида в процессе разработки залежи нефти на Сиязанской моноклинали Азербайджана | 28 |

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

| | |
|---|----|
| <i>Барышников А.А., Стрекалов А.В., Ведменский А.М., Кустышев А.В., Долгушин В.А.</i> Методы электрического воздействия на пласт с целью увеличения нефтеотдачи | 31 |
|---|----|