

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

6.2013



**МОСКВА
ОАО "ВНИИОЭНГ"**

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



ЛАУРЕАТ
ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ SPJ
ПАРИЖ ФРАНЦИЯ

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

Научно-технический журнал
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО

6.2013

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:

Гавура 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

- Проскурин В.А., Сагитов Д.К., Тайчинов М.Н., Фирсов В.В., Зиятдинов Р.Р.* Повышение эффективности разработки нефтяного месторождения с развитой системой заводнения 5
- Проскурин В.А., Глебов С.Д., Тайчинов М.Н., Антонов М.С.* К вопросу эффективности использования многоствольных скважин для выработки запасов нефти в условиях пластов клиноформенного типа 7
- Александров А.А., Карнаухов М.Л.* Особенности разработки месторождений со сложно построенными коллекторами 10

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

- Апасов Г.Т., Апасов Т.К., Апасов Р.Т., Руднев А.Н., Аксёнов А.Н., Востриков В.Е., Дмитриев В.А., Мухаметшин В.Г., Хазигалева З.Р.* Комплексный способ воздействия на пласт с утилизацией попутного газа 14
- Кряжев А.В., Долгушин В.А., Земляной А.А., Зозуля Г.П., Кустышев А.В.* Система гидравлического разрыва пласта Quantum RU компании Trican well service 19
- Абрамов В.О., Муллакаев М.С., Баязитов В.М., Тимашев Э.О., Кулешов С.П., Прокопцев В.О.* Опыт применения ультразвукового воздействия для восстановления продуктивности нефтяных скважин Западной Сибири и Самарской области 26
- Барышников А.А., Стрекалов А.В., Ведменский А.М., Кустышев Д.А., Долгушин В.А.* Применение электромагнитного и плазменно-импульсного воздействия для повышения нефтеотдачи 32
- Сохощко С.К., Клещенко И.И., Лесь И.В.* Односторонний гидроразрыв в горизонтальных скважинах 34
- Исмаилов Ф.С., Мамедтагизаде М.А.* К вопросу увеличения коэффициента нефтеотдачи истощенных месторождений Прикуриной низменности Азербайджана 37

ОАО "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

© ОАО "ВНИОЭНГ", 2013