

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

12.2013



**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

12.2013

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.,

Габитов 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

- Федоренко Н.В., Кожин В.Н., Соколов В.С., Щекатурова И.Ш., Магзянов И.А.* Критерии выбора первоочередных скважин под одновременно-раздельную эксплуатацию на основе исходной геолого-физической информации..... 5
- Кожин В.Н., Соколов В.С., Федоренко Н.В., Щекатурова И.Ш., Магзянов И.А.* Методика уточнения разделения добываемой продукции при совместной разработке пластов 9
- Салаватов Т.Ш., Мустафаев А.А., Гусейнова Д.Ф., Джафарова К.А.* Анализ процесса конусообразования при разработке месторождений вертикальными и горизонтальными скважинами 13

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН

- Апасов Г.Т.* Практическое применение ремонтно-изоляционных работ с комбинированными составами 18
- Филин В.В., Филин А.В.* Ограничения интенсивности и времени очистки пласта от естественных и внесённых кольматирующих отложений и продуктов реакции после кислотных обработок 25
- Апасов Г.Т.* Лабораторные исследования синтетической смолы для проведения изоляционных работ в скважинах 29
- Эфендиев Г.М., Рза-Заде С.А., Кадымов А.К., Кулиев И.Р.* Прогнозирование поглощающих интервалов при бурении скважин по петрофизическим характеристикам горных пород..... 34
- Абрамов Т.А., Исламов Д.Э., Карнаухов М.Л.* Определение непроницаемых барьеров по результатам гидропрослушивания..... 36

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

© ОАО "ВНИИОЭНГ", 2013