

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

12.2014



**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

12.2014

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.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Гавура В.Е. (главный редактор),

Галустянц В.А. (зам. главного редактора),
Астахова А.Н. (зам. главного редактора),
Антипова И.А., Богатырев А.Г.,
Валовский В.М., Габибов И.А.,
Дарищев В.И., Зейналов Р.Р.
Лысенко В.Д., Мищенко И.Т.,
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

- Кузнецов М.А., Долгов В.А., Шаймарданов М.Н., Щекатурова И.Ш.** Размещение многоствольных горизонтальных скважин при разработке залежей нефти с неоднородными коллекторами..... 5
- Сафиуллин И.Р., Васильев Д.М., Махмудов А.А.** Идентификация линейного динамического объекта как способ прогнозирования эффекта от изменения закачки в нагнетательной скважине 9
- Кузнецов М.А., Черковский Н.Л., Сафиуллин И.Р., Шаймарданов М.Н.** Обоснование необходимого фонда скважин для достижения проектного коэффициента извлечения нефти на основе анализа текущего потенциала работы пласта 13
- Черковский Н.Л., Глебов С.Д., Хисамутдинов Н.И., Щекатурова И.Ш., Махмудов А.А.** Опыт регулирования процесса выработки запасов нефти пласта на основе анализа поскважинной кратности запасов 14
- Назарова Л.Н.** Комплексный критерий для обоснования выделения объектов разработки..... 20
- Новрузова С.Г.** О повышении нефтеотдачи круговой залежи вязкопластичной нефти с учетом геолого-физических условий ее разработки..... 23

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

- Никитин В.С., Глебов С.Д., Сагитов Д.К., Махмудов А.А.** Совершенствование методов оценки и планирования геолого-технических мероприятий на базе статистических данных..... 26
- Шагалеев Р.К., Корсуков М.В., Гареев А.М., Новоселова Д.В.** Совершенствование технологии гидроразрыва пластов с целью обеспечения стабилизации продуктивности объектов воздействия во времени..... 29