

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

6.2014



**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

6.2014

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),
Богатырев А.Г., Валовский В.М.,
Габитов И.А., Дарицев В.И.,
Зейналов Р.Р., Кузнецов Н.П.,
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

- Васильев В.А., Гунькина Т.А., Зиновьева Л.М., Копченков В.Г.** Инновационные технологии повышения продуктивности скважин 5
- Машорин В.А., Фоминых О.В., Черевко М.А.** Обоснование закачки пресных вод для поддержания пластового давления на Верхне-Шапшинском месторождении 7
- Хисамутдинов Н.И., Шаймарданов А.Н., Шаймарданов М.Н., Шаисламов В.Ш.** Построение карт областей дренирования добывающих скважин по данным добычи жидкости с использованием взвешенных областей Вороного 10
- Ваганов Ю.В., Кустышев А.В., Кустышев Д.А., Паникаровский Е.В.** Особенности определения дебитов нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин с горизонтальным окончанием ствола 14
- Хисамутдинов Н.И., Шаймарданов А.Н., Шаймарданов М.Н., Шаисламов В.Ш.** Оптимизация процесса выработки запасов нефти Алексеевского месторождения с использованием карт областей дренирования скважин 18

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН

- Каешков И.С.** Метод оценки пластового давления по результатам гидродинамических исследований в многоскважинных системах 20
- Карнаухов М.Л., Абрамов Т.А., Кравченко Л.В., Котовский В.Е., Ковригина Н.Н., Саетгареев А.Д.** Комплексный анализ и изучение результатов гидродинамических исследований дальних зон пласта 27