

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

2.2015



**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

2.2015

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., Сафин С.А.,
Хисамов Р.С., Хисамутдинов Н.И.

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

- Бочкарев В.А., Качалова Е.А.** Сланцевый углеводородный потенциал формации Игл Форд (мексиканский сектор), условия его реализации и освоения 5
- Федоренко Н.В.** Обоснование возможных комбинаций совместной разработки пластов Вахитовского месторождения на основании потерь при минимальном забойном давлении 15
- Кустышев А.В., Красовский А.В., Зимин Е.С., Казанцев М.А., Киселев М.Н.** Разработка алгоритма прогнозирования режимов эксплуатации газовых скважин с применением концентрических лифтовых колонн на примере сеноманской залежи Юбилейного нефтегазоконденсатного месторождения 17
- Сулейманов Б.А., Исмаилов Ф.С., Гусейнова Н.И.** Прогнозирование добычи нефти при вторичном и третичном воздействии на залежь, с учетом интерференции скважин 19

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

- Земцов Ю.В., Лыткина Т.А.** Некоторые аспекты процесса гелеобразования жидкого стекла при его применении для изоляции водопритоков 23
- Барышников А.А., Королев М.С., Ведменский А.М., Коровин К.В., Печерин Т.Н.** Метод прогноза прироста добычи за счет применения электромагнитного воздействия 27
- Комлева Е.В., Кузнецов Р.Ю., Рогоцкий Г.В.** Опыт применения технологии объемного волнового воздействия при инициировании газоконденсатных пластов 31