

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

4.2015



**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

4.2015

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

- Горбачев С.Д., Гареева Л.Ф., Бочкарев В.А.* Особенности геологического строения и разработки плотных коллекторов нижнего и среднего альба на шельфе Гвинейского залива (на примере месторождения Линкс).....5
- Соколов В.С., Епифанцев А.С.* Оценка эффективности барьерного заводнения на газонефтяной залежи ардатовского горизонта Восточно-Сусловского месторождения.....13
- Гималетдинов Р.А., Юдаков А.Н., Лапердин А.Н., Мулявин С.Ф.* Краткие особенности геолого-физической характеристики Холмистого газонефтяного месторождения18

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

- Кожин В.Н., Федоренко Н.В., Амиров А.А., Сагитов Д.К.* Повышение успешности соляно-кислотных обработок с помощью построения карт карбонатности и карт прироста добычи жидкости22

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН

- Сарваретдинов Р.Г., Махмудов А.А., Амиров А.А., Хамитов И.Г.* Совершенствование методики построения карты проницаемости с учетом неоднородности пластов26
- Идогова Я.В., Ващенко А.В., Прочухан К.Ю., Прочухан Ю.А.* Определение влияния скорости закачки анионного поверхностно-активного вещества на фазовую проницаемость петрофизической модели пласта по воде и дальнейшее довытеснение остаточной нефти.....29
- Борисевич Ю.П., Песков А.В., Краснова Г.З.* Формирование высококарбонизированных битумов в продуктивных нефтегазонасыщенных толщах33