

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

8.2013



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

8.2013

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.,
Габибов 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

- Сагитов Д.К., Тупицин А.М., Фирсов В.В., Шагалин Р.Р.* Разработка активно заводняемых разрозненных запасов нефти в условиях геологической неоднородности.....5
- Янтурин А.Ш., Янтурин Р.А., Шакурова А.Ф.* Влияние сил трения жидкости о стенки поровых каналов на увеличение потерь давления в низкопроницаемых коллекторах.....9
- Тайчинов М.Н.* К вопросу влияния гравитационных сил на разработку запасов нефти наклонных пластов и пластов клиноформного типа14
- Дембицкий С.И., Катыешева М.Д., Ярметов В.Е.* О достоверности оценки начальной нефтенасыщенности продуктивных коллекторов на Анастасиевско-Троицком месторождении17

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

- Закиров Т.Р., Никифоров А.И.* Влияние режимов фильтрации на эффективность кислотного воздействия на нефтяные пласты21

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН

- Мамедов Т.М., Фаталиев В.Р.* Исследование влияния фазовых соотношений ГЖС на структурообразование в лифтовых трубах и производительность газлифтной скважины27

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

- Янтурин Р.А., Ахметзянов И.И., Янтурин А.Ш.* Снижение прочности обсадных колонн в процессе желобообразного износа при эксплуатации скважин плунжерными насосами31
- Рзаева Г.Г.* Исследование напряженного состояния эксплуатационной колонны в месте установки якорного устройства.....35