

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

5.2015



**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

5.2015

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., Габиров 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

- Калешева Г.Е., Ольховская В.А.** Состояние нефтеносности и перспективы добычи высоковязкой нефти в Республике Казахстан.....5
- Бочкарев В.А., Мананова К.Т.** Концепция непрерывного формирования нефтегазоконденсатной залежи месторождения Карачаганак10
- Рзаев Аб.Г., Расулов С.Р., Рагимова С.Н., Оруджев В.В., Мустафаева Г.Р.** Разработка метода оценки состояния нефтяной залежи21

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

- Литвин В.Т., Рязанов А.А., Фарманзаде А.Р.** Теоретические аспекты и опыт проведения работ по интенсификации притока нефти на коллекторах баженовской свиты.....24
- Гладков Е.А., Гладкова Е.Е., Карпова Е.Г.** Применение технологии Plug&Perf в Западной Сибири при разработке низкопроницаемых коллекторов.....30
- Загидуллина А.Р., Буторин Э.А., Кравцов Я.И., Гатауллин Р.Н.** Возбуждение продольных резонансных колебаний давления в условиях забоя скважины.....33
- Цыганов Д.Г., Башикицева Н.Ю., Сладовская О.Ю.** Формирование устойчивых водонефтяных эмульсий в условиях применения химических реагентов для увеличения нефтеотдачи нефтяных пластов Каменного и Ем-Еганского нефтяных месторождений Ханты-Мансийского автономного округа.....38
- Байда А.А., Агаев С.Г.** Влияние неорганических солей на свойства мицеллярных систем для добычи нефти44
- Идогова Я.В., Ващенко А.В., Прочухан К.Ю., Прочухан Ю.А.** Эффективность обработок гранулярных пород-коллекторов инновационным двухкомпонентным реагентом "Дуглерав ИПУ-34" в условиях, моделирующих пластовые.....47