

НЕФТЕПРОМЫСЛОВЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

3.2014



**МОСКВА
ОАО "ВНИИОЭНГ"**

Открытое акционерное общество
"Всероссийский научно-исследовательский институт
организации, управления и экономики
нефтегазовой промышленности"
(ОАО "ВНИИОЭНГ")



ЛАУРЕАТ	НАГРАЖДЕН ПАМЯТНЫМ ЗНАКОМ
ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ SPI	"ЗОЛОТОЙ ИМПЕРИАЛ"
ПАРИЖ ФРАНЦИЯ	ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ
	В МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ
	И ЯРМАРКАХ

Научно-технический журнал
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО

3.2014

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.

Журнал издается при участии и поддержке:

ЗАО "Волновые геотехнологии"
Генеральный директор
М.Ю. Ащепков

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Гаеура В.Е. (главный редактор),

Галустьянц В.А. (зам. главного редактора),
Астахова А.Н. (зам. главного редактора),
Богатырев А.Г., Валовский В.М.,
Габитов И.А., Дарищев 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

- Вафин Р.В., Егоров А.Ф., Махмутов А.А., Хуснутдинова Р.З., Мустаева Э.Р.* Уточнение геологического строения фаменских отложений Алексеевского месторождения путем выделения локальных зон замещений коллектора и прирост запасов нефти в них 5
- Салимов Ф.С., Лозанович Э.А., Котенев Ю.А.* Разломно-блоковая тектоника и её влияние на строение юрского осадочного чехла, разработку залежей нефти (на примере пласта ЮВ-1 Ватьёганской залежи)..... 9
- Дулкарнаев М.Р.* Комплексное геотехнологическое обоснование выработки высоконеоднородных и сильно-расчлененных залежей нефти (Когалымский регион)..... 18
- Хабибуллин М.Я., Арсланов И.Г., Абдюкова Р.Я.* Оптимизация процесса вытеснения нефти при стационарной импульсной закачке воды 24
- Загидуллина А.Р., Буторин Э.А.* Диссипация энергии упругих волн в парожидкостной среде нагнетательной скважины при тепловолновом воздействии на пласт и ее влияние на режим работы системы излучатель – скважина..... 28
- Сохошко С.К., Колев Ж.М.* Профиль притока к пологому стволу нефтяной скважины на стационарном режиме 33