

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD
ENGINEERING**

3.2013



**МОСКВА
ОАО "ВНИИОЭНГ"**

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



ЛАУРЕАТ
ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ SPJ
ПАРИЖ ФРАНЦИЯ

НАГРАЖДЕН ПАМЯТНЫМ ЗНАКОМ
"ЗОЛОТОЙ ИМПЕРИАЛ"
ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ
В МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ
И ЯРМАРКАХ

Научно-технический журнал
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО

3.2013

Scientific-technical journal
OILFIELD ENGINEERING



НЕФТЕПРОМЫСЛОВЕЕ 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:

Гавура 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

<i>Рустамов И.Ф., Хальзов А.А., Хисамутдинов Н.И.</i> О проблемах и состоянии разработки нефтяных месторождений Оренбургского нефтегазозоносного региона.....	5
<i>Гильманова Р.Х., Сарваретдинов Р.Г., Рустамов И.Ф., Хальзов А.А., Галиуллин М.М.</i> Влияние кавернзности коллекторов на формирование геологических запасов окского надгоризонта.....	8
<i>Мигранов А.Р., Гильманова Р.Х., Сарваретдинов Р.Г., Хальзов А.А., Федорова И.А., Галиуллин М.М.</i> Опыт моделирования сложных геологических тел (залежей) на примере Сорочинско-Никольского месторождения.....	12
<i>Гильманова Р.Х., Давлетова Л.У., Сарваретдинов Р.Г., Альмухаметова Э.М., Еникеев Р.Р., Соболев В.И.</i> Моделирование кавернзности при построении 3D-моделей по Сорочинско-Никольскому месторождению.....	15
<i>Рустамов И.Ф., Хальзов А.А., Сарваретдинов Р.Г., Хуснутдинова Р.З., Магзянов И.А.</i> Опыт выделения низкоомных нефтенасыщенных коллекторов по данным ГИС.....	18
<i>Владимиров И.В., Давлетова Л.У., Магзянов И.А., Соболев В.И., Лепихин В.А.</i> Обоснование увеличения коэффициента вытеснения для кавернзно-трещиновато-порового коллектора при гидродинамических расчетах.....	25
<i>Рустамов И.Ф., Васильев В.В., Дерюшев Д.Е., Андреев Д.В., Владимиров И.В.</i> Влияние сжимаемости трещин на выработку запасов трещиновато-пористых карбонатных коллекторов.....	27
<i>Рустамов И.Ф., Хальзов А.А., Андреев Д.В., Владимиров И.В., Альмухаметова Э.М.</i> Влияние неизотермического заводнения на выработку запасов из карбонатных коллекторов.....	29
<i>Рустамов И.Ф., Лепихин В.А., Кузнецов М.А., Фатхлисламов М.А.</i> О роли влияния тектонических нарушений на систему заводнения коллекторов Росташинского месторождения.....	33
<i>Владимиров И.В., Давлетова Л.У., Магзянов И.А., Рустамов И.Ф., Хальзов А.А.</i> К вопросу об интенсивности заводнения трещиновато-поровых коллекторов.....	38
<i>Рустамов И.Ф., Кристьян И.А., Аржиловский А.В., Васильев В.В., Владимиров И.В.</i> К вопросу о выработке запасов нефти из двухпластовой залежи нефти при совместной разработке пластов.....	42