

# НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



**OILFIELD  
ENGINEERING**

**10.2013**



**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**

**10.2013**

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.,  
Габиров 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>Проскурин В.А., Кузнецов М.А., Глебов С.Д., Хисамутдинов Н.И.</i> Об основных направлениях разработки нефтяных месторождений ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз".....	5
<i>Глебов С.Д., Смирнов С.Н., Мигранов А.Р.</i> Опыт построения палеофациальной модели пластов ЮВ <sub>1</sub> <sup>1</sup> , ЮВ <sub>1</sub> <sup>2</sup> Ново-Покурского месторождения.....	8
<i>Игитов С.М., Гизатуллин Р.А., Тупицин А.М., Сарваретдинов Р.Г., Хуснутдинова Р.З.</i> Методика сопоставления результатов определения корреляционных зависимостей геофизических параметров.....	14
<i>Глебов С.Д., Бахтияров Г.А., Рахматуллин Д.В., Сарваретдинов Р.Г., Мельников М.Н.</i> Построение карт глинистости в условиях недостающих данных.....	18
<i>Петрушин А.Б., Кузнецова Т.И., Тупицин А.М., Сарваретдинов Р.Г., Хуснутдинова Р.З.</i> Косвенная оценка неизвестного относительного параметра ПС по известным геофизическим параметрам.....	23
<i>Гильманова Р.Х., Мустаева Э.Р., Идрисов М.Д., Никитин В.С.</i> Выделение циклитов в результате уточнения геологического строения пласта БС <sub>10</sub> Западно-Усть-Балькского месторождения.....	27
<i>Бахтияров Г.А., Игитов С.М., Мельников М.Н., Назарова А.Т.</i> Опыт построения непроницаемых разделов пласта АВ <sub>1</sub> <sup>1-2</sup> типа "рябчик" в зональных продуктивных интервалах (в литотипах "собственно рябчик" и "глинистый рябчик").....	31
<i>Галимсаров А.Г., Летко И.И., Игитов С.М., Андреев Е.Ю.</i> Пути совершенствования технологии ГРП на пластах группы ЮВ Ново-Покурского месторождения.....	35
<i>Долгов В.А., Прунов Д.А., Ишкинов С.М., Антонов М.С., Щекатурова И.Ш.</i> К вопросу применения нестационарного заводнения в условиях низкопроницаемых коллекторов пласта ЮВ <sub>1</sub> <sup>2</sup> , разрабатываемых при массовом применении ГРП.....	39
<i>Виноходов М.А., Петрушин А.Б., Гильманова Р.Х.</i> Влияние минералогического состава пород на показания методов сопротивления на примере Ново-Покурского месторождения.....	44
<i>Климец Ю.Ю., Попов А.В., Шаймарданов М.Н., Антонов М.С.</i> Экспресс-моделирование плоскорадиального притока к скважине при помощи блочной модели.....	48