

А

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО



OILFIELD
ENGINEERING



7.2011



МОСКВА
ОАО "ВНИИОЕНГ"

А

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:

Гавура В.Е. (главный редактор),
Галустянц В.А. (зам. главного редактора),
Любимова Н.Е. (зам. главного редактора),
Богатырев А.Г., Валовский В.М.,
Дарищев В.И., Ермалинская И.А.,
Кузнецов Н.П., Лысенко В.Д.,
Мищенко И.Т., 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

| | |
|---|----|
| <i>Лапердин А.Н., Мулявин С.Ф., Юдаков А.Н.</i> Особенности выработки запасов нефти крупных залежей месторождений ОАО "Газпромнефть—Ноябрьскнефтегаз" | 6 |
| <i>Лысенко В.Д.</i> О пределе сгущения сетки скважин | 13 |
| <i>Владимиров И.В., Андреев Д.В., Егоров А.Ф.</i> Исследование эффективности нестационарного воздействия на коллекторы двойной пористости | 17 |
| <i>Доманюк Ф.Н.</i> Стационарный приток жидкости к скважине с волнообразным профилем | 21 |
| <i>Котенёв А.Ю.</i> Принципы геолого-технологического обоснования систем воздействия на залежах нефти в неоднородных пластах | 27 |

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

| | |
|---|----|
| <i>Тазиев М.З., Гумаров Н.Ф., Рахманов А.Р., Ганиев Б.Г.</i> Интенсификация добычи нефти из низкопродуктивных коллекторов на поздней стадии разработки площадей Ромашкинского месторождения | 34 |
| <i>Рахмаев Л.Г.</i> Анализ эффективности ГТМ при обработке призабойной зоны пласта нагнетательных скважин на Восточно-Лениногорской площади НГДУ "Азнакаевскнефть" | 44 |

№ 7**Июль, 2011 г.**

Журнал основан в 1965 г.

Выходит 12 раз в год

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

Вдовин А.А., Митрофанов А.В. Вероятностная оценка выявляемости дефектов и эффективности программ диагностирования оборудования добычи сероводородсодержащего газа, конденсата, нефти.....47

Гусейнов Ф.А., Кязымов Ш.П., Исмаилов Р.Д., Бабашов С.М.

Определение и регулирование забойного давления в процессе эксплуатации однорядных газлифтных скважин52

**СБОР, ТРАНСПОРТ И ПОДГОТОВКА
НЕФТИ, ГАЗА И ВОДЫ**

Гаралов А.Ш., Гулиев З.Дж. Методы определения потерь при сборе, хранении и транспортировке нефти.....55

* * *

Аннотации статей / Abstracts of articles.....62

Журнал издает ОАО "ВНИИОЭНГ"Генеральный директор **А.С. Тищенко**Зам. генерального директора **А.Г. Лачков**Главный бухгалтер **Т.Н. Голубева**Ведущие редакторы:
*Н.Е. Любимова, И.А. Ермалинская*Компьютерный набор: *Н.А. Аслосова,
В.В. Васина*Компьютерная верстка *Е.А. Панкратьева*Корректор *Н.Г. Евдокимова*Зав. производственно-издательским отделом
*В.И. Черникова*Индекс журнала
58503 — по каталогу Агентства "Роспечать".
10336 — по объединенному каталогу
10337 "Пресса России".

Подписано в печать 16.05.2011.
Формат 84×108 1/16. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 7,14. Уч.-изд. л. 7,2.
Тираж 1500 экз. Заказ № 43. Цена свободная.
ОАО "ВНИИОЭНГ" № 5719.

Адрес редакции:
117420 Москва, ул. Наметкина, д. 14, корп. 2.
Тел. редакции: 332-00-35, 332-00-49.
Факс: (495) 331-68-77.
Адрес электронной почты: vniioeng@vniioeng.ru

При перепечатке материала ссылка на издание обязательна.

Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с мнением автора материала.