

**ГЕОЛОГИЯ,
ГЕОФИЗИКА
И РАЗРАБОТКА
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

7.2011

МОСКВА • ВНИИОЗНГ



ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Ежемесячный научно-технический журнал

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

А.Н. Дмитриевский – главный редактор

Г.Н. Гогоненков (зам. главного редактора),
А.Н. Астахова, А.М. Брехунцов,
А.И. Варламов, В.П. Гаврилов,
Е.Б. Грунис, Е.Ю. Дарищева, Е.В. Захаров,
М.М. Иванова, Б.В. Сенин,
В.С. Старосельцев, О.И. Супруненко,
В.А. Холодипов

Журнал по решению ВАК Министерства образования и науки РФ включен в "Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых могут быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук".

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования.

Индекс журнала:
58500 – по каталогу Агентства "Роспечать"
10329 – по объединенному каталогу
10330 "Пресса России"

Свидетельство о регистрации средств массовой информации ПИ № 77-12330 от 10 апреля 2002 г.

Журнал приглашает к сотрудничеству рекламодателей и всех заинтересованных лиц.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

- Даньшина Н.В., Медведев П.В., Медведева Е.П.** Палеофациальные модели, особенности формирования и перспективы нефтегазоносности средне-верхнефранских карбонатных отложений Волгоградского Поволжья 4
- Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Зарипов С.М.** Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности нижне-меловых отложений в пределах Среднемесояхского вала и Большехетской впадины севера Западной Сибири 11
- Богданов М.М., Сотникова А.Г.** Палеотектонические условия формирования и прогноз размещения зон нефтегазоаккумуляции в северо-восточных районах Тимано-Печорской провинции (суша, Печороморский шельф) 20

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Свиницкий С.Б.** Теоретическое обоснование методики определения порового давления в глинистых породах по данным геофизических исследований скважин и параметрам бурения 26
- Воробьев В.С.** Оценка проницаемости терригенных коллекторов венда Ковыктинского месторождения на основе комплексирования данных ГИС и результатов петрофизических исследований 34

ОАО "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

© ОАО "ВНИИОЭНГ", 2011

**РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

- Шилов Г.Я., Захаров А.И.* Применение седиментационно-фациального моделирования для оптимизации системы размещения добывающих скважин при разработке сеноманской залежи газа морского Северо-Каменномысского месторождения39
- Ягудин Р.А., Стрижнев В.А.* Особенности крепления призабойной зоны слабосцементированных пластов синтетическими смолами.....43
- Шаймарданов М.Н., Вафин Р.В., Егоров А.Ф.* Карты распространения трещиноватости залежи по данным геофизических и гидродинамических исследований скважин47
- Шаисламов В.Ш.* Оптимизация размещения нагнетательных скважин в условиях гидродинамически связанных многопластовых нефтяных залежей с наличием системы вертикальных трещин50

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ

- Якушин Л.М.* Анализ обоснованности современных геотектонических гипотез и парадигм.....54
- Аннотации статей.....65

**Учредитель журнала –
ОАО "ВНИИОЭНГ"**Генеральный директор **А.С. Тищенко**Зам. генерального директора
А.Г. ЛачковГлавный бухгалтер **Т.Н. Голубева**Ведущие редакторы:
А.Н. Астахова, Е.Ю. ДарищеваКомпьютерный набор:
Н.А. Аспосова, В.В. ВасинаКомпьютерная верстка **Т.Д. Диатроптова**Корректор **Н.Г. Евдокимова**Зав. производственно-издательским отделом
В.И. Черникина

Подписано в печать 16.05.2011.
 Формат 84×108 1/16. Бумага офсетная. Печать
 офсетная. Усл. печ. л. 7,56. Уч.-изд. л. 7,75.
 Тираж 1500 экз. Заказ № 42. Цена свободная.
 ОАО "ВНИИОЭНГ" № 5730.

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: vnioeng@mcn.ru
vnioeng@vnioeng.ru

При перепечатке материала ссылка на издание обязательна.

Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с мнением автора материала.