

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

**10.2010**

**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. Вар-  
ламов, Е.Б. Грунис, Е.Ю. Дарищева,  
Е.В. Захаров, М.М. Иванова, Б.В. Сенин,  
В.С. Старосельцев, О.И. Супруненко,  
В.А. Холодильов

Журнал по решению ВАК Министерства  
образования и науки РФ включен в "Пере-  
чень ведущих рецензируемых научных  
журналов и изданий, в которых могут быть  
опубликованы основные научные резуль-  
таты диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата и доктора наук"  
(19 февраля 2010 г.)

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

- Предтеченская Е.А., Сысолова Г.Г.** Вещественный состав и коллекторские свойства юрских отложений Ажарминской фациальной зоны (Западная Сибирь) по материалам бурения параметрических скважин Восток-1, 3 .....4
- Пестова Л.Е.** Новейшие деформации Краснотенинского свода в связи с прогнозом трещинно-кавернозных коллекторов в доюрском и верхнеюрском комплексах пород .....11
- Бочкарев В.А., Одолев Г.О., Исламов Р.М., Остроухов С.Б., Коришунова М.Р., Сапрыкина А.Ю.** Модель разломно-блокового строения и формирования залежей нефти и газа месторождения Ок Кул .....20
- Каримов К.М., Каримова Л.К., Соколов В.Н., Кокутин С.Н., Онегов В.Л.** Дистанционный тепловизионный метод при разведке подземных вод в Испании .....24
- Каграманов К.Н.** Концепция "роста и торможения" как основа сохранности коллекторских свойств крупных УВ месторождений на больших глубинах ЮКВ .....31

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

© ОАО "ВНИИОЗНГ", 2010

**РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

<i>Закиров С.Н., Закиров Э.С., Мамедов З.Т.</i> К достоверной интерпретации результатов гидродинамических исследований скважин.....	33
<i>Исаев Г.Д., Краснощекова Л.А., Меркулов В.П., Волостнов В.Д., Романов Ю.К.</i> Методика исследования анизотропии юрских пластов на примере Ватъеганского месторождения.....	37
<i>Кристьян И.А., Кротов С.А., Владимиров И.В., Сагитов Д.К.</i> Исследование изменения конечного КИН карбонатного коллектора при термозаводнении на примере пласта С <sub>3</sub> верхнего карбона Красноярского месторождения.....	43
<i>Булгаков С.А., Ольховская В.А.</i> Совершенствование процедуры интерпретации кривых восстановления давления при исследовании скважин.....	47
<i>Фефелов Ю.В., Хижняк Г.П., Нацепинская А.М., Гаршина О.В.</i> К вопросу методического обоснования выбора бурового раствора для вскрытия продуктивных пластов.....	50
Аннотации статей.....	55

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

Подписано в печать 30.08.2010.  
 Формат 84×108 1/16. Бумага офсетная. Печать  
 офсетная. Усл. печ. л. 6,30. Уч.-изд. л. 6,45.  
 Тираж 1500 экз. Заказ № 72. Цена свободная.  
 ОАО "ВНИИОЭНГ" № 5670.

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](mailto:vnioeng@mcn.ru)

При перепечатке материала ссылка на издание обязательна.

Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с мнением автора материала.