

А

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

10.2010

МОСКВА • ВНИИОЭНГ

Ä



ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЕЯНЫХ 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. Брахунцов, 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. Холодилов

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 докторских 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

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

№ 10**Октябрь, 2010 г.**

Издается с 1992 г.
Выходит 12 раз в год

**Учредитель журнала –
ОАО "ВНИОЭНГ"**

Генеральный директор **A.C. Тищенко**

Зам. генерального директора
A.G. Лачков

Главный бухгалтер **T.N. Голубева**

Ведущие редакторы:
A.H. Астахова, E.YO. Дарищева

Компьютерный набор:
H.A. Аспосова, B.B. Васина

Компьютерная верстка **T.D. Диатроптова**

Корректор **H.G. Евдокимова**

Зав. производственно-издательским отделом
B.I. Черникона

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 "ВНИОЭНГ" № 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: vnlloeng@mcsn.ru

**РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

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

При перепечатке материала ссылка на издание обязательна.

Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с мнением автора материала.