

А

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

3.2010

МОСКВА • ВЛЮБОСНЬ

А



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. Бrehунцов, 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. Ходилов

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 "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>Гогоненков Г.Н., Тимурзиев А.И., Эльманович С.С., Плахов А.С., Филиппович Ю.В.</i> Количественные оценки систем сдвиговых дислокаций в Западной Сибири.....	4
<i>Шиловская Т.И., Шиловский А.П.</i> Перспективы обнаружения залежей углеводородов в додевонских отложениях восточной окраины Московской синеклизы	11
<i>Коробов А.Д., Коробова Л.А.</i> Парагенезисы и история формирования глинистых минералов терригенных коллекторов Западной Сибири – ключ к прогнозу зон нефтегазонакопления	13
<i>Соболев И.С., Чернев Е.М.</i> Отражение глубинного строения юго-восточной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции в элементном составе осадочных пород дневной поверхности.....	21
<i>Ярошенко А.А., Скрипник О.В.</i> Условия генерации углеводородов в мезозойских отложениях зоны Манычских прогибов и южного склона кряжа Карпинского	30
<i>Иванников В.И.</i> Природа аномальных пластовых давлений в коллекторах нефти и газа и ее значение для поиска УВ-скоплений.....	36
<i>Алиев К.Р.</i> О закономерностях распределения перспективных нефтегазовых залежей центральной части Бакинского архипелага с учетом тектонических и литолого-фациальных особенностей структур...	39
<i>Нугманов А.Х.</i> Схема образования морской галогенной формации на примере Амударьинского седиментационного бассейна.....	43

№ 3**Март, 2010 г.**

Издается с 1992 г.
Выходит 12 раз в год

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Тяпов О.А., Стрижнев В.А., Уметбаев В.Г., Андреев В.Е.	
Анализ и оценка влияния геолого-технических условий эксплуатации скважин на результаты изоляционных работ	47
Бурханов Р.Н., Хазипов Р.Р., Ханнанов М.Т. Применение оптического метода для оценки эффективности закачки сшитых полимерных систем на примере Тульских отложений Архангельского месторождения	52
Андреев В.Е., Филиппов А.Г., Султанов Ш.Х., Абдуль Карим Али Тахер. Геолого-технологическое обоснование интенсификации добычи газа и снижения содержания воды в добываемой продукции скважин Астраханского газоконденсатного месторождения.....	55
Аннотации статей.....	59

**Учредитель журнала –
ОАО "ВНИИОЭНГ"**

Генеральный директор **А.С. Тищенко**

Зам. генерального директора
А.Г. Лачков

Главный бухгалтер **T.H. Голубева**

Ведущие редакторы:
A.H. Астахова, Е.Ю. Дарищева

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

Компьютерная верстка **E.B. Кобелькова**

Корректор **H.G. Евдокимова**

Зав. производственно-издательским отделом
В.И. Черникова

Подписано в печать 29.01.2010.
Формат 84×108 1/16. Бумага офсетная. Печать
офсетная. Усл. печ. л. 7,14. Уч.-изд. л. 7,20.
Тираж 1500 экз. Заказ № 17. Цена свободная.
ОАО "ВНИИОЭНГ" № 5617.

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@mcsn.ru

При перепечатке материала ссылка на издание обязательна.

Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с мнением автора материала.