

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

3.2010

МОСКВА • ВНИИОЭНГ



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 "Пе-
речень ведущих рецензируемых науч-
ных журналов и изданий, в которых мо-
гут быть опубликованы основные науч-
ные результаты диссертаций на соис-
сание ученой степени кандидата и док-
тора наук".

Журнал включен в Российский индекс
научного цитирования

Индекс журнала:

58500 — по каталогу Агентства "Роспечать".
10329 — по объединенному
10330 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

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

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

© ОАО "ВНИОЗНГ", 2010

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

<i>Тягов О.А., Стрижнев В.А., Уметбаев В.Г., Андреев В.Е.</i> Анализ и оценка влияния геолого-технических условий эксплуата- ции скважин на результаты изоляционных работ	47
<i>Бурханов Р.Н., Хазипов Р.Р., Ханнанов М.Т.</i> Применение оптиче- ского метода для оценки эффективности закачки шитых поли- мерных систем на примере Тульских отложений Архангельского месторождения	52
<i>Андреев В.Е., Филиппов А.Г., Султанов Ш.Х., Абдуль Карим Али Тахер.</i> Геолого-технологическое обоснование интенсификации до- бычи 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. ЛачковГлавный бухгалтер **Т.Н. Голубева**Ведущие редакторы:
А.Н. Астахова, Е.Ю. ДарищеваКомпьютерный набор:
Н.А. Аспосова, В.В. ВасинаКомпьютерная верстка **Е.В. Кобелькова**Корректор **Н.Г. Евдокимова**Зав. производственно-издательским отделом
В.И. Черникина

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: vnioeng@mcn.ru

При перепечатке материала ссылка на издание обязательна.

Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с мнением автора материала.