

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

6.2011

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. Вар-
ламов, В.П. Гаврилов, Е.Б. Грунис,
Е.Ю. Дарищева, Е.В. Захаров, М.М. Ива-
нова, Б.В. Сенин, В.С. Старосельцев,
О.И. Супруненко, В.А. Холодилов

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-
кание 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

- Коробов А.Д., Коробова Л.А.** Пульсирующий стресс как отражение тектоногидротермальной активизации и его роль в формировании продуктивных коллекторов чехла (на примере Западной Сибири)..... 4
- Богданов М.М., Сотникова А.Г.** Палеотектонические условия формирования и прогноз размещения зон нефтегазоаккумуляции в северо-восточных районах Тимано-Печорской провинции (суша, Печороморский шельф) 13
- Кусанов Ж.К.** Геолого-геохимическая оценка фазово-генетического типа углеводородных залежей и характера насыщающих их флюидов 25
- Шеин В.А.** Палеорифтовые системы Западной Арктики и перспективы их нефтегазоносности 31
- Липтева Е.Ю., Губа А.В., Невоструев Э.Г.** Отображение строения сеноманской газовой залежи на сейсмических разрезах (на примере ЯНАО). 44
- Каграманов К.Н., Погорелова Е.Ю.** О формировании крупных углеводородных резервуаров и причинах сохранения коллекторских свойств на больших глубинах Южно-Каспийской впадины 49

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

© ОАО "ВНИИОЗНГ", 2011

**РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

<i>Митрофанов В.П., Соснина Е.А.</i> Минимизация неопределенности оценки средних фильтрационно-емкостных свойств пород	53
<i>Куликов А.Н., Елисеев Д.Ю., Рожков А.П.</i> Влияние геолого-технологических факторов на эффективность физико-химических технологий ПНП и их совершенствование.....	59
<i>Зиновкина Т.С.</i> Применение дисперсионного анализа для определения начальной отметки водонефтяного контакта залежи	67
Поздравляем юбиляра.....	71
Аннотации статей.....	73

**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 **И.В. Смолина**Корректор **Н.Г. Евдокимова**Зав. производственно-издательским отделом
В.И. Черникина

Подписано в печать 07.04.2011.
Формат 84×108 1/16. Бумага офсетная. Печать
офсетная. Усл. печ. л. 8,40. Уч.-изд. л. 8,5.
Тираж 1500 экз. Заказ № 37. Цена свободная.
ОАО "ВНИИОЭНГ" № 5725.

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: vniiioeng@mcn.ru
vniiioeng@vniiioeng.ru

При перепечатке материала ссылка на издание обязательна.

Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с мнением автора материала.