



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

5'2006

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в январе 1957 г.
МИНГЕО СССР

СОУЧРЕДИТЕЛИ:

Министерство природных ресурсов
Российской Федерации
(МПР России)

Всероссийский научно-
исследовательский геологический
нефтяной институт (ВНИГНИ)

Международная группа компаний
"ИТЕРА"

ОАО "РИТЭК"

ЗАО "Моделирование и мониторинг
геологических объектов
им. В.А.Двуреченского"
(ЗАО "МИМГО")

Главный редактор
Ф.К.Салманов

Редакционная коллегия:

А.Г.Будагов

О.И.Будянская
(зам. гл. редактора)

В.И.Высоцкий

В.П.Гаврилов

М.Н.Григорьев

Е.Б.Грунис

М.К.Иванов

А.Н.Золотов

К.А.Клещев
(зам. гл. редактора)

А.Э.Конторович

Н.А.Крылов

Н.В.Милетенко

Л.И.Ровнин

Н.А.Савостьянов

П.В.Садовник

Св.А.Сидоренко

В.С.Славкин

В.И.Старосельский

В.П.Филиппов

Э.М.Халимов

Г.Г.Яценко

Изготовление оригинал-макета:

О.В.Боровкова,
Н.А.Кандаурова

Отдел рекламы и маркетинга:
(495) 915-61-03; 915-61-81

Адрес редакции:
115172 Москва, Гончарная ул., 38
Тел/факс: (495) 915-60-86
Факс: (495) 915-67-24
E-mail: gng@geoinform.ru
Web: http://www.geoinform.ru

Индекс 70216

Тираж 4 000 экз.

Цена свободная

Отпечатано в типографии
"Фабрика печатной рекламы"

Заказ №

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА FORMATION AND LOCATION OF OIL AND GAS POOLS

Конторович В.А., Калинина Л.М. Условия формирования и модель строения келловей-оксфордских отложений в зоне замещения морских отложений континентальными (на примере Чузикско-Чижапской зоны нефтегазоаккумуляции)

Kontorovich V.A., Kalinina L.M. Formation conditions and the model of structure of Callovian-Oxfordian deposits in replacement zone of marine deposits by continental (on the example of Chusik-Chizhap oil and gas accumulation zone) 2

Берзин А.Г., Рудых И.В., Берзин С.А. Особенности формирования многопластовых залежей углеводородов месторождений Непско-Ботуобинской антеклизы

Berzin A.G., Rudykh I.V., Berzin S.A. Features of multilayered reservoirs formation of hydrocarbon fields of Nepsko-Botuoba antecline 14

ЭКОНОМИКА ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ECONOMY OF GEOLOGICAL PROSPECTING

Богданов С.Д., Кекашкьева Е.В. Применение сравнительного метода для оценки вероятных стартовых платежей за право пользования недрами участков, выставляемых на открытые аукционы

Bogdanov S.D., Kekyllashkiyeva E.V. Application of comparative method for evaluation of probable initial payments for the right to use auctioned subsurface plots 22

ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ PROBLEMS OF OIL AND GAS GEOLOGY

Алиев А.И. Грязевые вулканы - очаги периодической газогидродинамической разгрузки быстропогружающихся осадочных бассейнов и важные критерии прогноза газоносности больших глубин

Aliyev A.I. Mud volcanoes - centers of periodic discharging of fast plunging sedimentary basins and important criteria of gas potential prognosis of large depths 26

КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА OIL AND GAS RESERVOIRS

Кузнецов В.Г., Скобелева Н.М., Маркова В.Н., Найденов О.В., Рябченко В.Н. Фациальная обусловленность развития коллекторов в рифейских отложениях Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазоаккумуляции

Kuznetsov V.G., Skobeleva N.M., Markova V.N., Naidenov O.V., Riabchenko V.N. Facial basis of reservoir evolution in Riphean deposits of Yurubcheno-Tokhom oil and gas accumulation zone 34

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

Гаврилов С.С., Славкин В.С., Френкель С.М. Использование данных сейсморазведки при трехмерном геологическом моделировании (на примере месторождения Западной Сибири)

Gavrilov S.S., Slavkin V.S., Frenkel S.M. Using of seismic prospecting data in three-dimensional simulation (with reference to one of West Siberian fields) 44

Казаис В.И. Новая тектоническая модель северо-западной части Сибирской платформы по данным геофизического моделирования (технология СГММ)

Kazais V.I. New tectonic model of north-western part of Siberian platform by geophysical simulation data (technology of seismogravimagnetic simulation) 52

ИНФОРМАЦИЯ INFORMATION

Марасанова Н.В., Матвеев Е.В. Международная конференция "Нефть и газ юга России: Черного, Азовского и Каспийского морей"

Marasanova N.V., Matveenko E.V. International conference "Oil and gas of south of Russia: Black, Azov and Caspian seas" 62