



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

3'2007

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

К.А.Клещев

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.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
ООО "Август Принт"

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ

PROBLEMS OF OIL AND GAS GEOLOGY

Гогоненков Г.Н., Кашик А.С., Тимурзиев А.И. Горизонтальные сдвиги фундамента Западной Сибири

Gogonenkov G.N., Kashik A.S., Timursiyev A.I. Horizontal displacements of West Siberia's basement

3

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И ОБОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ГРР

OIL AND GAS POTENTIAL AND SUBSTANTIATION OF EXPLORATION TRENDS

Эфендиева М.А. О перспективах Юго-Восточного Гобустана

Efendiyeva M.A. On prospects of the South-Eastern Gobustan

13

КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА

OIL AND GAS RESERVOIRS

Ежова А.В. Генезис пустотного пространства и фильтрационно-емкостные свойства палеозойских коллекторов месторождений углеводородов Томской области

Ezhova A.V. Pore space genesis and rock-fluid properties of Paleozoic reservoirs of Tomsk area fields

20

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

GEOCHEMICAL INVESTIGATIONS

Большакова М.А., Кирюхина Т.А. Газоконденсаты Штокмановского месторождения

Bolshakova M.A., Kiryukhina T.A. Gas-condensates of Shtokmanovskoye field

39

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

TECHNIQUES AND TECHNOLOGY

Билинчук А.В., Рязанов А.П., Власов С.А., Каган Я.М. Биополимерное заводнение – основа прироста извлекаемых запасов нефти на разрабатываемых месторождениях Западной Сибири

Bilinchuk A.V., Ryazanov A.P., Vlasov S.A., Kagan Ya.M. Biopolymer flooding as basis of oil recoverable reserves increase in the producing fields of Western Siberia (with reference to Pokamasovskoye field)

49

ИНФОРМАЦИЯ

INFORMATION

Филиппов В.П. Подготовка кадров на факультете геологии и геофизики нефти и газа РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина

Philippov V.P. Training of personnel at the faculty of oil and gas geology and geophysics of RSU Petroleum named after I.M.Gubkin

56

ООО "ГЕОИНФОРММАРК"

МОСКВА