



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

2'2014

Основан в январе 1957 г.

МИНГЕО СССР

ISSN 0016-7894

Свидетельство о регистрации
средства массовой информации
ПИ № 773351 от 10 мая 2000 г.

СОУЧРЕДИТЕЛИ:

Министерство природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
(МПР России)

Федеральное агентство
по недропользованию

ОАО "Газпром"

Всероссийский научно-
исследовательский геологический
нефтяной институт (ВНИГНИ)

Главный редактор

А.И.Варламов

Редакционная коллегия:

А.Г.Будагов

О.И.Будянская (зам. гл. редактора)

В.И.Высоцкий
Г.А.Габриэлянц

В.П.Гаврилов

М.Н.Григорьев

Е.Б.Грунис

С.М.Карнаухов

А.Э.Конторович

Н.А.Крылов

Ю.Г.Леонов

Н.В.Милетенко

В.И.Петерсилье (зам. гл. редактора)

О.М.Прищепа

Л.И.Ровнин

П.В.Садовник

Св.А.Сидоренко

В.А.Скоробогатов

В.П.Филиппов

Э.М.Халимов

П.А.Хлебников

В.А.Холодилов

Г.Г.Яценко

Изготовление оригинал-макета:

О.В.Боровкова

Н.А.Кандаурова

Отдел рекламы и маркетинга:
(495) 694-34-67

Адрес редакции:
127051 Москва, 1-й Колобовский пер., 11

Тел./факс: (495) 650-42-49

Факс: (495) 694-43-56

E-mail: gng@geoinform.ru

Web: http://www.geoinform.ru

Индекс 70216

Тираж 4 000 экз.

Цена свободная

Отпечатано в типографии

«ТРИАДА ЛТД»

125130 Москва, ул.Клары Цеткин, 33

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И ОБОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ГРР OIL AND GAS POTENTIAL AND SUBSTANTIATION OF EXPLORATION TRENDS

Трофимов В.А., Кальнов Ю.Н., Нукуманова Г.Н. Особенности строения южной части Ямала и перспективы обнаружения новых месторождений углеводородов

Trofimov V.A., Kalnov Yu.N., Nugumanova G.N. Structural features of southern part of Yamal and prospects of new hydrocarbon deposits discovery 4

Ткаченко М.А., Химченко П.В. Моделирование процессов седиментации в юрском бассейне (центральная часть Баренцевоморского мегапрогиба)

Tkachenko M.A., Himchenko P.V. Sedimentation modelling in Jurassic basin (the central part of Barents Sea megadepression) 7

Алиев А.И. Углеводородный потенциал и оценка перспектив нефтегазоносности акватории Южного Каспия

Aliev A.I. Oil and gas potential of South-Caspian aquatorium and evaluation of its prospects 15

Исмайлова Г.Г., Зейналова Х.М. Анализ литофациальной характеристики нижнеплиоценовых пород Южно-Каспийского бассейна

Ismailova G.G., Zeinalova H.M. Lithofacial analysis of lower Pliocene sediments in South-Caspian basin 21

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

Горюнов Е.Ю., Игнатов П.А., Чесалова Е.И., Климентьев Д.Н. Законоомерности пространственного распределения типов нефти и их характеристик в нефтегазоносных комплексах на территории Волго-Урала

Goryunov E.Yu., Ignatov P.A., Chesalova E.I., Klimentyeva D.N. The regularities of spatial distribution of oil types and its properties in oil- and gas-bearing complexes of Volga-Ural territory 27

КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА OIL AND GAS RESERVOIRS

Хисамов Р.С., Хазипов Р.Г., Базаревская В.Г., Газеева Ф.М., Бадуртдинова Н.А., Доронкина И.И., Мартынов А.Н. Условия осадконакопления в каширское время на Южно-Татарском своде и Мелеекесской впадине

Khisamov R.S., Khazipov R.G., Bazarevskaya V.G., Gazeeva F.M., Badurtdinova N.A., Doronkina I.I., Martynov A.N. Sedimentation environment in the Kashirskian time in South-Tatarian dome and Melekess depression 38

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

Пинус О.В., Колосков В.Н., Хипели Р.В., Надежкин Д.В. Сиквенс-стратиграфия неоген-четвертичного разреза северо-западной акватории Черного моря

Pinus O.V., Koloskov V.N., Hipeli R.V., Nadezhkin D.V. Sequence-stratigraphy of Neogene-Quaternary section in north-western aquatorium of the Black Sea 46