



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

4'2013

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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 ГРП OIL AND GAS POTENTIAL AND SUBSTANTIATION OF EXPLORATION TRENDS

Ситников В.С., Кушмар И.А., Прищепа О.М., Погодаев А.В. О возможном открытии на юге Вилуйской синеклизы нового нефтеносного района (Сибирская платформа)

Sitnikov V.S., Kushmar I.A., Prischepa O.M., Pogodaev A.V. On the possible discovery of new oil-bearing region in the south of Vilyuy syncline (Siberian platform) 2

Енуов И.И. Доманиковые рифы центральной части Тимано-Печорской провинции и перспективы их нефтегазоносности

Entsov I.I. Domanik reefs of the central part of Timano-Pechora province and prospects of their oil and gas potential 13

Лебедько Г.И. Геодинамические критерии оценки нефтегазоносности Терско-Каспийского передового прогиба

Lebedko G.I. Geodynamic criteria of evaluating oil and gas potential of Tersko-Caspian foredeep 18

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

Копилевич Е.А., Ларкин В.Н., Сурова Н.Д., Вотьяков Р.В. Новая методика изучения кембрийских, вендских и рифейских отложений Березовской впадины по данным сейсморазведки

Kopilevich E.A., Larkin V.N., Surova N.D., Votjakov R.V. New procedure of studying Cambrian, Vendian and Riphean deposits of Berezovsky depression by seismic prospecting data 29

Лапушов А.В., Ходяев А.В., Москвич В.Н., Давыдова Е.А. Создание информационной системы для хранения и предоставления санкционированного доступа к сейсмической информации ОАО "НК "Роснефть"

Lapushov A.V., Khodyaev A.V., Moskvich V.N., Davidova E.A. Elaboration of information system for storage and submitting sanctioned access to seismic information of JSC "OC "Rosneft" 42

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOCHEMICAL INVESTIGATIONS

Резников А.Н., Астахов С.М., Резников С.А., Маллак Д.А. Геотермические условия осадочно-породных бассейнов земного шара

Reznikov A.N., Astakhov S.M., Reznikov S.A., Mallak D.A. Geothermal regime of the World sedimentary basins 49

Яшенко И.Г., Полищук Ю.М. Анализ пространственного распределения тяжелых нефтей и изменений их физико-химических свойств

Yashchenko I.G., Polishchuk Yu.M. Analysis of the spatial distribution of heavy oils and changes of physical and chemical properties 57

ДИСКУССИИ DISCUSSIONS

Ростовцев В.В., Ростовцев В.Н. Два подхода к оценке нефтегазоносности - два разных результата

Rostovtsev V.V., Rostovtsev V.N. Two approaches to evaluation of oil and gas potential - two different results 65

ЗА РУБЕЖОМ ABROAD

Гаврилов В.П. Геология и нефтегазоносность Западно-Африканской континентальной окраины

Gavrilov V.P. Geology and oil and gas potential of West African continental margin 72

МОСКВА

ООО "ГЕОИНФОРММАРК"