



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

6'2015

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в январе 1957 г.
МИНГЕО СССР

ISSN 0016-7894

Свидетельство о регистрации
средства массовой информации
ПИ № ФС77-60780 от 5 марта 2015 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.Габриелянц

В.П.Гаврилов

М.Н.Григорьев

Е.Б.Грунис

С.М.Карнаухов

А.Э.Конторович

Н.А.Крылов

П.Н.Мельников

Н.В.Милетенко

В.И.Петерсилье (зам. гл. редактора)

О.М.Прищепа

П.В.Садовник

Св.А.Сидоренко

В.А.Скоробогатов

Б.А.Соловьев

В.П.Филиппов

Н.К.Фортунатова

П.А.Хлебников

Изготовление оригинал-макета:

О.В.Боровкова

Отдел рекламы и маркетинга:

Д.И.Желдаков

8(499) 781-68-61*3232

Адрес редакции:

105118 Москва, ш. Энтузиастов, 36

Тел. 8(499) 781-68-61*3234

E-mail: info@oilandgasgeology.ru

Web: www.oilandgasgeology.ru

Индекс 70216

Тираж 4 000 экз.

Цена свободная

Отпечатано в ООО "Типография

Офсетной Печати"

115114 Москва, ул. Дербеневская, 20, стр. 6

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

РЕСУРСЫ И ЗАПАСЫ УВ

HYDROCARBON RESOURCES AND RESERVES

Шеин В.С. Нефтегазогеологическое районирование территорий и акваторий России

Shein V.S. Russian land and water areas oil-and-gas-geological zonation_____ 3

МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

METHODS OF OIL AND GAS DEPOSITS PROSPECTING

Половинкин О.М. Особенности литофациального строения синрифтовых олигоценовых отложений и перспективы нефтегазоносности северо-восточного борта бассейна Южный Коншон

Polovinkin O.M. Features of lithofacial structure and oil and gas prospects of syn-rift oligocene deposits in the north-eastern flange of Southern Konshon basin_____ 21

КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА

OIL AND GAS RESERVOIRS

Горбунова А.О., Гаврилов С.С., Шайхутдинов А.Н., Дулкарнаев М.Р., Шайхутдинова Г.Х. Концептуальная модель формирования пород васюганской свиты в пределах сочленения структур Сургутского свода и Северо-Вартовской мегатеррасы

Gorbunova A.O., Gavrilov S.S., Shaikhutdinov A.N., Dulkarnaev M.R., Shaikhutdinova G.Kh. Conceptual model of rocks formation for Vasiuganskaia suite in the area of Surgutskii arch and Northern-Vartovskaia megaterrace_____ 33

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

Афанасенков А.П., Волков Р.П., Яковлев Д.В. Аномалии повышенного электрического сопротивления под слоем многолетнемерзлых пород - новый поисковый признак залежей углеводородов

Afanasenkov A.P., Volkov R.P., Yakovlev D.V. Heitened electric resistivity anomaly under permafrost sediments layer as a new prospecting indicator for hydrocarbon deposit_____ 40

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

GEOCHEMICAL INVESTIGATIONS

Готтих Р.П., Писоцкий Б.И., Мохов А.В. Изотопно-геохимическая и геохимическая характеристики нафтидов в кристаллических породах (на примере некоторых месторождений вьетнамского шельфа и северного борта Днепровско-Донецкого авлакогена)

Gottikh R.P., Pisotskii B.I., Mokhov A.V. Isotope-geochemical and geochemical characteristics of the naftides in cristalline rocks (at the example of the deposits on the Vietnam shelf and the northern flange of the Dnepr-Donetz aulacogen)_____ 53

МОСКВА

ООО "ВНИГНИ-2"

© ООО "ВНИГНИ-2". Редакция не несет ответственности за достоверность информации, содержащейся в рекламных материалах.