



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

3'2017

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

ПАО "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

М.Н.Григорьев

Е.Б.Грунис

С.М.Карнаухов

А.Э.Контарович

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.Фортулатова

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

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП OIL AND GAS POTENTIAL PROSPECTS AND EXPLORATION RESULTS

Скоробогатов В.А. Енисей-Ленская мегапровинция: формирование, размещение и прогнозирование месторождений углеводородов

Skorobogatov V.A. Yenisei-Lena megaprovince: formation, placement and forecasting of hydrocarbon deposits _____

3

Мигурский Ф.А., Якупова Е.М. Обоснование региональных исследований нефтегазоносности Предверхооянского перикратонного прогиба

Migurskiy F.A., Yakupova E.M. Substantiation of local studies of oil and gas potential of Predverkhoyanskiy pericratonic sag _____

18

Лебедько Г.И. Перспективы развития ресурсной базы углеводородного сырья Южного региона России

Lebedko G.I. Prospects for accrual of hydrocarbon crude resources in the southern region of Russia _____

26

Андреев В.М., Бяков А.А., Веснина И.И., Подшувейт В.Б., Халиман Л.А. Южно-Сызранское поднятие на Жигулевском своде

Andreyev V.M., Byakov A.A., Vesnina I.I., Podshuveit V.B., Khaliman L.A. New large closure on the Zhiguli arch _____

42

МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

METHODS OF OIL AND GAS DEPOSITS PROSPECTING

Воробьев В.С., Чеканов И.В., Клиновья Я.С. Модель распространения терригенных коллекторов и засоленных песчано-гравелитистых отложений в пределах месторождений центральной части Непского свода

Vorobyev V.S., Chekanov I.V., Klinovaya Ya.S. The distribution model of terrigenous reservoirs and saline sand-gravelite deposits within the fields of the central part of the nepal arch _____

47

КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА

OIL AND GAS RESERVOIRS

Шалдыбин М.В. Фенестровые структуры рифейских карбонатных пород Юрубчено-Тохомской зоны

Shaldybin M.V. Fenestral structures of riphean carbonate rocks of the Yurubcheno-Tokhomskaya zone _____

61

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А. Характеристика геологической природы инверсионных кольцевых структур в пределах арктических районов Западной Сибири как критерия нефтегазоносности

Borodkin V.N., Kurchikov A.R., Nedosekin A.S., Lukashov A.V., Smirnov O.A. Characteristic of geological nature of inversion circular structures in the arctic zone of west Siberia as a criterion of oil-and gas occurrence _____

69

МОСКВА

ООО "ВНИГНИ-2"

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

ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ
HARD-TO-EXTRACT AND NON-TRADITIONAL HYDROCARBON SOURCES

Ильинский А.А., Прищепа О.М. Новые формы организационного взаимодействия при решении задач геологического изучения и освоения нетрадиционных и трудноизвлекаемых запасов

Ilyinsky A.A., Prishchepa O.M. New forms of organizational interaction for solution of problems of geological studying and development of nonconventional and hardly removable stocks

77

Хисамов Р.С., Назимов Н.А., Ханнанов Р.Г., Подалов В.Б., Базаревская В.Г., Салимов О.В. Многозонный кислотный гидроразрыв доманиковых отложений на Бавлинском нефтяном месторождении

Khisamov R.S., Azimov N.A., Khannanov R.G., Podavalov V.B., Bazarevskaya V.G., Salimov O.V. Multizone acid hydraulic fracturing of domanik deposits in the bavly oil field

84

ПРИГЛАШАЕМ
НА КОМПЛЕКС ВЫСТАВОК

22–24 НОЯБРЯ

КРАСНОЯРСК, 2017



XXV СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭНЕРГЕТИКА
АВТОМАТИЗАЦИЯ. СВЕТОТЕХНИКА

VIII СИБИРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ



Нефть. Газ. Химия

Реклама
0+

2016 ИТОГИ
ВЫСТАВКИ:

5103 специалиста отрасли из 877 компаний
90 экспонентов из разных городов
и регионов России



www.krasfair.ru



МВДЦ «Сибирь»

ул. Авиаторов, 19
тел.: (391) 22-88-513, 22-88-401
kashirina@krasfair.ru

Реклама