



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

6'2014

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

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

Н.А.Кандаурова

Отдел рекламы и маркетинга:

8(499) 230-24-81

Адрес редакции:

119049 Москва, Ленинский пр-т., 6, стр. 7

Тел. 8(499) 230-23-88

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

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

Колпенская Н.Н., Низяева И.С., Танинская Н.В., Шиманский В.В., Бакуев О.В., Найденев Л.Ф. Обстановки осадконакопления продуктивных горизонтов верхнеюрских и нижнемеловых отложений восточного борта Большехетской впадины Западно-Сибирской плиты

Kolpenskaya N.N., Nizyaeva I.S., Taninskaya N.V., Shimansky V.V., Bakuev O.V., Najdenov L.F. Depositional environments of the producing horizons of the upper jurassic and the lower cretaceous deposits of the Eastern edge of the Bolshehetskaya depression in the West Siberian platform

Мусихин К.В. Влияние палеоструктурного фактора на газоносность меловых отложений в Большехетской впадине

Musikhin K.V. Influence of paleostructural factor on the presence of gas in the cretaceous deposits of the Bolshehetskaya depression

Греция Е.В., Петровская Н.А., Рыбак-Франко Ю.В., Митрофанова Л.И. Сейсмостратиграфическая схема Охотского моря и Татарского пролива

Gretskaya E.V., Petrovskaya N.A., Rybak-Franko Yu.V., Mitrofanova L.I. Seismographic chart of the sea of Okhotsk and the Tatar strait

Халиков А.Н., Горюнов Е.Ю., Моторин И.В. О восполнении запасов нефти на группе месторождений кинзебулатовского тина (Башкортостан)

Khalikov A.N., Goryunov E.Yu., Motorin I.V. Oil reserves replacement in Kinzebulatov type group of deposits (Bashkortostan)

КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА OIL AND GAS RESERVOIRS

Немова В.Д., Атяшева Е.П., Панченко И.В., Бедретдинов Р.Ю. Эффективные подходы к изучению и прогнозу нефтеносности отложений баженовской свиты

Nemova V.D., Atyasheva E.P., Panchenko I.V., Bedretdinov R.Yu. Efficient approaches to investigation and prediction of petroleum potential of the bazhenov suite deposits

НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ NON-TRADITIONAL SOURCES OF HYDROCARBON RAW MATERIALS

Казанкова Э.Р., Корнилова Н.В. Природные битумы Северо-Кавказкой нефтегазоносной провинции

Kazankova E.R., Kornilova N.V. Natural bitumens of the North Caucasus oil and gas-bearing province

Юрова М.П. Горючие сланцы (условия формирования, стратиграфическая приуроченность, оценка прогнозных ресурсов)

Yurova M.P. Combustible shales (formation conditions, stratigraphic confinedness, expected reserves estimation)

ДИСКУССИИ DISCUSSIONS

Гаврилов В.П. Газовые струи - новый нетрадиционный источник УВ

Gavrilov V.P. Gas jets - new nontraditional hydrocarbon source

Наумко И.М., Писотский Б.И., Занкович Г.О., Готтих Р.П. Природа вторичных газов в низкопористых коллекторах Кросненской зоны Украинских Карпат

Naumko I.M., Pisotsky B.I., Zankovich G.O., Gottikh R.P. Nature of secondary gases in low-porous reservoirs of Krosnenskaya zone of the Ukrainian car pathians

Список статей, опубликованных в журнале "Геология нефти и газа" в 2014 г.

The list of articles, published in the magazine "Oil and Gas Geology" in 2014