



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

3'2010

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в январе 1957 г.
МИНГЕО СССР

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

К.А.Клещев

Редакционная коллегия:

А.Г.Будагов

О.И.Будянская (зам. гл. редактора)

А.И.Варламов (зам. гл. редактора)

В.И.Высоцкий

В.П.Гаврилов

М.Н.Григорьев

Е.Б.Грунис

М.К.Иванов

С.М.Карнаухов

А.Э.Конторович

Н.А.Крылов

Ю.Г.Леонов

Н.В.Милетенко

О.М.Прищепа

Л.И.Ровнин

П.В.Садовник

Св.А.Сидоренко

С.И.Сирик

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
ООО "Вива-Экспресс"

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ ACTUAL PROBLEMS OF OIL AND GAS GEOLOGY

Ледовских А.А. Основные результаты работ Федерального агентства по недропользованию в 2009 г. и приоритетные задачи на 2010 г.

Ledovskikh A.A. Performance of the Federal Agency for Subsoil Management in 2009 and priority targets for 2010

3

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

Гризик А.А., Иванова Н.Г., Крылов Н.А., Юдина Е.В., Рыбальченко В.В. Основные черты тектоники перм-триасового комплекса Восточного Устья в связи с оценкой перспектив газонефте-носности

Grisik A.Ya., Ivanova N.G., Krylov N.A., Yudina E.V., Rybalchenko V.V. The main features of tectonics of Permian-Triassic complex of East Usturt in view of gas and oil potential evaluation

11

Астафьев Д.А., Шейн В.А. Тектоническое строение и перспективы нефтегазоносности северной части Западно-Сибирского тафрогена и его обрамления

Astafiev D.A., Shein V.A. Tectonic structure and oil and gas potential of the northern part of West Siberian taphrogen and its framework

19

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

Бочкарев В.А., Сианисян С.Э., Остроухов С.Б. Новая модель строения и двухэтапного формирования залежей углеводородов западного борта Прикаспийской впадины и ее платформенного склона

Bochkarev V.A., Sianisyan S.E., Ostroukhov S.B. New model of structure and two-staged formation of hydrocarbon pools of western edge of Caspian depression area and its platform slope

30

Горюнов Е.Ю., Игнатов П.А., Климентьева Д.Н., Серавина Т.В. Механизмы формирования соляно-купольных структур в северной бортовой зоне Прикаспия

Goryunov E.Yu., Ignatov P.A., Klimentiyeva D.N., Seravina T.V. Mechanisms of salt-dome structures formation in the northern edged zone of Caspian area

37

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ GEOLOGICAL OIL AND GAS FIELDS STRUCTURE

Крючков В.Е., Медведев А.Г., Худорожков В.Г. Литолого-седиментационные особенности строения Берямбинского газового месторождения в связи с перспективами нефтегазоносности межсолевых карбонатных отложений Сибирской платформы

Kryuchkov V.E., Medvedev A.G., Khudorozhkov V.G. Lithologic and sedimentation features of structure of Beryambiya gas field in view of oil and gas prospects of intersalt carbonate deposits of Siberian platform

45

КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА OIL AND GAS RESERVOIRS

Гаврилова Е.Н., Славкин В.С., Ермолова Т.Е. Закономерности распространения коллекторов в отложениях тюменской свиты на западе Широкого Приобья

Gavrilova E.N., Slavkin V.S., Ermolova T.E. Reservoir distribution regularities in Tyumen suite deposits on the west of Latitudinal Priobye

52

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOCHEMICAL INVESTIGATIONS

Виноградова Т.А., Пуланова С.А. Геохимические закономерности состава углеводородных систем ранней генерации

Vinogradova T.L., Pulanova S.A. Geochemical regularities of hydrocarbon systems composition of early generation

61