



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

2008

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в январе 1957 г.
МИНГЕО СССР

СОУЧРЕДИТЕЛИ:

Министерство природных ресурсов
Российской Федерации
(МПР России)

Федеральное агентство
по недропользованию

ОАО "Газпром"

Всероссийский научно-
исследовательский геологический
нефтяной институт (ВНИГНИ)

ОАО "РИТЭК"

Главный редактор
К.А.Клешев

Редакционная коллегия:

А.Г.Будагов

О.И.Будянская
(зам. гл. редактора)

В.И.Высоцкий

В.П.Гаврилов

М.Н.Григорьев

Е.Б.Грунис

М.К.Иванов

А.Э.Конторович

Н.А.Крылов

Н.В.Милетенко

Л.И.Ровнин

Н.А.Савостьянов

П.В.Садовник

Св.А.Сидоренко

В.П.Филиппов

Э.М.Халимов

П.А.Хлебников

Г.Г.Яценко

Изготовление оригинал-макета:

О.В.Боровкова,
Н.А.Кандаурова

Отдел рекламы и маркетинга:
(495) 915-61-03; 915-61-81

Адрес редакции:
115172 Москва, Гончарная ул., 38
Тел./факс: (495) 915-60-86
Факс: (495) 915-67-24
E-mail: gng@geoinform.ru
Web: <http://www.geoinform.ru>

Индекс 70216
Тираж 4 000 экз.
Цена свободная

Отпечатано в типографии
ООО "Август Принт"

На 1-й полосе обложки
Фото ИТАР ТАСС

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

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

Евдокимова Н.К., Яшин Д.С., Ким Б.И. Углеводородный потенциал отложений осадочного чехла шельфов восточно-арктических морей России (Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского)

Evdokimova N.K., Yashin D.S., Kim B.I. Hydrocarbon potential of sedimentary cover deposits of offshore East Arctic Seas of Russia (Laptev, East Siberian and Chukotsk)

3

Игнатова В.А. Геодинамическая эволюция и перспективы нефтегазоносности Зей-Буреинского бассейна

Ignatova V.A. Geodynamic evolution and oil and gas potential of Zeya-Bureya basin

14

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

Абасов М.Т., Кондрешкин Ю.М., Алиев Р.Ю., Крутых Л.Г. Методический подход к изучению и прогнозированию параметров природных резервуаров нефти и газа Южно-Каспийской впадины

Abasov M.T., Kondrushkin Yu.M., Aliyev R.Yu., Krutikh L.G. Methodical approach to studying and forecasting of oil and gas natural reservoirs parameters of South Caspian depression

27

Пинус О.В., Куренко М.И., Шульев Ю.В., Билинчук А.В. Условия осадконакопления песчаных пластов Ю₁ в центральных и юго-восточных районах Западной Сибири

Pinus O.V., Kurenko M.I., Shuliev Yu.V., Bilinchuk A.V. Sedimentation conditions of Ju₁ sand formations in Central and South-Eastern regions of West Siberia

34

Вовк В.С., Гулев В.Л., Дзюбло А.Д., Соколов В.И., Тронов Ю.А., Шнип О.А. Нефтегазоносность фундамента шельфа Северного и Центрального Вьетнама

Vovk V.S., Gulev V.L., Dzublo A.D., Sokolov V.I., Tronov Yu.A., Shnip O.A. Oil and gas potential of offshore Northern and Central Vietnam basement

45

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

Барышев С.А., Барышев Л.А. Комплексная интерпретация и моделирование волновых полей на Ковыктинском месторождении

Baryshev S.A., Baryshev L.A. Integrated interpretation and wave fields modeling in Kovyktinskoye field

52

Рыскин М.И., Герасименко Т.С., Науменко И.И. Комплексирование геофизических методов при изучении подсолевого комплекса в Прикаспийской впадине

Ryskin M.I., Gerasimenko T.S., Naumenko I.I. Integration of geophysical methods of studying subsalt complex in Pre-Caspian depression

59

ИНФОРМАЦИЯ INFORMATION

Классификация запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов

Classification of reserves and forecasting resources of oil and combustible gases

66

On-line версия журнала: www.geoim.ru

МОСКВА

ООО "ГЕОИНФОРМАРК"