



# ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

2'2008

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 (ВНИГИИ)

ОАО "РИТЭК"

**Главный редактор**  
**К.А.Клещев**

## 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 ГРР 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 Зея-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., Кондрушкин Ю.М., Алияров 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., Aliyarov 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 Ю<sub>1</sub> в центральных и юго-восточных районах Западной Сибири

**Pinus O.V., Kurenko M.I., Shuliev Yu.V., Bilinchuk A.V.** Sedimentation conditions of Ju<sub>1</sub> 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](http://www.geoim.ru)

МОСКВА

ООО "ГЕОИНФОРММАРК"