



# ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

6'2013

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

Ю.Г.Леонов

Н.В.Милетенко

В.И.Петерсилье (зам. гл. редактора)

О.М.Прищепа

Л.И.Ровнин

П.В.Садовник

Св.А.Сидоренко

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

«ТРИАДА ЛТД»

125130 Москва, ул.Клары Цеткин, 33

## СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

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

**Шеин В.С., Фортунатова Н.К., Алферёнок А.В., Долматова И.В., Елагу-  
на Я.Е., Каламкарров С.Л., Книппер А.А., Петров А.И., Соборнов К.О.,  
Лебедько Г.И.** Геодинамическая эволюция и тектоническое районирование  
Восточно-Европейской платформы

**Shein V.S., Fortunatova N.K., Alferenok A.V., Dolmatova I.V., Elagina Ya.E.,  
Kalamkarov S.L., Knipper A.A., Petrov A.I., Sobornov K.O., Lebedko G.I.**  
Geodynamic evolution and tectonic zoning of East-European platform

3

**Заболотная Ю.И., Крылов Н.А., Садртадинов Р.Ф.** Перспективы поиска  
углеводородов в отложениях автохтона Афгано-Таджикской впадины на  
примере структуры Шахринав в Республике Таджикистан (лицензионная  
площадь Сарикамыш)

**Zabolotnaya Yu.I., Krylov N.A., Sadrtadinov R.F.** Prospects of hidrocarbon exp-  
loration in autochthonous deposits of Afghan-Tadjik depression with reference to  
Shakhrinav structure in Republic of Tadjikistan (licensed area Sarikamish)

13

**Керимов В.Ю., Карнаухов С.М., Горбунов А.А., Лавренова Е.А., Осипов А.В.**  
Прогноз нефтегазоносности южной части Предуральского прогиба по результа-  
там моделирования генерационно-аккумуляционных углеводородных систем

**Kerimov V.Yu., Karnaukhov S.M., Gorbunov A.A., Lavreneva E.A., Osipov A.V.**  
Prognosis of oil and gas potential of the southern part of Ural foredeep by modeling  
results of generation-accumulative hydrocarbon systems

21

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

**Рудницкая Е.С.** Особенности геологического строения Южно-Киринского  
антиклинального поднятия (шельф Северо-Восточного Сахалина)

**Rudnitskaya E.S.** Features of geological structure of south-kirin anticlinal uplift  
(shelf of North-Eastern Sakhalin)

29

**Ларочкина И.А.** Погребенные ловушки углеводородов в прогибах Камско-Ку-  
нельской системы

**Larochkina I.A.** The buried hydrocarbon traps in downwarps of Kamsko-Kinels-  
kaya system

38

### ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

**Черепанов В.В., Рыбальченко В.В., Гогоненков Г.Н.** Мезозойский фунда-  
мент - перспективное направление поисков углеводородов на шельфе Саха-  
лина

**Cherepanov V.V., Rybalchenko V.V., Gogonenkov G.N.** Mesozoic basement -  
promising trend for hydrocarbon exploration on Sakhalin shelf

42

МОСКВА

ООО "ГЕОИНФОРМАРК"