



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

6'2013

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 ГРР OIL AND GAS POTENTIAL AND SUBSTANTIATION OF EXPLORATION TRENDS

Шеин В.С., Фортунатова Н.К., Алферёнок А.В., Долматова И.В., Елагина Я.Е., Каламкаров С.Л., Книппер А.А., Петров А.И., Соборнов К.О., Лебедев 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., Садртдинов 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., Sadrtdinov R.F. Prospects of hidrocarbon exploration in autochthonous deposits of Afghan-Tadjik depression with reference to Shakhrinav structure in Republic of Tadzhikistan (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 результатам моделирования генерационно-аккумуляционных углеводородных систем

Kerimov V.Yu., Karnaughov 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-Кинельской системы

Larochkina I.A. The buried hydrocarbon traps in downwarps of Kamsko-Kinelskaya system

38

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

Черепанов В.В., Рыбальченко В.В., Гогоненков Г.Н. Мезозойский фундамент - перспективное направление поисков углеводородов на шельфе Сахалина

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

42