



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

5'2013

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.Петерилье (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

Захаров Е.В., Супруненко О.И. Перспективные зоны нефтегазоаккумуляции -
главное направление освоения нефтегазового потенциала недр шельфа морей
России

Zakharov E.V., Suprunenko O.I. Prospective zones of oil and gas accumulation
as the main direction of oil and gas development of Russian offshore subsurface po-
tential

3

**Шеин В.С., Фортунатова Н.К., Алферёнок А.В., Долматова И.В., Елагина
Я.Е., Каламкарров С.Л., Книппер А.А., Петров А.И., Соборнов К.О.** Гео-
динамическая эволюция и тектоническое районирование Восточно-Евро-
пейской 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.** Geodynamic evo-
lution and tectonic zoning of East-European platform

11

Ибрагимов А.Г., Фортунатова Н.К., Суннатов М.С. Перспективы от-
крытия залежей бессернистого газа в меловых отложениях Бешкентского
прогиба Бухаро-Хивинской нефтегазоносной области

Ibragimov A.G., Fortunatova N.K., Sunnatov M.S. Prospects of revealing pools
of non-sulfurous gas in Cretaceous deposits of Beshkent trough of Bukhara-Khiva
oil and gas bearing area

28

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

Харахинов В.В., Кулишкин Н.М., Шлёнкин С.И. Мессояхский порог - уника-
льный нефтегазогеологический объект на севере Сибири

Kharakhinov V.V., Kulishkin N.M., Shlenkin S.I. The Messoyakhsky threshold
as unique oil and gas geological object in the north of Siberia

34

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

Крылов Р.А., Таныгина Т.Н., Кузмичева Т.Л. Сейсмогеологическое строе-
ние свода Федынского и перспективы его нефтегазоносности

Krylov R.A., Tanygina T.N., Kuzmicheva T.L. Seismogeological structure of the
Fedynsky arch and prospects of its oil and gas potential

49

Губин И.А., Канакова К.И. Сейсмогеологическая модель и прогноз нефтега-
зоносности палеозойских отложений южной части Горелоярского куполо-
видного мезоподнятия (Верхнекомбарская площадь, Томская область)

Gubin I.A., Kanakova K.I. Seismogeological model of oil-and-gas potential of the
Paleozoic rocks in the south part of the Goreloyarskoe dome-like mesouplift (Verkh-
nekombarskaya area, Tomsk region)

56