



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

4'2008

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)

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 "Франциск Скарина"

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ ACTUAL PROBLEMS OF OIL AND GAS GEOLOGY

Астафьев Д.А., Скоробогатов В.А., Радчикова А.М. Грабен-рифтовая система и размещение зон нефтегазоаккумуляции на севере Западной Сибири
Astafiev D.A., Skorobogatov V.A., Radchikova A.M. Graben-rift system and oil and gas accumulation zones distribution on the north of West Siberia 2

РЕСУРСЫ НЕФТИ И ГАЗА OIL AND GAS RESOURCES

Федоровский Ю.Ф., Захаров Е.В. Локализованные ресурсы нефти и газа - главный фактор выделения участков при лицензировании недропользования (на примере российского шельфа Баренцева моря)
Fedorovsky Yu.F., Zakharov E.V. Localized oil and gas resources as a principal factor of assigning sites for subsurface use licensing (with reference to Russian shelf of Barents Sea) 9

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

Бурлин Ю.К., Ступакова А.В. Геологические предпосылки перспектив нефтегазоносности шельфа российского сектора Северного Ледовитого океана
Burlin Yu.K., Stupakova A.V. Geological grounds of oil and gas prospects of offshore Russian sector of Northern Arctic Ocean 13

Крылов Н.А., Кучеря М.С. Плей-анализ на примере Афгано-Таджикской впадины
Krylov N.A., Kucherya M.S. Play-analysis with reference to Afghano-Tajik depression 24

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

Погодаев А.В., Ситников В.С. Особенности геологического строения и разработки нижнетриасовых залежей Средневилюйского газоконденсатного месторождения на востоке Сибирской платформы
Pogodayev A.V., Sitnikov V.S. Peculiarities of geological structure and development of Lower Triassic pools of Srednevilui gas-condensate field on the east of Siberian platform 30

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOCHEMICAL INVESTIGATIONS

Меленевский В.Н., Борисова Л.С., Тимошина И.Д. Пиролитическая характеристика твердых битумов ряда кериты - антраксолиты
Melenevsky V.N., Borisova L.S., Timoshina I.D. Pyrolytic characteristics of hard bitumen of kerite - anthraxolite series 40

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

Барышев Л.А., Барышев А.С. Многопараметровая физико-геологическая модель Верхнечонского газоконденсатно-нефтяного месторождения
Baryshev L.A., Baryshev A.S. Multiparameter physico-geological model of Verkhnechonskoye gascondensate-oil field 46

ДИСКУССИИ DISCUSSIONS

Трофимов В.А. Глубинные сейсмические исследования МОГТ как инструмент оценки перспектив нефтегазоносности и поисков крупных скоплений углеводородов
Trofimov V.A. Deep seismic studies by CDP method as a tool for evaluating oil and gas potential prospects and exploration for large hydrocarbon accumulations 55

ИНФОРМАЦИЯ INFORMATION

Грунис Е.Б., Мишина И.Е., Марасанова Н.В. Научная конференция "Перспективы нефтегазоносности малоизученных территорий севера и северо-востока европейской части России"
Grunis E.B., Mishina I.E., Marasanova N.V. Scientific Conference "Oil and Gas Potential Prospects of Poorly Investigated Territories of the North and North-East of Russia's European Part" 64

On-line версия журнала: www.geoim.ru

МОСКВА

ООО "ГЕОИНФОРММАРК"