



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

1'2005

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в январе 1957 г. МИНГЕО СССР

СОУЧРЕДИТЕЛИ:

Министерство природных ресурсов
Российской Федерации
(МПР России)

ОАО "Газпром"

Всероссийский научно-
исследовательский геологический
нефтяной институт (ВНИГНИ)

Международная группа компаний
"ИТЕРА"

ОАО "РИТЭК"

ЗАО "Моделирование и мониторинг
геологических объектов
им. В.А.Двуреченского"
(ЗАО "МимГО")

Главный редактор
Ф.К.Салманов

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.Н.Золотов

М.Б.Келлер

К.А.Клещев

(зам. гл. редактора)

А.Э.Конторович

Н.А.Крылов

Н.В.Милетенко

Л.И.Ровнин

Н.А.Савостьянов

П.В.Садовник

Св.А.Сидоренко

В.С.Славкин

В.И.Старосельский

В.П.Филиппов

Э.М.Халимов

Г.Г.Яценко

Изготовление оригинал-макета:
Т.Н.Аверчива, О.В.Боровкова,
Н.А.Кандаурова, Е.В.Кормакова

Отдел рекламы и маркетинга:
(095) 915-61-03; 915-61-81

Адрес редакции:

109172 Москва, Гончарная ул., 38

Тел: (095) 915-60-86

Факс: (095) 915-61-20

E-mail: gng@geoinform.ru

Web: http://www.geoinform.ru

Отпечатано в ФГУП Издательство "Известия"
Заказ № 5073

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

РЕСУРСЫ НЕФТИ И ГАЗА OIL AND GAS RESOURCES

Грунис Е.Б., Байрак И.К. Структура, степень освоенности и резервы развития сырьевой базы нефтегазодобычи Волго-Уральской нефтегазоносной провинции

Grunis E.B., Bairak I.K. Structure, extent of exploration and reserves of mineral-base development of oil and gas production of Volga-Urals petroleum province 5

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

Кровушкина О.А., Жукова О.С., Чуйко Л.С. Новые данные о геологическом строении и перспективах нефтегазоносности Срединно-Курильского прогиба

Krovushkina O.A., Shukova O.S., Chuiko L.S. New data about geological structure and oil and gas potential prospects of Mid-Kuril trough 10

Жарков А.М. Строение и перспективы нефтегазоносности Мезенской синеклизы

Zharkov A.M. Structure and petroleum potential of Mezen syncline 20

СТРОЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ OIL AND GAS FIELDS STRUCTURE

Мкртчян О.М., Варушенко А.И., Потемкина С.В. Некоторые аспекты региональной геологической модели верхнеюрских отложений Западной Сибири

Mkrtyan O.M., Varuschenko A.I., Potemkina S.V. Some aspects of regional geological model of Upper Jurassic deposits of West Siberia 30

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ GEOPHYSICAL INVESTIGATIONS

Калмыков Г.А., Коротков К.В., Ревва М.Ю., Теленков В.М. Применение комплекса радиоактивных методов исследований скважин для оценки емкостных свойств терригенных коллекторов Западной Сибири (на примере пласта ПК₁₉)

Kalmykov G.A., Korotkov K.V., Revva M.Yu., Telenkov V.M. Application of complex radioactive methods of wells study for evaluating fluid characteristics of terrigenic reservoirs of West Siberia (with reference to PK₁₉ strata) 36

ДИСКУССИИ DISCUSSIONS

Чахмакчев В.А., Карцев А.А., Прасолов Э.М. Геохимические показатели биогенной природы нафтидов

Chakhmakhchev V.A., Kartsev A.A., Prasolov E.M. Geochemical indices of biogene nature of naphthydes 47

Гаврилов В.П. Концепция продолжения "нефтяной эры" России

Gavrilov V.P. Conception of "petroleum era" extension of Russia 53

ИНФОРМАЦИЯ INFORMATION

Халимов Э.М. Рамочная классификация энергетических и минеральных ресурсов ООН

Khalimov E.M. Frame classification of mineral and energy resources of UN 60