



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

2'2004

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 (ВНИГИИ)
ЗАО "Роспан Интернейшнл"
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
А.Н.Дмитриевский
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
С.А.Сидоренко
В.С.Славкин
Б.А.Соколов

В.И.Старосельский
Э.М.Халимов
Г.Г.Яценко

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

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 № 4281

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ PROBLEMS OF OIL AND GAS GEOLOGY

Крылов Н.А., Лебедев Л.И. Геодинамические режимы и нефтегазоносность молодых платформ и пассивных окраин континентов

Krylov N.A., Lebedev L.I. Geodynamic regimes and oil and gas potential of recent platforms and passive margins of continents 2

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

Конторович В.А., Бердникова С.А., Антипенко С.В. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности зоны контакта палеозойских и мезозойских отложений южной части Васюганской нефтегазоносной области

Kontorovich V.A., Berdnikova S.A., Antipenko S.V. Geological structure and oil and gas potential prospects of contact zone of Paleozoic and Mesozoic formations of southern part of Vasyugan oil and gas area 8

Кос И.М., Поляков А.А., Колосков В.Н., Беспалова Е.Б. Геолого-геофизический прогноз нефтеносности неокомских отложений Сахалинского лицензионного участка (Западная Сибирь)

Kos I.M., Polyakov A.A., Koloskov V.N., Bespalova E.B. Geologic-geophysical prognosis of oil and gas prospects of Neocomian formations of Sakhalin license area (West Siberia) 16

Чебаненко И.И., Краюшкин В.А., Ключко В.П., Евдошук Н.И., Довжок Т.Е., Гладун В.В. Нефть и газ в докембрии Днепровско-Донецкого авлакогена

Chebanenko I.I., Krayushkin V.A., Klochko V.P., Evdoschuk N.I., Dovzhok T.E., Gladun V.V. Oil and gas in Pre-Cambrian of Dnieper-Donets aulacogen 27

ДИСКУССИИ DISCUSSIONS

Нестеров И.И. Генезис и формирование залежей углеводородного сырья

Nesterov I.I. Genesis and formation of hydrocarbon accumulations 38

Зейлик Б.С., Тюгай О.М., Гуревич Д.В., Сыдыков К.Ж. Гигантские астроблемы Западного Казахстана и новый способ прогноза нефтегазоносности в осадочных бассейнах мира

Zeilik B.S., Tyugay O.M., Gurevich D.V., Sydykov K.Zh. Giant astroblems of West Kazakhstan and new method of predicting oil and gas potential in sedimentary basins of the World 48

ИНФОРМАЦИЯ INFORMATION

Зайченко В.Ю. Кому на правах собственности должна принадлежать геологическая информация о недрах?

Zaichenko V.Yu. Whom should belong the subsurface geological information as an ownership's rights? 56