



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

1'2004

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 (ВНИГНИ)

ЗАО "Роспан Интернешнл"

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

Св.А.Сидоренко

В.С.Славкин

Б.А.Соколов

В.И.Старосельский

Э.М.Халимов

Г.Г.Яценко

Редакция:

О.И.Будянская (зав. редакцией)

Г.Г.Дружков (редактор)

Т.М.Булычева (корректор)

Изготовление оригинал-макета:

Т.Н.Аверчева, 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

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

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

Крылов Н.А. Крупные открытия в российском секторе акватории Каспийского моря

Krylov N.A. Large discoveries in Russian sector of offshore Caspian Sea

3

СТРОЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ OIL AND GAS FIELDS STRUCTURE

Беспалова Е.Б., Поляков А.А., Кучерявенко Д.С. Особенности строения и условий образования аномальных разрезов баженовской свиты (на примере Южно-Конитлорского и Курраганского месторождений Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна)

Bespalova E.B., Polyakov A.A., Kucheryavenko D.S. Peculiarities of structure and formation conditions of anomalous sections of Bazhenov suite (with reference to Konitlorskoye and Kurraganskoye fields of West Siberian oil and gas basin)

6

КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА OIL AND GAS RESERVOIRS

Асташкин Д.А. Влияние структурно-текстурных особенностей строения пород на фильтрационно-емкостные и петрофизические свойства

Astashkin D.A. Effect of texture-structural features of rock structure on rock-fluid and petrophysical characteristics

14

ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ PROBLEMS OF OIL AND GAS GEOLOGY

Клещев К.А., Шеин В.С. Плитотектонические модели нефтегазоносных бассейнов России

Kleshev K.A., Shein V.S. Plate-tectonic models of oil and gas basins

23

ДИСКУССИИ DISCUSSIONS

Алиев А.И., Касумзаде А.А., Алиев А.Г., Багирбекова О.Д., Эфендиева С.Т. О стратиграфическом положении карбонатной серии разреза Саатлинской СГ-1 Азербайджана

Aliyev A.I., Kasumzade A.A., Aliyev A.G., Bagirbekova O.D., Efendiyeva S.T. About stratigraphic position of carbonate sequence series of Saatly-SD-1 of Azerbaijan

43

ИНФОРМАЦИЯ INFORMATION

Зайченко В.Ю. О правах первооткрывателей месторождений полезных ископаемых в условиях рыночной экономики

Zaichenko V.Yu. About rights of pioneer discoverers of mineral resources Azerbaijan fields under market economy conditions

51