

ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

2'2003

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 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.З.Гарипов

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

В.А.Пономарев

Л.И.Ровнин

Н.А.Савостьянов

Св.А.Сидоренко

В.С.Славкин

Б.А.Соколов

В.И.Старосельский

В.С.Сурков

Э.М.Халимов

В.П.Щербаков

Г.Г.Яценко

Редакция:О.И.Будянская (зам. редакцией)
С.И.Козлова (редактор)

Т.М.Булычева (корректор)

Изготовление оригинал-макета:

Т.Н.Аверчива, О.В.Боровкова, Н.А.Кандаурова,

Е.В.Кормакова, М.А.Рыдаева

Отдел рекламы и маркетинга:
(095) 915-61-03; 915-61-81Адрес 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 ГРР**
OIL AND GAS POTENTIAL AND SUBSTANTIATION OF EXPLORATION TRENDS

Кровушкина О.А., Жаров А.Э. Тектоническая эволюция и нефтегазоносность осадочных бассейнов северной части Охотского моря

Krovushkina O.A., Zharov A.E. Tectonic evolution and oil and gas potential of sedimentary basins of the northern part of Okhotsk Sea. 2

Киченко В.Е. Нефтеносность среднеюрских отложений Бованенковского месторождения

Kichenko V.E. Oil and gas potential of Middle Jurassic formations of Bovanenkovo field 12

РЕСУРСЫ НЕФТИ И ГАЗА
OIL AND GAS RESOURCES

Балдин В.А. Усть-Енисейская нефтегазоносная область – новая территория наращивания запасов углеводородов в Западной Сибири

Baldin V.A. Ust-Enisei oil and gas area as a new territory of HC reserves increment in West Siberia 16

СТРОЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
OIL AND GAS FIELDS STRUCTURE

Мурзагалиев Р.С. Особенности геологического строения и разработка нефтяного месторождения Каражанбас

Murzagaliyev R.S. Some features of geological structure and development of the Karazhanbas oil field 26

Постнов А.В., Ширягин О.А. Новые данные о разрывной тектонике левобережной части Астраханского свода

Postnov A.V., Shiryagin O.A. New data about rupture tectonics of the left-bank part of Astrakhan arch 30

ДИСКУССИИ
DISCUSSIONS

Халимов Э.М., Хакимов Б.В., Храмов Р.А. Дифференированный налог на добычу полезных ископаемых

Khalimov E.M., Khakimov B.V., Khramov R.A. Mining rent and privileges in special tax regime 35

Карогодин Ю.Н., Казаненков В.А., Ершов С.В., Рыльков С.А., Плесовских И.А. Проблема индексации и номенклатуры продуктивных горизонтов юры и неокома Западной Сибири и пути ее решения (системно-литмологический аспект)

Karagodin Yu.N., Kazanenkov V.A., Ershov S.V., Rylkov S.A., Plesovskikh I.A. Problems of indexing and nomenclature of Jurassic and Neocomian productive horizons of West Siberia and ways of its solution (system-lithmological aspect) 40

Фролов А.П. Перспективы нефтегазоносности Белгородской области

Frolov A.P. Prospects of oil and gas potential of Belgorod oblast 47

ИНФОРМАЦИЯ
INFORMATION

Интервью с доктором геолого-минералогических наук, членом-корреспондентом РАН Фарманом Курбановичем Салмановым

Interview with Doctor of geologic-mineralogical sciences,member of Russia's Academy of Sciences Farman Kurbanovich Salmanov 54