

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.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 (зав. редакцией)

С.И.Козлова (редактор)

Т.М.Бульчева (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; 915-61-81

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

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 Bovanenkovskoye 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 разработки 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. Дифференцированный 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-литологический 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-lithological 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