



«Геология нефти и газа» № 2/2018

СОДЕРЖАНИЕ

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА

А.П. Афанасенков, А.В. Бордюг, А.М. Никишин, Н.В. Танинская, В.В. Шиманский, С.И. Бордунов. Уточнение палеогеографии севера Сибирской платформы с учетом новых данных

В.В. Харахинов. Геодинамические условия нефтегазоносности Охотоморского региона

Н.В. Петрова, С.В. Ершов, А.К. Карташова, Н.И. Шестакова. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности ачимовской толщи Западно-Нерутинской нефтегазоносной зоны

МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

А.Е. Рыжов, А.И. Крикунов, О.Г. Михалкина, Н.Ю. Канунникова, А.С. Земченков.

Уточнение местоположения стратиграфических границ Тас-Юряхского нефтегазоконденсатного месторождения

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В.Н. Бородкин, А.Р. Курчиков, А.С. Недосекин, Е.Н. Фирстаева, А.Я. Стрекалов, А.В. Погребский. Оценка перспектив нефтегазоносности юрско-меловых отложений Южно-Карского региона по данным площадных сейсморазведочных работ 2D

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Э.А. Вторушина, Т.Д. Булатов, И.В. Козлов, М.Н. Вторушин. Современный метод определения пиролитических параметров горных пород

ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ

А.Э. Конторович, Е.А. Костырева, С.В. Родякин, И.С. Сотнич, П.А. Ян. Геохимия битумоидов баженовской свиты

М.Б. Скворцов, Г.В. Кузнецов, Н.Д. Сурова, Е.А. Копилевич. Новые данные о размещении нефтегазопродуктивных зон баженовских отложений Западной Сибири

ЗА РУБЕЖОМ

Е.Ю. Горюнов, М.Х. Нгуен. Основные черты и закономерности строения месторождений нефти и газа в фундаменте Кыулонгской впадины (Вьетнам)