

ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт
Министерство природных ресурсов и экологии РФ
Федеральное агентство по недропользованию - Роснедра
ПАО "Газпром"
(Москва)

Номер: **1** Год: **2023**

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП

СТРОЕНИЕ ЮЖНОГО УРАЛА И ПРЕДУРАЛЬЯ НА ОСНОВЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ БОГАТЕЙШИХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ В ВОЛГО-УРАЛЬСКОМ БАССЕЙНЕ 7-25

Соборнов К.О.

ДЕТАЛЬНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ И УТОЧНЕННОЕ ФАЦИАЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ КЕЛЛОВЕЙ-ВЕРХНЕУРСКИХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СИБИРСКОГО СЕКТОРА АРКТИКИ 27-51

Шемин Г.Г., Верниковский В.А., Деев Е.В., Глазырин П.А., Сапьяник В.В., Вахромеев А.Г., Первухина Н.В., Смирнов М.Ю.

НЕФТЕМАТЕРИНСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ И УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НИЖНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЛАЙСКОГО ВАЛА ДЕНИСОВСКОГО ПРОГИБА, ТИМАНО-ПЕЧОРСКАЯ НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ (ПО МАТЕРИАЛАМ СКВ. КЭРЛАЙСКАЯ-1) 53-66

Котик И.С., Саетгараев А.Д., Котик О.С., Бушнев Д.А., Валяева О.В., Савельева А.А.

МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ПОИСК НЕТРАДИЦИОННЫХ ПОДСОЛЕВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЕ 67-74

Бабашева М.Н., Бабашев В.Н., Панкратов В.Ф., Куанышев Ф.М., Пронин А.П.

КОНЦЕПТУАЛЬНО НОВАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ ГОТЕРИВ-БАРРЕМ-АПТСКОГО ВОЗРАСТА НА ПРИМЕРЕ ВАТЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 75-83

Калугин А.А.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЕОЛОГИЯ ЛИНЕЙНЫХ АНОМАЛИЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ ФРОЛОВСКОЙ СВИТЫ 85-93

Капустина Ю.С., Белоусов С.Л.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УГЛЕНЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ И ГЕОСТРУКТУР ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЗАПАДНОЙ ЧАСТЕЙ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ 95-110

Гресов А.И., Яцук А.В.