

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: 6 Год: 2022

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП

ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ СТРУКТУРНЫХ ФОРМ В ДОМАНИКОВО-ТУРНЕЙСКОМ КАРБОНАТНОМ КОМПЛЕКСЕ ВЕРХНЕПЕЧОРСКОЙ ВПАДИНЫ ПРЕДУРАЛЬСКОГО КРАЕВОГО ПРОГИБА	5-18
<i>Мараква И.А., Вельтистова О.М., Мотрюк Е.Н., Сабельников М.Ю.</i>	
ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕВОНСКОГО ТЕРРИГЕННОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО КОМПЛЕКСА НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕГО ПРИУРАЛЬЯ	19-27
<i>Яковлев Ю.А., Кожевникова Е.Е., Башкова С.Е.</i>	
ГЕОЛОГО-ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СЕВЕРНОГО УСТЮРТА	29-43
<i>Ажгалиев Д.К., Бабашева М.Н., Нурсултанова С.Н.</i>	
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОРОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОЖОВСКОГО ВЫСТУПА ПЕРМСКОГО КРАЯ	45-56
<i>Никитина М.В., Филимончиков А.А.</i>	

КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА

КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА И ОБСТАНОВКИ НАКОПЛЕНИЯ НИЖНЕВЕНДСКИХ ПЕСЧАНИКОВ НА ЮГО-ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ НЕПСКОГО СВОДА (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)	57-65
<i>Балагуров М.Д.</i>	

ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ

ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫЕ КАРБОНАТНО-КРЕМНИСТЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ДОМАНИКОВОГО ТИПА КАК ОБЪЕКТ НАРАЩИВАНИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА	67-83
<i>Афлятунов Р.Р., Бачков А.П., Веденина Н.Г., Войтович С.Е., Чернышова Н.Г., Фортунатова Н.К., Канев А.С., Дахнова М.В., Петерсилье В.И., Можегова С.В.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ КАТАГЕНЕЗА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПУТЕМ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ПИРОЛИТИЧЕСКИХ И МОЛЕКУЛЯРНЫХ ПАРАМЕТРОВ (СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ)	85-98
<i>Салахидинова Г.Т., Кульков М.Г., Вторушина Э.А.</i>	