

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: 5 Год: 2024

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА

ОСВОЕНИЕ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТОВ ПРИКАСПИЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	5-16
<i>Волож Ю.А., Мельников П.Н., Милетенко Н.В., Орешкин И.В., Петров Е.И., Хафизов С.Ф.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ И ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В ПРЕДЕЛАХ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ БАССЕЙНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	17-32
<i>Шиманский С.В., Петрова Ю.Э., Васильев Н.Я., Меркулова А.Н., Галаджян Г.А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РАЗЛОМНОЙ ТЕКТОНИКИ СЕВЕРО-СЕРГИНСКОЙ ЗОНЫ	33-44
<i>Сидорова Н.Ю., Балина Т.О., Савенко В.А.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП	
СОЛЕННЫЕ СКЛАДЧАТО-НАДВИГОВЫЕ ПОЯСА СЕВЕРНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЕВРАЗИИ: СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ	45-66
<i>Соборнов К.О.</i>	
ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЕЕ ОКРАИНЫ	67-88
<i>Кринин В.А.</i>	
СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ФАМЕНСКО-НИЖНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОГО ЗАУРАЛЬЯ (КУСТАНАЙСКАЯ СЕДЛОВИНА)	89-104
<i>Быкадоров В.А., Антипов М.П., Ткачева А.А.</i>	
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ И ГЕОСТРУКТУР ЛАПТЕВО-СИБИРОМОРСКОЙ ЗОНЫ ВОСТОЧНО-АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА	105-116
<i>Гресов А.И.</i>	