

## 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: 4 Год: 2023

<b>ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ И ЭНЕРГОПЕРЕХОД К ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ: ОСНОВНЫЕ ТRENДЫ</b> <i>Петров Е.И., Шпуров И.В., Эдельман И.Я.</i>	9-19
<b>МЕТОДОЛОГИЯ, РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫТИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ</b> <i>Варламов А.И., Мельников П.Н., Ефимов А.С., Кринин В.А., Мигурский Ф.А., Порожун В.И., Кравченко М.Н., Смирнов М.Ю., Углова Г.Д., Гогоненков Г.Н., Парасына В.С., Виценовский М.Ю., Комлев Д.А.</i>	21-67
<b>АКТУАЛИЗАЦИЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ РЕСУРСОВ НЕФТИ, ГАЗА И КОНДЕНСАТА КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2017 Г. - РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Алексеева А.К., Арутюнян С.С., Васильева О.А., Зуйкова О.Н., Хохлова Ю.Н., Прокопцева С.В.</i>	69-83
<b>ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕНОСНОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ ДОМАНИКОВОГО ТИПА В ПРЕДЕЛАХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ АКТАНЫШЧИШМИНСКОГО ПАЛЕОПРОГИБА (БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ВПАДИНА И ЮЖНО-ТАТАРСКИЙ СВОД)</b> <i>Фортунатова Н.К., Канев А.С., Баранова А.В., Белоусов Г.А., Володина А.Г.</i>	85-103
<b>НАПРАВЛЕНИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ИЗУЧЕНИЯ "ОСТАТОЧНОГО" УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Морозов В.Ю., Важенина О.А., Кулагина С.Ф., Нежданов А.А., Огибенин В.В., Пуртова И.П., Русаков П.С., Тригуб А.В., Тимчук А.С.</i>	104-119
<b>НАДСОЛЕВОЙ КОМПЛЕКС ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРИКАСПИЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ - ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ ВОСПОЛНЕНИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ НЕФТИ И ГАЗА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ</b> <i>Карташов А.А., Кондратьев А.Н., Кирсанов А.М., Матвеев В.В., Немцов И.Н., Осипова Э.В., Фомина Е.А.</i>	120-142
<b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕРОДНЫХ ПАРАГЕНЕЗОВ В ПОЗДНЕМ ДОКЕМБРИИ</b> <i>Кожанов Д.Д., Большакова М.А., Сидоренко Св.А., Пронина Н.В., Ситар К.А., Мордасова А.В., Заглядин Я.А.</i>	143-160
<b>НОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СТРОЕНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ БОЛЬШЕСЫНИНСКОЙ ВПАДИНЫ ПО ДАННЫМ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</b> <i>Сотникова А.Г., Соборнов К.О., Пашков В.Г., Баранова А.В., Никитина С.М., Шапошникова А.Н., Карпюк Т.А.</i>	161-175
<b>УТОЧНЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ 2020-2022 ГГ. И РАНЕЕ ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> <i>Немцов Н.И., Березий А.Е., Гогоненков Г.Н., Скворцов М.Б., Титаренко И.А., Ступакова А.В., Алисолтанов А.А., Гейдеко Т.В., Дьяконова Т.Ф., Мордасова А.В., Сауткин Р.С., Меркулова Н.М.</i>	176-190