

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: 2021

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП

НЕФТЕПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗОНЫ И ЛОКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ КЛИНОФОРМНОГО КОМПЛЕКСА ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА 5-18
Исаев А.В., Хилько И.А.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТОВ КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА 19-31
Лебедько А.Г., Лебедько Г.И.

ПРОГНОЗ ЗОНЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ОСИНСКОМ ГОРИЗОНТЕ В ПРЕДЕЛАХ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ 33-44
Вотинцев А.Н., Матросов К.О., Лучинина В.А., Мельников Н.В.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРОГНОЗЫ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА КАЧЕСТВЕННОМ И КОЛИЧЕСТВЕННОМ УРОВНЕ (НА ПРИМЕРЕ ОТЛОЖЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ) 45-54
Копенкин Р.Ю., Кирьянова Т.Н., Федорова М.Д., Кирзелева О.Я., Кляжников Д.В., Смирнова О.В., Калугин А.А.

ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПРЕДВЕРХОЯНСКОГО КРАЕВОГО ПРОГИБА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ ПО ДАННЫМ НОВОГО СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНОГО РЕЧНОГО ПРОФИЛЯ МОГТ-2D И ПЕРЕИНТЕРПРЕТАЦИИ АРХИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ 55-73
Шапорина М.Н., Мосягин Е.В., Садур О.Г., Беспечный В.Н.

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ГИС-ПРОЕКТЫ

ПЛОТНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА И ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ФУНДАМЕНТА СРЕДНЕЙ НИЖНЕВОЛЖСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОБЛАСТЕЙ И ИХ ОБРАМЛЕНИЯ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ГИС INTEGR0 75-91
Фортулатова Н.К., Спиридонов В.А.

ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ

ДЕТАЛИЗАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И АНАЛИЗ НОВЫХ ДАННЫХ В ИНТЕРВАЛЕ ОТЛОЖЕНИЙ ДОМАНИКОВОГО ТИПА В ПРЕДЕЛАХ ЮЖНОГО БОРТА МУХАНОВО-ЕРОХОВСКОГО ПРОГИБА 93-106
Крипакова Д.Ю., Ткачев В.А., Измайлов К.К., Чикина Н.Н., Астафьев Е.В., Девятка Н.П., Лопатин А.П.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ И ГЕОСТРУКТУР ВНЕШНЕГО ШЕЛЬФА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ И СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА 107-122
Гресов А.И., Яцук А.В., Сырбу Н.С., Окулов А.К.