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: **2025**

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР

ГЕОЛОГИЯ, НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГО- РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ Варламов А.И., Мельников П.Н., Обухов А.Н., Ухлова Г.Д., Каламкаров С.Л., Лошакова И.Ф., Пороскун В.И., Кравченко М.Н., Галин К.Р., Шпильман М.А.	5-39
НОВЫЕ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗОНЫ НА ЗАПАДЕ ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ Кринин В.А.	41-59
СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И МОДЕЛИ СТРОЕНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ АНГАРСКОЙ ЗОНЫ СКЛАДОК Кузнецова Е.Н., Губин И.А.	61-76
МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕН	ий
ОПЕРАТИВНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ БУРЕНИЯ, МОНИТОРИНГ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ И ПОСТРОЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА Пинчук А.В., Пылев Е.А., Поляков Е.Е., Чурикова И.В., Творогов М.А., Крылов Д.Н., Пищухин В.М.	77-87
МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ОБРАЗОВ ЛИТОФАЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИК В СРЕДНЕФРАНСКО-ТУРНЕЙСКОМ НЕФТЕГАЗОНОСНОМ КОМПЛЕКСЕ ШАЛЫМСКОГО ПРОГИБА ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ Фортунатова Н.К., Каплан С.А., Клокова В.П., Бушуева М.А., Канев А.С., Левченко Т.В., Рок В.Е., Серегин А.В.	89-103
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ И СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТЫ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ ПОИСКА УГЛЕВОДОРОДОВ НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРО-САХАЛИНСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА ПОПОВ А.А., Хафизов С.Ф.	105-118
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИЗОТОПНО-ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПОИСКА ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ ВОСТОЧНО- СИБИРСКОГО МОРЯ И СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА Гресов А.И., Яцук А.В.	119-135
ВТОРИЧНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩАХ	
ПАЛЕОКАРСТ И СВЯЗАННЫЕ С НИМ ПОСТСЕДИМЕНТАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ПРИМЕРЕ СКВАЖИНЫ ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОЙ ЗОНЫ НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ Васильева К.Ю., Ершова В.Б., Михайлова К.Ю., Тихонова К.А., Колесов В.А., Прокофьев В.Ю., Бугрова И.Ю.	137-150