

ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАК МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Ольнева Т.В., Овечкина В.Ю.</i>	4-9
ИНФОРМАТИВНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ УПРУГОЙ ИНВЕРСИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРОЕНИЯ ЛИНЗОВИДНЫХ ПЛАСТОВ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НАДЫМ-ТАЗОВСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ <i>Кубышта И.И., Колцун А.Ю., Дакиров В.С., Малюгин А.В., Желудков И.В.</i>	10-18
АЛГОРИТМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ГЕОМЕТРИИ ПРОТЕКАЕМОГО КЛАСТЕРА ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ СВЯЗАННОСТИ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА <i>Беляков Е.О.</i>	19-26
ПРОГНОЗ ПАРАМЕТРОВ ЛИТОЛОГИЧЕСКИХ ЛОВУШЕК АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ <i>Корочкина Н.С.</i>	27-32
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЯ ДОМИНАНТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ ВДОЛЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ТРАССЫ <i>Буторин А.В., Краснов Ф.В.</i>	33-39
ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ И МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В СЛАНЦЕВОЙ ФОРМАЦИИ <i>Жигульский С.В., Лукин С.В.</i>	40-44
РОЛЬ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ ВЫБОРЕ СТРАТЕГИИ РАЗБУРИВАНИЯ УЧАСТКА (НА ПРИМЕРЕ ОТЛОЖЕНИЙ ПЛАСТА Ю1-1 ВАСЮГАНСКОЙ СВИТЫ) <i>Музыченко А.А., Овечкина В.Ю., Максименко А.В., Лыхина И.В.</i>	45-52
ОСОБЕННОСТИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГИС В РАЗРЕЗЕ ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД С ЦЕОЛИТОСОДЕРЖАЩИМИ ПЕСЧАНИКАМИ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Мухидинов Ш.В., Беляков Е.О., Жуковская Е.А., Ибрагимова С.В.</i>	53-58
ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ФАКТОРЫ ИЗМЕНЕНИЯ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТОВ Ю14-Ю15 УРМАНО-АРЧИНСКОЙ ЗОНЫ <i>Жуковская Е.А., Попова О.А., Пищулева А.В.</i>	59-66
МОДЕЛЬ СЕДИМЕНТАЦИИ БАЗАЛЬНЫХ ГОРИЗОНТОВ ТЕРРИГЕННОГО КОМПЛЕКСА СРЕДНЕГО МИОЦЕНА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИДЖОШ СЕВЕР (СЕРБИЯ) <i>Милей Е.С., Жуковская Е.А., Стулов Л.Г.</i>	67-74
ВЛИЯНИЕ ТИПА МЕАНДРИРОВАНИЯ ПАЛЕОРУСЕЛ НА ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЛОВУШКИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Ольнева Т.В., Жуковская Е.А., Муртазин Д.Г.</i>	75-81
ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ СУПЕРКУБА (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ). ЧАСТЬ 2 <i>Семин Д.Г., Кошкаргов Э.Г., Гурьевских Л.А., Кузнецов М.А., Котунов Д.А.</i>	82-89
ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО МОНИТОРИНГА ГРП ДЛЯ ОЦЕНКИ СТИМУЛИРОВАННОГО ОБЪЕМА ПОРОД <i>Григорьев Г.С., Салищев М.В., Пушкарев П.Ю.</i>	90-93
РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ДЛЯ ТРЕХМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ТРЕЩИНОВАТЫХ СРЕД <i>Екименко А.В., Павловский Ю.В., Хохлов Н.И., Голубев В.И.</i>	94-100