

<b>РАСЧЕТ ИНДЕКСА ХРУПКОСТИ ДЛЯ ПАЛЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО И ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ</b>	3-10
<i>Варов Ю.Е., Рыжков В.И.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ФАЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ И КАТАГЕНЕТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫЕ И ПЕТРОУПРУГИЕ СВОЙСТВА ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НИЖНЕГО ВЕНДА</b>	11-17
<i>Золоева Г.М., Кулапова М.В., Никулина М.Ю., Навоян Л.У., Хохлова М.С., Карамышева О.И.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ СТОХАСТИЧЕСКОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ГЕНЕТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ДЛЯ РАСЧЕТА ОБЪЕМНОЙ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ</b>	18-26
<i>Руденко В.Ю., Бабаков И.В., Приезжев И.И.</i>	
<b>МОРФОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СРЕДНЕЮРСКИХ ПЕСЧАНЫХ ТЕЛ ЮЖНО-МАНГЫШЛАКСКОГО БАССЕЙНА</b>	27-30
<i>Осинцева Н.А., Приезжев И.И., Роженков Е.А., Рыжков В.И.</i>	
<b>ПЕТРОУПРУГАЯ ИНВЕРСИЯ: ПРОГНОЗ ПОРИСТОСТИ И ФЛЮИДОНАСЫЩЕНИЯ ВИКУЛОВСКОЙ СВИТЫ</b>	31-41
<i>Шубин А.В., Кляжников Д.В., Рыжков В.И.</i>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В РАЗРЕЗЕ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДИКИ ЗОНИРОВАНИЯ</b>	42-48
<i>Карамышева О.И., Никулина М.Ю.</i>	
<b>ПОСТРОЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ КАРТ ЭФФЕКТИВНЫХ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ ТОЛЩИН ПО ФОРМЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО СИГНАЛА НА ОСНОВЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ КОХОНЕНА</b>	49-53
<i>Приезжев И.И., Васильев М.А., Петренко Е.Н.</i>	
<b>МЕТОДИКА УЧЕТА АНОМАЛИЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА. ЧАСТЬ 1: ВЛИЯНИЕ НА РЕЗУЛЬТАТ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b>	54-59
<i>Литаврин И.В., Данько Д.А., Светличный А.Л., Исказиев К.О.</i>	
<b>МЕТОДИКА УЧЕТА АНОМАЛИЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА. ЧАСТЬ 2: ВЛИЯНИЕ НА РЕЗУЛЬТАТ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b>	60-64
<i>Данько Д.А., Литаврин И.В., Осинцева Н.А., Джангиров А.Н., Шестаков А.Г., Исказиев К.О.</i>	
<b>О НЕКОТОРЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ В АДАПТИВНОЙ ВИБРАЦИОННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ</b>	65-68
<i>Карапетов Г.А.</i>	
<b>АМПЛИТУДНАЯ СИНХРОННАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ ИНВЕРСИЯ ПО СЕЙСМОГРАММАМ В УДАЛЕНИЯХ</b>	69-73
<i>Гаркин А.С.</i>	
<b>РЕГУЛИРУЕМОЕ НАПРАВЛЕННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ АТТРИБУТОВ ДЛЯ ДЕТАЛИЗАЦИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</b>	74-76
<i>Роженков Е.А.</i>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДЕРЖКИ СТАРТА ВИБРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ПО ЕЕ ФАЗОЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ</b>	77-81
<i>Фролов А.С., Белоусов А.В., Карапетов Г.А.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО СЛОЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕЛИЩА ГНЕЗДОВСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАСКОПОК</b>	82-88
<i>Новиков В.В., Сергеев К.С., Каинов С.Ю., Бобачев А.А., Белоусов А.В., Горин А.Д., Туренина А.В.</i>	

