

<b><u>ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ РАДИОЛЯРИТОВОЙ ПАЧКИ В ИНТЕРВАЛЕ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ</u></b>	2-11
<i>Данько Д.А., Рыжков В.И.</i>	
<b><u>СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО МАССИВА СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ЗД НА ЯМБУРГСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ</u></b>	12-21
<i>Сподобаев А.А., Нежданов А.А., Королев Е.К., Меркулов А.В., Балканов В.В.</i>	
<b><u>СПОСОБ ОЦЕНКИ СТАЦИОНАРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВОЙСТВ СРЕДЫ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ</u></b>	22-27
<i>Мясоедов Д.Н.</i>	
<b><u>ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В АНИЗОТРОПНЫХ СРЕДАХ ПО ДАННЫМ ЗД ВСП НА ОСНОВЕ ГАУССОВЫХ ПУЧКОВ</u></b>	28-33
<i>Протасов М.И.</i>	
<b><u>К ВОПРОСУ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ОЧАГОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПРИ ДИЛАТАЦИИ ГОРНЫХ ПОРОД</u></b>	34-39
<i>Огаджанов В.А., Огаджанов А.В.</i>	
<b><u>РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРЕЩИНОВАТЫХ СРЕД, АНИЗОТРОПНЫХ К УДЕЛЬНОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ</u></b>	40-45
<i>Ялов Т.В.</i>	
<b><u>ПРОЯВЛЕНИЕ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ОДНОМЕРНЫХ СРЕД ПО ИЗМЕРЕНИЯМ МНОГОРАЗНОСНОЙ УСТАНОВКОЙ ЗСБ НА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ</u></b>	46-54
<i>Легейдо П.Ю., Агеев Е.В., Пестерев И.Ю., Яковлев С.В.</i>	
<b><u>О ГРАНИЦАХ ПРИМЕНИМОСТИ МЕТОДА УДАЛЕННОЙ БАЗЫ ПРИ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</u></b>	55-64
<i>Епишкин Д.В., Яковлев А.Г.</i>	
<b><u>ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРЕОБРАЖЕННОГО ГОРИЗОНТА И ПРОГНОЗ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА НЕПСКОМ СВОДЕ</u></b>	65-72
<i>Барышев Л.А., Ващенко В.А.</i>	
<b><u>СТРУКТУРА КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА БАЙКАЛО-ПАТОМСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА И РОЛЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЛУБИННЫХ РАЗЛОМОВ В ФОРМИРОВАНИИ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУХОЙ ЛОГ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)</u></b>	73-77
<i>Стогний Г.А., Стогний В.В.</i>	
<b><u>ДВЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ РЕАЛИЗАЦИИ ФИЛЬТРАЦИИ ПО КАЖУЩИМСЯ СКОРОСТЯМ МАССИВОВ ЗАПИСЕЙ МНОГОЭЛЕМЕНТНОГО ВОЛНОВОГО АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА</u></b>	78-84
<i>Ахметсафин Р.Д., Ахметсафина Р.З.</i>	