

<b>ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ СПЕКТРАЛЬНОЙ ИНВЕРСИИ ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b>	2-7
<i>Буторин А.В., Краснов Ф.В.</i>	
<b>КАКАЯ ОБРАБОТКА ЛУЧШЕ? ОЦЕНКА ДЕТАЛЬНОСТИ И ТОЧНОСТИ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ НА ПРИМЕРЕ ДАННЫХ МОРСКОЙ СЪЕМКИ МОГТ 3D</b>	8-18
<i>Кубышта И.И., Космынин В.А., Горшенин А.С., Засыпкин Д.А.</i>	
<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ И ИХ ПРИРОДЫ В ИНТЕРВАЛЕ ПОНТ-ПЛИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГРП</b>	19-25
<i>Вранькович А., Ольнева Т.В., Дулич И., Ежов К.А., Совиль Я., Родионов А.Е., Попов О.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛНОАЗИМУТАЛЬНОЙ УГЛОВОЙ МИГРАЦИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b>	26-32
<i>Сорокин А.С., Емельянов П.П., Шакирзянов Л.Н., Иноземцев А.Н.</i>	
<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКИХ ЛОВУШЕК В АЛЛОВИАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>	33-40
<i>Корочкина Н.С.</i>	
<b>ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ СИНУСОИДАЛЬНОСТИ ПАЛЕОКАНАЛОВ ДЛЯ ФАЦИАЛЬНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ И ОБЪЕКТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>	41-46
<i>Ольнева Т.В., Жуковская Е.А.</i>	
<b>АНАЛИЗ ОШИБОК ПРОГНОЗА ГЛУБИН ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ</b>	47-52
<i>Екименко А.В., Главнов Н.Г.</i>	
<b>ОЦЕНКА ИНФОРМАТИВНОСТИ ВЕКТОРНЫХ АНИЗОТРОПНЫХ КАРТ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ, СКВАЖИННЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ</b>	53-61
<i>Ольнева Т.В., Семин Д.Г., Богатырев И.Ю., Ежов К.А., Иноземцев А.Н.</i>	
<b>СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ БУРЕНИЯ. ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К АНАЛИЗУ ДАННЫХ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАЗРАБОТКИ</b>	62-68
<i>Овечкина В.Ю., Рафиков Р.Р.</i>	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА АЭРОГРАВИМАГНИТНЫХ И СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ ДАННЫХ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ</b>	69-75
<i>Заварзина Г.А., Мурзин Р.Р., Захарова О.А., Степанова В.С.</i>	
<b>ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ СУПЕРКУБА (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)</b>	76-85
<i>Семин Д.Г., Кошкарлов Э.Г., Милошевич С.С., Кузнецов М.А., Старицын М.Ф.</i>	