

<b>ТЕХНОГЕННЫЕ АРТЕФАКТЫ В РЕЗУЛЬТАТАХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ УРБАНИЗИРОВАННЫХ И ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</b>	4-12
<i>Санфиоров И.А., Жикин А.А., Ярославцев А.Г., Бабкин А.И.</i>	
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ СУБВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ПРИ АЗИМУТАЛЬНОМ АНАЛИЗЕ СКОРОСТЕЙ ПРОДОЛЬНЫХ ВОЛН</b>	13-19
<i>Глотов А.А., Душкин А.Б., Санфиоров И.А., Лаптев А.П.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ АЗИМУТАЛЬНОГО АВО-ОТКЛИКА ОТ АНИЗОТРОПНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД</b>	20-25
<i>Селетков И.А., Ладейщиков С.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ НАПРАВЛЕННОСТИ ИСТОЧНИКОВ И ПРИЕМНИКОВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ШАХТНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</b>	26-36
<i>Жуков А.А., Пригара А.М., Царев Р.И., Шусткина И.Ю., Ворошилов В.А.</i>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОДЕЛИ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ПРОГНОЗА СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА РУДНИКЕ СКРУ-2</b>	37-42
<i>Злобина Т.В., Дягилев Р.А.</i>	
<b>ВЫЯВЛЕНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОДРАБОТАННОМ МАССИВЕ ПО ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ НА ВЕРХНЕКАМСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ СОЛЕЙ</b>	43-49
<i>Бычков С.Г., Простолупов Г.В., Щербинина Г.П.</i>	
<b>ГРАВИМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>	50-55
<i>Чадаев М.С., Костицын В.И., Гершанок В.А., Тарантин М.В., Простолупов Г.В.</i>	
<b>ПРИБЛИЖЕННАЯ 3D-ОЦЕНКА ГРАВИТАЦИОННЫХ АНОМАЛИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ШАРООБРАЗНОЙ ФОРМОЙ ЗЕМЛИ</b>	56-62
<i>Долгаль А.С., Бычков С.Г., Костицын В.И., Симанов А.А., Хохлова В.В.</i>	
<b>МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УПРУГО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТА ПО ГИС ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОБЪЕКТА РАЗРАБОТКИ</b>	63-71
<i>Некрасов А.С., Мурыськин А.С., Ворошилов В.А., Дроздов С.А., Асанова К.И.</i>	
<b>ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КРЕПИ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН</b>	72-80
<i>Шумилов А.В.</i>	
<b>ОЦЕНКА НЕОДНОРОДНОСТИ И АНИЗОТРОПИИ ОКОЛОСКВАЖИННОГО ПРОСТРАНСТВА ПРИБОРАМИ МУЛЬТИПОЛЬНОГО АК</b>	81-85
<i>Чистяков Н.Ю., Белов С.В.</i>	