

<b>АНАЛИЗ ВТОРИЧНОГО ПОЛЯ ГОЛОВНЫХ ВОЛН ПРИ МЕЖСКВАЖИННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</b>	4-12
<i>Чугаев А.В., Санфиоров И.А., Тарантин М.В., Томилов К.Ю.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА НОВОГО СПОСОБА РАСШИРЕННОГО СОПОСТАВЛЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ АТРИБУТОВ И ДАННЫХ ГИС ДЛЯ ПРОГНОЗА КОЛЛЕКТОРОВ НА ТАНЫПСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ НЕФТИ</b>	13-19
<i>Заключнов И.С., Путилов И.С., Селетков И.А.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ТРЕЩИНОВАТЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ОТ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ДО ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ</b>	20-25
<i>Селетков И.А., Ладейщиков С.В., Фадеев А.П., Южаков А.Л.</i>	
<b>ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ РАЗУПЛОТНЕННЫХ ЗОН В ПОДРАБОТАННОМ МАССИВЕ ПО ДАННЫМ ВЫСОКОТОЧНЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ</b>	26-30
<i>Бычков С.Г., Симанов А.А., Хохлова В.В.</i>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ АППРОКСИМАЦИИ ДАННЫХ МАГНИТОРАЗВЕДКИ</b>	31-38
<i>Долгаль А.С., Костицын В.И., Новикова П.Н., Ворошилов В.А.</i>	
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫЙ МОНИТОРИНГ ПРОЦЕССОВ СОЛЯНОГО КАРСТООБРАЗОВАНИЯ</b>	39-49
<i>Колесников В.П., Ласкина Т.А.</i>	
<b>ВЗАИМОСВЯЗИ ПАРАМЕТРОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ПРИ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАБОТАХ НА НЕФТЬ И ГАЗ</b>	50-55
<i>Геник И.В.</i>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МИКРОСКАНИРОВАНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПЕРМСКОГО ПРИКАМЬЯ</b>	56-63
<i>Некрасов А.С., Потехин Д.В., Рыбка В.Ф., Уточкин Ю.В.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ГЛУБИННО-СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ГЛУБИННОЙ МИГРАЦИИ В УСЛОВИЯХ КАРСТОВЫХ ЯВЛЕНИЙ</b>	64-68
<i>Белозерова Н.С., Клестов И.М., Лаптев А.П.</i>	
<b>АНАЛИЗ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ КОМПЛЕКСНОЙ АППАРАТУРОЙ ИМПУЛЬСНО-НЕЙТРОННОГО КАРОТАЖА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПЕРМСКОГО КРАЯ</b>	69-78
<i>Александровская А.А., Сальникова О.Л., Шумилов А.В., Чухлов А.С.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ</b>	79-83
<i>Чадаев М.С., Гершанок В.А., Костицын В.И., Тарантин М.В., Простолупов Г.В.</i>	
<b>КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРОТАЖНОЙ И ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ГЕОНАВИГАЦИИ</b>	84-92
<i>Шао Ц., Юань Е., Чжай С., Чжан Ц., Чжан Ф., Шумилов А.В.</i>	