

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФИЛЬНОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ МЕТОДОМ ЭМПИРИЧЕСКОЙ МОДОВОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ (EMD) С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ	2-12
<i>Калинин Д.Ф., Яновская Ю.А., Долгаль А.С.</i>	
МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИЕ ЗОНДИРОВАНИЯ НА ПРОФИЛЕ ЯЛТА - НОВОСЕЛОВКА В КРЫМУ	13-20
<i>Десятов Д.О., Пушкарев П.Ю., Рокитянский И.И., Яковлев А.Г.</i>	
РАСПОЗНАВАНИЕ ПРИРОДЫ АНОМАЛИЙ ЕП - ВАЖНЫЙ ШАГ КАЧЕСТВЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ	21-24
<i>Шевнин В.А.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ 3D-ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ В ЗАДАЧАХ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОСНОВАНИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ	25-32
<i>Великин С.А.</i>	
ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СКВАЖИННО-ПОВЕРХНОСТНОЙ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ	33-40
<i>Бобачев А.А., Стойнова А.М.</i>	
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ОЦЕНКИ НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАКАЧКИ ВОДЫ В НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ И ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ГИДРОДИНАМИКО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	41-48
<i>Ипатов А.И., Каешков И.С., Колесников М.В., Кременецкий М.И., Михайлов С.А., Хасаншин Р.Н.</i>	
МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ РАСКЛАДКИ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В ТРАНЗИТНЫХ ЗОНАХ	49-54
<i>Левицкий А.А., Левицкая М.С., Рудаков А.В.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ	55-64
<i>Никульников А.Ю., Горбачев С.В., Мясоедов Д.Н., Нурмухамедов Т.В.</i>	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ ПРОЕКЦИИ ГЛУБИННОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ В ОБЛАСТИ ВРЕМЕН	65-71
<i>Акуленко А.С., Губачев О.А.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЕРХНЕМИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА СЕЙСМИЧЕСКИХ И СКВАЖИННЫХ ДАННЫХ	72-79
<i>Наумова М.Н., Надежкин Д.В., Колосков В.Н., Горчилин В.А., Пинус О.В., Попова Т.В.</i>	
ОПЫТ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ МЕТОДОМ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ РАЗВЕРТКИ ОТРАЖЕНИЙ ПРИ ПРОГНОЗЕ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИНТЕРВАЛОВ	80-86
<i>Мраморова И.М., Митяев В.В.</i>	