

О ВОЗМОЖНОСТЯХ ОПЕРАТОРА СЕЙСМИЧЕСКОЙ МИГРАЦИИ В ЗАДАЧЕ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ НА ОТРАЖЕННУЮ И ДИФРАГИРОВАННУЮ КОМПОНЕНТЫ	2-7
<i>Денисов М.С.</i>	
ПРОГНОЗ ЗОН ЗАСОЛОНЕНИЯ НИЖНЕВЕНДСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ	8-15
<i>Золоева Г.М., Постникова О.В., Городнов А.В., Изъюрова Е.С., Духненко Ю.А., Изъюров А.Д.</i>	
АТРИБУТНАЯ МИГРАЦИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ УГЛОВЫХ И АЗИМУТАЛЬНЫХ РАЗВЕРТОК СЕЙСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	16-22
<i>Фиников Д.Б., Шалашников А.В.</i>	
ГЕОСТАТИСТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ КОРРЕКЦИИ СКВАЖИННЫХ ДАННЫХ В СТРУКТУРНЫХ ПОСТРОЕНИЯХ	23-29
<i>Пермякова И.С., Тюкавкина О.В.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ МИГРАЦИИ ПРО (ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ РАЗВЕРТКИ ОТРАЖЕНИЙ) В ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 2D ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕЗА В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОЙ ТЕКТониКИ	30-36
<i>Мраморова И.М., Кондрашков В.В.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ АНИЗОТРОПИИ СРЕДЫ В СКВАЖИННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ С ИСТОЧНИКАМИ ПРОДОЛЬНЫХ ВОЛН	37-44
<i>Ленский В.А., Жужель А.С., Иркабаев Д.Р.</i>	
ПАРАДОКС АНИЗОТРОПИИ И ИНДУЦИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДЫ	45-51
<i>Каринский А.Д.</i>	
КАРТИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ ГАЗОКОНДЕНСАТА НА ОСНОВЕ ТРЕХМЕРНОЙ ИНВЕРСИИ КРИВЫХ МТЗ (НА ПРИМЕРЕ БУХАРО-ХИВИНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ)	52-58
<i>Белявский В.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА СВОЙСТВА ОБРАЗЦОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СЛАБОСЦЕМЕНТИРОВАННЫХ ПОРОД	59-67
<i>Мамяшев В.Г., Москаленко Н.Ю., Романов Е.А., Шульга Р.С.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЛИТОФАЦИАЛЬНОЙ МОДЕЛИ МАЛЕВСКО-УПИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТУРНЕЙСКОГО ЯРУСА ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ ФЕС И ПРОДУКТИВНОСТИ (БАШКОРТОСТАН)	68-72
<i>Бурикова Т.В., Масагутов Р.Х., Савельева Е.Н., Неудачин Н.А., Ишбулатова Р.Х.</i>	
АНАЛИЗ ВРЕМЕННЫХ ВАРИАЦИЙ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ НАД СЕВЕРОВОСТОЧНЫМ СЕКТОРОМ ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ МИССИИ ГРЕЙС	73-82
<i>Лыгин И.В., Ткаченко Н.С., Зотов Л.В.</i>	