

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ КАРТ ЭФФЕКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЛАСТОВ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ С ПОМОЩЬЮ ГЛУБОКИХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	2-9
<i>Приезжев И.И., Егоров С.В., Щелкунов А.Е.</i>	
КОНЕЧНО-РАЗНОСТНОЕ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ С ЦЕЛЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАБОТКИ И КАЧЕСТВА ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ	10-18
<i>Твердохлебов Д.Н., Данько Е.А., Каширина Е.Г., Коробкин В.С., Филличев А.В., Гайдук А.В.</i>	
УПРУГИЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ СТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ	19-24
<i>Городнов А.В., Черноглазов В.Н., Равилов Н.Ш.</i>	
АНАЛИЗ ПЛОЩАДНЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ НА ОСНОВЕ ВЕЙВЛЕТОВ ПУАССОНА	25-32
<i>Кузнецов К.М., Булычев А.А.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И МОНИТОРИНГА ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ	33-44
<i>Спичак В.В.</i>	
ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫДЕЛЕНИЯ НЕФТЕНАСЫЩЕННЫХ ТОЛЩИН В ОТЛОЖЕНИЯХ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГИС И ГЕОХИМИИ (НА ПРИМЕРЕ САЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)	45-51
<i>Скворцов М.Б., Немова В.Д., Кирсанов А.М., Можегова С.В.</i>	
КРЫМСКО-КАВКАЗСКИЙ СЕГМЕНТ ГРАНИЦЫ ВОСТОЧНО-ЧЕРНОМОРСКОЙ ПЛИТЫ: ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ АСПЕКТ	52-56
<i>Стогний Г.А., Стогний В.В.</i>	
ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ГЕОРАДАРНОГО СИГНАЛА В УСЛОВИЯХ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	57-64
<i>Родионов А.И., Рязанцев П.А.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ НАВИГАЦИОННО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ВЕРТОЛЕТНОЙ РАЗВЕДОЧНОЙ ПЛАТФОРМОЙ СЕРИИ "ИМПУЛЬС-А"	65-72
<i>Тригубович Г.М., Шевчук С.О., Косарев Н.С., Никитин В.Н.</i>	