

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДИСТАНЦИОННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	2-10
<i>Аковецкий В.Г.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ЗАСОЛОНЕННЫХ ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ ПО ДАННЫМ КЕРНА И ГИС	11-16
<i>Золоева Г.М., Кулапова М.В., Навоян Л.У., Карамышева О.И., Никулина М.Ю.</i>	
ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОЛИГОЦЕНОВЫХ И ЭОЦЕН-ПАЛЕОЦЕНОВЫХ ПОРОД ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ	17-22
<i>Сивальнева О.В., Рахматуллина А.С., Постников А.В., Постникова О.В., Зуева О.А., Идрисова Е.К.</i>	
АПСКЕЙЛИНГ В ЛИТОФАЦИАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЯРАКТИНСКОГО ГОРИЗОНТА	23-30
<i>Изъюрова Е.С., Изъюров А.Д.</i>	
ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТОВ МЕЖЗЕРНОВОЙ, КАВЕРНОВОЙ И ТРЕЩИННОЙ ПОРИСТОСТИ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ ОБЪЕМНОЙ СЖИМАЕМОСТИ	31-35
<i>Городнов А.В., Черноглазов В.Н.</i>	
АНИЗОТРОПНАЯ ПЕТРОУПРУГАЯ МОДЕЛЬ ХАДУМИТОВ ВОСТОЧНОГО И ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ	36-47
<i>Баюк И.О., Данько Д.А., Кулапова М.В., Рыжков В.И.</i>	
АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ОДНОМЕРНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО ВОЛНОВОГО ПОЛЯ В ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ	48-54
<i>Гаркин А.С.</i>	
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТЫ ВИБРОИСТОЧНИКОВ ПО СУММАРНОМУ СИГНАЛУ ГРУППЫ	55-64
<i>Фролов А.С., Белоусов А.В., Шнеерсон М.Б.</i>	
ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ 3D-ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ДЛЯ ДЕТАЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ СТРОЕНИЯ ОБЪЕКТА НА ПРИМЕРЕ КУРГАНА ЭПОХИ СРЕДНЕВЕКОВЬЯ	65-69
<i>Сергеев К.С., Стефутин С.А., Новиков В.В., Кураев И.В., Бобачев А.А., Горин А.Д., Туренина А.В.</i>	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОХРАННО-СПАСАТЕЛЬНЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАСКОПОК НА ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	70-75
<i>Сергеев К.С., Рыжков В.И., Белоусов А.В., Горин А.Д., Клещенко А.А., Новиков В.В., Дородных С.А.</i>	
РЕШЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ МЕТОДОМ ВСП В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ	76-84
<i>Шехтман Г.А., Кузнецов В.М., Горбачев С.В., Жуков А.П.</i>	
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКТИВНОСТИ ПОРОД ПО ДАННЫМ ГИС НА ОСНОВЕ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОГО И ГЕОХИМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	85-92
<i>Самохвалов Н.И., Скибицкая Н.А., Коваленко К.В.</i>	