

УЧЕТ ВЛИЯНИЯ РЕЛЬЕФА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ АЭРОМАГНИТНОЙ СЪЕМКЕ В ПРЕДЕЛАХ БОЛЬШИХ МАГМАТИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ	2-8
<i>Долгаль А.С., Криволицкая Н.А., Муравина О.М., Пономаренко И.А.</i>	
СКВАЖИННАЯ МАГНИТОМЕТРИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ УРАЛЬСКОЙ СВЕРХГЛУБОКОЙ СКВАЖИНЫ	9-15
<i>Иголкина Г.В.</i>	
ВОЗМОЖНОСТИ ВСП ПРИ ОБРАБОТКЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ НАЗЕМНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 2D/3D	16-24
<i>Ленский В.А., Жужель А.С., Иркабаев Д.Р.</i>	
ГЕОРАДИОЛОКАЦИЯ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ РИТМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ(НА ПРИМЕРЕ ОЗЕРА САЙСАРЫ В ЯКУТСКЕ)	25-33
<i>Нерадовский Л.Г.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ МЕТОДАМИ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ НА ПОЛИГОНЕ МГУ В Д. АЛЕКСАНДРОВКЕ (КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)	34-42
<i>Ермолин Е.Ю., Куликов В.А., Мельников А.В., Асосков А.Е., Поликарпова В.А.</i>	
ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ АНОМАЛИЯ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ И ЕЕ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	43-49
<i>Бобачев А.А., Шевнин В.А.</i>	
МАССИВ СИНХРОННЫХ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ EARTHS CORE: МЕТОДИКА МНОГОТОЧЕЧНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОПЕРАТОРОВ В АКТИВНОМ РЕГИОНЕ КОРДИЛЬЕР НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ США	50-57
<i>Варенцов Ив.М., Грачева Д.А., Лозовский И.Н.</i>	
О СИНХРОННОЙ ИНВЕРСИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ПРИМЕРЕ 1D-ЗАДАЧ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ	58-67
<i>Журавлев С.Д., Пушкарев П.Ю., Буденный С.А.</i>	
СИНХРОННЫЙ МОНИТОРИНГ ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ИМПЕДАНСА В ПЕРИОД МОЩНОГО КАМБАРАТИНСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ВЗРЫВА	68-74
<i>Варенцов Ив.М., Родина Т.А., Лозовский И.Н.</i>	
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПОДЗЕМНОГО БЛОКОВОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ РУД	75-79
<i>Голик В.И., Дмитрак Ю.В.</i>	
ВЫДЕЛЕНИЕ И АНАЛИЗ РАССЕЯННЫХ ВОЛН МЕТОДОМ ФОКУСИРОВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ И ПРИЕМА ПО МАТЕРИАЛАМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОВ ОГТ	80-88
<i>Смирнов А.С., Рябков В.В.</i>	
МУЛЬТИАЗИМУТАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ГЛУБИННО-СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ СРЕДЫ ПО МОРСКИМ СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ	89-97
<i>Литвякова О.О., Сахаров А.Б., Есинов Б.С., Российская Е.М., Королев А.Е.</i>	
ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ	
ОДНО ПРАКТИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ ТЕОРЕМ ЕДИНСТВЕННОСТИ И ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА	98-111
<i>Петрищевский А.М.</i>	
МЕТОДИКА ВЫДЕЛЕНИЯ ПО ДАННЫМ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТОМОГРАФИИ КЕРНА И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА ИНТЕРВАЛОВ БИТУМО-И НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ КОЛЛЕКТОРОВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИПА ИХ СМАЧИВАЕМОСТИ	112-121
<i>Галкин С.В., Лекомцев А.В., Колычев И.Ю., Потехин Д.В., Цайжуй Ш., Шумилов А.В.</i>	