

МАСШТАБИРОВАНИЕ ЛИТОТИПОВ ПРИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ И СКВАЖИННЫХ ДАННЫХ <i>Эпов К.А.</i>	2-21
МИЛЛИОН КАНАЛОВ И МИЛЛИАРД ТРАСС В НАЗЕМНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ: АКТУАЛЬНО ИЛИ НЕТ? <i>Череповский А.В.</i>	22-26
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ РАЗЛОМОВ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ С ПОМОЩЬЮ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ <i>Егоров Д.В.</i>	27-31
ОЦЕНКА ОСЛАБЛЕННОСТИ ПОРОДНОГО МАССИВА МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОЗОНДИРОВАНИЯ <i>Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Комащенко В.И., Бурдзиева О.Г.</i>	32-36
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВМЕЩЕННОЙ РАССТАНОВКИ В ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ - ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ГЛУБИННОСТИ <i>Бобачев А.А.</i>	37-44
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРОГНОЗ ОТКРЫТОЙ ПОРИСТОСТИ НА ГЛУБИНУ НИЖЕ ЗАБОЯ СКВАЖИН <i>Захарова О.К., Спичак В.В.</i>	45-50
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ БРОНЗОВОГО ВЕКА КОНОПЛЯНКА-1 И КОНОПЛЯНКА-2 (ЮЖНЫЙ УРАЛ) <i>Носкевич В.В., Федорова Н.В.</i>	51-57
ОТРАЖЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРОЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В МАТЕРИАЛАХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЙОНА СВЕТЛИНСКОЙ ГЭС НА Р. ВИЛЮЙ <i>Великин С.А., Спектор В.Б.</i>	58-65
ОШИБКИ ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ ГРАНИЦ ГРУНТОВ В РАЙОНЕ ГОРОДА ЯКУТСКА <i>Нерадовский Л.Г.</i>	66-72
КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ДАННЫХ ПЛОЩАДНЫХ МАГНИТНЫХ И ПАЛЕОМАГНИТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КРЫМУДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ИНТРУЗИЙ БОДРАКСКОЙ СВИТЫ СРЕДНЕЙ ЮРЫ <i>Золотая Л.А., Коснырева М.В., Паленов А.Ю., Филиппович А.В.</i>	73-81