

ЧУДО НЕ СВЕРШИЛОСЬ! <i>Турлов П.А.</i>	7
ОПЫТ ЭФФЕКТИВНОГО ИЗУЧЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА МЕТОДОМ ЗОНДИРОВАНИЯ СТАНОВЛЕНИЕМ ПОЛЯ В БЛИЖНЕЙ ЗОНЕ С СИСТЕМОЙ FASTSNAP <i>Шарлов М.В., Буддо И.В., Мисюркеева Н.В., Шелохов И.А., Агафонов Ю.А.</i>	8-23
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОБРАБОТКИ И ИНВЕРСИИ ДАННЫХ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ <i>Шарлов М.В.</i>	24-35
АППАРАТУРА И СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ ЗАДАЧ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОНОРМИРОВАННЫМ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ (ДНМЭ) НА СУШЕ <i>Ситников А.А., Агеенков Е.В., Иванов С.А., Жуган П.П., Мальцев С.Х.</i>	36-41
АППАРАТУРА, УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ И ИНЖЕНЕРНОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ НА АКВАТОРИЯХ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫМИ МЕТОДАМИ ДНМЭ И НДЭМЗ <i>Ситников А.А., Агеенков Е.В., Иванов С.А., Жуган П.П., Мальцев С.Х.</i>	42-49
СПЕКТРАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ВП ГОРНЫХ ПОРОД В ЕСТЕСТВЕННОМ ЗАЛЕГАНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОТОЧНОЙ АППАРАТУРЫ <i>Зорин Н.И., Мариненко В.А.</i>	50-57
ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРГАНОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КУРГАННОЙ ГРУППЫ ГНЕЗДОВСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА <i>Рыжков В.И., Белоусов А.В., Сергеев К.С., Горин А.Д., Новиков В.В., Каинов С.Ю.</i>	58-63
МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОФИЗИКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ИЗЫСКАНИЯХ В РАЙОНАХ РАЗВИТИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД <i>Бучарский Б.В., Бондаренко Д.Н., Горячев В.В., Савельев Д.М.</i>	64-67
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СЕЙСМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ОБРАБОТКИ <i>Абизгильдин Р.И., Белоусов А.В.</i>	68-73
ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ БАЗЫ ПОЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Ясницкий Ю.С.</i>	74-91
СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ ЗАЛЕЖЕЙ СВН НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА РЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ <i>Титаренко И.А., Соколова И.П., Титаренко А.В.</i>	92-95