

РАЗРУШИТЕЛЬНОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 5 ФЕВРАЛЯ 2016 Г. НА ТАЙВАНЕ. АНАЛИЗ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ	5-13
<i>Маловичко А.А., Чепкунас Л.С., Коломиец М.В., Рыжикова М.И., Малянова Л.С.</i>	
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ EARTHWORK ДЛЯ РАСЧЁТА ПАРАМЕТРОВ ОЧАГОВ ЛОКАЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	14-32
<i>Степнов А.А., Коновалов А.В., Гаврилов А.В., Манайчев К.А.</i>	
О “ЗАПРЕДЕЛЬНЫХ” ВОЗМОЖНОСТЯХ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИХ СЕЙСМОПРИЕМНИКОВ	33-42
<i>Дергач П.А., Юшин В.И.</i>	
ОПЫТ РЕГИСТРАЦИИ ВАРИАЦИЙ УРОВНЯ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИХ СКВАЖИНАХ, ВЫЗВАННЫХ СИЛЬНЫМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ (НА ПРИМЕРЕ КАМЧАТКИ)	43-56
<i>Копылова Г.Н., Болдина С.В., Смирнов А.А., Чубарова Е.Г.</i>	
ТЕХНОЛОГИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ КОМПЛЕКСНОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА И ОПЫТ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМЕ ГЕОАКУСТИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА КАМЧАТКЕ	57-75
<i>Гаврилов В.А., Децеровский А.В., Полтавцева Е.В., Сидорин А.Я.</i>	
ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ УДАЛЁННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ РЕГИСТРАЦИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ПЕРЕДАЧИ ГЕОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ	76-82
<i>Передерин Ф.В., Алёшин И.М., Холодков К.И., Бургучев С.С., Соловьёв А.А.</i>	