

| | |
|---|-------|
| ЦИФРОВОЙ СЕЙСМИЧЕСКИЙ РЕГИСТРАТОР "ЕРМАК-5". ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ | 5-23 |
| <i>Бутырин П.Г., Верхованцев Ф.Г., Верхованцев А.В., Шулаков Д.Ю.</i> | |
| ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕТИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА КАВКАЗЕ | 24-32 |
| <i>Бурмин В.Ю.</i> | |
| ПРИМЕНЕНИЕ РОБАСТНЫХ ФАЗОВЫХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ В РАЙОНЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ В ШАХТАХ | 33-48 |
| <i>Варыпаев А.В., Чулков А.Б., Санина И.А., Кушнир А.Ф.</i> | |
| ОЦЕНКА УРОВНЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ | 49-65 |
| <i>Нестеркина М.А., Куликов В.И., Константиновская Н.Л., Санина И.А., Ризниченко О.Ю.</i> | |
| ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВНУТРИСУТОЧНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ГАРМСКОГО ПОЛИГОНА | 66-84 |
| <i>Дещеревская Е.В., Сидорин А.Я.</i> | |