

Главное

- Рассмотрены основы теории и элементы конструкции вращательных пьезоакселерометров
- Отмечены перспективы их использования в ближней зоне сильных землетрясений
- Обоснован принцип прибора для регистрации угловых ускорений грунта и сооружений
- В однокомпонентном приборе используются два пьезопреобразователя с общей массой
- Использована компенсация разнополярных электрических сигналов