

## Литература

- Аранович З.И., Курнос Д.П.* Аппаратура и методика сейсмометрических наблюдений в СССР // М.: Изд-во АН СССР, 1974. 242 с.
- Байкал-8. Техническое описание. Ревизия 1.4 от 16.06.2014. 26 с. Электронный адрес: [http://opg.sssc.ru/attachments/095\\_BY-8-RU.pdf](http://opg.sssc.ru/attachments/095_BY-8-RU.pdf)
- Дергач П.А., Юшин В.И.* Калибровка сейсмических датчиков-велоциметров ступенью смещения // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013. IX Междунар. науч. конгр. (Новосибирск, 15-26 апреля 2013 г.): Междунар. науч. конф. “Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология”: Сб. материалов в 3 т. 2013. Т. 2. С.220–225.
- Дергач П.А., Юшин В.И.* Теория и практика абсолютной калибровки сейсмических датчиков скачком смещения // Сейсмические приборы. 2014. Т. 50. № 2. С. 51-65.
- Импульсная калибровка сейсмометрических каналов / Под ред. З.И. Аранович, А.Я. Меламуд. М.: Ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта АН СССР, 1976. 236 с.
- Карпинский В.В.* Частотные характеристики и калибровка сейсмометров // ГС РАН, СПбГУ, Владикавказ, 2010 г. Электронный ресурс: [ftp://ftp.gsras.ru/pub/wsg/SDAS/SM3-OS/Calibr\\_Vladikavkaz-2010.pdf](ftp://ftp.gsras.ru/pub/wsg/SDAS/SM3-OS/Calibr_Vladikavkaz-2010.pdf)
- Королев В.А., Тонких Г.П.* Платформенно-генераторный метод калибровки цифровой сейсмометрической аппаратуры для полевых исследований // Строительство и техногенная безопасность. 2011. Вып. 35. С.150–152.
- Наумов А.М.* Определение параметров механической колебательной системы по характеристике переходного процесса и годографу АФЧХ // Инженерный вестник. 2016. № 1. С.1313–1319.
- Харкевич А.А.* Спектры и анализ. 5-е изд. М.: Книжный дом “ЛИБРОКОМ”, 2009. 240 с.
- CCD Laser Displacement Sensor LK-031.* Электронный адрес: <https://www.keyence.com/>
- Burk D.R., Mackey K.G., Hartse H.* A Field Calibration Method for Digitized Electro-Mechanical Seismometers // Department of Geological Sciences, Michigan State University. Электронный адрес: [http://www.ctbto.org/fileadmin/user\\_upload/SnT2015/SnT2015\\_Posters/T3.1-P2.pdf](http://www.ctbto.org/fileadmin/user_upload/SnT2015/SnT2015_Posters/T3.1-P2.pdf)
- Giovambattista R., Barba S., Marchetti A.* Amplitude response of a telemetered seismic system from seismometers to digital acquisition systems // Annali di Geofisica. 1995. V. 38, N 1. P.25–33.