

Литература

- Аптекман Ж.Я., Захарова А.И., Кронрод Т.Л., Чепкунас Л.С.* Представление данных о механизме очагов землетрясений. Введение международного формата. Землетрясения в СССР в 1985 г. – М.: Наука, 1988. – С.11–15.
- Аптекман Ж.Я., Желанкина Т.С., Кейлис-Борок В.И., Писаренко В.Ф., Поплавская Л.Н., Рудик М.И., Соловьев С.Л.* Массовое определение механизмов очагов землетрясений на ЭВМ // Теория и анализ сейсмологических наблюдений / Вычислительная сейсмология. – М., 1979. – Вып. 12. – С. 45-58.
- Балакина Л.М., Введенская А.В., Голубева Н.В., Мишарина Л.А., Широкова Е.И.* / Поле упругих напряжений Земли и механизм очагов землетрясений. – М.: Наука, 1972. – 191 с.
- Введенская А.В.* Исследование напряжений и разрывов в очагах землетрясений с помощью теории дислокаций. – М.: Наука, 1969. – 136 с.
- Гоцадзе О.Д., Кейлис-Борок В.И. и др.* Исследование механизма землетрясения. – Труды Геофиз. ин-та АН СССР, 1957. – № 40.
- Землетрясения России в 2003 году* / Гл. ред. Маловичко А.А. – Обнинск: ГС РАН, 2006. – 112 с.: ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- Коломиец А.С., Петров С.И.* Восточная часть Балтийского щита // Землетрясения Северной Евразии в 1995 году. – М.: ОИФЗ РАН, 2001. – С. 141.
- Кондорская Н.В., Горбунова И.В., Киреев И.А., Вандышева Н.В.* О составлении унифицированного каталога сильных землетрясений Северной Евразии по инструментальным данным (1901–1990 гг.) // Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии. – М.: ИФЗ РАН, 1993. – Вып. 1. – С. 76.
- Ландер А.В.* Комплекс программ определения механизмов очагов землетрясений и их графического представления // Комплексные сейсмологические и геофизические исследования Камчатки и Командорских островов (01.01.2003–31.12.2003) / Отчет КОМСП ГС РАН. – Г. Петропавловск-Камчатский, 2004.
- Никонов А.А., Аптикаев Ф.Ф., Аleshин А.С., Погребченко В.В., Эртелева О.О., Ассиновская Б.А.* Обследование последствий землетрясения 21 сентября 2004 г. в Калининградской области // Электронный научно-информационный журнал «Вестник отделения наук о Земле РАН». Раздел: Научные сообщения. – № 1(23)' 2005. – М.: ИФЗ РАН, 2005. – URL: http://www.scgis.ru/russian/cp1251/h_dgggms/1-2005.
- Сейсмологический бюллетень (ежедекадный) за 2000–2004 годы* / Отв. ред. Старовойт О.Е. – Обнинск: ЦОМЭ ГС РАН, 2000–2005.
- Уломов В.И., Шумилина Л.С.* Комплект карт общего районирования территории Российской Федерации – ОСР-97. Масштаб 1 : 8 000 000. Объяснительная записка и список городов и населенных пунктов, расположенных в сейсмоопасных районах. – М.: ОИФЗ РАН, 1999. – 57 с.
- Gutenberg B., Richter C.* Magnitude and energy of earthquakes // Ann. di Geofisica 1956. – Vol. 1, – № 9. – P. 1–15.
- Machine-readable Earthquake Data Report (MCHEDR), 2004.
- European macroseismic scale 1998 EMS-98 / Grunthal G., ed. – ESC, Luxemburg, 1998. – 101 p.
- Nikonov A.A., Aptikaev F.F., Aleshin A.S., Assinovskaya B.A., Pogrebchenko V.V. and Ponomareva O.N.* Kaliningrad earthquake of September 21, 2004, macroseismic data for near and mesoseismal zones // The Kaliningrad earthquake of September 21, 2004. Workshop Materials. Institute of Geology, University of Tartu / Joeleht A., ed. – Tartu, 2005. – 52 pp.
- «Сегодня», октябрь 2004. – <http://www.RusCable.ru>.