СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Гоцадзе О.Д., Кейлис-Борок В.И., Кириллова И.В. и др. Исследование механизма очага землетрясения. М.: Изд-во АН СССР, 1957. 148 с.
- 2. Каталог механизмом очагов сильных (М≥6.0) землетрясений Курило-Охотского региона 1964—2009 гг. / Л.Н. Поплавская, М.И. Рудик, Т.В. Нагорных, Д.А. Сафонов. Владивосток: Дальнаука, 2011. 131 с.
- 3. Коновалов А.В., Сычев А.С., Гаврилов А.В. Детальные сейсмологические наблюдения на севере Сахалина с целью обнаружения техногенных землетрясений // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири: Докл. науч. симпоз., 1—4 июня 2010, г. Хабаровск / Под ред. В.Г. Быкова, А.Н. Диденко. Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2010. С. 126—129.
- 4. Коновалов А.В., Семенова Е.П., Сафонов Д.А. Результаты детального изучения очаговой зоны землетрясения 16 марта 2010 г. (Мw=5.8) на северо-западе о. Сахалин // Вулканология и сейсмология. 2012. № 4. С. 37–49.
- 5. Левин Б.В., Ким Ч.У., Тихонов И.Н. Горнозаводское землетрясение 17(18) августа 2006 г. на юге о-ва Сахалин // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 2. С. 102–108.
- 6. Определение механизма землетрясений на цифровой электронной вычислительной машине / Т.С. Желанкина, В.И. Кейлис-Борок, В.Ф. Писаренко, И.И. Пятецкий-Шапиро // Алгоритм интерпретации сейсмических данных. М.: Наука, 1971. С. 3–27. (Вычислит. сейсмол.; вып. 5).
- 7. Принципы формирования и состав алгоритмического обеспечения регионального центра обработки сейсмологических наблюдений на Дальнем Востоке (на примере Дальнего Востока) / Л.Н. Поплавская, А.О. Бобков, В.Н. Кузнецова, Т.В. Нагорных, М.И. Рудик // Сейсмологические наблюдения на Дальнем Востоке (методические работы ЕССН). М.: Наука, 1989. С. 32–51.
- 8. Сафонов Д.А., Семенова Е.П., Михайлов В.И., Фокина Т.А. Чаплановское землетрясение 13 сентября 2009 г. с М=4.6 на Сахалине // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы 5-ой Международной сейсмологической школы. Обнинск: ГС РАН, 2010. С. 198–203.
- 9. Ханчук А.И., Коновалов А.В., Сорокин А.А. и др. Инструментальное и информационно-технологическое обеспечение сейсмологических наблюдений на Дальнем Востоке России // Вестн. ДВО РАН. 2011. № 3. С. 127–137.
- 10. Юнга С.Л. Методы и результаты определения сейсмотектонической деформации. М.: Наука, 1990. 191 с.
- 11. GCMT, http://www.globalcmt.org, The Global Centroid-Moment-Tensor Project.
- 12. IRIS, http://www.iris.edu, Incorporated Research Institutions for Seismology.
- 13. Kennett B.L.N., Engdahl E.R. Travel times for global earthquake location and phase identification // Geophys. J. Int. 1991. V. 105. P. 429–466.
- 14. NEIC, http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eqarchives/sopar/, National Earthquake Information Center.
- 15. NIED, http://www.bosai.go.jp, National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention.
- 16. Ottemoller L., Voss P., Havskov J. Seisan earthquake analysis software for Windows, Solaris, Linux and Macosx. 2011, https://www.uib.no/rg/geodyn/artikler/2010/02/software.
- 17. Snoke J.A., Munsey J.W., Teague A.C., Bollinger G.A. A program for focal mechanism determination by combined use of polarity and SV-P amplitude ratio data // Earthquake Notes. V. 55, N 3. 1984. P. 15.
- 18. Snoke J.A. FOCMEC: FOCal MEChanism determinations. A manual. 2003, http://www.geol.vt.edu/outreach/vtso/focmec/.
- 19. USGS, http://earthquake.usgs.gov, U.S. Geological Survey.