

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аргентов В.В., Гнибиденко Г.С., Попов А.А., Потапьев С.В. Глубинное строение Приморья по данным ГСЗ. М.: Наука, 1976. 92 с.
2. Букчин Б.Г. Об определении параметров очага землетрясения по записям поверхностных волн в случае неточного задания характеристик среды // Изв. АН СССР. Сер. Физика Земли. 1989. № 9. С. 34–41.
3. Землетрясения России в 2012 году. Обнинск: ГС РАН, 2014. 224 с.
4. Ким Ч.У., Михайлов В.И., Сен Р.С., Семенова Е.П. Невельское землетрясение 02.08.2007: анализ инструментальных данных // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, №5. С. 4–15.
5. Костров Б.В. Механика очага тектонического землетрясения. М.: Наука, 1975. 176 с.
6. Павлов В.М., Абубакиров И.Р. Алгоритм расчета тензора сейсмического момента сильных землетрясений по региональным широкополосным сейсмограммам объемных волн // Вестн. Краунц. Науки о земле. 2012. Вып. 20. № 2. С. 149–158.
7. Сафонов Д.А., Коновалов А.В. Аprobация вычислительной программы FOCMEC для определения фокальных механизмов землетрясений Курило-Охотского и Сахалинского регионов // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 3. С. 102–117.
8. Сафонов Д.А., Коновалов А.В. Определение тензора сейсмического момента землетрясений Курило-Охотского и Сахалинского регионов // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы Девятой Междунар. сейсмологической школы. Республика Армения, 8–12 сентября 2014 г. Обнинск: ГС РАН, 2014. С. 294–298.
9. Сафонов Д.А., Нагорных Т.В., Коновалов А.В. Тензор момента и механизмы очагов землетрясений Северного Сахалина // Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска: Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Южно-Сахалинск, 26–30 мая 2015 г. / Сб. материалов. В 2-х томах. Владивосток: Дальнаука, 2015. Т. 1. С. 174–178.
10. Сафонов Д.А., Коновалов А.В., Злобин Т.К. Урупская серия землетрясений 2012–2013 гг. // Вулканология и сейсмология. 2015. № 6. С. 60–70.
11. Степнов А.А., Гаврилов А.В., Коновалов А.В., Отемолер Л. Новая архитектура автоматизированной системы сбора, хранения и обработки сейсмологических данных // Сейсмические приборы. 2013. Т. 49, № 2. С. 27–38.
12. 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.
13. Ekström G, Nettles M, Dziewon´ski A.M. The global CMT project 2004–2010: Centroid-moment tensors for 13,017 earthquakes // Phys. Earth Planet. Int. 2012. 200–201. P. 1–9.
14. Kikuchi, M., Kanamori H. Inversion of complex body waves // Bull. Seism. Soc. Am. 1991. V. 81. P. 2335–2350.
15. Křížová D., Zahradník J., Kiratzi A. Resolvability of isotropic component in regional seismic moment tensor inversion // Bull. Seism. Soc. Am. 2013. V. 103, N 4. P. 2460–2473.
16. Kubo A., E. Fukuyama, H. Kawai, K. Nonomura NIED seismic moment tensor catalogue for regional earthquakes around Japan: quality test and application // Tectonophysics. 2002. 356. P. 23–48.
17. Sokos E. N., Zahradník J. ISOLA a Fortran code and a Matlab GUI to perform multiple-point source inversion of seismic data // Computers & Geosci. 2008. V. 34, Is. 8. P. 967–977.
18. Sokos E., Zahradník J. Evaluating Centroid–Moment–Tensor Uncertainty in the New Version of ISOLA Software // Seismological Research Letters. 2013. V. 84. P. 656–665.
19. The Seismological and Volcanological Bulletin of Japan for May 2013. 2014. V. 25, N 5. – 1 el. disk (CD-ROM).
20. The Seismological and Volcanological Bulletin of Japan for September 2013. 2014. V. 25, N 9. – 1 el. disk (CD-ROM).
21. The Seismological and Volcanological Bulletin of Japan for December 2013. 2014. V. 25, N 12. – 1 el. disk (CD-ROM).