

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абубакиров И.Р. Оценка характеристик затухания поперечных волн в литосфере Камчатки по наблюдениям цифровой широкополосной станции «Петропавловск» // Физика Земли. 2005. № 10. С. 46–58.
2. Аптикаева О.И. Некоторые результаты изучения поля поглощения S-волн на Кавказе методом короткопериодной коды // Вопросы инженерной сейсмологии. 2020. Т. 47, № 3. С. 104–125.
3. Гусев А.А., Гусева Е.М. Оценка затухания поперечных волн в среде вблизи ст. «Петропавловск», Камчатка, по спаду спектра // Физика Земли. 2016. № 4. С. 35–51.
4. Добрынина А.А., Чечельницкий В.В., Саньков В.А. Сейсмическая добротность литосферы юго-западного фланга Байкальской рифтовой системы // Геология и геофизика. 2011. Т. 52, № 5. С. 712–724.
5. Забродин В.Ю., Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2015. 132 с.
6. Коновалов А.В., Сычев А.С., Соловьев В.Н. Массовые оценки скалярных сейсмических моментов очагов слабых землетрясений на юге о. Сахалин // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 3. С. 66–75.
7. Павленко В.А., Павленко О.В. Поглощение сейсмических волн в коре и верхней мантии в окрестностях сейсмостанции «Кисловодск» // Физика Земли. 2016. № 4. С. 24–34.
8. Сафонов Д.А. Сейсмическая активность Приамурья и Приморья // Геосистемы переходных зон. 2018. Т. 2, № 2. С. 104–115.
9. Тектоника, глубинное строение и минерагения Приамурья и сопредельных территорий / Отв. ред. Г.А. Шатков, А.С. Вольский. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. 190 с.
10. Трофименко С.В., Рябинкин К.С., Пупатенко В.В., Колотова Л.Г., Харитонов М.Е. Динамика геосреды по спектральной плотности мощности микросейсм до и после землетрясений // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 5. С. 20–28.
11. Уломов В.И., Богданов М.И., Трифонов В.Г., Гусев А.А., Гусев Г.С., Акактова К.Н., Аптикаев Ф.Ф., Данилова Т.И., Кожурин А.И., Медведева Н.С., Никонов А.А., Перетокин С.А., Пустовитенко Б.Г., Стром А.Л. Пояснительная записка к комплекту карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2016 // Инженерные изыскания. 2016. № 7. С. 49–122.
12. Aki K. Analysis of the seismic coda of local earthquakes as scattered waves // J. Geophys. Res. 1969. V. 74, N 2. P. 615–631.
13. Aki K., Chouet B. Origin of coda waves: Source, attenuation, and scattering effects // J. Geophys. Research. 1975. V. 80, N 23. P. 3322–3342.
14. Biswas K., Mandal P., Khan P.K. Estimation of coda Q for the eastern Indian craton. // J. Earth System Sci. 2019. V. 128. 109.
15. Dobrynina A.A. Coda-wave attenuation in the Baikal rift system lithosphere // Physics of the Earth & Planet. Inter. 2011. V. 188, N 1–2. P. 121–126.
16. Dobrynina A.A., Sankov V.A., Chechelnitsky V.V., Déver-chère J. Spatial changes of seismic attenuation and multiscale geological heterogeneity in the Baikal rift and surroundings from analysis of coda waves // Tectonophysics. 2016. V. 675. P. 50–68.
17. Dobrynina A.A., Sankov V.A., Deverchere J., Cheche-lnitsky V.V. Factors influencing seismic wave attenuation in the lithosphere in continental rift zones // Geodynamics & Tectonophysics. 2017. V. 8, N 1. P. 107–133.
18. Gusev A.A., Abubakirov I.R. Vertical profile of effective turbidity reconstructed from broadening of incoherent body-wave pulses-II. Application to Kamchatka data // Geophys. J. Internat. 1999. V. 136, N 2. P. 309–323.
19. He J., Sandvol E., Wu Q., Gao M., Gallegos A., Ulziibat M., Demberel S. Attenuation of regional seismic phases (Lg and Sn) in Eastern Mongolia // Geophys. J. Internat. 2017. V. 211, N 2. P. 979–989.
20. Hoshiba M. Separation of scattering attenuation and intrinsic absorption in Japan using the multiple lapse time window analysis of full seismogram envelope // J. Geophys. Res.: Solid Earth. 1993. V. 98, N B9. P. 15809–15824.
21. Jafarian Vernofaderani S.L., Heidari R., Mirzaei N., Rahimi H., Meshinchi-Asl M. Coda wave attenuation in the northwestern Iran, using short time Fourier transform // J. Seismology. 2019. V. 23. P. 1085–1095.
22. Kumar N., Yadav D.N. Coda Q estimation for Kinnaur region and surrounding part of NW Himalaya // J. Seismology. 2019. V. 23. P. 271–285.
23. Mitchell B.J., Pan Y., Xie J., Cong L. Lg coda Q variation across Eurasia and its relation to crustal evolution // J. Geophys. Res.: Solid Earth. 1997. V. 102, N B10. P. 22767–22779.
24. Mitchell B.J., Cong L., Ekström G. A continent-wide map of 1-Hz Lg coda Q variation across Eurasia and its relation to lithospheric evolution // J. Geophys. Res. 2008. V. 113, N B4. B04303.
25. Mitchell B.J., Cong L., Jemberie A.L. Continent-wide maps of Lg coda Q for North America and their relationship to crustal structure and evolution // Bull. Seismological Soc. of America. 2015. V. 105, N 1. P. 409–419.

26. Pulli J.J. Attenuation of coda waves in New England // Bull. Seismological Soc. of America. 1984. V. 74. P. 1149—1166.
27. Ranasinghe N.R., Gallegos A., Hearn T., Ni J., Sandvol E. Frequency-dependent Lg attenuation in Northeast China and its implications // Geophys. Journ. Internat. 2018. V. 212, N 3. P. 2131–2142.
28. Sato H., Fehler M. Seismic wave propagation and scattering in the heterogeneous earth. Berlin: Springer, 1998. 308 p.
29. Xie J., Nuttli O.W. Interpretation of high-frequency coda at large distances: stochastic modelling and method of inversion // Geophys. Journ. Internat. 1988. V. 95, N 3. P. 579–595.
30. Zhao L.F., Xie X.B., Wang W.M., Zhang J.H., Yao, Z.X. Seismic Lg-wave Q tomography in and around Northeast China // J. Geophys. Res.: Solid Earth. 2010. V. 115, N B8. B08307.