

СПИСОК Литературы

1. Добрынина А.А. Затухание сейсмических волн в зонах крупных активных разломов южного обрамления Сибирской платформы // Современная тектонофизика. Методы и результаты: Материалы первой молодежной школы семинара. М.: ИФЗ, 2009. С. 38–40.
2. Голенецкий С.И., Кочетков В.М., Солоненко А.В. и др. Геология и сейсмичность зоны БАМ. Сейсмичность. Новосибирск: Наука, 1985. 192 с.
3. Кузьмин Ю.О., Жуков В.С. Современная геодинамика и вариации физических свойств горных пород. М.: Изд-во МГГУ, 2004. 262 с.
4. Леви К.Г., Хромовских В.С., Кочетков В.М. и др. Современная геодинамика: сеймотектоника, прогноз землетрясений, сейсмический риск (фундаментальные и прикладные аспекты) Ст. II // Литосфера Центральной Азии. Новосибирск: Наука, Сиб. изд. фирма РАН, 1996. С. 150–182.
5. Лунина О.В. Влияние напряженного состояния литосферы на соотношение параметров и внутреннюю структуру сейсмоактивных разломов: Дис. ... канд. геол.-минер. наук. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2002. 223 с.
6. Лунина О.В., Радзиминович Я.Б., Гладков А.С. О влиянии зон разломов на гравитационные явления при землетрясениях умеренной силы // Геология и геофизика. 2007. Т. 48, № 7. С. 790–794.
7. Лунина О.В. Формализованная оценка степени активности разломов в плиоцен-четвертичное время (на примере Байкальской рифтовой зоны) // Геология и геофизика. 2010. № 4. С. 525–539.
8. Лунина О.В., Гладков А.С., Шерстянкин П.П. Новая электронная карта активных разломов юга Восточной Сибири // Докл. РАН. 2010. Т. 433, № 5. С. 662–667.
9. Лунина О.В., Гладков А.А., Капуто Р., Гладков А.С. Разработка реляционной базы данных для сеймотектонического анализа и оценки сейсмической опасности юга Восточной Сибири // Геоинформатика. 2011. № 2. С. 26–35.
10. Несмеянов С.А., Ларина Т.А., Латынина Л.А. и др. Выявление и прогноз опасных разрывных тектонических смещений при инженерных изысканиях для строительства // Инж. геология. 1992. № 2. С. 17–32.
11. Никонов А.А. Активные разломы: определение и проблемы выделения // Геоэкология. 1995. № 4. С. 16–27.
12. Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири / Под ред. В.Г. Быкова, А.Н. Диденко. Хабаровск: Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2010. 311 с.
13. Сейсмогеология и детальное сейсмическое районирование Прибайкалья / Под ред. В.П. Солоненко. Новосибирск: Наука, 1981. 168 с.
14. Смекалин О.П., Чипизубов А.В., Имаев В.С. Палеоземлетрясения Прибайкалья: методы и результаты датирования // Геодинамика и тектонофизика (электронный журн. <http://www.crust.irk.ru/gt>). 2010. Т. 1, № 1. С. 55–74.
15. Солоненко В.П., Николаев В.В., Семенов Р.М. и др. Геология и сейсмичность зоны БАМ. Сейсмогеология и сейсмическое районирование. Новосибирск: Наука, 1985, 192 с.
16. Трифонов В.Г., Кожурин А.И., Лукина Н.В. Изучение и картирование активных разломов // Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии. Вып. 1. М.: ИФЗ, 1993. С. 196–205.
17. Трифонов В.Г., Соболева О.В., Трифонов Р.В., Востриков Г.А. Современная геодинамика Альпийско-Гималайского коллизийного пояса. М.: ГЕОС, 2002. 225 с.
18. Уломов В.И., Шумилина Л.С. Проблемы сейсмического районирования территории России // Всероссийский НИИ проблем научно-технического прогресса и информации в строительстве. М.: ВНИИТПИ Госстроя России, 1999. 56 с.
19. Уломов В.И. Об инженерно-сейсмологических изысканиях в строительстве // Инж. изыскания. 2009. № 9. С. 28–39.
20. Уломов В.И., Перетокин С.А. О развитии методов общего сейсмического районирования территории Российской Федерации для создания карт ОСР-2012 // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири / Под ред. В.Г. Быкова, А.Н. Диденко. Хабаровск: Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2010. С. 177–181.
21. Чипизубов А.В. Оптимальная оценка сейсмической опасности Прибайкалья: Дис. ... д-ра геол.-минер. наук. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2007. 417 с.
22. Basili R., Bordonì P., Burrato P. et al. Database of potential sources for earthquakes larger than M 5.5 in Italy. Eds: Valensise G., Pantosti D. // *Annali di Geofisica*. 2001. Suppl. to V. 44, N 4. 180 p.
23. Basili R., Valensise G., Vannoli P. et al. The Database of Individual Seismogenic Source (DISS), Version 3: Summarizing 20 years of research on Italy's earthquake geology // *Tectonophysics*. 2008. V. 453. P. 20–43.
24. Basili R., Kastelic V., Valensise G. and DISS Working Group. Database of Individual Seismogenic Sources (DISS), version 3.1.0: A compilation of potential sources for earthquakes larger than M 5.5 in Italy and surrounding areas. <http://diss.rm.ingv.it/diss>. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Sezione Romal. 2009. 16 p.
25. Hamilton R. M., Mooney W. D. Seismic-Wave Attenuation Associated with Crustal Faults in the New Madrid Seismic Zone // *Science*. 1990. V. 248 (4953). P. 351–354.
26. Koravos G. Ch., Tsapanos T.M., Bejaicund M. Probabilistic Seismic Hazard Assessment for Japan // *Pure Appl. Geophys.* 2006. V. 163. P. 137–151.
27. Lavecchia G., Brozzetti F., Barchi M. et al. Seismotectonic zoning in east-central Italy deduced from an analysis of the Neogene to Present deformations and related stress fields // *Bull. Soc. Geol. Am.* 1994. V. 106, N 9. P. 1107–1120.

28. Matsuda T. Seismic zoning map of Japanese islands, with maximum magnitudes derived from active fault data // Bull. Earthq. Res. Inst., Univ. of Tokyo. 1990. V. 65. P. 289–314.
29. Reiter L. Earthquake Hazard Analysis – Issues and Insights. New York: Columbia University Press, 1990. 254 pp.
30. U.S. Geological Survey (and supporting agency if appropriate-see list below). Quaternary fault and fold database for the United States, accessed DATE, 2006. From USGS web site: <http://earthquakes.usgs.gov/regional/qfaults/>.
31. Valensise G., Pantosty D. The investigation of potential earthquake sources in peninsular Italy: a review // J. Seismology. 2001. V. 5, N 3. P. 287–306.
32. Vita-Finzi C. Recent Earth movements. London. Toronto: Acad. Press, 1986. 226 c.
33. Wells D.L., Coppersmith K.J. New empirical relationship among magnitude, rupture length, rupture width, rupture area and surface displacement // Bull. Seismol. Soc. Amer, 1994. V. 84, № 4. P. 974–1002.
34. Wesnousky S.G., Scholz C.H., Shimazaki K., Matsuda T. Integration of geological and seismological data for the analysis of seismic hazard: A case study of Japan // Bull. Seismol. Soc. Am. 1984. V. 74. N 2. 687–708 p.