

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Джурик В.И. Метод прогноза упругих параметров мерзлых грунтов при их оттаивании // Инженерная геология и инженерная сейсмология зоны БАМ. Новосибирск: Наука, 1985. С. 72–92.
2. Джурик В.И., Дренов А.Ф. Прогноз сейсмических воздействий в условиях криолитозоны. Новосибирск: СО РАН, 2000. 270 с.
3. Джурик В.И., Серебренников С.П., Дреннов А.Д. Изучение динамики сейсмического риска в условиях эволюционирующей криолитозоны // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 2. С. 108–115.
4. Джурик В.И., Серебренников С.П., Дреннов А.Ф., Брыжак Е.В., Ескин А.Ю. Методика формирования сейсмического сигнала с целью районирования сейсмической опасности городских агломераций (на примере г. Иркутска) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Науки о Земле. 2012. Т. 5, № 2. С. 96–110.
5. Дреннов А.Ф., Джурик В.И., Серебренников С.П., Брыжак Е.В., Дреннова Н.Н. Основные параметры спектров ускорений при землетрясениях с $M > 5$ для Байкальской рифтовой зоны // Геология и геофизика. 2015. Т. 56, № 5. С. 984–994.
6. Карта разломов территории СССР и сопредельных стран. 1:2 500 000. М.: Мингео, 1980.
7. Максимов А.Б. О сейсмической жесткости грунтов. Экспериментальная сейсмология. М.: Наука, 1971. С. 145–152.
8. Медведев С.В. Инженерная сейсмология. М.: Госстрой-издат, 1962. 260 с.
9. Николаев В.В., Семенов Р.М., Солоненко В.П. О предельной силе землетрясений и проблеме сейсмического районирования Дальнего Востока (зона БАМ) // Вулканология и сейсмология. 1987. № 1. С. 76–84.
10. Оценка влияния грунтовых условий на сейсмическую опасность // Методическое руководство по сейсмическому микрорайонированию М.: Наука, 1988. 300 с.
11. Ратникова Л.И. Расчет колебаний на свободной поверхности во внутренних точках горизонтально-слоистого поглощающего грунта // Сейсмическое микрорайонирование. М.: Наука, 1984. С. 116–121.
12. РБ-006-98. Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. М.: Госатомнадзор России, 1988. 63 с.
13. Рекомендации по сейсмическому микрорайонированию при инженерных изысканиях для строительства. М.: Госстрой СССР, 1986. 62 с.
14. Сейсмическое микрорайонирование. М.: Наука, 1984. 224 с.
15. Сеймотектоника и сейсмическое районирование Приамурья. Новосибирск: Наука, 1989. 128 с.
16. СНиП II-7-81*. Актуализированная редакция. Строительство в сейсмических районах. М.: Мин-во регион. развития РФ, 2011. 71 с.
17. Уломов В.И. Актуализация нормативного сейсмического районирования в составе единой информационной системы «Сейсбезопасность России» // Геориск. 2011. № 6. С. 78–93.
18. Чипизубов А.В. Реконструкция и прогноз изменений сейсмичности Земли. Иркутск, 2008. 240 с.

19. Lee W.H.K., Wu F.T., Jacobsen C. A catalog of historical earthquakes in China compiled from recent Chinese-publications // Bull. Seismol. Soc. Amer. 1976. V. 66, N 6. P. 2003–2016.
20. Lu Yu., Yu H. DingYu. Gingleong et al. Changing stress field in the middle segment of the Tanlu fault zone, eastern China // Tectonophysles. 1983. V. 93, N ¾. P. 253–270.
21. Nakamura Y. A method for dynamic characteristic estimation of subsurface using microtremor on the ground surface // Quarter. Report of Railway Technical Res. Institute. 1989. V. 30. P. 25–33.
22. Nakamura Y., Gurler E., Saita J. Vulnerability investigation of Roman Coliseum using microtremor // Proc., 12th WCEE in Auckland. 2000. NZ. P. 1–8.
23. Yang Xiao-ping et al. A recent paleoearthquake on Qingfengling seismic fault of Tanlu fault zone // Acta Seismologica Sinica. 2006. V. 19, N 2. P. 225–230.
24. Zhou Fuhong. The relation of the Tancheng-Luijing fault with the main faults in the southern part of Northeast China // Seismol. Geol. 1985. V. 7, N 2. P. 17.