

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Борн М., Вольф Э. Основы оптики. М.: Наука, 1970. 55 с.
2. Добровольский И.П. Теория подготовки тектонического землетрясения. М.: ИФЗ АН СССР, 1991. 217 с.
3. Долгих Г.И., Привалов В.Е. Лазеры. Лазерные системы. Владивосток: Дальнаука, 2009. 203 с.
4. Кварцевый деформограф // Каталог геофизической аппаратуры. (Информ. справ.). М.: Наука, 1981. Вып. 4. С. 146–148.
5. Садовский М.А., Писаренко В.Ф. О зависимости времени подготовки землетрясения от его энергии // Докл. АН СССР. 1983. Т. 271, № 2. С. 330–333.
6. Садовский М.А., Писаренко В.Ф. Зависимость времени проявления предвестников от силы землетрясения // Докл. АН СССР. 1985. Т. 285, № 6. С. 1359–1361.
7. Садовский М.А. Исследование карт эпицентров в задачах сейсмического районирования // Докл. АН СССР. 1987. Т. 295, № 3. С. 571–575.
8. Садовский М.А. Болховитинов Л.Г., Писаренко В.Ф. Деформирование геофизической среды и сейсмический процесс. М.: Наука, 1987. 100 с.
9. Соловьев С.Л. Сейсмологические донные наблюдения в СССР и за рубежом. М.: Наука, 1986. 118 с.
10. Kasahara J., Toshinori S. Broadband seismic observation in VENUS project // Intern. Workshop Scient. Use Submar. Cables. Japan, Okinawa, 1997. P. 126–130.
11. Tsukuda T. Long Term Seismic Activity. Terrapub, Tokyo, Japan Earthq. Predict., 1985. 193 p.
12. Usher M.J., Burch R.F., Gurlap C. Wide-band feedback seismometers // Phys. Earth Planet. Interiors. 1979. V. 18. P. 38–50.
13. Wielandt E., Steim I.M. A digital very-broad band seismograph // Annales Geophysical. 1986. V. 4. P. 227–232.