

## ЛИТЕРАТУРА

1. Аки К., Ричардс П. Количественная сейсмология: Теория и методы. пер. с англ. – М.: Мир, 1983. – Т. I. – 520 с.
2. Арманд Н.Н., Утехина В.Д., Фельдман П.Г. Наша планета. – М.: Мир, 1985. – 246 с.
3. Балакина Л.М., Введенская А.В., Голубева Н.В., Мишарина Л.А., Широкова Е.И. Поле упругих напряжений Земли и механизм очагов землетрясений. – М.: Наука, 1972. – 192 с.
4. Бюллетень Международного Сейсмологического Центра, 1983г. – Т. 20, № 12. – 190 с.
5. Друмя А.В., Шебалин Н.В. Землетрясение: где, когда почему? – Кишинев: Штиинца, 1985. – 196 с.
6. Ломтев В.Л., Жигулев В.В., Патрикеев В.Н., Кочергин Е.В. Охотия // Строение, геодинамика, и металлогения Охотского региона и прилегающих частей Северо-Западной Тихоокеанской плиты: материалы международного научного симпозиума, Южно-Сахалинск, 24-28 сентября 2002 г. /отв. Ред. К.Ф. Сергеев и др. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики Сахалинского научного центра ДВО РАН, 2002. – Т. 1. – 288 с.
7. Массовое определение механизмов очагов землетрясений на ЭВМ / Ж.Я. Аптекман, Т.С. Желанкина, В.Ф. Писаренко, Л.Н. Поплавская, М.И. Рудик, С.Л. Соловьев // Теория и анализ сейсмических наблюдений. – М.: Наука, 1979. – С. 45-58. – (Вычислит. сейсмол.; вып. 12).
8. Определение механизма землетрясений на цифровой электронной вычислительной машине / Т. С. Желанкина, В. И. Кейлис-Борок, В. Ф. Писаренко, И.И. Пятецкий-Шапиро // Алгоритм интерпретации сейсмических данных. –М.: Наука, 1971. – С. 3-27. – (Вычислит. сейсмол.; вып. 5).
9. Павлинов В.Н. Структурная геология и геологическое картирование с основами геотектоники. Часть 1. Структурная геология. – М.: Недра, 1979. – 359 с.
10. Принципы формирования и состав алгоритмического обеспечения регионального центра обработки сейсмологических наблюдений на Дальнем Востоке (на примере Дальнего Востока) / Л.Н. Поплавская, А.О. Бобков, В.Н. Кузнецова, Т.В. Нагорных, М.И. Рудик // Сейсмологические наблюдения на Дальнем Востоке (методические работы ЕССН). – М.: Наука, 1989. – С. 32-51.
11. Разумовский Н.К. Стереографические проекции. – Л.: КУБУЧ, 1927. – 94 с.
12. Рудик М.И., Поплавская Л.Н. Каталог механизмов очагов сильных ( $M \geq 6.0$ ) землетрясений Курило-Охотского региона (1964-1982 гг.). – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1987. – 211 с.
13. Старовойт О.Е., Мишаткин В.Н. Сейсмические станции Российской Академии наук (состояние на 2001 г.). Москва-Обнинск: ГС РАН, 2001. – 88 с.
14. Якушова А.Я., Хаин В.Е., Славин В.И. Общая геология. – М.: МГУ, 1988. – 448 с.
15. Dillinger, William H., Pope Allen J., Hardind Samuel T. The determination of focal mechanisms using P - and S-wave. – // NOAA Techn. Rcpt NOS44. Nat. Ocenn Surv., Nat. Oceanic and Atmos. Administration, U. S. Dept. Commerce. – Rockville, 1971. – 56 p.
16. U. S. Departament of the Interior, Geological Survey. [эл. ресурс: <http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eqarchives/sopar/>].