

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Буч Г. Объектно-ориентированный анализ и проектирование [пер. с англ.] / Г. Буч. 2-е изд. М.; СПб.: БИНОМ: Нев. диалект, 2001. 558 с.
2. Быков В.Г. Деформационные волны Земли: концепция, наблюдения и модели // Геология и геофизика. 2005. Т. 46, № 11. С. 1176–1190.
3. Викулин А.В., Иванчин А.Г. Ротационная модель сейсмического процесса // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 6. С. 95–103.
4. Викулин А.В. Физика Земли и геодинамика. Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамГУ им. Витуса-Беринга, 2009. 463 с.
5. Вилькович Е.В., Губерман Ш.А., Кейлис-Борок В.И. Волны тектонических деформаций на крупных разломах // ДАН СССР. 1974. Т. 219, № 1. С. 77–80.
6. Географические информационные системы. Основы [пер. с англ.] / ДеМерс Майкл Н. М.: Дата+, 1999. 489 с.
7. Геоинформатика: Учеб. для студ. вузов / Е.Г. Капралов, А.В. Кошкарев, В.С. Тикунов и др.; Под ред. В.С. Тикунова. М.: Изд. центр “Академия”, 2005. 480 с.
8. Добрынина А.А., Саньков В.А. Направление вспарывания в очагах землетрясений как показатель распространения деструктивного процесса (на примере Байкальской рифтовой системы) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещ. Иркутск, 2008. Т. 1. С. 110–112.
9. Корняков В.Н. Программирование документов и приложений MS Office в Delphi. СПб.: БВХ-Петербург, 2005. 496 с.
10. Леви К.Г., Шерман С.И., Саньков В.А. Современная геодинамика Азии: карта, принципы составления, геодинамический анализ // Геотектоника. 2009. № 2. С. 78–93.
11. Маламуд А.С., Николаевский В.Н. Циклы землетрясений и тектонические волны. Душанбе: Изд-во “Дониш”, 1989. 144 с.
12. Невский М.В. Сверхдлиннопериодные волны деформации на активных разломах и сейсмичность // Геофизика на рубеже веков. М.: ОИФЗ, 1999. С.124–139.
13. Николаевский В.Н., Рамазанов Т.К. Генерация и распространение тектонических волн вдоль глубинных разломов // Изв. АН СССР. Сер. Физика Земли. 1986. № 10. С. 3–13.
14. Николаевский В.Н. Упруго-вязкие модели тектонических и сейсмических волн в литосфере // Физика Земли. 2008. № 6. С. 92–96.
15. Никонов А.А. Миграция сильных землетрясений вдоль основных зон разломов Средней Азии // ДАН СССР. 1975. Т. 255, № 2. С. 306–309.
16. Справочник по физике: Формулы, таблицы, схемы / Под. ред. Х. Штёкера. М.: Техносфера, 2009. 1264 с.
17. Уломов В.И. Волны сейсмогеодинамической активизации и долгосрочный прогноз землетрясений // Физика Земли. 1993. С. 43–53.
18. Шерман С.И., Борняков С.А., Буддо В.Ю. Области динамического влияния разломов. Новосибирск: Наука, СО, 1983. 101 с.
19. Шерман С.И., Сорокин А.П., Савитский В.А. Новые методы классификации сейсмоактивных разломов литосферы по индексу сейсмичности // Докл. РАН. 2005. Т. 401, № 3. С. 395–398.
20. Шерман С.И. Новые данные о закономерностях активизации разломов в Байкальской рифтовой системе и на сопредельной территории // ДАН. 2007. Т. 415, № 1. С.110–114.
21. Шерман С.И., Горбунова Е.А. Волновая природа активизации разломов Центральной Азии на базе сейсмического мониторинга // Физическая мезомеханика. 2008. Т.11, № 1. С. 115–122.
22. Шерман С.И. Тектонофизическая модель сейсмической зоны: опыт разработки на примере Байкальской рифтовой системы // Физика Земли. 2009. № 11. С. 8–21.
23. Gershenzon N. I., Bykov V. G., Bambakidis G. Strain waves, earthquakes, slow earthquakes, and afterslip in the framework of the Frenkel-Kontorova model // The American Physical Society, PHYSICAL REVIEW E 79, 056601. 2009. P. 056601–056613.
24. Kasahara K. Migration of crustal deformation // Tectonophysics. 1979. V. 52. P. 329–341.
25. Kim Y.-S., Choi J.-H. Fault propagation, displacement and damage zones // Conference Commemorating the 1957 Gobi-Altay Earthquake. Ulaanbaatar, Mongolia, 2007. P. 81–86.