

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Богатииков О.А., Коваленко В.И., Шарков Е.В. Магматизм, тектоника, геодинамика Земли: Связь во времени и в пространстве. М.: Наука, 2010. 606 с.
2. Гутенберг Б., Рихтер Ч.Ф. Сейсмичность Земли. М., Гос. изд-во иностр. лит., 1948. 160 с.
3. Кусков О.Л., Дорофеева В.А., Кронрод В.А., Макалкин А.Б. Системы Юпитера и Сатурна: Формирование, состав и внутреннее строение крупных спутников. М.: Изд-во ЛКИ, 2009. 576 с.
4. Левин Б.В., Павлов В.П. Влияние астрономических факторов на вариации плотности энергии в твердой оболочке Земли // Изв. РАН. Физика Земли. 2003. № 3. С. 71–76.
5. Левин Б.В., Родкин М.В., Сасорова Е.В. О возможной природе сейсмической границы на глубине 70 км // Докл. РАН. 2007. Т. 414, № 1. С. 101–104.
6. Левин Б.В., Сасорова Е.В. Бимодальный характер широтных распределений землетрясений в Тихоокеанском регионе как проявление глобальной сейсмичности // Докл. РАН. 2009. Т. 424, № 4. С. 538–542.
7. Левин Б.В., Родкин М.В., Сасорова Е.В. Особенности сейсмического режима литосферы – проявления воздействия глубинного водного флюида // Физика Земли. 2010. № 5. С. 88–96.
8. Левин Б.В., Сасорова Е.В. Общие закономерности в распределении сейсмических событий на Земле и на Луне // Докл. РАН. 2010. Т. 434, № 2. С. 252–256.
9. Моффат Г. Возбуждение магнитного поля в проводящей среде. М.: Изд-во Мир, 1980. 339 с.
10. Сидоренков Н.С. Физика неустойчивостей вращения Земли. М.: Наука. Физматлит, 2002. 384 с.
11. Траскин В.Ю. Эффект Ребиндера в тектонофизике // Физика Земли. 2009. № 11. С. 22–33.
12. Фридман А.М., Клименко А.В. О связи сейсмической активности Земли с широтой в зависимости от глубины гипоцентров // Физика Земли. 2002. № 12. С. 50–55.
13. Фридман А.М. Предсказание и открытие сильнейших гидродинамических неустойчивостей, вызванных скачком скорости: теория и эксперименты // Успехи физических наук. 2008. Т. 178, № 3. С. 225–242.
14. Хаин В.Е., Ломизе М.Г. Геотектоника с основами геодинамики. М.: Изд-во Кн. дом “Университет”, 2005. 560 с.
15. Шерман С.И., Лунина О.В. Новая карта напряженного состояния верхней части литосферы Земли // Докл. РАН. 2001. Т. 378, № 5. С. 672–674.
16. Cochran E.S., Vidale J.E., Tanaka S. Earth tides can trigger shallow thrust fault earthquakes // Science. 2004. V. 306. P. 1164–1166.
17. Frohlich C., Nakamura Y. The physical mechanisms of deep moonquakes and intermediate-depth earthquakes: How similar and how different? // Physics of the Earth and Planet. Inter. 2009. V. 173. P. 365–374.
18. International Seismological Catalog, <http://www.isc.ac.uk>
19. Riguzzi F., Panza G., Varga P., Doglioni C. Can Earth’s rotation and tidal despinning drive plate tectonics? // Tectonophysics. 2010. V. 484. P. 60–73.
20. The Role of Water in Earthquake Generation / Eds: Kasahara J., Toriumi M., Kawamura K. Tokyo: University of Tokyo Press, 2003. 392 p. (in Japanese).
21. Steblov G.M., Kogan M.G., Levin B.W. et al. Spatially linked asperities of the 2006 – 2007 great Kuril earthquakes revealed by GPS // Geoph. Res. Let. 2008. V. 35. L22306, doi: 10.1029/2008GL035572.
22. Stothers R.B. Hotspots and Sunspots: surface traces of deep mantle convection in the Earth and Sun // Earth and Planet Sci. 1993. V. 6. P. 1–8.
23. Sun W. Seismic energy distribution in latitude and a possible tidal stress // Physics of the Earth and Planet. Inter. 1992. V. 71. P. 205–216.