

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аветисов Г.П. Тектонические факторы внутриплитной сейсмичности западного сектора Арктики // Физика Земли. 1996. № 13. С. 59–71.
2. Биргер Б.И. Накопление упругих деформаций в верхней коре на запертых трансформных разломах и тектономагнитный эффект // Физика Земли. 2016. № 6. С. 144–152.
3. Горькавый Н.Н., Левицкий Л.С., Тайдакова Т.А., Трапезников Ю.А., Фридман А.М. О выявлении трех компонент в сейсмической активности Земли // Физика Земли. 1994. № 10. С. 23–32.
4. Горькавый Н.Н., Левицкий Л.С., Тайдакова Т.А., Татевян С.К., Трапезников Ю.А., Фридман А.М. Об отрицательной корреляции сейсмической активности между зонами субдукции Тихоокеанской и Индо-Австралийской плит и на перекрестке срединно-океанических хребтов // Физика Земли. 1999. № 11. С. 28–39.
5. Дядьков П.Г., Мандельбаум М.М., Татьков Г.И., Ларионов В.А., Жирова Н.В., Михеев О.А., Низамутдинов Р.С., Чебаков Г.И. Особенности развития сеймотектонического процесса и процессов подготовки землетрясений в центральной части Байкальской рифтовой зоны по результатам тектономагнитных исследований // Геология и геофизика. 1999. Т. 40, № 3. С. 346–359.
6. Дядьков П.Г., Мельникова В.И., Саньков В.А., Назаров Л.А., Назарова Л.А., Тимофеев В.Ю. Современная динамика Байкальского рифта: эпизод сжатия и последующее растяжение в 1992–1996 гг. // Докл. РАН. 2000. Т. 372, № 1. С. 99–103.
7. Землетрясения в СССР. М.: Изд-во АН СССР, 1962–1991 гг.
8. Землетрясения Северной Евразии, 1992–2015гг. Обнинск: ГС РАН.
9. Землетрясения России в 2003–2015 г. Обнинск ГС РАН.
10. Зобак М.Д., Зобак М.Л. Поле напряжений и внутриплитовые напряжения в США // Современные проблемы геодинамики. М.: Мир, 1984. С. 236–258.
11. Исмаил-заде А.Т., Наймарк Б.М. Напряжения в погружающихся древних океанических плитах под континентальными областями: численные модели // Докл. РАН. 1997. Т. 354, № 4. С. 539–541.
12. Ключевской А.В. Эпизоды высокой корреляции годовых чисел землетрясений Байкальской рифтовой зоны // Вулканология и сейсмология. 2010. № 1. С. 55–62.
13. Кондратьев О.К., Люкэ Е.И. Наведенная сейсмичность, реалити и мифы // Физика Земли. 2007. № 9. С. 31–47.
14. Короновский Н.В., Брянцева Г.В., Архипова Е.В., Анисимова О.В. Структурно-геоморфологический анализ и сейсмичность Афганского региона // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2017. Т. 92, Вып. 2. С. 21–31.
15. Левин Б.В., Сасорова Е.В. О связи вариаций скорости вращения Земли и ее сейсмической активности // Докл. РАН. 2015. Т. 464, № 3. С. 351–355.
16. Левина Е.А., Ружич В.В. Влияние сейсродинамического взаимодействия тектонических плит в зоне Гималайской коллизии на сейсмичность Байкальского рифта // Сб. докл. междунар. конф. «Актуальные проблемы современной сейсмологии». Ташкент, 2016. С. 417–422.
17. Лутиков А.И., Рогожин Е.А. Вариации интенсивности глобального сейсмического процесса в течение XX–начало XXI // Физика Земли. 2014. № 4. С. 25–42.
18. Любушин А.А., Копылова Г.Н., Серафимова Ю.К. Связь мультифрактальных и энтропийных свойств сейсмического шума на Камчатке с неравномерностью вращения Земли // Физика Земли. 2021. № 2. С. 153–163.
19. Маламуд А.С., Николаевский В.Н. Периодичность Памиро-Гиндукушских землетрясений и тектонические волны в субдуцируемых тектонических плитах // Докл. АН СССР. 1983. Т. 269, № 5. С. 1075–1078.
20. Маламуд А.С., Николаевский В.Н. Цикличность сеймотектонических событий на краях Индийской литосферной плиты // Докл. АН СССР. 1985. Т. 282, № 6. С. 1333–1337.
21. Маламуд А.С., Николаевский В.Н. Активизация мантийного разлома под Гиндукушем в 1983–1985 гг. // Докл. АН СССР. 1989. Т. 308, № 2. С. 324–328.
22. Мельникова В.И., Середкина А.И., Гилева Н.А. Пространственно-временные закономерности развития крупных сейсмических активизаций (1999–2007 гг.) // Геология и геофизика. 2020. Т. 61, № 1. С. 119–134.
23. Милоков В.К., Кравчук В.К., Миронов А.П., Латынина Л.А. Деформационные процессы в литосфере, связанные с неравномерностью вращения Земли // Физика Земли. 2011. № 3. С. 96–109.
24. Мухамедиев Ш.А., Грачев А.Ф., Юнга С.Л. Нестационарный динамический контроль сейсмической активности платформенных областей со стороны срединно-океанических хребтов // Физика Земли. 2008. № 1. С. 12–22.
25. Некрасова А.К., Кособоков В.Г., Парвез И.А. Оценка сейсмической опасности и сейсмического риска на основе общего закона подобия для землетрясений: Гималаи и прилегающие регионы // Физика Земли. 2015. № 2. С. 116–125.

26. Сасорова Е.В., Андреева М.Ю., Левин Б.В. Динамика сейсмичности Курильской дуги на основе многомерного статистического анализа // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 1. С. 75–84.
27. Сасорова Е.В., Левин Б.В. О связи вариаций скорости вращения Земли и ее сейсмической активности. Вступление Земли в новую фазу уменьшения угловой скорости вращения // Вестн. КРАУНЦ. Физ.-матем. науки. 2017. № 4. Вып. 20. С. 91–100.
28. Сафонов Д.А., Нагорных Т.В., Коваленко Н.С. Сейсмичность региона Приамурье и Приморье. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2019. 104 с.
29. Трофименко С.В. Тектоническая модель сейсмичности северо-восточного сегмента Амурской плиты в двух фазах вращения Земли // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 6. С. 38–45.
30. Трофименко С.В., Быков В.Г. Пространственно-временные распределения землетрясений северо-восточного сегмента Амурской плиты в двух фазах изменения модуля скорости вращения Земли // Вулканология и сейсмология. 2017. № 2. С. 45–58.
31. Уломов В.А. О глобальных изменениях сейсмического режима и уровня водной поверхности Земли // Физика Земли. 2007. № 9. С. 3–17.
32. Уломов В.А. К вопросу планетарной сейсмической активизации // Геориск. 2010. № 3. С. 4–8.
33. Уткин В.И., Юрков А.К., Цурко И.А. Вариации неравномерного вращения Земли как триггирующий фактор сейсмичности // Геология и геофизика юга России. 2012. № 1. С. 3–13.
34. Федотов С.А., Федорова И.В., Олейник О.В., Гамбурцев А.Г. Динамика спектрально-временной структуры сейсмической энергии вдоль Курило-Камчатской зоны // Атлас временных вариаций природных, антропогенных и социальных процессов. Природные и социальные сферы как части окружающей среды и как объекты воздействий. М.: Янус-К, 2002. Т. 3. С. 291–297.
35. Федоров В.М. Особенности суточного распределения землетрясений в связи с вращением Земли // Вулканология и сейсмология. 2005. № 3. С. 62–65.
36. Фридман А.М., Татевян С.К., Трапезников Ю.А., Клименко А.В. Об особенностях вариаций глобальной и зеркальной компонент сейсмической активности Земли // Геология и геофизика. 2001. Т. 42, № 10. С. 1504–1515.
37. Фридман А.М., Брагин В.Д. О связи глобальной и локальной сейсмической активности // Физика Земли. 2005. № 9. С. 54–57.
38. Фридман А.М., Клименко А.В., Поляченко Е.В., Фридман М.В. О связи глобальной сейсмической активности Земли с особенностями ее вращения // Вулканология и сейсмология. 2005. № 1. С. 67–74.
39. Фридман А.М., Поляченко Е.В., Насырканов Н.Р. О некоторых корреляциях в сейсмодинамике и двух компонентах сейсмической активности Земли // Успехи физических наук. 2010. Т. 180, № 3. С. 303–312.
40. Bendick R., Bilham R. Do weak global stresses synchronize earthquakes // Geophys. Res. Lett. 2017.
41. Bulletin of the International Seismology Center // www.isc.ac.uk
42. Lyubushin A.A. Trend of global seismic noise properties in connection to irregularity of Earth's rotation // Pure Appl. Geophys. 2020. V. 177, N 2. P. 621–636.
43. Sammis C.G., Smith S.W. Triggered tremor, phase-locking, and the global clustering of great earthquakes // Tectonophysics. 2013. V. 589. P. 167–171.
44. Sasorova E., Levin B. Relationship between seismic activity and variations in the Earth's rotation angular velocity // J. Geography and Geology. 2018. V. 10, N 2. P. 43–55.
45. Radziminovich N.A., Gileva N.A., Melnikova V.I., Ochkovskaya M.G. Seismicity of the Baikal rift system from regional network observation // J. Asian Earth Sci. 2013. V. 62. P. 146–161.
46. Odintsov S., Boyarschuk K., Georgieva K., Kirov B., Atana-sov D. Long-period trends in global seismic and geomagnetic activity and their relation to solar activity // Physics and Chemistry of the Earth Parts. 2006. P. 88–93.
47. Varga P., Gambis D., Bus Z., Bizouard Ch. The relationship between global seismicity and rotation // Journees 2004-systems deréféren cespacio_temporels. Fundamental Astronomy: New Concepts and Models for High Accuracy Observations. Paris, September 20–22, 2004. P.: Observ. Paris, 2005. P. 115–120.