

Список публикаций оппонента Шебалина П.Н. по теме диссертации

1. Novikova O.V., **Shebalin P.N.**, Keilis-Borok V.I. Successive updating of intermediate-term earthquake prediction: two case histories from Southeastern Mediterranean // *Computational Seismology and Geodynamics*. 2013. P. 22–32.
2. Vorobieva I., **Shebalin P.**, Narteau C., Beauducel F., Necessian A., Clouard V., Bouin M.-P. Multiscale mapping of completeness magnitude of earthquake catalogs // *Bulletin of the Seismological Society of America*. 2013. V. 103. № 4. P. 2188–2202.
3. **Shebalin P.N.**, Narteau C., Zechar J.D., Holschneider M. Combining earthquake forecasts using differential probability gains // *Earth, Planets and Space*. 2014. V. 66. № 1. P. 35.
4. Hatano T., Narteau C., **Shebalin P.** Common dependence on stress for the statistics of granular avalanches and earthquakes // *Scientific Reports*. 2015. V. 5. P. 12280.
5. **Shebalin P.N.**, Baranov S.V., Dzeboev B.A., Nekrasova A.K. Seismic hazard from aftershocks of large earthquakes // *Исследования по геоинформатике: труды Геофизического центра РАН*. 2016. Т. 4. № 2. С. 26.
6. Vorobieva I., **Shebalin P.**, Narteau C. Break of slope in earthquake size distribution and creep rate along the San Andreas fault system // *Geophysical Research Letters*. 2016. V. 43. № 13. P. 6869–6875.
7. **Shebalin P.**, Baranov S. Long-delayed aftershocks in New Zealand and the 2016 M7.8 Kaikoura earthquake // *Pure and Applied Geophysics*. 2017. V. 174, № 7, P. 3751–3764.
8. **Shebalin P.**, Narteau C. Depth dependent stress revealed by aftershocks // *Nature Communications*. 2017. V. 8, № 1317. DOI: 10.1038/s41467-017-01446-y.
9. Баранов С.В., **Шебалин П.Н.** О прогнозировании афтершоковой активности. 1. адаптивные оценки на основе законов Омори и Гутенберга–Рихтера // *Физика Земли*. 2016. № 3. С. 82.
10. Баранов С.В., **Шебалин П.Н.** О прогнозировании афтершоковой активности. 2. Оценка области распространения сильных афтершоков // *Физика Земли*. 2017. № 3. С. 43–61.
11. **Шебалин П.Н.**, Баранов С.В. Экспресс оценка опасности сильных афтершоков района Камчатки и Курильских островов // *Вулканология и сейсмология*. 2017. № 4. С. 57–66.