

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Злобин Т.К., Левин Б.В., Полец А.Ю. Первые результаты сопоставления катастрофических Симуширских землетрясений 15 ноября 2006 г. ($M = 8.3$) и 13 января 2007 г. ($M = 8.1$) и глубинного строения земной коры Центральных Курил // Докл. РАН. 2008. Т. 420, № 1. С. 111–115.
2. Кулинич Р. Г., Карп Б. Я., Баранов Б. В. и др. О структурно-геологической характеристике “сейсмической брешы” в центральной части Курильской островной гряды // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 1. С. 5–19.
3. Лаверов Н.П., Лаппо С.С., Лобковский Л.И. и др. Центрально-Курильская “брешь”: строение и сейсмический потенциал // Докл. РАН. 2006. Т. 408, № 6. С. 1–4.
4. Леликов Е.П., Емельянова Т.А. Геология и вулканизм подводного хребта Витязя на Тихоокеанском склоне Курильской островной дуги // Океанология. 2011. Т. 51, № 2. С. 329–343.
5. Программный пакет STATISTIKA 10 [<http://www.statsoft.com/support/free-statistica-10-trial/>].
6. Тектоническое районирование и углеводородный потенциал Охотского моря. М.: Наука, 2006. 133 с.
7. Тихонов И.Н., Василенко Н.Ф., Левин Ю.Н. и др. Симуширские землетрясения 2006–2007 гг. – новая страница в истории Курильской сейсмоактивной зоны // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России: Материалы 1-й регион. науч.-техн. конф. Петропавловск-Камчатский: ГС РАН, Камчат. фил., 11–17 ноября 2007 г. Петропавловск-Камчатский, 2007. С. 215–219.
8. Тихонов И.Н., Василенко Н.Ф., Золотухин А.А. и др. Симуширские землетрясения и цунами 15 ноября 2006 года и 13 января 2007 года // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 1. С. 3–16.