СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Злобин Т.К., Левин Б.В., Полец А.Ю. Первые результаты сопоставления катастрофических Симуширских землетрясений 15 ноября 2006 г. (М = 8.3) и 13 января 2007 г. (М = 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 бреши" 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. Петропавллвск-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.