

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аносов Г.И., Аргентов А.А., Петров А.В., Злобин Т.К., Снеговской С.С., Киктев Ю.В. Новые сейсмические данные о строении земной коры центрального звена Курило-Камчатской островной дуги // Тихоокеан. геология. 1988, № 1. С. 10–18.
2. Баранов Б.В., Лобковский Л.И., Дозорова К.А. Вероятность возникновения сильнейшего землетрясения в районе Центральных Курил // Докл. РАН. 2013. Т. 448, № 4. С. 458–461.
3. Вейцман П.С., Гальперин Е.И., Зверев С.М. Некоторые результаты изучения строения земной коры в области Курильской островной дуги и прилегающих участков Тихого океана по данным глубинного сейсмического зондирования // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1961. № 1. С. 81–86.
4. Власов Г.М. Геоморфология Курильских островов // Геология СССР. Т. XXXI. Камчатка, Курильские и Командорские острова. Ч. 1. М.: Недра, 1964.
5. Гайнанов А.Г., Павлов Ю.А., Строев П.А., Сычев П.М., Туезов И.К. Аномальные гравитационные поля дальневосточных окраинных морей и прилегающей части Тихого океана. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние. 1974. 108 с.
6. Железняк Л.К., Конешев В.Н. Оценка погрешностей данных спутниковой альтиметрии по сравнению с гравиметрическими материалами // Физика Земли. 2000. № 3. С. 71–74.
7. Зверев С.М., Тулина Ю.В. Некоторые результаты детального изучения строения земной коры южной части Курильской островной дуги методом ГСЗ // Вулканизм и глубинное строение Земли. М.: Наука, 1966. С. 39–43.
8. Злобин Т.К. Строение земной коры и верхней мантии Курильской островной дуги (по сейсмическим данным). Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1987. 150 с.
9. Злобин Т.К., Пискунов Б.Н., Фролова Т.И. Новые данные о строении земной коры центральной части Курильской островной дуги // Докл. АН СССР. 1987. Т. 293, № 2. С. 185–188.
10. Злобин Т.К., Костюкевич С.А., Злобина Л.М. Структура земной коры средних Курил по данным сейсмического моделирования // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 2. С. 115–121.
11. 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.
12. Злобин Т.К., Полец А.Ю. Очаговые зоны катастрофических Симуширских землетрясений 15 ноября 2006 г. ($M_w=8.3$) и 13 января 2007 г. ($M_w=8.1$) и глубинное строение земной коры средних Курил // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 5. С. 54–63.
13. Злобин Т.К., Поплавская Л.Н., Полец А.Ю. Серия сильных и катастрофических землетрясений 2006–2009 гг.: основные особенности и сейсмотектоника очаговых зон // Докл. РАН. 2009. Т. 428, № 4. С. 531–535.
14. Злобин Т.К., Полец А.Ю. Исследования закономерностей распределения тектонических напряжений в Курило-Камчатской зоне // Геодинамика и тектонофизика, 2010. Т. 1, № 1. С. 36–54.
15. Колпащикова Т.Н. Программа моделирования магнитного, гравитационного полей и некоторых их производных / А.с. Российская Федерация № 200761354; заявл. 25.06.07; опублик. 21.08.07, Бюлл. Программы для ЭВМ, базы данных № 3, 2007.
16. Косминская И.П. Изучение строения земной коры в СССР в период МГГ (1956–1959 гг.) // Результаты исследований по программе МГГ. Сейсмологические исследования. М.: Изд-во АН СССР, 1963. № 5.
17. Косминская И.П., Зверев С.М., Вейцман П.С., Тулина И.П. Общие черты строения земной коры переходной зоны // Строение земной коры в области перехода от Азиатского континента к Тихому океану. М.: Наука, 1964. С. 274–294.
18. Кулинич Р.Г., Карп Б.Я., Баранов Б.В., Леликов Е.П., Карнаух В.Н., Валитов М.Г., Николаев С.М., Колпащикова Т.Н., Цой И.Б. О структурно-геологической характеристике “сейсмической бреши” в центральной части Курильской островной гряды // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 1. С. 5–19.
19. Кулинич Р.Г., Валитов М.Г. Центральные Курилы: Геофизические поля, блоковая структура и Симуширские землетрясения // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием. Владивосток, 20–23 сентября 2011 г. Владивосток, 2011. С. 416.
20. Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Прошкина З.Н. Геофизические поля, блоковая структура и сейсмическая активность Центральных Курил // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 6. С. 35–43.
21. Лаверов Н.П., Лаппо С.С., Лобковский Л.И., Баранов Б.В., Кулинич Р.Г., Карп Б.Я. Центральные-Курильская “бреши”: строение и сейсмический потенциал // Докл. РАН. 2006. Т. 408, № 6. С. 1–4.
22. Лобковский Л.И., Куликов Е.А., Рабинович А.Б., Иващенко А.И., Файн И.В., Ивельская И.Н. Землетрясения и цунами 15 ноября 2006 г. и 13 января 2007 г. в районе Центральных Курил: оправдавшийся прогноз // Докл. РАН. 2008. Т. 418, № 6. С. 829–833.
23. Мелихов В.Р., Лыгин И.В., Булычев А.А., Лыгин В.А. Применение спутниковых данных для изучения гравитационного поля в океанах и внутренних морях // Ломоносовская школа МГУ по геофизическим методам исследования земных недр: прошлое, настоящее, будущее: Сб. науч. тр. / Под ред. В.К. Хмелевского. М., 2004. С. 58–69.

24. Никифоров В.М., Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Дмитриев И.В., Старжинский С.С., Шкабарня Г.Н. Особенности флюидного режима литосферы в зоне сочленения Южного Приморья и Японского моря по комплексу геофизических данных // Тихоокеан. геология. 2013, Т. 32, № 1. С. 54–64.
25. Полец А.Ю., Злобин Т.К. Реконструкция поля тектонических напряжений до и после катастрофических Симуширских землетрясений 2006 и 2007 г.г. // Докл. РАН. 2012. Т. 445, № 1. С. 90–93.
26. Сергеев К.Ф. Тектоника Курильской островной системы. М.: Наука, 1976. 239 с.
27. Тараканов Р.З. Уроки Симуширских землетрясений 15 нояб-ря 2006 г. ($M_w = 8.3$) и 13 января 2007 г. ($M_w = 8.1$) // Вулканология и сейсмология. 2008. № 6. С. 41–54.
28. Тихонов И.Н., Василенко Н.Ф., Левин Ю.Н., Прытков А.С., Фролов Д.И. Симуширские землетрясения 2006–2007 г.г. – новая страница в истории Курильской сейсмоактивной зоны // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России: Материалы 1-й региональной науч.-техн. конф. 11–17 ноября 2007 г. Петропавловск-Камчатский: ГС РАН, Камчат. фил. С. 215–219.
29. Тихонов И.Н., Василенко Н.Ф., Золотухин А.А., Ивельская Т.Н., Поплавский А.А., Прытков А.С., Спирин А.И. // Симуширские землетрясения и цунами 15 ноября 2006 года и 13 января 2007 года // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 1. С. 3–16.
30. Тулина Ю.В., Миронова В.И. Южный и центральный участки Прикурильской зоны Тихого океана // Строение земной коры в области перехода от Азиатского континента к Тихому океану. М.: Наука, 1964. С. 190–228.
31. Федотов С.А. Закономерности распределения сильных землетрясений Камчатки, Курильских островов и Северо-Восточной Японии // Тр. Ин-та физики Земли. М.: Наука, 1965. № 36 (203). С. 66–93.
32. Федотов С.А. О сейсмическом цикле, возможности количественного сейсмического районирования и долгосрочном сейсмическом прогнозе // Сейсмическое районирование СССР. Гл. 8. М.: Наука, 1968. С. 121–150.
33. Sandwell D.T., Smith W.H.F. Marine gravity from Geosat and ERS 1 Satellite Altimetry // J. Geophys. Res. 1997. V. 102, N B5. P. 10039–10054.
34. Sandwell, D.T., Smith W.H.F. Global marine gravity from retracked Geosat and ERS-1 altimetry: Ridge segmentation versus spreading rate // J. Geophys. Res. 2009. V. 114. B01411, doi:10.1029/2008JB006008,