

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Балакина Л.М. Землетрясение Шикотанское 04.10.1994 г., Кроноцкое 05.12.1997 г. и их сильнейшие афтершоки – закономерные проявления тектонического процесса в Курило-Камчатской сейсмогенной зоне // Физика Земли. 2000. № 11. С. 11–26.
2. Землетрясения Северной Евразии в 1994 году. М.: ГС РАН, 2000. 306 с.
3. Каталог механизмов очагов сильных (М<sub>b</sub> 6.0) землетрясений Курило-Охотского региона 1964–2000 гг. / Л.Н. Поплавская, М.И. Рудик, Т.В. Нагорных и др. Владивосток: Дальнаука, 2011. 131 с.
4. Никонов А.А. Современные вертикальные движения земной коры. М.: КомКнига, 2006. 193 с.
5. Поезжалова О.С., Шевченко Г.В. Вариации среднего уровня Охотского моря // Цунами и сопутствующие явления. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. С. 131–144.
6. Седаева О.С., Шевченко Г.В. О взаимосвязи сезонных вариаций уровня моря и атмосферного давления в районе Курильской гряды // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2001. С. 81–93.
7. Тектоническое районирование и углеводородный потенциал Охотского моря / О.В. Веселов и др.; отв. ред. К.Ф. Сергеев. М.: Наука, 2006. 130 с.
8. Шикотанское землетрясение 4(5) октября 1994 г. Эпицентральные наблюдения и очаг землетрясения / П.А. Алексин, Ж.Я. Аптекман, С.С. Арефьев и др. М.: ОИФЗ РАН, 1995. 136 с.
9. Якушко Г.Г., Никонов А.А., Юркевич Н.Е. Современные вертикальные движения Курильских островов // Докл. АН СССР. 1982. Т. 265, № 2. С.444–449.
10. Katsumata K., Ichyanagu M., Miwa M., Kasahara M. Aftershock distribution of the October 4, 1994 M<sub>w</sub> 8.3 Kurile islands earthquake determined by a local seismic network in Hokkaido, Japan // Geophys. Res. Lett. 1995. V. 22, N. 11. P. 1321–1324.
11. Kikuchi M., Kanomori H. The Shikotan earthquake of October 4, 1994: Lithospheric earthquake// Geophys. Res. Lett. 1995. V. 22, N. 9. P. 1025–1028.