

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Атлас Курильских островов / Отв. ред. Е.А. Федорова. Ин-т географии РАН; Тихоокеан. ин-т географии ДВО РАН. М.; Владивосток: ИПЦ "ДИК", 2009. 516 с.
2. Белоусов В.В. Переходные зоны между континентом и океаном. М.: Недра, 1982. 52 с.
3. Васильев Б.И., Путинцев В.К., Марковский Б.А. и др. Результаты драгирования дна Охотского моря // Сов. геология. 1984. № 12. С. 100–105.
4. Веселов О.В., Сеначин В.Н. Геотермический режим земной коры Охотского моря // Тектоническое районирование и углеводородный потенциал Охотского моря. М.: Наука, 2006. С. 54–60.
5. Власов Г.М. Эволюция зон Беньофа в геосинклинальном процессе // Докл. АН СССР. 1979. Т. 245, № 3. С. 685–688.
6. Ермаков В.А. Происхождение Курильской глубоководной котловины // Тихоокеан. геология. 1991. № 1. С. 34–49.
7. Ермаков В.А. Тектоническое районирование Курильских островов и проблемы сейсмичности // Физика Земли. 1997. № 1. С. 30–47.
8. Злобин Т.К. Природа наклона сейсмофокальных зон Беньофа и вероятный механизм их образования // Докл. АН СССР. 1986. Т. 289, № 3. С. 689–691.
9. Калинин В.А., Родкин М.В., Томашевская И.С. Геодинамические эффекты физико-химических превращений в твердой среде. М.: Наука, 1989. 158 с.
10. Касахара М., Харви Р. Изучение Курильского желоба с помощью донного сейсмографа // Гидрофизические исследования океана. Владивосток, 1972. С. 17–34. (Тр. СахКНИИ; вып. 54).
11. Каталог землетрясений Курило-Камчатского региона (1737–2005 гг.) / Ч.У. Ким, М.Ю. Андреева. Препринт. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2009. 126 с.
12. Каталог механизмов очагов сильных ($M \geq 7.6$) землетрясений Курило-Охотского региона за 1964–2009 гг. / Л.Н. Поплавская, М.И. Рудик, Т.В. Нагорных, Д.А. Сафонов. Владивосток: Дальнаука, 2001. 131 с.
13. Кузин И.П. К вопросу о скоростной неоднородности зоны Беньофа (Вадати-Заварицкого-Беньофа) // Физика Земли. 1994. № 4. С. 12–24.
14. Кулинич Р.Г., Карп Б.Я., Баранов Б.В. и др. О структурно-геологической характеристике сейсмической брешы в Центральной части Курильской островной дуги // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 1. С. 5–19.
15. Леликов Е.П. Геология и тектоника подводного хребта Витязя (Тихоокеанский склон Курильской островной дуги) // Геология морей и океанов: Материалы XVIII Междунар. науч. конф. по морской геологии. Т. V. М.: ГЕОС, 2009. С. 81–85.
16. Ломтев В.Л., Патрикеев В.Н. Структуры сжатия в Курильском и Японском желобах Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. 141 с.
17. Мельников О.А. Структура и геодинамика Хоккайдо-Сахалинской складчатой области М.: Наука, 1987. 95 с.
18. Пейве А.В. Тектоника и магматизм // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1961. С. 36–54.
19. Сеначин В.Н. К вопросу об изостазии окраинных морей: модель глубинной компенсации и ее геодинамическое приложение. Геофизические поля и моделирование тектоносферы. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. С. 252–255. (Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией; т. III).
20. Сергеев К.Ф. Тектоника Курильской островной системы. М.: Наука, 1976. 239 с.
21. Сергеев К.Ф., Неверов Ю.А., Нарыжный В.И. и др. Строение и динамика переходных зон. М., 1983. С. 74–75.
22. Симбирева И.Г., Федотов С.А., Феофилактов В.Д. Неоднородность поля напряжений Курило-Камчатской дуги по сейсмическим данным // Геология и геофизика. 1976. № 1. С. 70–85.
23. Сорохтин О.Г. Глобальная эволюция Земли. М.: Наука, 1974. 182 с.
24. Тараканов Р.З., Левый Н.В. Полиастеносферная модель верхней мантии по сейсмологическим данным // Докл. АН СССР. 1967. Т. 176, № 3. С. 571–574.
25. Тараканов Р.З. О возможной роли сейсмофокальных зон в формировании и развитии структур островной дуги // Строение сейсмофокальных зон. М., 1985. С. 11–29.
26. Тараканов Р.З. Пространственно-энергетическое распределение землетрясений в СФЗ // Тектоносфера Тихоокеанской окраины Азии. Владивосток, 1992. С. 189–193.
27. Тараканов Р.З., Омельченко О.К., Бобков А.О. К вопросу о природе сейсмофокальной зоны // Скоростные модели строения тектоносферы Тихоокеанской окраины Азии по геотраверсам. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2003. С. 27–34.
28. Тараканов Р.З. Подтверждение новой идеи о природе сейсмофокальной зоны // VI Международный симпозиум. Физика геосфер. Владивосток, 2009. С. 243–249.
29. Тараканов Р.З., Андреева М.Ю. Ведущая роль сейсмофокальной зоны в формировании и развитии структур Курило-Охотского региона // Геодинамические процессы и природные катастрофы в Дальневосточном регионе: Тез. докл. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2011. С. 88.
30. Удинцев Г.Б. Рельеф дна и тектоника западной части Тихого океана. М.: Недра, 1987. 197 с.
31. Федотов С.А. Исследования по вулканологии и сейсмологии, их развитие и значение на Камчатке. М.: Новая кн., 2003. 184 с.
32. Хирт Дж., Ломе И. Теория дислокаций. М.: Атомиздат, 1972. 600 с.

33. Шатский Н.С. Гипотеза Вегенера и геосинклинали / Изв. АН СССР. Сер. геол. 1946. № 4. С. 5–23.
34. Fukao Y., Obayashi M., Yone H. et al. Subducting slabs stagnant in the mantle transition zone // J. Geophys. Res. 1992. V. 1992. P. 4809–4822.
35. Gorbатов A., Widiyantoro Fukao J. et al. Signature of remnant slabs in the north Pacific from P-wave tomography // Geophys. Int. 2000. V. 142, N 1. P. 27–36.
36. Kamiya Sh., Miyamake T., Hirahara K. Three-dimensional P-wave velocity structure beneath the Japanese islands // Bull. Earthq. Res. Inst. Univ. Tokyo. 1989. V. 64. P. 457–485.
37. Tarakanov R.Z., Sychev P.V. Some inferences on the upper mantle structure and deep processes occurring in the northwest Pacific // Can. J. Earth Sci. 1976. V. 13, N 11. P. 1725–1729.
38. Tarakanov R.Z. On the nature of seismic focal zone // New conception in global tectonics of Australia. 2005. N 34. P. 1–15.
39. Yamanaka Y., Miyamake T., Hirahara K. Three-dimensional S-wave velocity beneath the Japan Islands – Configuration of the subducting slab // Bull. Earthq. Res. Inst. Univ. Tokyo. 1992. V. 67. P. 265–302.