

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Воробьев В.М. Результаты гидромагнитной съемки акваторий, прилегающих к западной части Алеутской островной дуги // Тр. СахКНИИ. 1970. Вып.24. С. 138-146.
2. Говоров И.Н., Герасимов Н.С., Маляренко А.Н., Съедин В.Т. Rb-Sr-изохrona базальтов поднятия Обручева (Тихий океан) и ее геодинамическое значение // Докл. РАН. 1993. Т.329, №2. С. 203-207.
3. Гравиметрическая карта Тихого океана и Тихоокеанского подвижного пояса. Аномалии Буге / Красный Л. И., Федынский В. В. (ред.). 1:10 0000 000. М., 1978.
4. Зоненшайн Л.П., Матвеенков В.В., Баранов Б.В., Хайн В.В. Перемещение подводных гор мелового возраста запада Тихого океана за последние 110 млн лет // Океанология. 1987. Т. 27, №4. С. 592-597.
5. Карп Б.Я., Медведев С.Н., Прокудин В.Г., Маляренко А.Н., Съедин В.Т. Строение земной коры возвышенности Обручева по сейсмологическим данным // Докл. АН СССР. 1988. Т. 303, №3. С. 689-692.
6. Кононов М.В. Тектоника плит северо-запада Тихого океана. М.: Наука, 1989. 160 с.
7. Меланхолина Е.Н. Тектоника Северо-Западной Пацифики. М.: Наука, 1988. 216 с.
8. Селиверстов Н. И. Строение дна прикамчатских акваторий и геодинамика зоны сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг. М.: Науч. мир, 1998. 164 с.
9. Строение земной коры в области перехода от Азиатского континента к Тихому океану. М.: Наука, 1984. 308 с.
10. Удинцев Г.Б. Геоморфология и тектоника дна Тихого океана. М.: Наука, 1972. 394 с. (Тихий океан; т. 5).
11. Цветков А.А. Магматизм и геодинамика Командорско-Алеутской островной дуги. М.: Наука, 1990. 325 с.
12. Шараськин А.Я. Геотектонические аспекты изотопных неоднородностей магматизма в окраинных морях // Магматизм и тектоника океана. М.: Наука, 1990. С. 233-263.
13. Clague D.A., Dalrymple G.B. The Hawaiian-Emperor volcanic chain. Part I; Geologic evolution // Volcanism in Hawaii. U.S. Geol. Surv. Prof. Paper 1350. Wash., 1987. P. 5-54.
14. Dalrymple G.B., Lanphere M.A., Natland J.H. K-Ar minimum age for Meiji Guyot, Emperor seamounts chain // Init. Repts DSDP. 1980. V. 55. P. 677-684.
15. Jackson E.D., Koizumi I., Dalrymple G.B., Clague D.A., Kirkpatrick R.J., and Greene H.G. Introduction and summary of results from DSDP Leg 55, the Hawaiian-Emperor hot-spot experiment // Jackson E.D., Koizumi I., et al., Init. Repts.DSDP. Wash. (U.S. Gov. Print. Off.), 1980. V. 55. P. 5-31.
16. Lanphere M.A., Dalrymple G.B., Clague D.A. Rb-Sr systematic of basalts from the Hawaiian-Emperor volcanic chain // Jackson E.D., Koizumi I., et al., Init. Repts DSDP. Wash. (U.S. Gov. Print. Off.), 1980. V. 55. P. 695-706.
17. Lonsdale P., Dieu J., and Natland J. Posterosional volcanism in the Cretaceous part of the Hawaiian hotspot trail // J. Geophys. Res. 1993. V. 98, N B3. P. 4081-4098.
18. Mammerickx J. and Sharman G.F. Tectonic evolution of the North Pacific during Cretaceous Quiet Period // J. Geophys. Res. 1988. V. 93. P. 3009-3024.
19. Scholl D.W., Creager J.S. Geologic synthesis of Leg 19 (DSDP) Results; Far North Pacific and Aleutian Ridge, and Bering Sea // Creager J.S., Scholl D.W., et al., Init. Repts. DSDP. Wash. (U.S. Gov. Print. Off.), 1973. V. 19. P. 897-913.
20. Shipboard Scientific Party, 1993. Site 883 // Rea D.K., Basov I.A., Janecek T.R., Palmer-Julson A., et al. Proc. ODP, Init. Repts., 145. College Station, TX (Ocean Drilling Program), 1993. P. 121-208.
21. Stewart R.J., Natland J.H., Glassley W.R. Petrology of volcanic rocks recovered on DSDP Leg 19 from the North Pacific ocean and the Bering Sea // Creager J.s., Scholl D.W., et al., Init. Repts DSDP. Wash. (U.S. Gov. Print. Off.), 1973. V. 19. P. 615-627.
22. Wadeophol K.H. Tholeiitic basalts from spreading ocean ridges: The growth of the oceanic crust // Naturwissenschaften. 1981. Bd. 68. P. 110-119.
23. Watts A. B., Talwani M., Cochran J. Gravity field of the Northwest Pacific ocean basin and its margin. Geophys. Monogr., Ser. 1976. V. 19. P. 1-15.
24. Wilson J.T. A possible origin of the Hawaiian Islands // Canad. J. Physics. 1963. V. 41. P. 863-870.
25. Worsley T.R. Calcareous nannofossils: Leg 19 of Deep Sea Drilling Project // Init. Repts. DSDP. 1973. V. 19. P. 741-750.