

### **Список литературы**

1. Богданов Ю.А., Зоненшайн Л.П., Лисицын А.П. и др. Железомарганцевые руды подводных гор океана. // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1987. № 7. С. 103–120.
2. Гайоты Западной Пацифики и их рудоносность / Ю.Г. Волохин, М.Е. Мельников, Э.Л. Школьник и др. М.: Наука, 1995. 368 с.
3. Железомарганцевые корки и конкреции подводных гор Тихого океана / Ю.А. Богданов, О.Г. Сорохтин, Л.Б. Зоненшайн и др. М.: Наука, 1990. 229 с.
4. Захаров Ю.Д., Мельников М.Е., Худик В.Д. и др. Новая находка позднемеловых аммоидей (*Cephalopoda*) в осадках дна океанов // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 5. С. 51–57.
5. Захаров Ю.Д., Плетнев С.П., Мельников М.Е. и др. Первые находки меловых белемнитов в Магеллановых горах Тихого океана // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 1. С. 36–51.
6. Кеннет Дж.П. Морская геология. Т. 1. М.: Мир, 1987. 396 с.
7. Мельников М.Е., Подшувейт В.Б., Пуляева И.А., Невретдинов Эр.Б. Среднемиоценовые вулканические постройки на гайоте Дальморгеология (Магеллановы горы, Тихий океан) // Тихоокеан. геология. 2000. Т. 19, № 5. С. 38–46.
8. Мельников М.Е. Месторождения кобальтоносных марганцевых корок. Геленджик: ГНЦ ФГУГП “Южморгеология”, 2005. 230 с.
9. Мельников М.Е., Плетнев С.П., Басов И.А. и др. Новые геологические и палеонтологические данные по гайоту Федорова (Магеллановы горы, Тихий океан) // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 1. С. 3–13.
10. Мельников М.Е., Плетнев С.П., Басов И.А. и др. Новые геологические и палеонтологические данные по гайоту Альба (Магеллановы горы, Тихий океан) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 3. С. 65–74.
11. Мельников М.Е., Плетнев С.П., Басов И.А. Седышева Т.Е. Новые данные о морфологии и геологическом строении гайота Грамберга (Магеллановы горы, Тихий океан) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 4. С. 105–115.
12. Мельников М.Е., Туголесов Д.Д., Плетнев С.П. Строение верхней части разреза осадочной толщи гайота Ита-Май-Тай по данным геоакустического профилирования (Тихий океан) // Океанология. 2010. Т. 50, № 4. С. 618–626.
13. Менард Г.У. Геология дна Тихого океана. М.: Мир, 1966. 272 с.
14. Харленд У.Б., Кокс А.В., Ллевеллин П.Г. и др. Шкала геологического времени. М.: Мир, 1985. 140 с.
15. Heezen B.C., Matthews J.L., Catalano R et. al. Western Pacific guyots // Initial reports of the Deep Sea Drilling Project. W. 1973. V. 20. P. 653–723.
16. Hess H.H. Drowned ancient islands of the Pacific Basin // Amer. J. Sci. 1946. V. 244. N. 11. P. 772–791.
17. Initial reports of the Deep-Sea Drilling Program. W. 1973. V. 17.
18. Initial reports of the Deep-Sea Drilling Program. W. 1973. V. 20.
19. Initial reports of the Deep-Sea Drilling Program. W. 1975. V. 32.
20. Initial reports of the Deep-Sea Drilling Program. W. 1981. V. 62.
21. Initial reports of the Deep-Sea Drilling Program. W. 1986. V. 89.
22. Koppers A.A.P., Staudigel H., Wijlbrans J.R., Pringle M.S. The Magellan seamount trail: implication for Cretaceous hotspot volcanism and absolute Pacific plate motion // Earth and Planet. Sci. Let. 1998. V. 163, P. 53–68.
23. Lancelot Y., Larson R.L. et. al. Proceeding of the Ocean Drilling Program, Initial reports, 1990. TX. V. 129. 488 p.
24. Marine environment and resources in the 21<sup>st</sup> century // Materials of the 1<sup>st</sup> China – Russia symposium of marine science, 1<sup>st</sup> Inst. Oceanography, Qingdao. 2009. 188 p.
25. Premoli S.I., Haggerty J., Rack F. et. al. Proceeding of the Ocean Drilling Program // Initial reports. 1993. TX. V. 144.
26. Rea D.K., Lyle M.W. Paleogene calcite compensation depth in the eastern subtropical Pacific: Answers and questions // Paleoceanography. 2005. V. 20, P. 1012-1021.
27. Sager W.W., Winter E.L., Firth J.V. et. al. Proceeding of the Ocean Drilling Program // Scientific Results. TX. 1995. V. 143.
28. Smoot N.C. The Marcus-Wake seamounts and guyots as paleofracture indicators and their relation to the Datton Ridge // Mar. Geol. 1989. V. 88. P. 117–131.
29. Smoot N.C. Orthogonal intersections of megatrends in the Western Pacific ocean basin: a case study of the Mid-Pacific mountains // Geomorph. 1999. V. 30. P. 323–356.
30. Twenty second meeting of the GEBCO sub-committee on undersea feature names (SCUFN). IOC-IHO/GEBCO SCUFN-XXII [Электронный ресурс] / Brest, 2009. / [http://www.ihohi.net/mtg\\_docs/com\\_wg/SCUFN/SCUFN22/Proposals/KCMGN\\_Korea/1\\_Gaori\\_Tablemount.pdf](http://www.ihohi.net/mtg_docs/com_wg/SCUFN/SCUFN22/Proposals/KCMGN_Korea/1_Gaori_Tablemount.pdf).