

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Александров П.А., Анисеева Л.И., Андреев С.И., Петухов С.И. Талассохимия рудогенеза Мирового океана. СПб.: ФГУП «ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга», 2009. 222 с.
2. Анохин В.М. Глобальная дизъюнктивная сеть Земли: строение, происхождение и геологическое значение. СПб.: Недра, 2006. 161 с.
3. Батугина И.М., Петухов И.М. Геодинамическое районирование месторождений при строительстве и эксплуатации рудников. М.: Недра, 1988. 166 с.
4. Брусиловский Ю.В., Городницкий А.М., Соколов В.А. Вулканотектоническая эволюция Магеллановых подводных гор в свете их геомагнитного изучения // Геотектоника. 1992. № 5. С. 96–106.
5. Волохин Ю.Г., Мельников М.Е., Школьник Э.Л. и др. Гайоты Западной Пацифики и их рудоносность. М.: Наука, 1995. 368 с.
6. Мельников М.Е. Месторождения кобальтоносных марганцевых корок. Геленджик: ГНЦ «Южморгеология», 2005. 230 с.
7. 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.
8. Мельников М.Е., Седышева Т.Е., Агапова Г.В., Анохин В.М. Особенности геоморфологического строения гайотов Магеллановых гор (Тихий океан) // Изв. РГО. 2013. Т. 145, № 6. С. 29–43.
9. Петухов И.М., Батугина И.М. Геодинамика недр. М.: Недра коммюникейшенс ЛТД», 1999. 256 с.
10. Петухов С.И., Анохин В.М., Мельников М.Е. Особенности геодинамических обстановок в районе северо-западного звена Магеллановых гор (Тихий океан) // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2012. № 2. Вып. № 20. С. 78–88.
11. Плетнев С.П., Мельников М.Е., Пунина Т.А и др. Меловые отложения гайотов Магеллановых гор (Тихий океан) // Меловая система России и ближнего зарубежья / Под ред. Е.Ю. Барабошкина, И.В. Благовещенского. Ульяновск: УлГУ., 2010. С. 283–286.
12. Плетнев С.П., Мельников М.Е., Палеогеографические этапы развития гайотов Магеллановых гор (Тихий океан) // Вестн. ДВО РАН. № 2. 2015. С. 33–43.
13. Рашидов В. А., Невретдинов Э. Б., Селянгин О. Б., Невретдинов Эр. Б. Геолого-геофизические исследования гайотов Магеллановых гор Тихого океана // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2003. № 1. Вып. 13. С. 103–126.
14. Седов А.П., Матвеев В.В., Волокитина Л.П. и др. Качественная модель формирования цепей подводных гор // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2005. № 5. С. 24–44.
15. Углов Б. Д., Мельников М. Е. Тектоника рудной провинции Магеллановых гор Тихого океана по геофизическим данным // Руды и металлы. 2015. № 4. С. 26–38.
16. Уткин В.П., Ханчук А.И., Михайлик Е.В. и др. Роль сдвиговых дислокаций океанической коры в формировании гайотов Магеллановых гор (Тихий океан) // Докл. АН. 2004. Т. 395, № 5. С. 646–650.
17. Уткин В.П., Ханчук А.И., Михайлик Е.В., Хершберг Л.Б. Структурно-динамические условия формирования гайотов Магеллановых гор (Тихий океан) // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 2. С. 3–14.
18. Gavrilov A.A. Ring morphostructures of the Pacific ocean floor // Regularities of the structures and evolution of exospheres // Proc. VII Int. Interdisciplinary sci. symp. and Int. geosci. prog. Vladivostok, 2005. P. 73–78.
19. Hein James R., Wong Florence L., Mosier Dan L. Bathymetry of the Republic of the Marshall Islands and Vicinity. 1999 (rev. 2007) <https://pubs.usgs.gov/mf/1999/2324/>
20. 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 Planet. Sci. Lett. 1998. V. 163. P. 53–68.
21. S.I. Petukhov, V. M. Anokhin, M.E. Mel'nikov, V.G. Vdovin. Geodynamic features of the northwestern part of the Magellan Seamounts, Pacific Ocean // J. Geogr. Geol. 2015. V. 7, N 1. Publ. by Canadian Center of Sci. and Education. P. 35–45.