

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Батурин Г.Н. Фосфоритонасность окраин океана // Литология и полез. ископаемые. 1988. № 2. С. 25–38.
2. Гайоты Западной Пацифики и их рудоносность / Ю.Г. Волохин, М.Е. Мельников, Э.Л. Школьник и др. М.: Наука, 1995. 368 с.
3. Говоров И.Н., Герасимов Н.С., Симаненко В.П. Рубидий-стронциевая изохрона анкармит-трахибазальтовой ассоциации поднятия Маркус-Уэйк (Тихий океан) // Докл. АН. 1996. Т. 347, № 6. С. 780–783.
4. Железомарганцевые корки и конкреции подводных гор Тихого океана / Ю.А. Богданов, О.Г. Сорохтин, Л.Б. Зоненшайн. М.: Наука, 1990. 229 с.
5. Захаров Ю.Д., Мельников М.Е., В.Д. Худик В.Д., Т.А. Пунина Т.А., Плетнев С.П., Смышляева О.П. Новая находка поздне меловых амmonoидей (Cephalopoda) в осадках дна океанов // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 5. С. 51–57.
6. Лисицына Н.А., Исаева А.Б., Соколова А.Д., Шевченко А.Я. Карбонатно-фосфатные породы подводных гор Восточно-Марианского бассейна (Тихий океан) // Литология и полез. ископаемые. 1988. № 2. С. 39–54.
7. Мельников М.Е., Плетнев С.П., Басов И. А., Пунина Т.А., Пуляева И.А., Седышева Т.Е. Новые геологические и палеонтологические данные по гайоту Федорова (Тихий океан, Магеллановы горы) // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 1. С. 3–13.
8. Мельников М.Е., Плетнев С.П., Басов И.А., Пунина Т.А., Седышева Т.Е., Худик В.Д., Захаров Ю.Д. Новые геологические и палеонтологические данные по гайоту Альба (Магеллановы горы, Тихий океан) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 3. С. 65–74.
9. 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) // Тихо-океан. геология. 2009. Т. 28, № 4. С. 105–115.
10. 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.
11. Мельников М.Е., Плетнев С.П. Возраст и условия формирования кобальтоносных марганцевых корок на гайотах Магеллановых гор // Литология и полез. ископаемые. 2013. № 1. С. 3–16.
12. Мельников М.Е., Плетнев С.П., Анохин В.М., Седышева Т.Е. Вулканические постройки на гайотах Магеллановых гор (Тихий океан) // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 6. С. 46–53.
13. Плетнев С.П., Мельников М.Е., Пунина Т.А., Захаров Ю.Д. Меловые отложения гайотов Магеллановых гор (Тихий океан) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы 5 Всерос. совещ. Ульяновск: УлГУ, 2010. С. 283–286.
14. Плетнев С.П. Палеогеография осадочных бассейнов западной части Тихого океана: Автореф. дис. ... д-ра географ. наук. Владивосток, 2012. 49 с.
15. Плетнев С.П., Мельников М.Е., Пунина Т.А., Смирнова О.Л., Копаевич Л.Ф. Новые палеонтологические данные по гайотам Говорова, Вулканолог Коцебу (Магеллановы горы, Тихий океан) // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 2. С. 86–92.
16. Плетнев С.П. Основные типы осадочных пород апт-сеноманского возраста на гайотах Магеллановых гор (Тихий океан) // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 38, № 5. С. 49–55.
17. Плетнев С.П. Литолого-палеонтологическая характеристика сантон-маастрихтских гайотов Магеллановых гор (Тихий океан) // Геология и полез. ископаемые Мирового океана (Украина). 2018. Т. 54, № 4. С. 20–33.
18. Съедин В.Т., Авдонин В.В., Мельников М.Е. Возрастные комплексы и тектономагматические этапы Магеллановых гор: Материалы докладов X-го Всерос. симпози. «Физика Геосфер», 23–29 октября 2017 г. Владивосток. Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 2017. С. 234–240.
19. Шкала геологического времени / А.В. Кокс, П.Г. Ллевеллин, К.А.Г. Пиктон, А.Г. Смит, Р. Уолтерс, К.Е. Фансетт, У.Б. Харленд. М.: Мир, 1985. 140 с.
20. Berggren W.A., Pearson P.N. A revised tropical and subtropical Paleogene planktonic foraminiferal zonation // J. Foramin. Res. 2006. V. 35. P. 279–298.
21. Hein J.R., Hsueh-Wen Yeh, Gunn S.H., Sliter W.V., Bennin-ger L.M., Chung-Ho Wang. Two major Cenozoic episodes of phosphogenesis recorded in equatorial Pacific Seamounts deposits // Paleocyanography. 1993. V. 8, N 2. P. 293–311.
22. Initial reports of the Deep-Sea Drilling Program. W., 1973. V. 20.
23. Initial reports of the Deep-Sea Drilling Program. W., 1986. V. 89.
24. Lancelot Y., Larson R.L. Proceeding of the Ocean Drilling Program, Initial reports. 1990. TX. V. 129. 488 p.
25. Lyle M., Barron J., Bralower J. et al. Pacific Ocean and Cenozoic evolution of climate // Rev. Geophys. 2008. V. 46. P. 122–164.

26. Miller K.G., Kominz M.A., Browning, J.V., Wright J.D., Mountain G.S., Katz M.E., Sugarman P.J., Cramer B.S., Christie-Blick S., Pekar F. The Phanerozoic records of global sea-level // *Science*. 2005. V. 310. P. 1293–1298.
27. Premoli S.I., Haggerty J., Rack F. *Proceedings of the Ocean Drilling Program // Initial reports. TX. 1993. V. 144.*
28. Sager W.W., Winter E.L., Firth J.V. *Proceedings of the Ocean Drilling Program // Initial Reports. TX. 1993. V. 143.*
29. Wade B.S., Paul N. Pearson P.N., William A. Berggren W.A., Pälike H. Review and revision of Cenozoic tropical planktonic foraminiferal biostratigraphy and calibration to the geomagnetic polarity and astronomical time scale // *Earth-Sci. Rev.* 2011. V. 104. P. 111–142.