

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Захаров Ю.Д., Плетнев С.П., Мельников М.Е., Смышляева О.П., Худик В.Д., Евсеев Г.А., Пунина Т.А., Сафонов П.П., Попов А.М. Первые находки меловых белемнитов в Магеллановых горах Тихого океана // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 1. С. 36–51.
2. Корчагин О.А., Плетнев С.П., Мельников М.Е. Планктонные фораминиферы верхней части кампана-нижнего маастрихта Магеллановых гор (Гайот Говорова), Тихий океан // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2011 Т. 19, № 3. С. 48–55.
3. Мельников М.Е., Плетнев С.П., Басов И.А., Пунина Т.А., Пуляева И.А., Седышева Т.Е., Худик В.Д., Хулапова Т.Н., Захаров Ю.Д. Новые геологические и палеонтологические данные по гайоту Федорова (Магеллановы горы, Тихий океан) // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 1. С. 3–13.
4. 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.
5. Мельников М.Е., Плетнев С.П. Биостратиграфические исследования кобальтоносных марганцевых корок на гайотах Магеллановых гор (Возраст и условия образования) // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. НАНУ. 2011. № 3. С. 45–69.
6. Плетнев С.П. Мел-кайнозойские отложения гайотов Магеллановых гор: Материалы IV Междунар. симпоз. «Эволюция жизни на Земле», 12 ноября 2010 г. Томск. Томск, 2010. С. 388–391.
7. Blow W.H. The Cainozoic Globigerinida. Leiden: Brill, 1979. 1413 p.
8. Bolli H.M., Saunders J.B. Perch-Nielsen K. Plankton stratigraphy. London, Ney York, New Rochelle, Cambridge Univ. Press, 1985.
9. O'Dogherty I. Biochronology and paleontology of mid-Cretaceous radiolaria from Northern Apennines (Italy) and Betic Cordillera (Spain) // Memoires de Geologie Universite de Lausanne, 1994. 21. 548 p.
10. O'Dogherty I., Guex J. Rates and pattern of evolution among Cretaceous radiolarians: relations with global paleoceanographic events // Micropaleontology. 2002 V. 48, N 1. P. 1–22.
11. Pekar S.F., Christle-Blick N. Resolving apparent conflicts between oceanographic and Antarctic climate records and evidence for a decrease in p CO<sub>2</sub> during the Oligocene through early Miocene (34–16 Ma) // Palaeogeogr., Palaeoclim., Palaeoecol. 2008. V. 210. P. 41–49.
12. Proceeding of the Ocean Drilling Program. Initial Reports W. 2002. V. 198 (Site 1207–1214).
13. Sager W.W., Winter E.L., Firth J.V. et al. Proceeding of the Ocean Drilling Program. Initial Reports // TX. 1993. V. 143.
14. Wade b.s., pearson p.n., berggren w.a., palike h. Review and revision of cenozoic tropical planktonic foraminiferal biostratigraphy and calibration to the geomagnetic polarity and astronomical time scale // earth-sci. Rev. 2011. N. 104. P. 111–142.