

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Беньямовский В.Н., Фрегатова Н.А., Спирина Л.В., Бояринова М.Е., Волобуева В.И., Гладенков Ю.Б., Таривердиева Т.Н. Зоны планктонных и бентосных фораминифер в палеогене Восточной Камчатки // Изв. РАН. Сер. геол. 1992. № 1. С. 100–113.
2. Бояринова М.Е., Вешняков Н.А., Коркин А.Г., Савельев Д.П. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Изд. 2-е. Серия Восточно-Камчатская. Лист О-58-XXVI, XXXI, XXXII (Усть-Камчатск): Объясн. зап. СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2007. 226 с.
3. Волобуева В.И., Гладенков Ю.Б., Беньямовский В.Н., Витухин Д.И., Минюк П.С., Музылев Н.Г., Олейник А.Э., Синельникова В.Н., Соколова З.Ш., Титова Л.В., Фрегатова Н.А., Ширая О.А. Опорный разрез морского палеогена севера Дальнего Востока (п-ов Ильпинский). Ч. 1. Стратиграфия. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1994. 64 с.
4. Гладенков Ю.Б., Музылев Н.Г., Витухин Д.И., Волобуева В.И., Красный Л.Л. Наннопланктон в палеогене Корякского нагорья // Докл. АН СССР. 1988. Т. 299, № 5. С. 1198–1201.
5. Гладенков А.Ю., Щербинина Е.А. Первые находки наннопланктона в палеогеновых отложениях Командорских островов // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1991. № 1. С. 126–128.
6. Гладенков Ю.Б. Опорные разрезы палеогена и неогена Восточной Камчатки // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2016. Т. 24, № 1. С. 64–80.
7. Решения Рабочих Межведомственных региональных стратиграфических совещаний по палеогену и неогену восточных районов России - Камчатки, Корякского нагорья, Сахалина и Курильских островов: Объясн. зап. к стратиграфическим схемам. М.: ГЕОС, 1998. 147 с.
8. Стратиграфический кодекс России. Изд. третье, исправленное и дополненное. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, Межведомственный стратиграф. комитет, 2019. 96 с.
9. Хотин М.Ю. Эффузивно-туфово-кремнистая формация Камчатского Мыса. М.: Наука, 1976. 195 с.
10. Хотин М.Ю. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Восточно-Камчатская. Лист О-58-XXXI: Объясн. зап. М.: Недра, 1977. 94 с.
11. Хотин М.Ю. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Восточно-Камчатская. Лист О-58-XXXII: Объясн. зап. М.: Недра, 1978. 67 с.
12. Щербинина Е.А. Наннопланктон палеогеновых отложений Восточно-Камчатского региона // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1997. Т. 5, № 2. С. 60–70.
13. Agnini C., Fornaciari E., Raffi I., Catanzariti R., Pälke H., Backman J., Rio D. Biozonation and biochronology of Paleogene calcareous nannofossils from low and middle latitudes // Newslett. Stratigr. 2014. V. 47. P. 131–181.
14. Bown P.R., Yang J. Techniques // Calcareous nannofossil biostratigraphy (British Micropalaeontol. Soc. Series) / Ed. P.R. Bown London: Chapman & Hall/Kluwer Acad. Publ., 1998. P. 16–28.
15. Burnett J.A. Upper Cretaceous // Calcareous nannofossil biostratigraphy (British Micropalaeontol. Soc. Series) / Ed. P.R. Bown London: Chapman & Hall/Kluwer Academic Publishing, 1998. P. 132–199.
16. Maeda H., Shigeta Y., Fernando A.G.S., Okada H. Stratigraphy and fossil assemblages of the Upper Cretaceous system in the Makarov Area, Southern Sakhalin, Russian Far East // The Cretaceous system in the Makarov Area, Southern Sakhalin, Russian Far East / Eds. Y. Shigeta, H. Maeda. National Sci. Museum Monographs, 31. 2005. P. 25–120.
17. Martini E. Standard Tertiary and Quaternary calcareous nannoplankton zonation // Proc. Second Planktonic Conf., Roma, 1970 / Ed. A. Farinacci. Roma: Edizioni Tecnoscienza, 1971. V. 2. P. 739–785.
18. Okada H., Bukry D. Supplementary modification and introduction of code number to the low-latitude coccolith biostratigraphic zonation (Bukry, 1973, 1975) // Mar. Micropaleontology. V. 5. 1980. P. 321–325.
19. Raffi I., Agnini C., Backman J., Catanzariti R., Pälke H. A Cenozoic calcareous nannofossil biozonation from low and middle latitudes: a synthesis // J. Nannoplankton Res. 2016. V. 36. P. 121–132.
20. Speijer R.P., Pälke H., Hollis C.J., Hooker J.J., Ogg J.G. The Paleogene period // Geologic Time Scale 2020 / Eds. F.M. Gradstein, J.G. Ogg, M.D. Schmitz, G.M. Ogg, B.V. Elsevier, 2020. P. 1087–1141.