

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Войнова И.П., Зябрев С.В., Приходько В.С. Петрохимические особенности раннемеловых внутриплитных океанических вулканитов Киселевско-Маноминского террейна (северный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 83–96.
2. Геология СССР. Т. 19. Хабаровский край и Амурская область. Ч. 1. Геологическое описание. М.: Недра, 1968. 744 с.
3. Голозубов В.В., Ханчук А.И., Кемкин И.В. и др. Сихотэ-Алинь–Северо-Сахалинский орогенный пояс // Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. Кн. 1. / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. С. 161–201.
4. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (новая сер.). Лист М (53), 54, (55): Объясн. зап. СПб.: ВСЕГЕИ, 1994. 248 с.
5. Жамойда А.И. Биостратиграфия мезозойских кремнистых толщ Востока СССР. Л.: Недра, 1972. 244 с.
6. Жамойда А.И. О нижнелейасовых отложениях дер. Киселевки (Нижнее Приамурье) // Информ. сб. ВСЕГЕИ. 1959. № 25.
7. Зябрев С.В. Раннемеловые кремни Киселевско-Маноминского террейна – наиболее молодые океанические отложения в структуре юга континентальной части Дальнего Востока России // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 74–82.
8. Зябрев С.В., Мартынюк М.В., Шевелев Е.К. Юго-западный фрагмент киселевско-маноминского аккреционного комплекса, Сихотэ-Алинь: Стратиграфия, субдукционная аккреция и постааккреционные смещения // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 1. С. 45–58.
9. Кайдалов В.А. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1: 200 000 (Изд-е второе). Сер. Николаевская, лист М-54-1: Объясн. зап. СПб.: ВСЕГЕИ, 2007 (в печати).
10. Кемкин И.В. Геодинамическая эволюция Сихотэ-Алиня и Япономорского региона в мезозое. М.: Наука, 2006. 258 с.
11. Кипарисова Л.Д. Новая нижнеюрская фауна Приамурья. М.: Госгеолтехиздат, 1952. 48 с.
12. Кириллова Г.Л., Анойкин В.И. Структура Амуро-Горинского фрагмента позднемезозойской Восточно-Азиатской аккреционной системы // Докл. РАН. 2011. Т. 436, № 1. С. 64–68.
13. Кузьмин С.П., Шевелев Е.К. Новые данные о строении и возрасте киселевской свиты (Нижнее Приамурье) // Стратиграфия докембрия и фанероза Забайкалья и юга Дальнего Востока: Тез. докл. IV Дальневост. регион. межведомственного стратиграф. совещ. Хабаровск, 1990. С. 175–177.
14. Натальин Б.А. Мезозойская аккреционная и коллизионная тектоника юга Дальнего Востока СССР // Тихоокеан. геология. 1991. № 5. С. 3–23.
15. Ханчук А.И., Огнянов Н.В., Попова И.М., Филиппов А.Н. Новые данные о раннемеловых отложениях Нижнего Приамурья // Докл. РАН. 1994. Т. 338, № 5. С. 666–671.
16. Baumgartner P.O., O'Dogherty L., Gorican S. et al. Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: Occurrences, Systematics, Biochronology // Memoires de Geologie (Lausanne). 1995. V. 23. 1172 p.
17. Guex J. Biochronological correlations. Springer-Verlag: Berlin/Heidelberg/New York, 1991. 250 p.
18. Jud R. Biochronology and systematics of Early Cretaceous Radiolarian of the Western Tethys // Memoires de Geologie (Lausanne). 1994. V. 19. 147 p.
19. Kiminami K., Niida K., Ando H. Cretaceous-Paleogene arc-trench system in Hokkaido / M. Adachi, K. Suzuki, Eds. 29th IGC Field Trip Guidebook. V.1: Paleozoic and Mesozoic Terranes: Basement of Japanese Island Arc. Nagoya University, 1992. P. 1–43.
20. Natal'in B.A. History and modes of Mesozoic accretion in Southeastern Russia // Island Arc. 1993. V. 2, N 1. P. 15–34.
21. O'Dogherty L. Biochronology and paleontology of Mid-Cretaceous radiolarians from Northern Apennines (Italy) and Betic Cordillera (Spain) // Memoires de Geologie (Lausanne). 1994. V. 21. 413 p.
22. O'Dogherty L., Guex J. Rates and pattern of evolution among Cretaceous radiolarians: relations with global paleoceanographic events // Micropaleontology. 2002. V. 48, N 1. P. 1–22.
23. O'Dogherty, L., Gorican, S., De Wever, P. (Eds.), Catalogue of Mesozoic radiolarian genera // Geodiversitas. 2009. V. 31, N 2. P. 189–486.
24. Ogg J.G., Ogg G., Gradstein F.M. The Concise Geologic Time scale. Cambridge University Press., 2008. 150 p.
25. Pessagno, E.A., Newport, R.L. A technique for extracting Radiolaria from radiolarian cherts // Micropaleontology. 1972. V. 18, N 2. P. 231–234.
26. Pessagno, E.A. Lower Cretaceous radiolarian biostratigraphy of the Great Valley Sequence and Franciscan Complex, California Coast Ranges // Cushman Foundation for Foraminiferal Research, Spec. Publ. 1977. V. 15. P. 1–87.
27. Popova I.M., Baumgartner P.O., Filippov F.N., Khanchuk A.I. Jurassic and Lower Cretaceous Radiolaria of the Lower Amurian terrane, Khabarovsk region, Far East of Russia // Island Arc. 1999. V. 8. P. 491–522.
28. Sanfilippo A., Riedel W.R. Cretaceous Radiolaria / H.M. Bolli, J.B. Saunders, K. Perch-Nielsen (Eds.) // Plankton Stratigraphy. Cambridge University Press, Cambridge/New York/New Rochelle/Melbourne/Sydney. 1985. P. 573–630.
29. Savary J., Guex J. Discrete biochronological scales and unitary associations: Description of the Biograph computer programm // Memoires de Geologie (Lausanne). 1999. V. 34. 281 p.
30. Schaaf A. Late Early Cretaceous Radiolaria from Deep Sea Drilling Project Leg 62 / J. Thiede, T.L. Vallier et al. (Eds.) // Initial Reports of the Deep Sea Drilling Project – U. S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1981. V. 62, P. 419–470.