

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аблаев А.Г. Геология и история флор побережий Японского моря. М.: Наука, 1978. 192 с.
2. Ахметьев М.А. Фитостратиграфия континентальных отложений палеогена и миоцена внетропической Азии. М.: Наука, 1993. 143 с. (Тр. ГИН РАН. Вып. 475).
3. Буданцев Л.Ю. Позднеэоценовая флора Западной Камчатки. СПб.: Петро-РИФ, 1997. 108 с.
4. Варнавский В.Г., Седых А.К., Рыбалко В.И. Палеоген и нео-ген Приамурья и Приморья. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. 184 с.
5. Климова Р.С. О возрасте стратотипов надеждинской и усть-давыдовской свит // Информ. сб. ПГУ. Владивосток, 1971. № 7. С. 38–40.
6. Климова Р.С. Миоценовая флора и фитостратиграфические горизонты Приморского края // Палеоботаника и фитостратиграфия Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. С. 65–76.
7. Кодрул Т.М. Фитостратиграфия палеогена Южного Сахалина. М.: Наука, 1999. 150 с. (Тр. ГИН РАН. Вып. 519).
8. Кундышев А.С. О возрасте угловской, надеждинской и усть-давыдовской свит Южного Приморья в стратотипическом разрезе // Стратиграфия докембрия и фанерозоя Забайкалья и юга Дальнего Востока: Тез. докл. 4-го Дальневост. регион. стратигр. совещ. Хабаровск, 1990. С. 279–280
9. Павлюткин Б.И., Петренко Т.И. Палеогеновые отложения мульты Восточной Павловского бурогоугольного месторождения // Кайнозой Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 116–120.
10. Павлюткин Б.И., Ганзей С.С., Пушкарь В.С., Петренко Т.И. Палеоботаническая характеристика и радиометрическое датирование неогеновых отложений Южного Приморья // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1993. Т. 1, № 6. С. 40–47.
11. Павлюткин Б.И., Петренко Т.И. Стратиграфия пограничных отложений олигоцена и миоцена в Приморье // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1994. Т. 2, № 6. С. 119–127.
12. Павлюткин Б.И., Петренко Т.И., Чекрызов И.Ю. Проблемы стратиграфии третичных отложений Павловского угольного поля (Приморье) // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 6. С. 59–76.
13. Павлюткин Б.И. Усть-давыдовская свита – ключевой палеогеновый стратон Приморья // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 6. С. 78–92.
14. Павлюткин Б.И., Петренко Т.И. Стратиграфия палеоген-нео-геновых отложений Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2010. 164 с.
15. Павлюткин Б.И., Чекрызов И.Ю., Петренко Т.И. Стратиграфия пограничных олигоцен-миоценовых отложений Нежинского бурогоугольного месторождения (Приморье) и проблема палеоген-неогеновой границы в Приморье // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 4. С. 55–73.
16. Павлюткин Б.И., Чекрызов И.Ю., Петренко Т.И. Геология и флоры нижнего олигоцена Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2014. 236 с.
17. Решения Межведомственного совещания по выработке унифицированных стратиграфических схем для Дальнего Востока. М.: Госгеолтехиздат, 1958. 51 с.
18. Решения 4-го Межведомственного стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья (Хабаровск, 1990 г.). Хабаровск: ХГГПИ, 1994. 124 с. (препр.)
19. Стратиграфический кодекс России (изд. третье): СПб.: ВСЕГЕИ, 2006. 96 с.
20. Федотов В.В. Эоценовая флора Райчихи Амурской области. Л.: 1983. Ч. 1, 2. 287 с. (Деп. ВИНТИ № 2774-83).
21. Чекрызов И.Ю. Роль вулканизма в процессах седиментации и угленакопления в кайнозойских впадинах Приморья: Материалы IV Всерос. симпоз. по вулканологии и палеовулканологии. Т. 2. Петропавловск-Камчатский, 2009. С. 832–833.
22. Dai S., Chekryzhov I.Yu., Seredin V.V., Nechaev V.P., Wang X., Ward C.R., Hower J.C., Graham I.T., Ren D. Metalliferous coal deposits in East Asia (Primorye of Russia and South China): A review of geodynamic controls and styles of mineralization // Gondwana Res. 2016. V. 29. P. 60–82.
23. Pavlyutkin B.I., Yabe A., Golozubov V.V., Simanenko L.F. Miocene floral changes in the Circum-Japan Sea areas – Their implications in the climate changes and the time of Japan Sea opening // Mem. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo. 2016. N 51. P. 109–123.
24. Tanai T. The revision of the so-called Cercidiphyllum leaves from the Paleogene of the North Japan // J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. 4. 1981. V. 19, N 4. P. 451–484.
25. Tanai T. Fagaceous leaves from the Paleogene of Hokkaido, Japan // Bull. Natn. Mus., Tokyo. Ser. C. 1995. V. 21, N 3–4. P. 71–101.
26. Wang P.X. Progress in Late Cenozoic palaeoclimatology of China // Evolution of East Asian environments (1): Geol. and Palaeoclimatol. Proc. Inter. Conf. (Hong-Kong, 7-12 Jan. 1983). Hong-Kong, 1984. P. 165–187.
27. Zaches J., Pagani M., Thomas E., Billups K. Trends, rhythms, and aberrations in global clam. 65 Ma to present // Sci. 2001. V. 292. P. 686–693.