

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аблаев А.Г. Геология и история флор побережий Японского моря. М.: Наука, 1978. 192 с.
2. Аблаев А.Г., Васильев И.В. Миоценовая краскинская флора Приморья. Владивосток: Дальнаука, 1998. 106 с.
3. Аблаев А.Г. Биостратиграфия палеогена побережья юга Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2000. 116 с.
4. Аблаев А.Г., Чен-Сен Ли, Ю-Фей Ван. Палеоген Бикино-Уссурийского бассейна седиментации. Владивосток: Дальнаука, 2006. 58 с.
5. Ахметьев М.А., Братцева Г.М., Климова Р.С. О возрастных аналогах энгельгардиевых слоев Кореи в Приморье // Докл. АН СССР. 1973. Т. 209, № 1. С. 167–170.
6. Ахметьев М.А. Фитостратиграфия континентальных отложений палеогена и миоцена внетропической Азии. М.: Наука, 1993. 143 с. (Тр. ГИН РАН. Вып. 475).
7. Бойцова Е.П., Панова Л.А. Палеогеновые флоры и растительность на территории Евразийской ботанико-географической области // Палинология кайнофита. М.: Наука, 1973. С. 42–47.
8. Буданцев Л.Ю. Позднеэоценовая флора Западной Камчатки. СПб.: Петро-РИФ, 1997. 114 с. (Тр. БИН РАН. Вып. 19).
9. Варнавский В.Г., Седых А.К., Рыбалко В.И. Палеоген и нео-ген Приамурья и Приморья. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. 184 с.
10. Геологические и биотические события позднего эоцена–раннего олигоцена на территории бывшего СССР. Ч. 1. М.: ГЕОС, 1996. 314 с.
11. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Серия Ханкайская. Листы К-52-XI, XVII: Объясн. зап. / Ред. Н.К. Цесарский. М.: МФ ВСЕГЕИ, 2013. 144 с.
12. Климова Р.С. Fagaceae миоценовой флоры Западного Приморья // Палеонтол. журн. 1976. № 1. С. 104–110.
13. Климова Р.С., Крамчанин А.Ф., Демидова Т.И. Новые данные по стратиграфии Реттиховского угольного разреза // Стратиграфия кайнозойских отложений Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 66–75.
14. Климова Р.С. Миоценовая флора и фитостратиграфические горизонты Приморского края // Палеоботаника и фитостратиграфия Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. С. 65–76.
15. Кодрул Т.М. Фитостратиграфия палеогена Южного Сахалина. М.: Наука, 1999. 150 с. (Тр. ГИН РАН; Вып. 519).
16. Криштофович А.Н. Новые данные о третичной флоре Новокиевска и других мест Уссурийского края // Ежегодн. ВПО. 1937. Т. 11. С. 49–57.
17. Павлюткин Б.И., Петренко Т.И. Стратиграфия пограничных отложений олигоцена и миоцена в Приморье // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1994. Т. 2, № 6. С. 119–127.
18. Павлюткин Б.И., Неволлина С.И., Петренко Т.И., Кутуб-Заде Т.К. О возрасте палеогеновых назимовской и хасанской свит Юго-Западного Приморья // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2006. Т. 14, № 3. С. 116–129.
19. Павлюткин Б.И. Эоценовая усть-давыдовская флора юга Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2007. 148 с.
20. Павлюткин Б.И., Петренко Т.И. Стратиграфия палеоген-нео-геновых отложений Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2010. 164 с.
21. Павлюткин Б.И., Чекрыжов И.Ю., Петренко Т.И. Геология и флоры нижнего олигоцена Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2014. 236 с.
22. Пименов Г.М. Миоценовые хвойные юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1990. 108 с.
23. Решения Межведомственного стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Дальнего Востока СССР (Владивосток, 1978 г. (препр.)). Магадан: ГКП СВПГО, 1982. 182 с.
24. 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.)
25. Седых А.К. Новые данные по геологическому строению и стратиграфии Краскинской впадины (Юго-Западное Приморье // Кайнозой Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 78–89.
26. Стратиграфический кодекс России (изд-е третье). СПб: ВСЕГЕИ, 2006. 96 с.
27. Хаин В.Е. Общая геотектоника. М.: Недра, 1973. 510 с.
28. Чащин А.А., Павлюткин Б.И., Чекрыжов И.Ю., Хубанов В.Б. и др. Новые данные по возрасту угленосных отложений юго-западного Приморья и их значение для стратиграфии региона // Изв. Томск. политех. ун-та. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333, № 1. 15–25.
29. Barbin V. The Eocene-Oligocene transition in shallow-water environment: the Priabonian stage type area (Vicentin, Northern Italy) // The Eocene-Oligocene boundary in the Marche-Umbria Basin, Italy. Ancona (Italy), 1988. P. 239–245.
30. Huzioka K. The Tertiary Floras of Korea // J. Min. Coll. Akita Univ. Ser. A. 1972. V. V, N 1. P. 1–83.
31. The Eocene-Oligocene boundary in the Marche-Umbria Basin (Italy) / S.I. Premoli, R. Coccioni, A. Montanari Eds. Ancona (Italy), 1988. 268 p.
32. Linnemann U., Su T., Kunzmann L., Spicer R.A., Ding W-N., Spicer T. E.V., Zieger J., Hoffman M., Moraweck K., Gart-ner A., Gerdes A., Marko L., Zhang S-T., Li S-F., Tang H., Huang J., Mulch A., Mosbrugger V., Zhou Z-K. New U/Pb dates reveal a Paleogene origin of the modern SE Asia biodiversity hotspot // Geol. 2017. V. 46. P. 3–6.

33. Manchester S.R. The Fossil History of the Juglandaceae. Monographs in systematic botany from Missouri Botanical Garden. 1987. V. 21. 137 p.
34. Meyer H.W., Manchester S.R. The Oligocene Bridge Creek Flora of the John Day Formation, Oregon // Univ. California Pub. Geol. Sci. 1997. V. 141. 270 p.
35. Odin G.S., Guise P., Rex D.C., Kreuzer H. K/Ar and  $^{39}\text{Ar}/^{40}\text{Ar}$  geochronology of Late Eocene biotites from the northeastern Apennines // The Eocene-Oligocene boundary in the Marche-Umbria Basin Italy. Ancona (Italy), 1988. P. 239–245.
36. Pavlyutkin B.I., Petrenko T.I., Chekryzhov I.Yu., Nechaev V.P., Moore T.A. The plant biostratigraphy of the Cenozoic coal-bearing formations in Primorye, Russian Far East // Int. J. Coal Geol. 2020. V. 220. P. 1–21.
37. Tanai T. The Oligocene floras from the Kushiro coal field, Hokkaido, Japan // J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. 4. 1970. V. 14, N 4. P. 383–514.
38. Tanai T., Uemura K. Engelhardia fruits from the Tertiary of Japan // J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. 4. 1983. V. 20, N 2–3. P. 249–260.
39. Tanai T. Euphorbiaceae and Icacinaceae from the Paleogene of Hokkaido, Japan // Bull. Natn. Sci Mus., Tokyo. Ser. C. 1990. V. 16, N 3. P. 91–118.
40. Wang T.X., Huang J., Ding W.N., Cedric D.R., Su T., Zhou Z.K. Fossil involucres of *Ostrya* (Betulaceae) from the Early Oligocene of Yunnan and their biogeographic implications // Palaeoworld. 2020. V. 29. P. 752–760.