

### Список литературы

1. Аблаев А.Г., Лю Зин Му, Худик В.Д., Лю Ен Хва. Хамчжинская биота неогена Кореи. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. 68 с.
2. Ахметьев М.А. Ископаемые флоры стратотипического разреза неогена Среднего Сахалина // Сов. геология. 1976. № 2. С. 130–136.
3. Ахметьев М.А. Фитостратиграфия континентальных отложений палеогена и миоцена внетропической Азии. М.: Наука, 1993. 143 с. (Тр. ГИН РАН. Вып. 475).
4. Баскакова Л.А. Критерии литостратиграфической корреляции олигоцен-миоценовых отложений Западного Приморья // Тихоокеан. геология. 1986. № 3. С. 14–21.
5. Белянина Н.И., Белянин П.С., Митюрева Е.В. Новое свидетельство переориентации стока р. Раздольной в плейстоцене, Южное Приморье // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 2. С. 99–102.
6. Болотникова Т.Н. Палинотратиграфия кайнозойских отложений Павловского бурогоугольного месторождения // Тихоокеан. геология. 1994. № 1. С. 71–81.
7. Власов Г.М. Схема стратиграфии третичных отложений южной части советского Дальнего Востока // Тезисы совещание по разработке унифицированных стратиграфических схем Дальнего Востока, Хабаровск, 1956 г. Хабаровск: ПГУ Дальгеология, 1956. С. 70–72.
8. Голозубов В.В., Донг У Ли, Касаткин С.А. и др. Тектоника кайнозойской Нижнебикинской уленосной впадины // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 3. С. 74–89.
9. Жилин С.Г. Основные этапы формирования умеренной лесной флоры в олигоцене–раннем миоцене Казахстана. Л.: Наука, 1984. 112 с. (Комаровские чтения; Вып. 33).
10. Ископаемые цветковые растения России и сопредельных государств (3) / Ред. Л.Ю. Буданцев. М., СПб, 1994. 118 с.
11. Климова Р.С. О возрасте стратотипов надеждинской и усть-давыдовской свит // Информ. сб. ПГУ. Владивосток, 1971. № 7. С. 38–40.
12. Красилов В.А., Алексеенко Т.М. Смена растительных сообществ в палеогене и неогене Южного Приморья // Палеоботаника на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 7–17.
13. 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: Тезисы докл. 4-го Дальневост. регион. стратигр. совещ. Хабаровск, 1990. С. 279–280.
14. Павлюткин Б.И. Эоценовая усть-давыдовская флора юга Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2007. 148 с.
15. Павлюткин Б.И., Ганзей С.С., Короткий А.М. Возраст усть-суйфунской и усть-давыдовской свит (Южное Приморье) // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1984. № 5. С. 128–132.
16. Павлюткин Б.И., Петренко Т.И. Стратиграфия пограничных отложений олигоцена и миоцена в Приморье // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1994. Т. 2, № 6. С. 119–127.
17. Павлюткин Б.И., Чекрыжов И.Ю. К проблеме корреляции дальневосточных миоценовых флор эпохи климатического оптимума // Докл. РАН. 2007. Т. 416, № 5. С. 662–665.
18. Павлюткин Б.И. Геология и условия формирования кайнозойских отложений континентального юга Дальнего Востока: Автореф. дис.... д-ра геол.-минер. наук. Владивосток, 2008. 46 с.
19. Павлюткин Б.И., Петренко Т.И. Стратиграфия палеоген-неогеновых отложений Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2010. 164 с.
20. Скороход В.З. Основные черты геологического строения южной части советского Дальнего Востока. Владивосток: Изд-во Примор. геогр. об-а, 1941. 265 с.
21. Стратиграфический кодекс. Изд-е 3. СПб.: ВСЕГЕИ, 2006. 96 с.
22. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации и методика их изучения. М.: Наука, 1980. 143 с.
23. Фотьянова Л.И. Флора Дальнего Востока на рубеже палеогена и неогена. М.: Наука, 1988. 182 с. (Тр. Палеонт. ин-та АН СССР. Т. 231).
24. Челебаева А.И. Новые виды *Fagus* (Fagaceae) из кайнозоя Камчатки и значение третичного жилкования в диагностике буков // Бот. журн. 1980. Т. 65, № 1. С. 3–10.
25. Hu H.H., Chaney R.W. A Miocene flora from Shantung province (1). Carnegie Inst. Wash. Pub. 1940. N 507. P. 1–82.
26. Huzioka K. The Aniai Flora of Akita Prefecture, and the Aniai-type floras in Honshu, Japan // J. Min. Coll. Akita Univ. Ser. A. 1964. V. 3, N 4. P. 1–83.
27. Huzioka K. Tertiary Floras of Korea // J. Min. Coll. Akita Univ. Ser. A. 1972. V. 5, N 1. P. 1–83.
28. Oishi S., Huzioka K. On the Tertiary *Tilia* from Hokkaido and Karahuto // J. Fac. Sci. Hokkaido. Imp. Univ. 1943. Ser. 4. V. 7, N 4. P. 71–80.
29. Tanai T., Uemura K. The Oligocene Noda Flora from the Yuya-wan Area of the Western End of Honshu, Japan (1) // Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo. Ser. C. 1991. V. 17, N 2. P. 57–80.
30. Uemura K. Oligocene plants from Akogi in the Northeastern Sasebo coal-bearing field, Kyushu, Japan // Mem. Natn. Sci. Mus. Tokyo. 1998. N 1. P. 57–65.
31. Uemura K., Doi E., Takahashi F. Plant megafossil assemblage from the Kiwado Formation (Oligocene) from Ouchiyamakami in Yamaguchi Pref., western Honshu, Japan // Bull. Mine City Mus. Yamaguchi Pref. 1999. N 15. P. 1–59.