

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Болховитина Н.А., Котова З.И. Спорowo-пыльцевые комплексы угленосной толщи Суйфунского бассейна на Дальнем Востоке // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1963. № 1. С. 77–92.
2. Болховитина Н.А. Споры глейхениевых папоротников и их стратиграфическое значение. М.: Наука, 1968. 116 с.
3. Бугдаева Е.В., Маркевич В.С., Волицец Е.Б., Ковалева Т.А., Нечаев В.П. Раннемеловые растения-углеобразователи Раздольненского бассейна (Южное Приморье) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Сб. науч. трудов / Ред. Е.Ю. Барабошкин, В.С. Маркевич, Е.В. Бугдаева, М.А. Афонин, М.В. Черепанова. Владивосток: Дальнаука, 2014. С. 70–72.
4. Вахрамеев В.А., Котова З.И. Древние покрытосеменные и сопутствующие им растения из нижнемеловых отложений Забайкалья // Палеонтол. журн. 1977. № 4. С. 102–109.
5. Вербицкая З.И., Дзенс-Литовская О.А., Штемпель Б.М. Меловая растительность и угли Приморского угленосного бассейна. М.-Л.: Наука, 1965. 120 с.
6. Верещагин В.Н. Меловая система Дальнего Востока. Л.: Недра, 1977. 207 с.
7. Волицец Е.Б. Апт-сеноманская флора Приморья. 1. Флористические комплексы // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2005. Т. 13, № 5. С. 60–79.
8. Воронова М.А. Континентальные отложения баррема и апта юга Восточно-Европейской платформы // Континентальный мел СССР. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 46–50.
9. Корчагина И.А. Систематика высших споровых растений с основами палеоботаники. СПб: Изд-во Санкт-Петербург. ун-та, 2001. 696 с.
10. Красилов В.А. Раннемеловая флора Южного Приморья и ее значение для стратиграфии. М.: Наука, 1967. 264 с.
11. Красилов В.А. Меловой период. Эволюция земной коры и биосферы. М.: Наука, 1985. 239 с.
12. Красилов В.А. Происхождение и ранняя эволюция цветковых растений. М.: Наука, 1989. 264 с.
13. Криштофович А.Н. Липовецкие каменноугольные копи в Уссурийском крае: Материалы Геол. комитета по общей и прикладной геологии. Вып. 81. Л.: Геол. ком., 1928. 36 с.
14. Криштофович А.Н. Открытие древнейших двудольных покрытосеменных и эквивалентов потомакских слоев на Сучане в Уссурийском крае // Изв. Геол. ком. 1929. Т. 48, № 9. С. 113–124.
15. Маркевич В.С. Меловая палинофлора севера восточной Азии. Владивосток: Дальнаука, 1995. 200 с.
16. Маркевич В.С., Бугдаева Е.В. Палинологическое обоснование возраста пограничных отложений юры и мела в Буреинском бассейне (Российский Дальний Восток) // Тихо-океан. геология. 2009. Т. 28, № 3. С. 91–100.
17. Маркевич В.С., Бугдаева Е.В. Позднеюрско-раннемеловые растения-углеобразователи Буреинского бассейна (российский Дальний Восток) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2014. Т. 22, № 5. С. 14–30.
18. Маркевич В.С., Ковалева Т.А., Нечаев В.П., Волицец Е.Б., Бугдаева Е.В. Палиностратиграфия Пореченского угольного разреза (Раздольненский бассейн, Приморье) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Сб. науч. трудов / Ред. Е.Ю. Барабошкин, В.С. Маркевич, Е.В. Бугдаева, М.А. Афонин, М.В. Черепанова. Владивосток: Дальнаука, 2014. С. 204–207.
19. Нестерова Е.В., Пономаренко З.К., Шилин П.В. Средне-позднемеловые флоры севера Тургайской низменности // Континентальный мел СССР. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 51–61.
20. Олейников А.В., Коваленко С.В., Неволлина С.И., Волицец Е.Б., Маркевич В.С. Новые данные по стратиграфии верхнемезозойских отложений северной части Партизанского каменноугольного бассейна // Континентальный мел СССР. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 114–126.
21. Палеопалинология. Т. I. Методика палеопалинологических исследований и морфология некоторых ископаемых спор, пыльцы и других растительных микрофоссилий / Ред. И.М. Покровская. Л.: Недра, 1966. 352 с.
22. Принада В.Д. О результатах исследования флоры Южно-Уссурийского края. Хабаровск: Дальневост. гидрогеол. трест, 1941. 58 с.
23. Смирнова С.Б. Изменение морфологии спор глейхениевых в течение раннемелового времени // Закономерности исторического развития ископаемых организмов (конодоты, фораминиферы, растения, девонские рыбы). М.: Изд-во МГУ, 1981. С. 130–135.
24. Угольная база России. Т. V. Кн. 1. Угольные бассейны и месторождения Дальнего Востока / Ред. В.Ф. Череповский. М.: ЗАО «Геоинформмарк», 1997. 371 с.
25. Хлонова А.Ф. Появление и стратиграфические уровни основных типов меловой пыльцы покрытосеменных // Палиностратиграфия мезозоя и кайнозоя Сибири. Новосибирск: Наука, 1985. С. 21–34.
26. Шарудо И.И. Состав и условия накопления меловых угленосных отложений Суйфунского бассейна. Новосибирск: Наука, 1965. 72 с.
27. Штемпель Б.М. Фитостратиграфия меловой системы Южного Приморья. М.-Л.: АН СССР, 1960. (Тр. ЛАГУ АН СССР. Вып. 10). С. 167–193.

28. Bugdaeva E.V., Markevich V.S. The coal-forming plants of rhabdopissites in the Lipovtsy Coal Field (Lower Cretaceous of Southern Primorye) // *Paleontol. J.* 2009. V. 43, N. 10. P. 1217–1229.
29. Jiang D.-X., Yang H.-Q. Early Cretaceous palynoflora from Anchow Basin, Korea // *Acta Bot. Sin.* 1996. V. 38, N 2. P. 150–155.
30. Krassilov V.A., Volynets E.B. Weedy Albian angiosperms // *Acta Palaeob.* 2008. V. 48. P. 151–169.
31. Legrand J., Yamada T., Nishida H. Palynofloras from the upper Barremian-Aptian Nishihiro Formation (Outer zone of southwest Japan) and the appearance of angiosperms in Japan // *J. Plant Res.* 2014. V. 127. P. 221–232.
32. Pu R.-G., Wu H.-Zh. The palynological assemblages of the Hungganling and Zhalainuoer in Hingganling region, Northeast China, and their stratigraphical significance // *Bull. Shenyang Inst. Geol. Miner. Res.* 1985. N. 11. P. 47–95.
33. Wang Yo., Yang X., Guignard G., Deng Sh., Tian N., Jiang Z. The fossil Gleicheniaceae ferns of China: Biodiversity, systematics, spore ultrastructure and evolution // *Rev. Palaeobot. & Palynol.* 2009. V. 156. P. 139–156.