

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андерсон, П.М., Беянин П.С., Беянина Н.И., Ложкин А.В. Эволюция растительного покрова западного побережья залива Петра Великого в позднем плейстоцене-голоцене // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 4. С. 99–108.
2. Базарова В.Б., Макаревич Р.А., Кудрявцева Е.П., Базаров К.Ю., Бровко П.Ф., Егидарев Е.Г. Развитие и современное состояние западного побережья озера Ханка // Тихоокеан. география. 2022. № 3. С. 14–26.
3. Барина С.С., Медведева Л.А., Анисимова О.В. Биоразнообразие водорослей – индикаторов окружающей среды. Тель-Авив: PiliesStudio, 2006. 498 с.
4. Беянин П.С., Беянина Н.И. К эволюции растительного покрова Приханкайской впадины и ее горного обрамления в позднем неоплейстоцене-голоцене (по палинологическим данным) // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 2. С. 96–100.
5. Беянин П.С., Беянина Н.И. Изменение растительности восточного сектора Приханкайской равнины (юг Дальнего Востока) при переходе от криохрона позднего плейстоцена (МИС 2) к раннему голоцену: Материалы V Всерос. науч. конф. с междунар. участием «Динамика экосистем в голоцене» (к 100-летию Л.Г. Динесмана). М.: Медиа-ПРЕСС, 2019. С. 43–45.
6. Беянина Н.И., Беянин П.С. Развитие природных комплексов в бассейне р. Уссури а мегаинтервал МИС 3-2 // Пути эволюционной географии: Материалы Всерос. науч. конф., посвященной памяти профессора А.А. Величко (Москва, 23–25 ноября 2016 г.). М.: Институт географии РАН, 2016. С. 426–430.
7. Бобров А.Е., Куприянова Л.А., Литвинцева М.В., Тарасевич В.Ф. Споры папоротникообразных и пыльца голосеменных и однодольных растений флоры европейской части СССР. Л.: Наука, 1983. 208 с.
8. Васьковский М.Г. Гидрологический режим оз. Ханка. Л.: Гидрометеиздат, 1978. 176 с.
9. Воскресенская Т.Н., Глушанкова Н.И. Особенности озерного седиментогенеза в позднекайнозойской истории развития Приханкайской впадины // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минералогия: Материалы 11 Уральского литологического совещания. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2016. С. 56–59.
10. Диятомовые водоросли СССР (ископаемые и современные). Т. 1. Л.: Наука, 1974. 403 с.
11. Ивашинников Ю.К. Палеогеоморфология депрессионных морфоструктур юга Дальнего Востока. М.: Наука, 1978. 131 с.
12. Изменения климата Байкальского региона в кайнозойскую эру. Новосибирск: Изд-во «ГЕО», 2008. 293 с.
13. Кинд Н.В. Геохронология позднего антропогена по изотопным данным // Труды ГИН. Вып. 267. М.: Наука, 1974. 257 с.
14. Колесников Б.П. Растительность // Южная часть Дальнего Востока. М.: Наука, 1969. С. 206–250.
15. Короткий А.М., Караулова Л.П., Троицкая Т.С. Четвертичные отложения Приморья. Стратиграфия и палеогеография. Новосибирск: Наука, 1980. 234 с.
16. Короткий А.М., Караулова Л.П., Беянина Н.И., Павлюткин Б.И. Четвертичные озерные трансгрессии в Уссури-Ханкайской впадине // Позднекайнозойская история озер в СССР. К XI Конгрессу ИНКВА в СССР. Новосибирск: Наука, 1982. С. 109–117.
17. Короткий А.М., Гребенникова Т.А., Караулова Л.П., Беянина Н.И. Озерные трансгрессии в позднекайнозойской Уссури-Ханкайской депрессии (Приморье) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 4. С. 53–56.
18. Короткий А.М., Скрыльник Г.П., Коробов В.В. Тенденции изменения природной среды и возможные сценарии ее развития на юге Дальнего Востока // Вестн. ДВО РАН. 2010. № 6. С. 3–16.
19. Красная книга Приморского края: Растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. Владивосток: АВК «Апельсин», 2008. 688 с.
20. Кузьмин С.Б. Палеогеографические события Прибайкалья в позднем плейстоцене и голоцене // Географический вестник. 2017. Вып. 4 (43). С. 22–38.
21. Куприянова Л.А. Палинология сережкоцветных (Amentiferae). М.-Л.: Наука, 1965. 215 с.
22. Литология и геохимия современных озерных отложений гумидной зоны (на примере оз. Ханка). М.: Наука, 1979. 124 с.
23. Муратова М.В., Воскресенская Т.Н., Алешинская З.В., Болиховская Н.С., Глушанкова Н.И., Евсеев А.В., Лефлат О.Н., Шумова Г.М. Палеогеография и стратиграфия плейстоцена Приханкайской депрессии. М.: МГУ, 1981. Деп. ВИНТИ. 160 с.
24. Никольская В.В. Некоторые данные по палеогеографии озера Ханка // Труды Ин-та географии АН СССР. 1952. Т. 51. С. 215–225.
25. Павлова Н.С. Бобовые–Fabaceae // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т. 4. Л.: Наука, 1989. С. 191–339.
26. Павлюткин Б.И. Четвертичные отложения юго-восточной части Уссури-Ханкайской депрессии и признаки плейстоценовых трансгрессий озера Ханка // Развитие природной среды в плейстоцене (юг Дальнего Востока). Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1981. С. 40–50.

27. Павлюткин Б.И., Ханчук А.И. Новые данные о возрасте оз. Ханка, Дальний Восток России // Докл. АН. 2002. Т. 382, № 6. С. 826–828.
28. Палеопалинология. Т. 1. Методика палинологических исследований и морфология некоторых ископаемых спор, пыльцы и других растительных микрофоссилий // Труды ВСЕГЕИ. 1966. Вып. 141. 351 с.
29. Петров Е.С., Новороцкий П.В., Леншин В.Т. Климат Хабаровского края и Еврейской автономной области. Владивосток-Хабаровск: Дальнаука, 2000. 174 с.
30. Пыльцевой анализ. М.: Госгеолгиздат. 1950. 571 с.
31. Развитие природной юга Дальнего Востока (поздний плейстоцен-голоцен). М.: Наука, 1988. 240 с.
32. Харитонов В.Г. Конспект флоры диатомовых водорослей (Bacillariophyceae) Северного Охотоморья. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2010. 189 с.
33. Bronk Ramsey C. Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: The OxCal program // Radiocarbon. 1995. V. 37. P. 425–430.
34. Grimm E. Tilia software 2.0.2. Springfield: Illinois State Museum Research and Collection Center, 2004.
35. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae. Teil 1: Naviculaceae, in Süßwasserflora von Mitteleuropa, Stuttgart: Gustav Fischer Verlag, 1986. 876 p.
36. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae. Teil 3 Centrales, Fragilariaceae, Eunotiaceae. Jena: Gustav Fischer Verlag, 1991. 576 p.
37. Krammer K. The genus *Pinnularia* // Diatoms of Europe. Diatoms of the European inland waters and comparable habitats. V. 1. Ruggell: A.R.G. Cantner Verlag K.G. 2000. 703 p.
38. Moore P.D., Webb J.A., Collinson M.E. Pollen analysis. London: Blackwell Science. 1991. 216 p.
39. Nakamura J., Diagnostic Characters of Pollen Grains of Japan. Part 2 // Special publications from the Osaka Museum of Natural History. 1980. V.12, 157 plates.
40. Rasmussen O., Bigler M., Blockley S.P., Blunier T., Buchardt S.L., Clausen H.B., Cvijanovic I., Dahl-Jensen D., Johnsen S.J., Fischer H., Gkinis V., Guillevic M., Hoek W.Z., Lowe J.J., Pedro J.B., Popp T., Seierstad I.K., Steffensen J.P., Svensson A.M., Vallelonga P., Vinther B.M., Walker M.J.C., Wheatley J.J., Winstrup M. A stratigraphic framework for abrupt climatic changes during the Last Glacial period based on three synchronized Greenland ice-core records: refining and extending the INTIMATE event stratigraphy // Quaternary Sci. Reviews. 2014. V. 106. P. 14–28.
41. Svensson A., Andersen K.K., Bigler M., Clausen H. B., Dahl-Jensen D., Davies S. M., Johnsen S. J., Muscheler R., Parrenin F., Rasmussen S. O., Röthlisberger R., Seierstad I., Steffensen J. P., Vinther B. M. A 60000 years Greenland stratigraphic ice core chronology // Climate of the Past. 2008. V. 4, N 1. P. 47–57.
42. Zhu Y., Shen J., Lei G.L., Wang Y. Environmental evolution of Xingkai (Khanka) Lake since 200 ka by OSL dating of sand hills // Chinese Science Bulletin. 2011. V. 56, N 24. P. 2604–2612.