

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Базарова В.Б., Мохова Л.М., Орлова Л.А., Белянин П.С. Динамика изменения уровня оз. Ханка (Приморье) в позднем голоцене // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 3. С. 93–98.
2. Базарова В.Б., Гребенникова Т.А., Орлова Л.А. Динамика природной среды бассейна Амура в малый ледниковый период // География и природ. ресурсы. 2014. № 3. С. 126–134.
3. Барина С.С., Медведева Л.А., Анисимова О.В. Водоросли – индикаторы в оценке качества окружающей среды. М.: ВНИИприроды, 2000. 150 с.
4. Барина С.С., Медведева Л.А., Анисимова О.В. Биоразнообразие водорослей-индикаторов окружающей среды. PiliesStudio, Тель Авив, 2006. 498 с.
5. Болиховская Н.С., Воскресенская Т.Н., Муратова М.В. К стратиграфии и палеогеографии позднеплейстоценовых и голоценовых отложений Приморья // Геохронология четвертичного периода. М.: Наука, 1980. С. 254–258.
6. Болиховский В.Ф. Ископаемые почвы и генезис покровных бурых суглинков Южного Приморья // Палеогеография плейстоцена Дальнего Востока и его морей. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 76–80.
7. Генкал С. И., Вехов Н. В. Диатомовые водоросли водоемов Русской Арктики. М.: Наука, 2007. 63 с.
8. Диатомовые водоросли СССР. Ископаемые и современные. Л.: Наука, 1974. Т. 1. 400 с.
9. История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока. Юг Дальнего Востока / Г.И. Худяков, Е.П. Денисов, А.М. Короткий и др. М.: Наука, 1972. 424 с.
10. Колесников Б.П. Растительность // Южная часть Дальнего Востока. М.: Наука, 1969. С. 206–250.
11. Короткий А.М., Никонова Р.И., Пода Б.П. Условия формирования «бурых» суглинков и глин Приморья // Проблемы изучения четвертичного периода. М.: Наука, 1972. С. 57–63.
12. Короткий А.М., Караулова Л.П., Троицкая Т.С. Четвертичные отложения Приморья. Новосибирск: Наука, 1980. 234 с.
13. Короткий А.М. Типизация озер юга Дальнего Востока и этапы их развития в позднем плейстоцене-голоцене // История современных озер. Ленинград-Галлин, 1986. С. 133–134.
14. Короткий А.М., Гребенникова Т.А., Караулова Л.П., Белянина Н.И. Озерные трансгрессии в позднекайнозойской Уссури-Ханкайской депрессии (Приморье) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 4. С. 53–68.
15. Куренцова Г.Э. Растительность Приханкайской равнины и окружающих предгорий. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1962. 140 с.
16. Лосева Э. И. Атлас пресноводных плейстоценовых диатомей европейского Северо-Востока. СПб.: Наука, 2000. 211 с.
17. Микишин Ю.А., Петренко Т.И., Попов А.Н. и др. Палеогеография озера Ханка в позднем голоцене // Науч. обозрение. 2007. № 2. С. 7–13.
18. Павлюткин Б.И., Ханчук А.И. Новые данные о возрасте озера Ханка, Дальний Восток России // Докл. АН. 2002. Т. 382, № 6. С. 826–828.
19. Петренко Т.И., Микишин Ю.А., Белянина Н.И. Субфоссильные спорово-пыльцевые комплексы Приханкайской равнины Приморья // Естество- и техн. науки. 2009. № 4. С. 162–171.
20. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Белянина Н.И., Мохова Л.М. Проявление малого оптимума голоцена на юге Дальнего Востока // География и природ. ресурсы. 2014. № 2. С. 124–131.
21. Росликова В.И., Рыбачук Н.А., Короткий А.М. Атлас почв юга Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2010. 247 с.
22. Сладков А.М. Введение в спорово-пыльцевой анализ. М.: Наука, 1967. 270 с.
23. Сычева С.А. Ритмичность осадконакопления и почвообразования на Среднерусской возвышенности в голоцене // Изв. РГО. 2003. Т. 135. Вып. 1. С. 45–57.
24. Сычева С.А. Морфолитопедогенез в аккумулятивных и трансаккумулятивных ландшафтах как особый механизм почвенно-литогенной памяти / Память почвы: Почва как память биосферно-геосферно-антропоферных взаимодействий. Гл. 5. М., 2008. С. 128–161.
25. Харитонов В.Г. Представители семейства Fragiariaceae (Basillariophyta) в водоемах Беренгии // Бот. журн. 2005. Т. 90, № 112. С. 1693–1710.
26. Хотинский Н.А. Радиоуглеродная хронология и корреляция природных и антропогенных рубежей голоцена // Новые данные по геохронологии четвертичного периода. М.: Наука, 1987. С. 39–60.
27. Чумичев С.А. Климат голоцена по естественно-научным данным и его отражение в исторических хрониках: корни системных противоречий // Альманах цивилизационных исследований «Новая Парадигма» Вып. 1. Хождение в ойкумену. 2003. <http://newchronology.ru/prcv/alm/alm1.htm>
28. Bazarova V.B., Lyashevskaya M.S., Grebennikova T.A., Orlova L.A. Late Holocene paleoclimatic events and evolution of environments in southeastern Transbaikalia // Quater. Internl. 2015. V. 355. P. 44–51.
29. Grootes P.M., Stuiver M., White J.W. et al. Comparison of oxygen isotope records from the GISP2 and GRIP Greenland ice cores // Nature. 1993. V. 366. P. 552–554.

30. Krammer K., Lange-Bertalott H. Bacillariophyceae. Teil 1: Naviculaceae // Süßwasserflora von Mitteleuropa. Jena. 1986. Bd 2. 875 S.
31. Krammer K., Lange-Bertalott H. Bacillariophyceae. Teil 3: Centrales; Fragilariaceae, Eunotiaceae // Süßwasserflora von Mitteleuropa. Stuttgart, Jena. 1991. Bd 2/3. 556 S.
32. Weninger, B., Juris, O., Danzeglocke, U. Cologne radiocarbon calibration and paleoclimate research package. CALPAL_A (Advanced) in the Ghost of Edinburgh Edition, 2002. Universität zu Köln, Institut für Ur- und Frühgeschichte, Radiocarbon Laboratory. Weyertal 125, D-50923 Köln, 2005. <http://www/calpal-online.de/cgi-bin/quickcal.pl>
33. Yamamoto T. On the climatic change in the XV and XVI centuries in Japan // Geophys. Magazine. 1971. N 35. P. 187–206.
34. Yamamoto T. On the nature of climatic change in Japan since the Little Ice Age around 1800 AD // J. Meteorol. Soc. Japan. 1971. N 49. P. 798–812.