

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акуличев В.А., Астахов А.С., Малахов М.И., Аксентов К.И., Карабцов А.А., Марьяш А.А., Алаторцев А.В. Первая находка криптотефры катастрофических извержений вулкана Байтоушань X в.н.э. в шельфовых отложениях Японского моря // Докл. АН. 2016. Т. 469, № 6. С. 734–738.
2. Барина С.С., Медведева Л.А., Анисимова О.В. Биоразнообразие водорослей-индикаторов окружающей среды. Тель-Авив: Pilies Studio, 2006. 498 с.
3. Борисова О.К. Ландшафтно-климатические изменения в голоцене // Изв. РАН. Сер. геогр. 2014. № 2. С. 5–20.
4. Величко А.А. Эволюционная география: проблемы и решения. М.: ГЕОС, 2012. 563 с.
5. Гуков Г.В. Лиственницы и лиственничные леса российского Дальнего Востока. Владивосток: ГТС ДВО РАН, 2009. 350 с.
6. Дьякова О.В. Городища и крепости Дальнего Востока (Северо-Восточное Приморье). Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2005. 188 с.
7. Исследования гор. Горные регионы Северной Евразии. Развитие в условиях глобальных изменений // Вопросы географии. 2014. Т. 137. 584 с.
8. Клименко В.В. Климат: непрочитанная глава истории. М.: Изд. дом МЭИ, 2009. 408 с.
9. Колесников Б.П. Растительность восточных склонов Среднего Сихотэ-Алиня // Труды Сихотэ-Алинского государственного заповедника. М., 1938. Вып. I. С. 25–204.
10. Копотева Т.А., Косых Н.П. Сравнительная оценка структуры фитомассы и продуктивности мезотрофных кустарничково-сфагновых болот зоны тайги // Сиб. экологический журн. 2011. № 2. С. 301–307.
11. Копотева Т.А., Купцова В.А. Пирогенный фактор на маревых болотах Приамурья // Вестн. Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2011. № 3. С. 37–41.
12. Короткий А.М., Гребенникова Т.А., Пушкарь В.С. и др. [Климатические смены на территории юга Дальнего Востока в позднем плейстоцене-голоцене](#) // Вестн. ДВО РАН. 1997. № 3. С. 121–143.
13. Лящевская М.С., Макарова Т.Р., Разжигаева Н.Г. и др. Развитие ландшафтов полуострова Муравьева-Амурского в среднем-позднем голоцене по данным изучения отложений побережья бухты Муравьяна (Южное Приморье) // Успехи соврем. естествознания. 2017. № 2. С. 110–122.
14. Марченко Н.А. Вертикальные градиенты метеозлементов в Приморском крае и возможности экстраполяции данных метеостанций // География и природ. ресурсы. 1991. № 3. С. 138–143.
15. Микишин Ю.А., Петренко Т.И., Гвоздева И.Г. и др. Голоцен побережья Юго-Западного Приморья // Науч. обозрение. 2008. № 1. С. 8–27.
16. Нечаев В.А. О поедании птицами плодов и семян растений семейства ароидные Agaceae Juss. на Дальнем Востоке России // Вестн. ДВО РАН. 2016. № 3. С. 25–30.
17. Определитель пресноводных водорослей СССР / Отв. ред. А.И. Прошкина-Лавренко. М.: Сов. наука, 1951. Вып. 4. 618 с.
18. Прозоров Ю.С., Попов А.А. Основные типы болот и заболоченных лесов Приморского края // Вопросы лесоводства и лесоведения. Вып. 1. Красноярск: Краснояр. кн. изд-во, 1961. С. 146–162.
19. Прокопенко С.В., Кудрявцева Е.П. Флористические находки в Приморском крае // Бюл. МОИП. Сер. биол. 2009. Т. 114, № 5. С. 70–72.
20. Пшенникова Л.М. Водные растения российского Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2005. 106 с.
21. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Мохова Л.М. и др. Развитие ландшафтов Шкотовского плато Сихотэ-Алиня в позднем голоцене // Изв. РАН. Сер. геогр. 2016. № 3. С. 65–80.
22. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А. и др. Изменения ландшафтов побережья и горного обрамления бухты Кит (восточное Приморье) в среднем-позднем голоцене // География и природ. ресурсы. 2016. № 3. С. 141–151.
23. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А. и др. Изменения природной среды в позднем голоцене, зафиксированные в отложениях озера Изюбриные Солонцы, Сихотэ-Алинь // Сиб. экологический журн. 2017. № 4. С. 512–527.
24. Рассказов С.В., Саранина Е.В., Мартынов Ю.А. и др. Развитие позднекайнозойского магматизма активной континентальной окраины Южного Приморья // Тихоокеан. гео-логия. 2003. Т. 22, № 1. С. 92–109.
25. Сергушева Е.А. Земледелие на территории Приморья в период существования государства Бохай (по археоботаническим и археологическим данным) // Вестн. ДВО РАН. 2012. № 1. С. 100–107.
26. Харитонов В.Г. Конспект флоры диатомовых водорослей (Bacillariophyceae) Северного Охотоморья. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2010. 189 с.
27. Хотинский Н.А. Голоцен Северной Евразии. М.: Наука, 1977. 200 с.
28. Чеботарев А.И. Общая гидрология (воды суши). Л.: Гидрометеиздат, 1975. 530 с.

29. Arslanov Kh.A., Savelieva L.A., Klimanov V.A. et al. New data on chronology of landscape paleoclimatic stages in Northwestern Russia during the Late Glacial and Holocene // *Radiocarbon*. 2001. V. 43, N 2 B P. 581–594.
30. Bazarova V.B., Mokhova L.M., Klimin M.A., Kopoteva T.A. Vegetation development and correlation of Holocene events in the Amur River basin, East Siberia, Russia // *Quaternary International*. 2011. V. 237. P. 83–92.
31. Blaauw M., Christen J.A. Flexible paleoclimate age-depth models using an 601 autoregressive gamma process // *Bayesian Analysis*. 2011. V. 6. P. 457–474.
32. Chen X-Y., Blockley S.P.E., Tarasov P.E. et al. Clarifying the distal to proximal tephrochronology of the Millennium (B-Tm) eruption, Changbaishan Volcano, northeast China // *Quaternary Geochronology*. 2016. V. 33. P. 61–75.
33. Ishikawa S., Kashim K. Diatoms in Bekanbeushi Wetland, Eastern Hokkaido // *Diatom*. 2009. V. 25. P. 106–110.
34. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae. Teil 1. Naviculaceae. Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1986. 876 p. Teil 3. Centrales, Fragilariaceae, Eunotiaceae. Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1991. 576 p.
35. Leipe C., Nakagawa T., Gotanda K. et al. Late Quaternary 731 vegetation and climate dynamics at the northern limit of the East Asian summer monsoon and 732 its regional and global-scale controls // *Quaternary Sci. Rev.* 2015. V. 116. P. 57–71.
36. R Core Team. R: A language and environment for statistical computing // R Foundation for Statistical Computing. Vienna, 2012.
37. Stebich M., Rehfeld K., Schlütz F. et al. Holocene vegetation and climate dynamic of NE China based on the pollen record from Sihailongwan Maar Lake // *Quaternary Sci. Rev.* 2015. V. 124. P. 275–289.
38. Wanner H., Beer J., Bütikofer J. et al. Mid- to Late Holocene climate change: an overview // *Quaternary Sci. Rev.* 2008. V. 27. P. 1791–1828.
39. Wanner H., Solomina O., Grosjean M. et al. Structure and origin of Holocene cold events // *Quaternary Sci. Rev.* 2011. V. 30. P. 3109–3123.