

## ЛИТЕРАТУРА И ИСТОЧНИКИ

*Астахов В.И.* Начала четвертичной геологии: учеб. пособие. СПб: Изд-во СПбГУ, 2008. 222 с.

Атлас Ленинградской области. М.: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР, 1967. 82 с.

*Бобринский А. А.* Гончарство Восточной Европы. М.: Наука. 1978. 272 с.

*Бутылин В.П., Жамойда В.А., Козин М. Б. и др.* Литостратиграфия верхнечетвертичных отложений Финского залива и их корреляция с аналогичными образованиями центральной Балтики // Геология субаквальной зоны сочленения Балтийского щита и Русской плиты в пределах Финского залива. Л.: ВСЕГЕИ, 1989. С. 32–51.

*Ванкина Л.В.* Шнуровая керамика на территории Латвии // Из древнейшей истории балтских народов (по данным археологии и антропологии). Рига: Зинатне, 1980. С. 47–58.

*Волкова Е.В.* Гончарство фатьяновских племен. М.: Наука, 1996. 122 с.

*Волкова Е.В.* Роль эксперимента в реконструкции фатьяновской гончарной технологии // Тверской археологический сборник. Вып. 3. Тверь: ТГОМ, 1998. С. 125–134.

*Галибин В.А., Тимофеев В.И.* Новый подход к разработке проблемы выявления источников кремневого сырья для культур каменного века Восточной Прибалтики // Археологические вести, вып. 2. СПб.: ИИМК РАН, 1993. С. 46–53.

Генеральный план. Муниципальное образование «Город Ивангород Кингисеппского муниципального района Ленинградской области» (171-84/07-к). Положения о территориальном планировании. Муниципальный контракт № 84/07-к от 25.12.2007 г. СПб.; Ивангород: ООО «Институт строительных проектов», 2011. С. 27–28. URL: <https://www.ivangorod.ru/grad-dok/dokumenty-territorialnogo-planirovaniya/generalnyj-plan.html> (дата обращения: 27.10.2019).

Геологический словарь: в 2 т. / под ред. К. Н. Паффенгольца. 2-е изд., испр. М.: Недра, 1978.

Геология СССР. Т. 3. Ленинградская, Псковская и Новгородская области. М.: Недра, 1981. 512 с.

Геоморфология и четвертичные отложения Северо-Запада Европейской части СССР. Л.: Наука, 1969. 256 с.

*Герасимов Д.В.* Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ (Кунсткамеры) РАН // Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. 1 / отв. ред. Г.А. Хлопачев. СПб.: МАЭ РАН, 2006. С. 109–188.

*Герасимов Д.В.* Археологические местонахождения на реке Россонь — свидетельства интеграционных процессов на рубеже каменного века — эпохи раннего металла в регионе Финского залива // Радловский сборник. Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2011 г. СПб.: МАЭ РАН, 2012. С. 34–38.

*Герасимов Д.В.* «Мал золотник, да дорог!»: об опорных комплексах каменного века — эпохи раннего металла юго-восточной части региона Финского залива // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований. СПб.: МАЭ РАН, 2015. С. 192–206. (Замятнинский сборник. Вып. 4).

*Герасимов Д.В.* Каменный век Карельского перешейка // Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. 5 / отв. ред. Г.А. Хлопачев. СПб.: МАЭ РАН, 2018. С. 63–130.

*Герасимов Д.В., Субетто Д.А.* История Ладожского озера в свете археологических данных // Известия РГПУ им. Герцена. 2009. № 106. С. 37–49.

*Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И.* Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб.: ИИМК РАН, 2003. 67 с.

Герасимов Д.В., Крийска А., Лисицын С.Н. Доисторический человек каменного века юго-восточного побережья Финского залива в регрессивную стадию Литоринового моря // Материалы X юбилейного международного семинара «Геология, геоэкология, эволюционная география». СПб.: РГПУ им. Герцена, 2010а. С. 161–164.

Герасимов Д.В., Крийска А., Лисицын С.Н. Освоение побережья Финского залива Балтийского моря в каменном веке // Материалы III Северного археологического конгресса. Екатеринбург; Ханты-Мансийск: ИздатНаукСервис, 2010b. С. 28–53.

Герасимов Д.В., Крийска А., Лисицын С.Н. Памятники каменного века юго-восточного побережья Финского залива: хронология и геоморфология // Краткие сообщения Института археологии РАН. 2012. Вып. 226. С. 241–247.

Герасимов Д. В., Крийска А., Холкина М. А. Археологические исследования 2012 г. на Кудрукюльской палеокосе в Нарвско-Лужском междуречье // Радловский сборник. Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2012 г. СПб.: МАЭ РАН, 2013. С. 21–27.

Герасимов Д.В., Холкина М.А. Археологическое изучение древних лагунных систем: исследования в Нарвско-Лужском междуречье в 2012–2014 гг. // Материалы полевых исследований МАЭ РАН. Вып. 15 / отв. ред. Е. Г. Федорова. СПб.: МАЭ РАН, 2015. С. 243–259.

Герасимов Д.В., Холкина М.А. Формирование социально-культурных общностей в регионе Финского залива в условиях природных изменений раннего — среднего голоцена // Самарский научный вестник. 2017. Т. 6, № 3 (20). С. 177–186.

Герасимов Д.В., Михайлова Е.Р., Шмелёв К.В. Новый погребальный памятник эпохи великого переселения народов в междуречье Луги и Нарвы // Ранний железный век от рубежа эр до середины I тыс. н.э. Динамика освоения культурного пространства. СПб.: СПбГУ, 2017. С. 42–43.

Глушков И.Г., Глушкова Т.Н. Текстильная керамика как исторический источник. Тольск: ТГПИ, 1992. 130 с.

Гурина Н.Н. Глазомерный план стоянки Ломми // Архив ИИМК РАН. Ф. 35. Оп. I. 1952. 135 л.

Гурина Н.Н. Дневник неолитического отряда Прибалтийской экспедиции // Архив ИИМК РАН. Ф. 35. Оп. I. 1959. 221 л.

Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. М.; Л.: Акад. наук СССР, 1961. 588 с. (Материалы и исследования по археологии СССР / Акад. наук СССР. Ин-т археологии. № 87).

Гурина Н.Н. Из истории древних племен Европейской части СССР М.; Л.: Наука. 1967. 208 с. (Материалы и исследования по археологии СССР / Акад. наук СССР. Ин-т археологии. № 144).

Гусенцова Т. М., Холкина М. А. Анализ технологии керамики эпохи неолита — раннего металла в регионе Санкт-Петербурга и Южном Приладожье // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований. Замятинский сборник, 4. СПб.: МАЭ РАН, 2015. С. 218–227.

Жульников А.М. Энеолит Карелии (памятники с пористой и асбестовой керамикой). Петрозаводск: ИЯЛИ КарНЦ РАН, 1999. 187 с.

Зальцман Э.Б. Поселения культуры шнуровой керамики на территории Юго-Восточной Прибалтики. М.: ИА РАН, 2010. 114 с.

Ивангород. Проект охранных зон и зон регулирования застройки. Т. 1. Пояснительная записка. Л.: Ленгражданпроект, 1983 // Архив Комитета по культуре Ленинградской области. Ф. 1. Оп. 5795. Д. № 588-39.

Информация по объектам культурного наследия, расположенным на территории Ленинградской области (выкопировка). Кингисеппский район, № 79. URL: <http://old.culture.lenobl.ru/departament> (дата обращения: 6.03.2018).

Карта четвертичных образований лист О-35-V (Кингисепп), масштаба 1:200000. Министерство природных ресурсов РФ, 2002.

Квасов Д.Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л.: Наука, 1975. 278 с.

Кингисеппский район Ленинградской области. Инвентаризация памятников истории и культуры и разработка мероприятий по их охране и использованию. Раздел 3. Приложение № 1. Общий список памятников истории и культуры района, стоящих под охраной государства и рекомендуемых к постановке под государственную охрану. Л.: ЛФ «Спецпроектреставрация», 1981 // Архив Комитета по культуре Ленинградской области. Ф. 1. Оп. 5771. Д. № 588–13.

Комплексное картографирование природной среды побережья Финского залива (район Лужской губы) / Е.А. Волкова, В.Н. Храмов, Г.А. Исаченко, Б.Н. Бубличенко, А.Г. Бубличенко, М.А. Макарова. СПб.: Санкт-Петербургская гос. хим.-фармацевт. академия, 2001. 140 с.

Крийска А. Некоторые вопросы возникновения земледелия в Восточной Прибалтике // Тверской археологический сборник. Вып. 7. Тверь: Триада, 2009. Т. 1. С. 39–48.

Крийска А., Герасимов Д.В. Период позднего мезолита в восточной части Балтийского моря: формирование берегового расселения от Рижского до Выборгского залива // От Балтики до Урала: изыскания по археологии каменного века. Сыктывкар: ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН, 2014. С. 5–36.

Крийска А., Нордквист К., Герасимов Д. В. Эстонский вариант шнуровой керамики // V (XXI) всероссийский археологический съезд: сб. науч. трудов. Барнаул: Изд-во Алтайского государственного университета, 2017. С. 557–558.

Крийска А., Нордквист К., Герасимов Д.В., Санделл С., Холкина М.А. Новые исследования памятников со шнуровой керамикой в Нарвско-Лужском междуречье, на пограничье России и Эстонии // Тверской археологический сборник. Вып. 10. Тверь: Триада, 2015. С. 195–203.

Лакиза В.Л. К проблеме позднего неолита и начала бронзового века северо-западной Беларуси // Человек, адаптация, культура. М.: ИА РАН, 2008. С. 388–400.

Латишин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 1: Западные районы. Л.: ЛВВИСУ, 1990. 127 с.

Летожа Н.И., Субетто Д.А., Леонтьев П.А. Формирование и развитие Наровско-Лужского соединения в голоцене // Известия РАН. Серия географическая. 2017. № 3. С. 65–81.

Лисицына Г.Н. Вопросы палеогеографии неолита районов Северо-Запада Европейской части СССР // Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. М.; Л.: Акад. наук СССР, 1961. С. 535–578. (Материалы и исследования по археологии СССР / Акад. наук СССР. Ин-т археологии. № 87).

Марков К.К. Развитие рельефа Северо-Западной части Ленинградской области. М.; Л.: Геол. изд-во, 1931. 256 с. (Труды Главного геолого-разведочного управления ВСНХ СССР. Вып. 117).

Монгайт А.Л. Задачи и возможности археологической картографии // Советская археология. 1962. Вып. 1. С. 16–35.

Нордквист К., Крийска А., Герасимов Д.В. Социальная реорганизация населения каменного века в восточной части Балтийского моря в IV тыс. до н. э.: структура расселения, стратегия жизнеобеспечения и система коммуникаций // IV Северный археологический конгресс: доклады / отв. ред. Н. М. Чаиркина. Екатеринбург; Ханты-Мансийск: [б.и.], 2015. С. 132–151.

Нордквист К., Мёккёнен Т. Переосмысление типичной гребенчато-ямочной керамики по А. Эйрпя // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований. СПб.: МАЭ РАН. 2015. С. 207–217. (Замятнинский сборник. Вып. 4).

- Петренко В.П.* Отчет о работах Ивангородской экспедиции // Архив ИИМК РАН. Ф. 35. Оп. I. 1983. 35 л.
- Петренко В.П., Курбатов А.В.* Отчет о работах Ивангородской экспедиции в 1990 г. Л.-СПб., 1991 // Архив ИИМК РАН. Ф. 35. Оп. 1. 1990. Д. № 30-32.
- Петренко В.П., Эфендиев Э. Ф.* Работы на территории Эстонии и Ленинградской области // Археологические открытия 1983 г. М.: ИА АН СССР, 1985. С. 453.
- Сергеев А.Ю., Рябчук Д.В., Жамойда В.А., Неевин И.А., Дронь О.В.* Голоценовая история образования литоморфодинамической аномалии в южной береговой зоне Финского залива (район пос. Большая Ижора) // Региональная геология и металлогения. 2014. № 57. С. 6–16.
- Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Савельева Л.А., Арсланов Х.А.* Донные отложения озер Ленинградской области как летопись Балтийских трансгрессий и регрессий // Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2002. Вып. 4, № 31. С. 75–85.
- Субетто Д.А., Давыдова Н.Н., Сапелко Т.В., Вольфарт Б., Вастегорд С., Кузнецов Д.Д.* Климат Северо-Запада России на рубеже плейстоцена и голоцена // Известия РАН. Серия географическая. 2003. № 5. С. 80–91.
- Тимофеев В.И.* Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе культур каменного века Балтийского региона // Древности Северо-Запада России (славяно-финно-угорское взаимодействие, русские города Балтики). СПб.: ИИМК РАН, 1993. С. 8–34.
- Цетлин Ю.Б.* Неолит Центра Русской равнины: орнаментация керамики и методика периодизации культур. Тула: Гриф и К, 2008. 352 с.
- Цетлин Ю.Б.* Древняя керамика: теория и методы историко-культурного подхода. М.: ИА РАН. 2012. 379 с.
- Эфендиев Э.Ф.* Раскопки в Западном Принаровье // Археологические открытия 1981 года. М.: Наука, 1983. С. 396.
- Эфендиев Э.Ф., Петренко В.П., Тимофеев В.И.* Неолитическое местонахождение Венкуль в низовьях р. Наровы // Нарва, Ивангород, Принаровье: воздействия культур. История и археология: тез. докл. Нарва: [б.и.], 1989. С. 4–7.
- Янитс Л. Ю.* Поселения эпохи неолита и раннего металла в приустье р. Эмайыги (Эстонская ССР). Таллинн: АН ЭССР, 1959. 384 с.
- Björck S.* Assessment of Climate Change for the Baltic Sea Basin Serie: Regional Climate studies. The BACC Author Team / eds. H.-J. Bolle, M. Menenti, I. Rasool. Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 2008. 473 pp.
- Bronk Ramsey C.* Methods for Summarizing Radiocarbon Datasets. Radiocarbon, 2017, 59(2), P. 1809–1833.
- Buchvaldek M.* Zum gemeineuropäischen Horizont der Schnurkeramik // Prähistorische Zeitschrift. Berlin, 1986. Bd. 61, H. 2. S. 130–151.
- Edgren T.* Studier över den snörkeramiska kulturens keramik i Finland // SMYA 72. Helsingfors, 1970. 128 p.
- Europaeus-Äyräpää A.* Die relative Chronologie der steinzeitlichen Keramik in Finnland // Acta Archaeologica. 1930. Vol. 1. S. 165–190, 205–220.
- Gerasimov D. V., Kriiska A.* Early-Middle Holocene archaeological periodization and environmental changes in the Eastern Gulf of Finland: Interpretative correlation // Quaternary International. 2018. Vol. 465, part B.
- Hu D.* Advancing Theory? Landscape Archaeology and Geographical Information Systems // University College of London. Papers from the Institute of Archaeology. 2012. № 21. Pp. 80–90.
- Indreko R.* Kiviaja võrgujäänuste leid Narvas // Tartu: Eesti Rahva Muuseumi Aastaraamat VII, 1932. Lk. 48–67.

*Indreko R.* Kaevamised 2.VII.40. Ekaterina Hämelaineni (Jaan Saare) maal Narvataguse, Narva vl. Lommi kruusaaugus. Notika oja ääres, mis jookseb Luuga jõkke. 1940. (Manuscript in the Archaeological Research Collection of Tallinn University).

*Indreko R.* Die mittlere Steinzeit in Estland (mit einer Übersicht «Über die Geologi des Kunda-Sees» von K. Orviku). Stockholm: Almqvist & Wiksell, 1948a. 427 S.

*Indreko R.* Bemerkungen über die wichtigsten steinzeitlichen Funde in Estland in den Jahren 1937–1948 // Antikvariska studier. 1948b. № 3. P. 289–316.

*Indreko R.* Mesolithische und frühneolithische Kulturen in Osteuropa und Westsibirien. Stockholm: Almqvist & Wiksell, 1964. 278 S.

*Jaaniits L.* Neoliitilised asulad Eesti NSV territooriumil // Moora H., Jaaniits L. (eds.). Muistsed asulad ja linnused: Tallinn: Eesti Riiklik Kirjastus, 1955. P. 176–201.

*Jaaniits L.* Über die Ergebnisse der Steinzeitforschung in Sowjetestland // Finskt Museum. 1965. № 72. P. 5–46.

*Jaaniits L., Laul S., Lõugas, V, Tõnisson E.* Eesti esiajalugu. Tallinn: Eesti raamat, 1982. 464 lk.

*Jones E.R., Zarina G., Moiseyev V., Lightfoot E., Nigst P.R., Manica A., Pinhasi R., Bradley D.G.* The Neolithic transition in the Baltic was not driven by admixture with early European farmers // Current Biology. 2017. Vol. 27 (4). P. 576–582.

*Jussila T.* The shorelevel displacement of the prehistoric dwelling places in the Ancient Lake Saimaa complex // Fennoscandia archaeological. 1995. Vol. XII. P. 39.

*Jussila T., Kriiska A.* Shore displacement chronology of the Estonian Stone Age // Estonian Journal of Archaeology, 2004. Vol. 8 (1). P. 3–32.

*Jussila T., Kriiska A., Rostedt T.* The Mesolithic settlement in NE Savo, Finland. And the earliest settlement in the eastern Baltic sea // Acta Archaeologica. 2007. Vol. 78 (2). P. 143–162.

*Jussila T., Kriiska A., Rostedt T.* Saarenoja 2: an Early Mesolithic site in southeastern Finland: preliminary results and interpretations of studies conducted in 2000 and 2008–10 // Fennoscandia Archaeologica. 2012. № 29. P. 3–27.

*Kholkina M.A.* Some aspects of Corded Ware on Rosson river (Narva-Luga klint bay) // Estonian Journal of Archaeology. 2017. Vol. 21 (2). P. 148–160.

*Kriiska A.* Narva jõe alamjooksu ala neoliitiline keraamika // Eesti arheoloogia historioograafilisi, teoreetilisi ja kultuuriajaloolisi aspekte. Muinasaja teadus. 1995. № 3. P. 54–115.

*Kriiska A.* Stone Age Settlements in the Lower Reaches of the Narva River, North-Eastern Estonia // Coastal Estonia. Recent Advances in Environmental and Cultural History. PACT 51. Rixensart, 1996. P. 359–369.

*Kriiska A.* Formation and Development of the Stone Age Settlement at Riigiküla, Northeastern Estonia // Environmental and Cultural History of the Eastern Baltic Region. PACT 57. Rixensart, 1999. P. 173–183.

*Kriiska A.* Corded Ware culture sites in north-eastern Estonia // De temporibus antiquissimis ad honorem Lembit Jaaniits. Muinasaja teadus 8. Tallinn: Ajaloo Instituut, 2000. P. 59–79.

*Kriiska A.* Foreign Materials and Artefacts in the 4th and 3rd Millennium BCE Estonian Comb Ware Complex // When Gods Spoke. Researches and Reflections on Religious Phenomena and Artefacts. Studia in honorem Tarmo Kulmar. Tartu, 2015. Lk. 107–124. (Studia Orientalia Tartuensia, Series Nova VI).

*Kriiska A., Gerasimov D. V., Nordqvist K., Lisitsyn S. N., Sandell S., Kholkina M.A.* Stone Age Research in the Narva — Luga Klint Bay Area in 2005–2014 // New Sites, New Methods. Helsinki: The Finnish Antiquarian Society, 2016. P. 92–106. (ISKOS 21).

*Kriiska A., Nordqvist K.* Archaeological fieldwork at Stone Age settlement sites in Riigiküla, North-Eastern Estonia // Archeological fieldwork in Estonia 2006. Tallinn, 2007. P. 31–44.

*Kriiska A., Lisitsyn S., Gerasimov D.* Initial settlement of the Gulf of Finland region (the Baltic Sea) // Arias P., Cuerto M. (eds.). Final programme and abstracts: the 8th International Conference



on the Mesolithic in Europe; Santander, Spain, 13th-17th Sept., 2010. Instituto Internacional de Investigaciones Prehistoricas de Cantabria, 2010. P. 36.

*Kriiska A., Nordqvist K., Gerasimov D., Sandell S.* Preliminary results of the research at Corded Ware sites in the Narva — Luga interfluve, Estonian — Russian border area in 2008–2014 // *Archaeological Fieldwork in Estonia 2014*. Tallinn: Muinsuskaitseamet; Tallinna Ülikooli ajaloo, arheoloogia ja kunstiajaloo keskus; Tartu Ülikooli ajaloo ja arheoloogia instituut, 2015. P. 39–50.

*Kriiska A., Gerasimov D. V., Nordqvist K., Lisitsyn S. N., Sandell S., Kholkina M. A.* Stone Age research in the Narva–Luga klint bay area in 2005–2014 // *Iskos*. 2016. № 21. P. 92–106.

*Kriiska A., Oras, E., Lõugas, L., Meadows, J., Lucquin, A., Craig, O. E.* Late mesolithic Narva stage in Estonia: pottery, settlement types and chronology // *Estonian Journal of Archaeology*. 2017. Vol. 21 (1). P. 52–86.

*Kriiska A., Rappu M.* Riigiküla II asulakoha 2006.–2007. aasta arheoloogiliste päästekaevamiste tulemused // *Kriiska A., Ivask M., Martsik K.* (eds.) *Maal, linnas ja linnuses. Uurimusi Narva piirkonna ajaloost*. Narva Muuseumi toimetised. 2008. № 8. Lk. 8–45.

*Kryvaltsevich M., Kalechyts A.* Some “A-horizon” components of the Early Corded Ware Culture in Western Belarus // *Lietuvos Archeologija*. 2000. № 19. P. 167–174.

*Larsson Å.M.* Taking out the Trash. On Excavating Settlements in General, and Houses of the Battle Axe Culture in Particular // *Current Swedish Archaeology*. 2009a. Vol. 15–16 (2007/2008). P. 111–136.

*Larsson Å.M.* Breaking and making bodies and pots. Material and ritual practices in Sweden in the third millennium BC. Uppsala: Department of Archaeology and Ancient History; Uppsala University, 2009b. 456 p.

*Lavento M.* The Saimaa-Ladoga project — question framing and strategies // *Iskos* 16. Helsinki. The Finnish Antiquarian society. 2008. P. 46–70.

*Loze I.* Some aspects of classification of stone battle- (boat-) axes found in Latvia // *De temporibus antiquissimis ad honorem Lembit Jaanits*. Muinasaja teadus 8. Tallinn: Ajaloo Instituut, 2000. P. 133–146.

*Miettinen A., Saveliev, L., Subetto D.A., Dzhinoridze R., Arslanov K.* Palaeoenvironment of the Karelian Isthmus, the easternmost part of the Gulf of Finland, during the Litorina Sea stage of the Baltic Sea history // *Boreas*. 2007. № 36. P. 441–458.

*Mittnik A., Wang C.-C., Pfrengle S., Daubaras M., Zarina G., Hallgren F., Allmäe R., Khartanovich V., Moiseyev V., Törv M., Furtwängler A., Andrades Valtueña A., Feldman M., Economou C., Oinonen M., Vasks A., Balanovska E., Reich D., Jankauskas R., Haak W., Schiffels S., Krause J.* The genetic prehistory of the Baltic Sea region // *Nature Communications* 2018. Vol. 9 (1). P. 1–11.

*Moora H.* Eine steinzeitliche Schlangenfigur aus der Gegend von Narva // *Suomen muinasmuistoyhdistyksen aikakauskirja* № 58. Helsinki: *Studia neolithica in honorem Arne Äyräpää*, 1957. P. 225–232.

*Nordqvist K.* From Separation to Interaction: Corded Ware in the Eastern Gulf of Finland // *Acta Archaeologica*. 2016. Vol. 87 (1). P. 49–84.

*Nordqvist K., Seitsonen O., Uino P.* Appendix 1. Stone Age and Early Metal Period sites in the studied municipalities / Lavento M., ed., *Karelian Isthmus. Stone Age studies in 1998–2003* // *Iskos*. 2008. № 16. P. 291–328.

*Nordqvist K., Häkälä P.* Distribution of Corded Ware in the areas north of Gulf of Finland: an update // *Estonian Journal of Archaeology*. 2014. Vol. 18 (1). P. 3–29.

*Nordqvist K., Herva V.-P., Ikäheimo J., Lahelma A.* Early copper use in Neolithic north-eastern Europe: an overview // *Estonian Journal of Archaeology*. 2012. Vol. 16 (1). P. 3–25.

*Nordqvist K. & Mökkönen T.* Äyräpää's Typical Comb Ware: an umbrella term for the early 4th millennium BC pottery in northeastern Europe? // *Fennoscandia Archaeologica*. 2015. № 32. P. 151–158.

*Paavel K., Kimber A., Rannamäe E., Kriiska A.* Investigations at Sõjamäe and Soodevahe cup-marked boulders and Late Neolithic / Iron Age settlement site at the south-eastern border of Tallinn // *Archaeological fieldwork in Estonia 2015*. Tallinn: Tallinn Muinsuskaitseamet; Tallinna Ülikooli ajaloo, arheoloogia ja kunstiajaloo keskus; Tartu Ülikooli ajaloo ja arheoloogia instituut, 2016. P. 47–58.

*Pesonen P.* Early Asbestos Ware // Kirkinen T. (ed). *Pithouses and Potmakers: Reports of the Ancient Lake Saimaa Project // Helsinki Papers in Archaeology*. Vol. 9. University of Helsinki, Helsinki. 1996. P. 9–39.

*Reimer P.J., Bard E., Bayliss A., Beck J.W., Blackwell P.G., Bronk Ramsey C., Grootes P.M., Guilderson T.P., Hafliðason, H., Hajdas I., Hatt Ž.C., Heaton T.J., Hoffmann D.L., Hogg A.G., Hughen K.A., Kaiser K.F., Kromer B., Manning S.W., Niu M., Reimer R.W., Richards D.A., Scott E.M., Southon J.R., Staff R.A., Turney C.S.M., van der Plicht J.* IntCal13 and Marine13 Radiocarbon Age Calibration Curves 0–50,000 Years cal BP // *Radiocarbon*. 2013. Vol. 55 (4). P. 1869–1887.

*Rimantene R.* Nida. Senuju baltu gyvenvietė. Vilnius: Mokslas, 1989. 211 p.

*Rosentau A., Muru M., Kriiska A., Subetto D.A., Vassiljev J., Hang T., Gerasimov D., Nordqvist K., Ludikova A., Lõugas L., Raig H., Kihno K., Aunap R., Letyka N.* Stone Age settlement and Holocene shore displacement in the Narva-Luga Klint Bay area, eastern Gulf of Finland // *Boreas*. 2013. Vol. 42 (4). P. 912–931.

*Ryabchuk D., Zhamoïda V., Amantov A., Sergeev A., Gusentsova T., Sorokin P., Kulkova M., Gerasimov D.* Development of the coastal systems of the easternmost Gulf of Finland, and their links with Neolithic — Bronze and Iron Age settlements // *Geological Society. Special Publications*. 2015. Vol. 411. P. 51–76.

*Ryabchuk D.V., Sergeev A.Yu., Gerasimov D.V., Kriiska A., Nordqvist K., Budanov L.M., Kovalëva O.A., Zhamoïda V.A., Anisimov M.A., Terekhov A.V.* New data on the postglacial development of Narva — Luga Klint Bay (Eastern Gulf of Finland): results of geoarchaeological research // *Journal of Coastal Conservation*. 2018. P. 1–20. URL: <https://doi.org/10.1007/s11852-018-0670-5>.

*Saag L., Varul L., Lyn Scheib C., Stenderup J., Allentoft M.E., Saag L., Pagani L., Reidla M., Tambets K., Metspalu E., Kriiska A., Willerslev E., Kivisild T., Metspalu M.* Extensive farming in Estonia started through a sex-biased migration from the steppe // *Current Biology*. 2017. Vol. 27 (14). P. 2185–2193.

*Saarnisto M., Saarinen T.* Deglaciation chronology of the Scandinavian Ice Sheet from the Lake Onega Basin to the Salpausselkä End Moraines // *Global and Planetary Change*. 2001. Vol. 31. P. 387–405.

*Saarse L., Vassiljev J., Miidel A., Niinemets E.* Holocene buried organic sediments in Estonia // *Proc. Estonian Acad. Sci. Geol.* 2006. Vol. 55 (4). P. 296–320.

*Sandgren P., Subetto D.A., Berglund B.E., Davydova N.N., Savelieva L.A.* Mid-Holocene Littorina Sea transgressions based on stratigraphic studies in coastal lakes of NW Russia // *GFF*. 2004. Vol. 126. P. 363–380.

*Simponen L., Pesonen P., Hertell E., Mannermaa K., Manninen M.A., Taipale N., Tallavaara M.* The earliest pioneer settlement in eastern Finland: The Sarvinki-project and the Jokivarsi 1 site // *The Ninth International Conference on the Mesolithic in Europe. Book of Abstracts*. Belgrade: Institute of Archaeology, University of Belgrade, National Museum; Cardiff, UK: Cardiff University, 2015. P. 135.

*Vikkula A.* Pyheensilta Ceramics: facts and theories // T. Edgren (ed.), *Fenno-ugri et slavi 1983: papers presented by the participants in the Soviet-Finnish symposium 'Trade, exchange and culture relations of the peoples of Fennoscandia and Eastern Europe' 9–13 May 1983 in the Hanasaari Congress Center*. (Iskos 4). Helsinki: Suomen Muinaismuistoyhdistys, 1984. P. 51–59.