

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук:
199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная, дом: 3, тел. (812) 328-08-12, эл. почта: info@kunstkamera.ru, сайт: <https://www.kunstkamera.ru/>

ПРИЛОЖЕНИЕ

к отзыву ведущей оппонирующей организации на диссертацию и автореферат
Малютиной Анны Андреевны «Производство и функции изделий из твёрдых
органических материалов в неолите Днепро-Двинского междуречья»,
представленную на соискание учёной степени кандидата исторических наук по
специальности 5.6.3. Археология

Список основных публикаций работников ведущей оппонирующей организации по
теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет.

Герасимов Д. В. Новейшая история полевых исследований каменного века
Карельского перешейка: попытка анализа результатов // Археологические вести,
Ин-т истории материальной культуры РАН. — Вып. 39 / [Гл. ред. Н. В.
Хвошинская]. — СПб., 2023. С. 48-56

Холкина М.А., Жульников А.М., Муравьёв Р.И., Кулькова М.А., Кульков А.М.,
Данилов Г.К., Герасимов Д.В. Экспериментальное моделирование сосудов с
примесью асбеста // Самарский научный вестник. 2023. Т. 12. № 1. С. 135-148.

Rainio R., Gerasimov D.V., Girya E.Yu., Mannermaa K.. Prehistoric Pendants as
Instigators of Sound and Body Movements: A Traceological Case Study from Northeast
Europe, c. 8200 cal. bp - Cambridge Archaeological Journal , First View , pp. 1 – 22.
DOI: 10.1017/S0959774321000275

Schulting R. J., Higham T., Bronk Ramsey Ch., Tarasov P., Khartanovich V., Moiseyev
V., Mannermaa K., Gerasimov D. and Weber A. 2022. Radiocarbon dating from Yuzhniy
Oleniy Ostrov cemetery reveals complex human responses to socio-ecological stress
during the 8.2 ka cooling event - Nature Ecology & Evolution 6, P. 155–162.
<https://doi.org/10.1038/s41559-021-01628-4>

Alenius T, Gerasimov D, Sapelko T, Ludikova A, Kuznetsov D., Kuznetsov D., Golyeva
A, Nordqvist K. 2020. Human-environment interaction during the Holocene along the
shoreline of the Ancient Lake Ladoga: A case study based on palaeoecological and
archaeological material from the Karelian Isthmus, Russia. – The Holocene. 2020. Vol.
30, 11, pp.1622-1636. DOI: 10.1177/0959683620941071

Gerasimov D.V. 2021. Keeping the Frontier: Steps “Towards Neolithization” in the
Eastern Gulf of Finland - Open Archaeology, vol. 7, no. 1, 2021, pp. 1244-1257. DOI:
10.1515/opar-2020-0192

Gerasimov D.V. 2022. Archaeological map of the Karelian Isthmus Stone Age: twenty years later. – Festschrift for Professor Mika Lavento. Monographs of the Archaeological Society of Finland. 10. pp. 11-16

Gerasimov D.V., Gusentsova T.M., Kholkina M.A. 2019. Tracing the boundary: southern periphery of the Neolithic Asbestos Ware - Estonian Journal of Archaeology 2019, 23, 2, 146-172 <https://doi.org/10.3176/arch.2019.2.04>

Kulkova M.A., Gerasimov D.V., Kulkov A.M., Zhulnikov A.M., Danilov G.K., Streletsov M.A. 2021. Asbestos ceramics from archaeological sites of the Southern Fennoscandia (Karelia): Mineralogical and geochemical aspects. - Ankusheva N., Chechushkov I.V., Stepanov I., Ankushev M., Ankusheva P., Eds.. Geoarchaeology and Archaeological Mineralogy. Proceedings of 7th Geoarchaeological Conference, Miass, Russia, 19–23. October 2020. ISSN 2524-342X ISSN 2524-3438 (electronic). Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. ISBN 978-3-030-86039-4 ISBN 978-3-030-86040-0 (eBook). https://doi.org/10.1007/978-3-030-86040-0_21

Muravev R.I., Tkach E.S., Gerasimov D.V. 2021. Sinkers and composite fishing hooks in the Neolithic of Eastern Baltic: slate artefacts from Berezovo 2 (Karelian Isthmus, North-West Russia) - Studijne Zvesti Archeologickeho Ustavu Slovenskej Akademie Vied. 2021, Suppl 2, pp. 199-212. DOI: <https://doi.org/10.31577/szausav.2021.suppl.2.13>

Saag L., Vasilyev S.V., Varul L., Kosorukova N., Gerasimov D.V., Oshibkina S.V., Griffith S.G., Solnik A., Saag L., D'Atanasio E., Metspalu E., Reidla M., Roots S., Kivisild T., Lyn Scheib Ch., Tambets K., Kriiska A., Metspalu M. 2021. Genetic ancestry changes in Stone to Bronze Age transition in the East European plain. - Science Advances 2021:Vol. 7, no. 4, eabd6535. DOI: 10.1126/sciadv.abd6535

Учёный секретарь МАЭ РАН

ки.н. Д.С. Ермолин

