

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к отзыву ведущей оппонировающей организации на диссертацию и автореферат Тарасова Алексея Юрьевича «Материальное производство и обмен в Северо-Восточной Европе периода позднего неолита / энеолита (на примере индустрии орудий русско-карельского типа)», представленную на соискание учёной степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3. Археология

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

Герасимов Д. В., Жульников А. М., Холкина М. А. 2022. О назначении асбеста при изготовлении керамики в неолите — энеолите Восточной Фенноскандии. Престижная экономика первобытных людей: сб. ст. / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования Петрозав. гос. ун-т ; сост.: А. М. Жульников, М. П. Отливанчик, Е. В. Свидерская. — Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, С. 84-97. ISBN 978-5-8021-3990-5

Герасимов Д.В., Ткач Е.С., Гончарова Е.В. 2018. Раскопки неолитической стоянки Берёзово 2 в Северо-Западном Приладожье – полевые наблюдения и предварительные интерпретации. Бюллетень охранной археологии. 2018. Вып. 8. С. 9-20. DOI: 10.31600/978-5-907053-11-3-2018-8-9-20

Холкина М.А., Гусенцова Т.М., Герасимов Д.В. 2020. Перо феникса: об особом значении примеси асбеста в керамике Северо-Запада. - Археология Подмосковья: Материалы научного семинара. Вып.16. М.: ИА РАН, 2020. Вып. 16. С. 49-60 DOI: 10.25681/IARAS.2020.978-5-94375-309-1.49-60

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>

Gerasimov, D., Kriiska, A. 2018. Early-Middle Holocene archaeological periodization and environmental changes in the Eastern Gulf of Finland: Interpretative correlation. - Quaternary International. 465. 2018. Part B. Pp. 298-313. <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2016.12.011>

Kulkova M.A., Gerasimov D.V., Kulkov A.M., Zhulnikov A.M., Danilov G.K., Streltsov 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](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., Rootsi 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

к.и.н. Д.С. Ермолин

