



Projekta Izp-2018/1-0395 rezultāti

Dzimte, dzimums un statuss dzelzs laikmetā Latvijas teritorijā (7. – 12. gadsimts)

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Pētersone-Gordina, E.; Gerhards, G.; Vilcāne, A.; Millard, A.; Moore, J. The first dietary stable isotope data from the Čunkāni-Dreñgeri Iron Age population (seventh–eleventh centuries CE) from Latvia. - Archaeol. Anthropol. Sci., 2023, 15 (12), <https://doi.org/10.1007/s12520-023-01880-8>
2. Ķimsis, J.; Pokšāne, A.; Kazarina, A.; Vilcāne, A.; Petersone-Gordina, E.; Zayakin, P.; Gerhards, G.; Ranka, R. Tracing microbial communities associated with archaeological human samples in Latvia, 7–11th centuries AD. - Env. Microbiol. Rep., 2023, 15 (5), 383-391, <https://doi.org/10.1111/1758-2229.13157>
3. Erkske, A. THE CHILDREN ARE MISSING! SOME THOUGHTS ON THE UNDERREPRESENTATION OF NON-ADULT BURIALS IN LATVIAN IRON AGE CEMETERIES. - Estonian Journal of Archaeology, 2020, 24 (2), 161-189, <https://doi.org/10.3176/arch.2020.2.03>
4. Kimsis, J.; Petersone-Gordina, E.; Poksane, A.; Vilcāne, A.; Moore, J.; Gerhards, G.; Ranka, R. Application of natural sciences methodology in archaeological study of Iron Age burials in Latvia: pilot study. - Forensic Sci. Med. Pathol., 2022, <https://doi.org/10.1007/s12024-022-00553-7>
5. Pētersone-Gordina, E.; Gerhards, G.; Vilcāne, A.; Millard, A. R.; Moore, J.; Ķimsis, J.; Ranka, R. Diet and social status in the Lejasbitēni Iron Age population from Latvia. - J. Archaeol. Sci. Rep., 2022, 44, <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2022.103519>

Citi recenzēti zinātniskie raksti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos

1. Ērkšķe, A.; Vilcāne, A.; Pētersone – Gordina, E.; Gerhards G. Trepanācijas tikai priviliģētajiem? Latvijas dzelzs laikmeta gadījumu izpēte (7.–10. gs.). - Arheoloģija un etnogrāfija, Decembris, 2022, <https://doi.org/10.22364/aue.32.03>

