

A multi-proxy approach to constrain reducing conditions in the Baltic Basin during the late Silurian Lau carbon isotope excursion

Bowman, Chelise N.; Them II, Theodore R.; Knight, Marisa D.; **Kaljo, Dimitri**; Eriksson, Mats E.; **Hints, Olle**; **Martma, Tõnu**; Owens, Jeremy D.; Young, Seth, A. Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology 2021 / art. 110624
<https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2021.110624> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Seasonality of halogen deposition in polar snow and ice

Spolaor, Andrea; Valletlonga, Paul; Gabrieli, Jacopo; **Martma, Tõnu**; Björkman, Mats P.; Isaksson, Elisabeth; Cozzi, Gabriele; Turetta, Clara; Kjær, H.A.; Curran, M.A.J. Atmospheric chemistry and physics 2014 / p. 9613-9622 : ill <https://doi.org/10.5194/acp-14-9613-2014> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The effects of an iodine surface layer on Ru reactivity in air and during Cu

Liu, J.; Lei, J.; Magtoto, Noel; **Rudenia, Sergei** Journal of the Electrochemical Society 2004 / 2, p. ?
<https://iopscience.iop.org/article/10.1149/1.1842072>

Исследование концентрации носителей легированного галогенами полипарафенилена

Õpik, Andres Электронные материалы 1989 / с. 30-40

Очистка природных и сточных вод от иода и брома : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Ševtšenko, Jelena 1989 http://www.ester.ee/record=b4539512*est

Очистка природных и сточных вод от иода и брома : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Ševtšenko, Jelena 1989 http://www.ester.ee/record=b2489155*est

Электропроводность полипарафенилена, легированного йодом

Õpik, Andres; Ahven, Tarmo Физическая химия соединений A/III/B/V/VI 1987 / с. 23-31

Электрофизические свойства полипарафенилена легированной йодом

Ahven, Tarmo; Raukas, Maie; Õpik, Andres Механика / XXXI студенческая научно-техническая конференция, 21-23 апр. 1987 г. 1987 / с. 95