

Diatom stratigraphy and relative sea level changes of the Eastern Baltic Sea over the Holocene = Ränivetikate stratigraafia ja Läänemere idaosa veetaseme muutused Holotseenis
Grudzinska, Ieva 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3919> https://www.esther.ee/record=b4531163*est

From modern pollen–plant relationships to Holocene vegetation diversity reconstructions = Õietolmu ja taimestiku seostest tänapäeva maastikes taimede mitmekesisuse rekonstruktsioonideni läbi Holotseeni
Blaus, Ansis 2020 https://www.esther.ee/record=b5373628*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3ad0b229-a4d3-4e5a-88a8-531ea86ad09a>

Palaeoecological reconstruction of late-glacial vegetation dynamics in Eastern Baltic Area : a view based on plant macrofossil analysis = Hilisjäägaegsed taimkattemuutused Ida-Baltikumis taimsete makrojäänuste analüüsiga põhjal
Amon, Leeli 2011 http://www.esther.ee/record=b2723506*est

Postglacial Climate Change in Eastern Europe : Focus on Chironomid-based Reconstruction of Summer Temperatures and Continentality = Pärastjääaja kliimamuutus Ida-Euroopas : fookus Hironomiidide-põhisele suvetemperatuuride ja kontinentaalsuse rekonstruktsioonile
Bakumenko, Varvara 2025 https://www.esther.ee/record=b5757545*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6fdd0fb0-4152-4502-944e-c0ab7af0b10d> <https://doi.org/10.23658/taltech.53/2025>

Postglacial environmental conditions, vegetation succession and human impact In Latvia = Pärastjääaja keskkonnatingimused, taimestik ja inimmöju Lätis
Stīvrinš, Normunds 2015 https://www.esther.ee/record=b4447416*est