

- Analysis of the properties of fast ferry wakes in the context of coastal management = Kiirlaevalainete omaduste analüüs rannikualade haldamise kontekstis**
Kurennoy, Dmitry 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?448> https://www.ester.ee/record=b2508754*est
- Changing properties of wind waves and vessel wakes on the eastern coast of the Baltic Sea = Tuulelainete režiimi ja laevalainete omaduste muutused Läänemere idarannikul**
Kelpšaitė, Loreta 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?451> https://www.ester.ee/record=b2508681*est
- Circulation patterns in the Gulf of Finland applied to environmental management of marine protected areas = Soome lahe pinnahoovuste muustrite rakendamise looduskaitsealade haldamiseks**
Delpeche-Ellmann, Nicole Camille 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1820> https://www.ester.ee/record=b4436090*est
- Lithohydrodynamic processes in the Tallinn Bay area = Litohüdrodünaamilised protsessid Tallinna lahe piirkonnas**
Kask, Andres 2009 https://www.ester.ee/record=b2508627*est
- Long wave dynamics in the coastal zone = Pikkade lainete dünaamika rannavööndis**
Didenkulova, Irina 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?230> https://www.ester.ee/record=b2394485*est
- Nonlinear dynamics of internal gravity waves in shallow seas = Siselainete mittelineaarne dünaamika madala vee lähenduses**
Kurkina, Oxana 2012
- Optimising fairways in the Gulf of Finland using patterns of surface currents = Laevateede optimeerimine Soome lahel pinnahoovuste muustrite põhjal**
Viikmäe, Bert 2014
- Propagation and run-up of nonlinear solitary surface waves in shallow seas and coastal areas = Pikkade mittelineaarsete lainete dünaamika ja lainerünnak**
Rodin, Artem 2015 https://www.ester.ee/record=b4467039*est
- Quantification of spontaneous current-induced patch formation in the marine surface layer = Spontaanne laikude formeerumine mere pinnahoovuste mõjul**
Giudici, Andrea 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1871> https://www.ester.ee/record=b4446070*est
- Quantification of the reaction of Estonian beaches to changing wave loads = Eesti rannikute reaktsioon muutuvatele lainekoormustele**
Eelsalu, Maris 2020 https://www.ester.ee/record=b5368081*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f73e001a-2f7c-4832-a4b0-ea10a4894ab6>
- Remote sensing and modelling of wind waves in semi-enclosed seas = Tuulelainete kaugseire ja modelleerimine poolsuletud merealadel**
Najafzadeh, Fatemeh 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.64/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f00ab062-2512-47e0-91c1-c871163f58d2> https://www.ester.ee/record=b5525225*est
- Sediment transport patterns along the eastern coasts of the Baltic Sea = Settetranspordi muustrid Läänemere idarannikul**
Viška, Maija 2014 https://www.ester.ee/record=b4419095*est
- Spatio-temporal changes in the components of extreme water levels on Estonian coasts = Ekstreemsete veetasemete komponentide ajalis-ruumiline muutlikkus Eesti rannikul**
Pindsoo, Katri 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8647>
- Spatio-temporal variability of the Baltic Sea wave fields = Läänemere lainetuse tingimuste ajalis-ruumiline muutlikkus**
Räämet, Andrus 2010 https://www.ester.ee/record=b2604916*est
- Water level dynamics in the eastern Baltic Sea, 1961-2018 = Läänemere idaranniku ja Liivi lahe veetaseme dünaamika 1961-2018**
Männikus, Rain 2021 https://www.ester.ee/record=b5405724*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/87291e03-a0d0-4be8-a408-8ff45cb16f1d> <https://doi.org/10.23658/taltech.12/2021>
- Wave climate and its decadal changes in the Baltic Sea derived from visual observations = Läänemere lainekliima ja selle muutlikkus visuaalsete lainevaatluste alusel**
Zaitseva-Pärnaste, Inga 2013