

Analysis of natural background and dredging-induced changes in TSM concentration from MERIS images near commercial harbours in the Estonian coastal sea

Siitam, Laura; Siitam, Laura vt ka Raag, Laura; Raag, Laura vt ka Siitam, Laura; Uiboupin, Rivo; Sipelgas, Liis 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 126 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Analysis of natural background and dredging-induced changes in TSM concentration from MERIS images near commercial harbours in the Estonian coastal sea

Siitam, Laura; Sipelgas, Liis; Uiboupin, Rivo Sentinel-3 for Science Workshop: Abstract Book 2015
http://seom.esa.int/S3forScience2015/page_session28.php

Analysis of natural background and dredging-induced changes in TSM concentration from MERIS images near commercial harbours in the Estonian coastal sea

Siitam, Laura; Sipelgas, Liis; Uiboupin, Rivo International journal of remote sensing 2014 / p. 6764-6780 : ill
<https://doi.org/10.1080/01431161.2014.963898> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Developing benthic monitoring programmes to support precise and representative status assessments: a case study from the Baltic Sea

Nygard, Henrik; Lindegarth, Mats; Darr, Alexander; Dinesen, Grete E.; Eigaard, Ole R.; Lips, Inga Environmental monitoring and assessment 2020 / p. 1-18 : ill <https://doi.org/10.1007/s10661-020-08764-7> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Eesti rannikul on arenemas mereleitsak

novaator.err.ee 2024 [Eesti rannikul on arenemas mereleitsak](#) Ekstreemne olukord: Eesti rannikul on arenemas mere kuumalaine

Estimation of wave and wind field parameters from TerraSAR-X imagery in the Baltic Sea

Rikka, Sander; Uiboupin, Rivo; Alari, Victor 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 171 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Estonian researchers develop a remote flood sensing service [Võrguväljaanne]

Tambur, Silver estonianworld.com 2021 ["Estonian researchers develop a remote flood sensing service"](#)

Examining surface circulation patterns of the Baltic Sea using satellite data, ocean models and in-situ observations

Delpeche-Ellmann, Nicole Camille; Torsvik, Tomas; Soomere, Tarmo Sentinel-3 for Science Workshop: Abstract Book 2015 / p. 284 http://seom.esa.int/S3forScience2015/page_session28.php

Ice conditions of a large shallow lake (Lake Peipsi) determined by observations, an ice model, and satellite images

Reinart, Anu; Pärn, Ove Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Biology. Ecology 2006 / 3, p. 243-261 : ill

Improving regional gravity field and geoid modelling by various use of global geopotential models [Online resource]

Märdla, Silja; Ellmann, Artu; Oja, Tõnis; Ågren, Jonas 26th IUGG General Assembly 2015 : Prague, Czech Republic, Prague Congress Centre, June 22-July 02, 2015 2015 / [1] p

Jääsportlaste sõnul suretab päästeameti paindumatus Eestile edukat taliala [Võrguväljaanne]

Kärmas, Mihkel err.ee 2022 ["Jääsportlaste sõnul suretab päästeameti paindumatus Eestile edukat taliala"](#)

Keskonnaagentuuri uudse jäakaardi abil on võimalik jälgida kogu Eesti jääinfot [Võrguväljaanne]

Tähismaa, Inno lounaeestlane.ee 2021 ["Keskonnaagentuuri uudse jäakaardi abil on võimalik jälgida kogu Eesti jääinfot"](#)

Keskonnaagentuuril valmis satelliitandmetel põhinev üleujutuste kaugseireteenus

Kalmus, Kertu saartheaal.postimees.ee 2024 [Keskonnaagentuuril valmis satelliitandmetel põhinev üleujutuste kaugseireteenus](#)

Kosmoseriik Eesti

Pilvinski, Katre Teeleht 2018 / lk. 11-13 : fot http://www.estr.ee/record=b1073043*est
https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_93_veb_must.pdf

Kosmosest merele vaadates ehk mida seal on näha ja mis on peidetud

Elken, Jüri Horisont 2013 / lk. 50-55 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2618320*est

Kosmosetehnoloogia aitab Tallinna linnal säästa raha

Vaiksaar, Elis pealinn.ee 2023 [Kosmosetehnoloogia aitab Tallinna linnal säästa raha](#)

Liivi lahe jäälodule kaardistamine kaugseireandmete põhjal

Raag, Laura; Sipelgas, Liis; Uiboupin, Rivo Kaugseire Eestis 2014 : artiklikogumik 2014 / lk. 38-46 : ill., kaart

Marine heatwaves develop along Estonian coast

Oidermaa, Jaan-Juhan; Rudi, Hanneli news.err.ee 2024 [Marine heatwaves develop along Estonian coast](#)

On the development of the new Nordic gravimetric geoid model NKG2015

Ågren, Jonas; Märdla, Silja; Ellmann, Artu 26th IUGG General Assembly 2015 : Prague, Czech Republic, Prague Congress Centre, June 22-July 02, 2015 / [1] p

Quantification of Baltic Sea Region relative Sea-level rise by using Multi-mission satellite altimetry data and tide gauge sea level series [Online resource]

Libusk, Aive; Wan, J.; Ellmann, Artu; Kuo, C. Y.; Shum, C. K. 26th IUGG General Assembly 2015 : Prague, Czech Republic, Prague Congress Centre, June 22-July 02, 2015 / [1] p

Saare maakonna roostike satelliidifotode töötlemise tulemused

Kikas, Tarmet; Kask, Ülo; Kask, Livia Keskkonnatehnika 2007 / 3, lk. 18-20 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1020553*est

Soojussaarte hindamine Eesti linnades 2014-2019

Märtens, Olev; Pärg, Riina; Služenikina, Jekaterina 2020 https://keskkonnaportaal.ee/sites/default/files/2024-08/2020_02_22_om_kka_report.pdf

SUUR LUGU: Kas jäätied ei avata enam kunagi? Kogu töde kuulsatest taliteedest ja nende kuulsusetust lõpus [Võrguväljaanne]

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 ["SUUR LUGU: Kas jäätied ei avata enam kunagi? Kogu töde kuulsatest taliteedest ja nende kuulsusetust lõpus"](#)

Tahad teada, kus tekib üleujutus? Varsti on seda võimalik veebist näha [Võrguväljaanne]

Raestik, Triin digi.geenius.ee 2021 ["Tahad teada, kus tekib üleujutus? Varsti on seda võimalik veebist näha "](#)

Tallinna valgusreostus luubi all

Rosin, Argo; Varjas, Toivo EhitusEST ehitusest.ee novaator.err.ee 2023 / lk. 20-23 <https://novaator.err.ee/1609115420/tallinna-valgusreostus-on-koroona-jarel-huppeliselt-kasvanud> <https://ehitusest.ee/uudis/2023/10/12/tallinna-valgusreostus-luubi-all/>
https://www.estri.ee/record=b4442657*est

TalTechi teadlased hakkavad välja töötama üleujutuste kaugseire teenust [Võrguteavik]

keskkonnatehnika.ee 2021 ["TalTechi teadlased hakkavad välja töötama üleujutuste kaugseire teenust"](#)

Urban temperatures in Estonia 2014-2024 by Landsat data

Vint, Kairi; Märtens, Olev; Služenikina, Jekaterina Conference Program : 7th Winter Satellite Workshop 2025 / 2 p
<https://drive.google.com/file/d/1O04gQvxOtvpWq6Wu02oWrVdZlxO4POr/view?pli=1>

Uudse jääkaardi abil on võimalik jälgida kogu Eesti jääinfot [Võrguväljaanne]

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 ["Uudse jääkaardi abil on võimalik jälgida kogu Eesti jääinfot"](#)

Полезная новинка: с помощью ледовой карты можно отслеживать состояние льда на водоемах Эстонии [Online resource]

rus.delfi.ee 2021 ["Полезная новинка: с помощью ледовой карты можно отслеживать состояние льда на водоемах Эстонии"](#)

Экстремальная ситуация: у побережья Эстонии возникли морские тепловые волны

Uiboupin, Rivo rus.postimees.ee 2024 ["Экстремальная ситуация: у побережья Эстонии возникли морские тепловые волны"](#)