

## **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](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](http://seom.esa.int/S3forScience2015/page_session28.php)

## **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

## **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](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](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, Ihno 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.estрен.ee/record=b1073043\\*est](http://www.estرن.ee/record=b1073043*est)  
[https://www.mnt.ee/sites/default/files/road\\_paper\\_pdf/teeleht\\_93\\_veb\\_must.pdf](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

## **Kosmosetehnoloogia aitab Tallinna linnal säasta raha**

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

## **Liivi lahe jäälude kaardistamine kaugseireandmete põhjal**

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

## **Mehitatud lend rahvusvahelisse kosmosejaama ISS. Euroopa navigatsioonisatelliitide start õnnestus. Algab andmete allalaadimine sondilt New Horizons : [kosmosekroonika]**

Ivask, Jüri Horisont 2015 / lk. 8 : fot

## **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 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 2015 / [1] p

**Saare maakonna roostike satelliidifotode töötlemise tulemused**

Kikas, Tarmet; Kask, Ülo; Kask, Livia Keskkonnatehnika 2007 / 3, lk. 18-20 : ill

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

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

**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.esther.ee/record=b4442657\\*est](https://www.esther.ee/record=b4442657*est)

**TalTechi teadlased hakkavad välja töötama üleujutuste kaugseire teenust [Võrguteavik]**

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

**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](#)"