

Analysis of historical MERIS and MODIS data to evaluate the impact of dredging to monthly mean surface TSM concentration

Raag, Laura; Uiboupin, Rivo; Sipelgas, Liis Remote sensing of the ocean, sea ice, coastal waters, and large water regions 2013 : 24 September 2013, Dresden, Germany 2013 / art. 88880B <https://doi.org/10.1117/12.2032327> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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](#)

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

Baltiski sadama ehitus

Laevandus 1922 / lk. 142-143

Gümnasistid lähevad Paldiskisse maapõue ja merepõhja avastusretkele [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Gümnasistid lähevad Paldiskisse maapõue ja merepõhja avastusretkele](#)

Harjumaa : Paldiski, Pakri poolsaar ja saared

2000 https://www.ester.ee/record=b1628563*est

Mikrovõrk võimaldab energiakasutust tõhusamalt juhtida

Alvela, Ain TööstusEST 2024 / lk. 26-29 : ill https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Pakerort cliff, Pakri Peninsula

Hints, Olle XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 93-98 : ill https://www.ester.ee/record=b5696260*est <https://files.geocollections.info/05ec2621-229d-4f9d-a25e-5c082f793e5f.pdf>

Paldiski hiiglaslik auk pakub teedeehituseks uut maavara. 30 aastat ei ole vaja uusi karjääre avada

Raig, Tanel delfi.ee 2023 [Paldiski hiiglaslik auk pakub teedeehituseks uut maavara. 30 aastat ei ole vaja uusi karjääre avada](#)

Paldiski pankranniku 3D mudeli rekonstrueerimine

Kasepõld, Kadi Paat & Meremees 2016 / lk. 91-93 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2780187*est

Paldiski Põhjasadama geoloogiast ja keskkonnaseisundist

Käärd, Arvo; **Raukas, Anto** Eesti Mereakadeemia toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2012 / lk. 57-70 : ill

Paldiski tuletõrje mootorjaoskond

Tuletõrje Teated 1931 / lk. 35-36 : fot

Paldiski vesisalvesti arendaja loodab riigile müüa poole miljardi eest gneissi

Hindre, Madis err.ee 2024 [Paldiski vesisalvesti arendaja loodab riigile müüa poole miljardi eest gneissi](#)

Risk assessment of logistics hub development along green transport corridors : the case of Paldiski port

Kitzmann, Harald; Falko, Sergei; **Prause, Gunnar Klaus** Reliability and statistics in transportation and communication : Selected Papers from the 19th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'19, 16-19 October 2019, Riga, Latvia 2020 / p. 341-350 https://doi.org/10.1007/978-3-030-44610-9_34 [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Rootslased kahtlustasid tuumaõnnetust

Minnik, Taavi Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 33 : ill ["Rootslased kahtlustasid tuumaõnnetust "](#)

Sissejuhatus

Kink, Hella Harjumaa : Paldiski, Pakri poolsaar ja saared 2000 / lk. 5-6 : kaart https://www.ester.ee/record=b1628563*est

Tallinna ehituspaestiku läbilõige Paldiskis

Einasto, Rein Tallinna Tehnikakõrgkooli toimetised 2005 / lk. 30-36 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2408957*est

Tee-ehitajate ootus - kas Paldiski maapõuest ammutatav gneiss vastab tingimustele?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2024 / lk. 24-26 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b1073099*est

Tehnikaülikooli delegatsioon Paldiskis : [rektoraadi kohtumine Paldiski linnavalitsusega]

Russ, Viivi Tehnikaülikool 1995 / 23. jaan., lk. 1

Tulevikuenergiast ja uutest võimalustest laetud konverents «Teistmoodi Paldiski 2022» [Võrguväljaanne]

Eesti Ekspress 2022 / Lk. 7 <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2022/08/31/9.1>

Uuga cliff, Pakri Peninsula

Hints, Olle XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 99-100 https://www.ester.ee/record=b5696260*est
<https://files.geocollections.info/d3fb07a6-bef5-4bc8-9f81-2da2eb70ca13.pdf>

Uuring : Eesti merevee soojuspotentsiaal on suurem Muuga-Paldiski vahel [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2022 [Uuring: Eesti merevee soojuspotentsiaal on suurem Muuga-Paldiski vahel](https://pealinn.ee/2022/08/31/10-08-2022-01)

Разработчик ГАЭС в Палдиски рассчитывает реализовать гнейс в дорожном строительстве

Hindre, Madis rus.err.ee 2024 [Разработчик ГАЭС в Палдиски рассчитывает реализовать гнейс в дорожном строительстве](https://rus.err.ee/2024/08/31/10-08-2024-01)