

A game-theoretic model for analysis of investment decisions of ports

Branten, Eva; Purju, Alari NOFOMA 2016 - proceedings of the 28th Annual Nordic Logistics Research Network Conference : 8-10 June 2016, Turku, Finland 2016 / p. 681-684

Admiraliteedist pöördsillani

Rajangu, Väino 2021 https://www.esther.ee/record=b5455990*est

Aegna sadama arendamine

Levald, Heino; Valdmann, Ain Eesti Mereakadeemia Toimetised 2007 / lk. 36-44 : ill

Analysis of technical equipment of Estonian seaports

Andrejeva, Julia; **Stržák, Viktor** OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 130-137 : ill

Antverpeni sadam

Laevandus 1925 / lk. 170

Arenev Muuga sadam

Mallene, Ülo Ärielu 1996 / 10, lk. 68-69: ill

Armour units of rubble mound breakwaters

Männikus, Rain TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 13-14

AS Tallinna Sadam kruisivõrgustikes

Arro, Sirle Eesti laevanduse aastaraamat 2011 2011 / lk. 71-77 : ill

Avamere tuulepargid on selge võimalus tugevaks regionaalarenguks. Iga tuulepark loob sadu töokohti [Võrguväljaanne]

Valgur, Kristjan arileht.delfi.ee 2022 ["Avamere tuulepargid on selge võimalus tugevaks regionaalarenguks. Iga tuulepark loob sadu töokohti"](#)

Balti mere sadamate avamine navigatsiooniks 1931-1937

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületäään 1938 / lk. 11-22

Baltiski sadama ehitus

Laevandus 1922 / lk. 142-143

Blockchain-based applications in shipping and port management : a literature review towards defining key conceptual frameworks

Tsiulin, Sergey; Hegner Reinau, Kristian; **Hilmola, Olli-Pekka Kristian**; Goryaev, Nikolay; Karam, Ahmed International journal of productivity and performance management 2020 / p. 201-224 <https://doi.org/10.1108/RIBS-04-2019-0051>

Bresti sadama kasvamine sõja tõttu

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 5-7 : fot

Comparing rock shape models in grounding damage modelling

Sormunen, Otto-Ville Edvard; Kõrgesaar, Mihkel; **Tabri, Kristjan; Heinvee, Martin; Urbel, Annika**; Kujala, Pentti Marine structures 2016 / p. 205-223 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2016.07.004>

Cross-border capacity-building for port ecosystems in small and medium-sized Baltic ports

Meyer, Christopher; Gerlitz, Laima; Henesey, Lawrence TalTech journal of European studies 2021 / p. 113-132
<https://doi.org/10.2478/bjes-2021-0008> https://www.esther.ee/record=b5290032*est

A digital or sustainable small and medium-sized port? Sustainable port blueprint in the baltic sea region based on port benchmarking

Meyer, Christopher; Gerlitz, Laima; Philipp, Robert; Paulauskas, Vytautas Transport and telecommunication journal 2021 / p. 332 - 342 <https://doi.org/10.2478/ttj-2021-0026> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Doktoritöö: sinisemat majanduskasvu aitavad vedada nutikad väikesadamad

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö: sinisemat majanduskasvu aitavad vedada nutikad väikesadamad"](#)
<https://doi.org/10.23658/taltech.14/2021>

Dynamic grounding analysis

Heinvee, Martin; Urbel, Annika; Tabri, Kristjan Proceedings of the 2nd International Conference Optimization and Analysis of Structures : Tartu, Estonia, August 25-27, 2013 2013 / p. 39-44 : ill

Eesti lubab looduskaitselal üliohtlikku äri ajada

Eesti meresadamate tegevus 1927. a.

Laewandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 199-201

Eesti meresadamate tegevus 1928. a.

Laewandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 185-187

Eesti rannasadamate kavakindel korraldamine

Laewandus ja Kalaasjandus 1926 / 5, lk. 83-86; 6, lk. 111-112

Eesti rannasadamate lähem arendamine

Laewandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 137-138

Eesti sadamat

Heinmaa, A. Meri Eesti elus 1937 / lk. 45-48 : fot

Eesti sadamate kauba- ja reisijatevood Läänemere logistikasüsteemi kontekstis

Lend, Enno Eesti Mereakadeemia Toimetised : 20. mail 2010 toimunud konverentsi "Tallinna linna, sadamate ja sadamaalade harmoonilisest arengust" eriväljaanne 2010 / 10, lk. 8-17 : ill

Eesti sadamate korraldamine

Laewandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 131-133

Eesti sadamate tegevus 1934. a.

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bülettaän 1935 / lk. 4-5

Eesti transpordi infrastruktuuri arendamise võimalused Soome lahe kasvukolmnurgas

Uustalu, Aare-Maldus Äritegevuse innovatika. 3 2002 / lk. 72-82

Eesti võimalused Soome lahe kasvukolmnurgas

Uustalu, Aare-Maldus Kultuur ja Elu 2005 / 4, lk. 28-30 https://artiklid.elnet.ee/record=b2055183*est

Elements of risk analysis for LNG tanker maneuvering with tug assistance in a harbor

Montewka, Jakub; Ehlers, Sören; **Tabri, Kristjan** 11th International Symposium on Practical Design of Ships and Other Floating Structures : Rio de Janeiro, Brazil 2010 / p. 1563-1572 : ill

Finnjet ei mahu ära

Uustalu, Aare-Maldus Eesti Päevaleht 1997 / 14. okt., lk. 2

Gdynia sadam

Poola majandus-bülettaän 1930 / 1, lk. 9-10

Growing trade, but slowing unitized short sea shipping : analysing Finland and Germany

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Tolli, Andres Transport and telecommunication 2019 / p. 82-91 : ill <https://doi.org/10.2478/ttj-2019-0008>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at WOS](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Haapse küla sadama muuli ehitamise ja süvendustööde keskkonnamõju hindamine (1 kd, 58 lk) : [2002. a. lõpetatud töö referaat]

Kask, Jüri; Kotta, Ilmar; Järvik, Ahto; **Liiv, Uno** Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2002 2003 / lk. 40

Hiiumaa sadama oludest

Laewandus 1923 / lk. 104-106

How can the EU Baltic Sea Strategy contribute to the recovery of cooperation in the field of transit (as exemplified by the cooperation of the Baltic States in the years 2004-2008)?

Nežerenko, Olga European Union : current political and economic issues 2009 / p. 50-66 : ill

Hydrodynamical and geological investigations of possible deep harbour sites in north-western Saaremaa Island : overview and conclusions

Elken, Jüri; Kask, Jüri; Kõuts, Tarmo; **Liiv, Uno**; Perens, Rein; Soomere, Tarmo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 2, p. 85-98

Ida-Virumaa vajab sadamaid

Uustalu, Aare-Maldus Põhjarannik 2002 / 23. aug., lk. 4

Improved load planning of roro vessels by adopting blockchain and internet-of-things

Henesey, Lawrence; Lizneva, Yulia; Philipp, Robert; Meyer, Christopher; Gerlitz, Laima Proceedings of the 22nd International Conference on Harbor, Maritime and Multimodal Logistic Modeling & Simulation (HMS 2020) : Online, September 16-18, 2020 2020 / p. 58-65 <https://doi.org/10.46354/i3m.2020.hms.009>

Influence of longitudinal and transverse bulkheads on ship grounding resistance and damage size

Heinvee, Martin; Tabri, Kristjan; Kõrgesaar, Mihkel; Urbel, Annika The 7th International Conference on Collision and Grounding of Ships and Offshore Structures : ICCGS 2016 : 15th-18th June, 2016, University of Ulsan, Ulsan, Korea 2016 / p. 99-109 : ill

Infrastructure liberalization on the example of the Port of Tallinn

Kukrus, Ants; Põldroos, Juhan Eesti majanduspoliitika teel Euroopa Liitu : XI teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värska, 26.-28. juuni 2003) 2003 / lk. 113-120

Innovations in management of the complementary development of the territories adjusted to the river cargo transportation

Krykavskyy, Yevhen; Prokopenko, Olha; Shandrikska, Olena; Vasyltsiv, Nadiia; Nycz-Wojtan, Sylwia Маркетинг і менеджмент інновацій = Marketing and management of innovation Marketing and management of innovation 2020 / p. 257-275
<http://doi.org/10.21272/mmi.2020.3-19>

Integration of Baltic small and medium-sized ports in regional innovation strategies on smart specialisation (RIS3)

Meyer, Christopher Journal of Open Innovation Technology Market and Complexity 2021 / art. 184

<https://doi.org/10.3390/jitm7030184> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Internet page content analysis of north European Sea ports

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Tolli, Andres; Kiisler, Ain Journal of shipping and trade 2020 / art. 15 <https://doi.org/10.1186/s41072-020-00074-y>

Inventory routing for ammonia supply in German ports

Prause, Felix; Prause, Gunnar; Philipp, Robert Energies 2022 / art. 6485, 22 p. : ill. <https://doi.org/10.3390/en15176485> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Investeerimine logistikasse eeldab analüüs

Uustalu, Aare-Maldus Sõnumileht 1996 / 15. juuli, lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1849514*est

Jäätmekäitus Eesti sadamates - selle arendamine ja ühtse süsteemi loomine : magistritöö

Lepp, Grete-Liis 2018 https://www.esther.ee/record=b5382042*est

Kalanduse edendamiseks : [kalapaatidele mootorid; sadamatest]

Laevandus 1925 / lk. 129-131

Kalasadamate ehitamine Lätis

Vichmann, A. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 161-163 : joon

Kalasadamate ehitamisele

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 200-201

Kaubasadamat rivistuvad ümber

Vitismann, Madli Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 9-10 : fot <https://issuu.com/ajakirimeremees>
http://www.esther.ee/record=b4646644*est

Kuidas ja milliste abinõudega ehitatakse moodsat sadamat?

Laevandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 9

Kuressaare sadam

Nasarov Laevandus 1922 / lk. 121

Käsmu sadamaplaan laineuurija pilgu läbi : [küsimustele vastab Tarmo Soomere]

Soomere, Tarmo Navigaator 2018 / lk. 28-29 : ill https://www.esther.ee/record=b2091994*est

Laevasõit Tallinna sadamas 1.-12. jaan. k. a.

Majandusteated 1935 / lk. 31-32

Laevasõit Tallinna sadamas 12.-19. jaan. 1935

Majandusteated 1935 / lk. 49-50

Lainetus ja setete transport sadamates ning rannajoonel

Liiv, Uno Mereuuringud ja nende rakendused : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 23.03.2001 2001 / lk. 19-22 : ill

Leningradi mehaanilise metsaeksport sadama projekt

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 45

Linna raha tuleb sadamatest vaid siis, kui need ka linnale kuuluvad

Mäeltsemees, Sulev Eesti Päevaleht 2002 / 26. sept., lk. 9

Läänemere kõige uuendusmeelsemad väikesadamad on Eestis [Võrguväljaanne]

digieenius.ee 2022 "[Läänemere kõige uuendusmeelsemad väikesadamad on Eestis](#)"

Läänesadama tulu tagab regionallogistika

Uustalu, Aare-Maldus Meie Maa 2002 / 27. nov., lk. 5 : ill

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamat (sh huvisöidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldatoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships

2019 https://www.estr.ee/record=b5233966*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamat (sh huvisöidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldatoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships (IEC 60364-7-709:2007, modified+IEC 60364-7-709:2007/A1:2012)

2019 https://www.estr.ee/record=b5233974*est

Majandus Läänemaal on ohus : [intervjuu Aare Uustaluga]

Uustalu, Aare-Maldus; Raig, Tanel Äripäev 1996 / 21. veebr., lk. 18: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1847969*est

Marine trade-offs : comparing the benefits of off-shore wind farms and marine protected areas

Karlöseva, Aljona; Nömmann, Sulev; Nömmann, Tea Energy economics 2016 / p. 127-134 : ill

<http://dx.doi.org/10.1016/j.eneco.2015.12.022>

Marseille praegu ja tulevikus : [sadam]

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 41-45 : joon., fot

Matkelaevade sadamatasudest Läänemerel

Saarinen, Yrjö; Saska, Joonas Eesti laevanduse aastaraamat 2019 Mereavarused 2019 / lk. 57-67 : ill

https://www.estr.ee/record=b1208210*est

Measurements of long waves in Port of Klaipėda, Lithuania

Kelpšaitė-Rimkienė, Loreta; Soomere, Tarmo; Bagdanavičiute, Ingrida The 15th International Coastal Symposium 2018 Haeundae, Busan, Republic of Korea 13th – 18th May 2018 : book of abstracts 2018 / p. 179

Measurements of long waves in Port of Klaipėda, Lithuania

Kelpšaitė-Rimkienė, Loreta; Soomere, Tarmo; Bagdanavičiute, Ingrida Journal of coastal research Proceedings of the 15th International Coastal Symposium, Haeundae, Busan, 13-18 May 2018 2018 / p. 761–765 : ill <http://doi.org/10.2112/SI85-153.1>
<https://www.jcronline.org/doi/pdf/10.2112/SI85-153.1>

Meie oludele kohaste sadamasilla ja muuli tüübhid

Viikmann, H. Tee ja Tehnika 1928 / 8, lk. 175-177; 9, lk. 207-209 : fot

Meie sadamat

Merendus 1933 / lk. 15-18

Merekaubanduse tulevik: arengusuunad ja stsenaariumid [Võrguteavik] : rahvusvahelise laevanduse ja meremajanduse arenguseire

2020 https://www.estr.ee/record=b5380148*est https://www.riigikogu.ee/wpcms/wp-content/uploads/2020/09/2020_merekaubandus_aruanne.pdf

Merekultuuriaasta pööras paljud näoga mere poole

Hürr, Kristi Paat & Meremees 2016 / lk. 75-76 : ill http://www.estr.ee/record=b4471304*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2809407*est

Merelinna vana ja uus nägu

Tärno, Ülo Õhtuleht 1995 / 19. juuni, lk. 6: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1862496*est

Merendussektori majandusmõju uuringu I etapp

Kuuse, Mari-Liis Paat & Meremees 2016 / lk. 85-87 : ill http://www.esther.ee/record=b4471304*est

https://artiklid.elnet.ee/record=b2809621*est

Millal muutuvad väikesed meresadamad nutikaks?

Mente et Manu 2021 / lk. 10 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Modelling risk of a collision between a LNG tanker and a harbour tug

Montewka, Jakub; Ehlers, Sören; **Tabri, Kristjan** Marine systems and ocean technology 2012 / p. 3-13 : ill

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/BF03449259.pdf>

Monitoring of harbor dredging using remote sensing and AC-Spectra data

Sipelgas, Liis; Raudsepp, Urmas BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book 2009 / p. 86

Muuga sadam 30 - mälestusi algusaastatest

Raudsalu, Rein Paat & Meremees 2016 / lk. 97-99 : fot http://www.esther.ee/record=b4471304*est

https://artiklid.elnet.ee/record=b2809626*est

Mönd Tallinna sadama minevikust

Mei, M. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 2-3

Mõnda Peipsist : [Praaga faarvaateri süvendamisest, Mustvee sadamast seoses laevaliiklusega]

Laevandus 1922 / lk. 19-20

N.-Jõesuu sadama olud 1923.-/1924. a. uurimise andmetel

Velner, August; Leppik, Egon 1925 https://www.esther.ee/record=b1312459*est

Naabri jõuvõtted takistavad Hundipea sadama rohearendust [Võrguväljaanne]

Ots, Jaano Martin postimees.ee 2022 [Naabri jõuvõtted takistavad Hundipea sadama rohearendust](#)

Narva sadam

Laevandus 1925 / lk. 103-104

Narva sadam : statistilised andmed

Laevandus 1922 / lk. 268-269

Narva sadama tegevus 1921. a.

Laevandus 1922 / lk. 51-55

Narva sadama tegevus 1922. aastal

Laevandus 1923 / lk. 27-28

Nelja suurema sadama läbikäik : [Hamburg, Bremen, Antverpen, Rotterdam]

Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 64

Nördinud kogukonnaselts: Kakumäele ehitatakse luksusvilla sildi all hoops sadamat!

Riener, Gitta Ōhtuleht 2019 / Lk. 5 : portr https://www.esther.ee/record=b1408161*est <https://www.ohhtuleht.ee/980819/ol-video-kas-kakumaele-kerkib-uus-sadam-nordinud-kohalik-selle-kattevarju-all-rajatakse-luksusvilla>

On the wave energy potential along the eastern Baltic Sea coast

Soomere, Tarmo; Eelsalu, Maris Renewable energy 2014 / p. 221-233 : ill

Orjaku sadam

Mei, M. Laevandus 1937 / lk. 71-72

Pakterminali vajumisvaatluste problemaatika : [artikkel pöhineb autori TTÜs kaitstud magistritööl]

Käärd-Siimon, Kristi Geodeet 2008 / lk. 27-34 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1022099*est

Paldiski Põhjasadama geoloogiast ja keskkonnaseisundist

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

Piki randa idast läände

Vitismann, Madli Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2022 / lk. 34

https://www.esther.ee/record=b4646644*est https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2022_1-4

Presidendi sadamanõunik: Undva on utoopia : [vestlus Valgetähe IV klassi teenetemärgi saaja, TTÜ emeriitprofessor Uno Liiviga]

Liiv, Uno; Ummelas, Mart Mente et Manu 2001 / 20. veebr., lk. 1, 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Puudusi Eesti sadamate ja veeteede korraldamise alal : [Eesti sadamatest]

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 36-38

Pärnu kesklinna kai rekonstrueerimisest esimese kruisilaeva saabumiseni : [fotod allkirjadega]

Roosipuu, Tauri Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 12-13 : fot http://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_3-4._va_teataja_2017

Pärnu sadam : lühike aeglooline ülevaade

Nasarov Laevandus 1922 / lk. 84-86

Pärnu sadam : lühike ülevaade minevikust kuni tänapäevani

Rautsma, J. Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 75-82 : fot

Pärnu sadam 1937. a.

Rautsma, J. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 53-56

Pärnu sadam ja laevandus läinud aastal

Martinson, J. Laevandus 1923 / lk. 28-29

Pärnu sadam läinud aastal

Laevandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 100-101

Pärnu sadama tegevus 1923. a.

Laevandus 1924 / lk. 16

Pärnu sadama tegevus 1938. a.

Rautsma, J. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 59-62 : fot

Pärnusse 6500-kroonilise kalasadama [ehitamise kavadest]

Eesti Kalandus 1940 / lk. 51

Rahast rohkem vajab Tallink koroonakindlaid reisijaid

Lill, Anu Äripäev 2021 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/aripaev/2021/03/11/8.6>

Rannasadamate seisukord

Laevandus 1925 / lk. 61-62

RE Tallinna Sadam arengukavad

Uustalu, Aare-Maldus Transport ja Logistika 1995 / 2, lk. 6-8: ill

Refraction may redirect waves from multiple directions into a harbour : a case study in the Gulf of Riga, eastern Baltic Sea

Männikus, Rain; Soomere, Tarmo; Najafzadeh, Fatemeh Estonian journal of earth sciences 2022 / p. 80-88 : ill

<https://doi.org/10.3176/earth.2022.06> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Rekordarv laevareisijaid Tallinnas

Vitismann, Madli Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 7 : fot <https://issuu.com/ajakirimeremees>
http://www.ester.ee/record=b4646644*est

Riigi Sadamatehas

300 aastat Eesti-Rootsi posti 1936 / lk. 68

Riigi Sadamatehas 1938. a.

Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 123-124 : fot

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](#)

Rohuküla sadamasilla vajumine

Wichmann, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 4-6 : joon

[Rohuküla sadamasilla vajumise arutamisest Eesti Inseneride Ühingus]

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 15-16

Saaremaa sadama keskkonnamõju hindamise sotsiaal-majanduslikud aspektid

Uustalu, Aare-Maldus Eesti Mereakadeemia toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2004 / lk. 121-129

Saaremaa sadama mõtte areng

Uustalu, Aare-Maldus Meie Maa 2006 / 17. juuni, lk. 2

Saaremaa sadama parim paik on Tamme

Uustalu, Aare-Maldus; Laine, Aare Maaleht 2002 / 3. okt., lk. 8

Saaremaa sadamat tuleb laiendada kaubaveoks

Uustalu, Aare-Maldus Eesti laevanduse aastaraamat 2011 2011 / lk. 57-70

Sadamad

Pihlak, A. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 745-755 : fot

Sadamad [Soomes]

Laevandus 1922 / lk. 330

Sadamast üksi ei piisa välisturistide meelitamiseks

Uustalu, Aare-Maldus Lääne Elu 2002 / 28. nov., lk. 4

Sadamatasude ülesehitus ja rakendus Läänemere sadamas

Eidemiller, Alina Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 10-12 : ill <https://issuu.com/ajakirimeremees>
http://www.ester.ee/record=b4646644*est

Sadamate ja veeteede korraldamine 1937. a.

Vieckmann, H. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 61-62

Sadamate seadus

Riigi Teataja 1937 / 84, art. 695, lk. 1713-1718

Sadamate uurimistööd suvel 1927 ja 1928

Wichmann, A. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 262-277 : joon., fot

Sadamatest

Poom, V. Laevandus 1921 / 7, lk. 109-111; 9, lk. 134-137 : kaart

146 miljoni kroonine uus kaubasadam : [Pärnu sadam]

Uustalu, Aare-Maldus Ärielu 1997 / 7, lk. 80-82: ill

Saloniki linna ümberehitamine ja sadama laiendamine

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 18-21 : kaart

A simplified method to predict grounding damage of double bottom tankers

Heinvee, Martin; Tabri, Kristjan Marine structures 2015 / p. 22-43 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2015.04.002>

Small and medium-sized port greening initiatives as trigger for a servitisation port ecosystem

Meyer, Christopher; Gerlitz, Laima; Praise, Gunnar Klaus Environmental and Climate Technologies 2023 / p. 476-488
<https://doi.org/10.2478/rtuct-2023-0035>

Small and medium-sized ports in the TEN-T network and Nexus of Europe's Twin Transition : the way towards sustainable and digital port service ecosystems

Gerlitz, Laima; Meyer, Christopher Sustainability 2021 / art. 4386, 24 p. : ill <https://doi.org/10.3390/su13084386> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Small and medium-sized seaports on the digital track : tracing digitalisation across the South Baltic region by innovative auditing procedures

Philipp, Robert; Gerlitz, Laima; Moldabekova, Aisulu 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

Small island public transport service levels : operational model for Estonia

Hunt, Tõnis; Tapaninen, Ulla Pirita; Palu, Riina; Laasma, Andres TransNav : the international journal on marine navigation and safety of sea transportation 2024 / p. 315-322 <https://doi.org/10.12716/1001.18.02.07>

Smart city and smart port concepts : a conceptualisation for digital small and medium-sized port-city innovation ecosystems

Meyer, Christopher; Gerlitz, Laima; Praise, Gunnar Klaus RelStat-2023 : Reliability and Statistics in Transportation and Communication : selected papers 2024 / p. 41-53 https://doi.org/10.1007/978-3-031-53598-7_4

Smart ports' influence on coastal sustainability

Paulauskas, Vytautas; Philipp, Robert; Henesey, Lawrence; Paulauskas, D.; Sutnikas, A.; Meyer, Christopher; Gerlitz, Laima; Heine, N.; Kozyczkowski, K.; Zicus, A.; Silonosov, A. Transport Means 2021 : proceedings of 25th International Scientific Conference : Kaunas, Lithuania, 6th - 8th October 2021 2021 / p. 396–401 : ill
https://www.researchgate.net/publication/356749788_Smart_Ports%27_Influence_on_Coastal_Sustainability

Smart seaports as innovation drivers for blue growth = Nutikad meresadamad kui sinist majanduskasvu vedav innovatsioon

Philipp, Robert 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f38c058a-0abf-4508-8d55-dca8d0459e5e> https://www.estr.ee/record=b5407533*est
<https://doi.org/10.23658/taltech.14/2021>

Soodsa asukohaga Munalaiu sadamal on tulevikku

Levald, Heino Sõnumileht 1997 / 9. sept., lk. 18

Sustainable sea port clusters within green transport corridors

Praise, Gunnar Klaus GPRA 2015 : Global Port Research Alliance Conference on Port and Logistics Connectivity : 21-22 May 2015, Hong Kong 2015

Suurim ujuv dokk ilmas : [Southamptoni sadamale]

Laevandus 1922 / lk. 306

Suvised tööd meresadamais

Laevandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 140

Tallinna kalasadam

Mey, J. Kalaasjandus 1921 / lk. 175-177 : joon

Tallinna rannasöidu- ning kalasadama küsimus

Laevandus 1922 / lk. 237-239

Tallinna sadam

Kullerkup, H. Laevandus 1920 / lk. 96-97

Tallinna sadam 19.-26. I 1935

Majandusteated 1935 / lk. 67

Tallinna sadam 23. II - 2. III ja veebruaris 1935

Majandusteated 1935 / lk. 165-166

Tallinna sadam 1926 aastal : võrreldes 1925 a.

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 71-73

Tallinna sadam 1934

Majandusteated 1935 / lk. 12

Tallinna sadam 1936. a.

Heinmaa, A. Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 71-73 : fot

Tallinna sadam 1937. a.

Heinmaa, A. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 49-52 : fot., joon

Tallinna sadam 1938. a.

Heinmaa, A. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 73-75 : fot

Tallinna Sadam ei karda Läänemerel kasvavat konkurentsit : [intervjuu Tallinna Sadama juhatuse esimehe Riho Rasmann'iiga]

Ummelas, Mart; Rasmann, Riho Mente et Manu 2001 / 30. jaan., lk. 7 : ill https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Tallinna Sadam eile, täna, homme

Mallene, Ülo Ärielu 1996 / 6, lk. 43-45: ill

Tallinna sadama arendamine

Laewandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 12

Tallinna sadama arendamine

Masik, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 252-256

Tallinna Sadama juht: kui õppejõududele tuleb maksta kahekordset palka, siis makstagu [Võrguväljaanne]

Kalm, Valdo aripaev.ee 2022 [Tallinna Sadama juht: kui õppejõududele tuleb maksta kahekordset palka, siis makstagu](#)

Tallinna sadama kombed

Laewandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 9-12

Tallinna sadama kommete uue väljaande puhul

Laewandus 1939 / lk. 34-35

Tallinna sadama merikaubanduslik tähtsus : jooni Tallinna sadama tegevusest enne sõda ja nüüd

Teder, V. Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / 8, lk. 201-206; 11, lk. 302-306; 12, lk. 327-331

Tallinna Sadama projekt Tark Sadam valmib hiljemalt oktoobri lõpuks 2016

Niit, Jane Paat & Meremees 2016 / lk. 80-81 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2780195*est

Tallinna sadama tegevusest 1920

Rahvamajandus 1921 / lk. 7

Tallinna sadama tehniline arenemine

Avik, Eduard Johannes Tee ja Tehnika 1928 / 5, lk. 110-113; 6, lk. 121-122; 7, lk. 153-157; 8, lk. 173-175 : joon

Tallinna sadama väliskaubanduslik tegevus [1932.-1935. a.]

Laewandus ja Kalandus 1936 / 4, lk. 64

Tallinna sadama ümberkorraldamine ja sadamatehased

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bülettaän 1937 / lk. 14-19

Tallinna sadama ümberkorralduse plaan ja sadama valitsemine

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bülettaän 1937 / lk. 4-5

Tallinna sadamat naabrid ei ohusta

Uustalu, Aare-Maldus Sõnumileht 1998 / 19. sept., lk. 10

Tallinna sadamate arendamise võimalused ja ohud

Uustalu, Aare-Maldus Sõnumileht 1998 / 27., 28. aug., lk. 8

TalTech katsetab sadamas liikuvusteenuseid ühendavat andmevahetuse platvormi

Kald, Indrek ituudised.ee 2023 ["TalTech katsetab sadamas liikuvusteenuseid ühendavat andmevahetuse platvormi"](#)

Tamme sadam kui Saaremaa tuleviku võti

Uustalu, Aare-Maldus Maaleht 2002 / 27. dets., lk. 17

The possibilities of using SWOT analysis in prevention of coal dust emission during its transportation in Tallinn ports

Tint, Pia; Kempinen, Marina; Tosso, Henn; Aava, Kai Human Factors and Ergonomics Society Europe Chapter : abstracts of annual meeting : Sheffield 2006 2006 / p. 23

The possibilities of using SWOT and risk analysis in prevention of coal dust emission during its transportation in Tallinn ports

Aava, Kai; Tosso, Henn; Tint, Pia The proceedings of 34th ESReDA Seminar : San Sebastian, Spain, 2008 2008 / [7] p. [CD-ROM]

Towards efficient mapping of greenhouse gas emissions : a case study of the port of Tallinn
Kotta, Jonne; Fetissov, Mihail; Kaasik, Ellen; Väät, Janis; Štökov, Stanislav; Tapaninen, Ulla Pirla Sustainability 2023 / art. 9520 <https://doi.org/10.3390/su15129520>

Tulus töö ja ruumi korraldus sadamates : [sadamate ehitamine]
ETS Tehniline Ringvaade 1919 / 10, lk. 77-80; 11, lk. 81-82 : joon

Tänavu [1926] tehtud sadamate kordaseadmistööd
Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 577, 579

Uudiseid 1. septembrist 20. novembrini
Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 29-30 http://www.esther.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_4-4_vt_teataja_2017

Uudiseid 21. novembrist 17. veebruarini
Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 28-29 <https://issuu.com/ajakirimeremees> http://www.esther.ee/record=b4646644*est

Uued Tallinna sadama kombed : [1929. ja 1938. a. avaldatud kommete võrdlus]
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1939 / lk. 23-24

Uuest "Sadamate seadusest"
Laevandus 1937 / lk. 158-161

Uus suursadam Läänemerel : [Poola sadam Gdynja]
Wichmann, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 92-94 : joon., fot

Valdo Kalm juhib intelligentset sadamat [Võrguväljaanne]
Alver, Anne-Mari Logistika : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2022 / Lk. 5-9 https://www.esther.ee/record=b2446309*est

Vanade eestlaste sõjasadamatest
Mey, J. Sõdur 1926 / lk. 786-791 : joon

Water quality near Estonian harbours in the Baltic Sea as observed from entire MERIS full resolution archive
Sipelgas, Liis; Uiboupin, Rivo; Arikas, Age; Siitam, Laura Marine pollution bulletin 2018 / p. 565-574 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.09.058> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Veelennusadam Tallinna kaubasadamasse!
Laevandus 1923 / lk. 103-104

Veeteed Eestis
2013 [https://www.esther.ee/record=b2964164*est](http://www.esther.ee/record=b2964164*est)

Veeteed Eestis : sõnavõtt raamatu "Veeteed Eestis" esitlusel 5. juunil 2013
Pärnapuu, Mare Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 321-322

Väikesed sadamad vajavad korraldamist
Laevandus 1925 / lk. 42-43

Ülgaste sadam
Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 31-32

Развитию таллиннских портов могут помешать внутренние проблемы
Uustalu, Aare-Maidus Эстония : Ärielu 1998 / 11/12, с. 32-33