

AI. "Kihno" proovisõit
Mere-Tehnika 1921 / lk. 81

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

Aurik "Sakala" proovisõit
Mere-Tehnika 1921 / lk. 18-19

Autonoomsete ja kaugjuhitavate laevade võimalused ja murekohad
Paat & Meremees 2016 / lk. 94 http://www.ester.ee/record=b4471304*est

"Balti ja rahvusvahelise laevasõidu konverentsi" koosolekult
Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1931 / lk. 204-205

Briti Chamber of Shipping'i aasta-aruanne
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Büllötään 1939 / lk. 26-28

Chamber of Shipping'i 1937/1938. aasta aruanne
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Büllötään 1938 / lk. 27-29

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

Characteristic properties of different vessel wake signals
Didenkulova, Irina; Sheremet, Alex; Torsvik, Tomas; Soomere, Tarmo Journal of coastal research 2013 / p. 213-218 : ill <https://doi.org/10.2112/SI65-037> <https://bioone.org/journals/journal-of-coastal-research/volume-65/issue-sp1/SI65-037.1/Characteristic-properties-of-different-vessel-wake-signals/10.2112/SI65-037.1.short> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Collision consequence assessment of ROPAX vessels operating in the Baltic Sea
Tabri, Kristjan; Ehlers, Sören; Kõrgesaar, Mihkel; Stahlberg, Kaarle; Heinvee, Martin Proceedings of the ASME 2012 31st International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering : OMAE2012 : July 1-6, 2012, Rio de Janeiro, Brazil 2012 / OMAE2012-83626, [9] p.: ill <https://asmedigitalcollection.asme.org/OMAE/proceedings/OMAE2012/44892/375/268786>

Decreasing shipping's greenhouse gas emissions
Tapaninen, Ulla Pirta 2023 <https://doi.org/10.4135/9781529616804>

Detection of oil spills on SAR images and forecast of the slicks trajectory, case study
Uiboupin, Rivo; Raudsepp, Urmas; Sipelgas, Liis US/EU-Baltic International Symposium : Ocean observations, ecosystem-based management & forecasting : May 27-29, 2008, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2008 / p. 161

Eesti laevade liikumine välisvetel läinud aastal
Laevandus 1923 / lk. 5-6

Eesti laevade sõidupiiirkonnad
Veldi, L. Meri Eesti elus 1937 / lk. 79-81 : fot., kaart

"Eesti Laevasõidu ja Speditsiooni Osaihisuse" põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 361-365

Eesti laevasõit 1927. aastal võrreldes eelmistega
Masik, E. Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1928 / 16, lk. 364-367; 17, lk. 396-397

Eesti ranna ja sisevete laevasõit 1928., 1929. ja 1930. aastal
Klaar, J. Laevandus ja Kalandus 1931 / lk. 80-82

Eesti rannasõiduliinid 1925., 1926., 1927. aastal
Klaar, J. Laevandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 68-70

Eesti rannasõiduliinide senine tegevus ja väljavaated tulevikku
Klaar, J. Laevandus ja Kalandus 1935 / lk. 21-22

Eesti saartele sõidavad kõigi aegade uusimad laevad

Roosipuu, Tauri Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 23-25 : fot http://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_2-4._va_teataja_2017

Eesti teadlased aitavad kaardistada Läänemere veealust mürataset : [sellealasest uurimistööst TTÜs]

Jaagant, Urmas; **Klauson, Aleksander** Laupäev 2014 / lk. 4 <https://epi.delfi.ee/artikkel/67550200/eesti-teadlased-aitavad-kaardistada-laanemere-veealust-murataset>

Eesti välis- ja rannasõit 1935. a. ja arengu võrdlus

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1936 / lk. 15-16

Eesti välissõidu liinilaevandus

Past, Evald Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 39-48 : joon., fot <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:299052/270929/page/39>

Eesti välissõidu liinilaevandus

Past, E. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 25-34 : fot

Eesti välissõidu liinilaevandusest

Past, E. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 121-124

Eesti-Soome vahelise liikumisühenduse korraldamine

Jürgenson, K. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 34-36 : fot

Elektronidekaamera

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 197-198 : joon., fot

Energy pollution : the relative influence of wind-wave and vessel-wake energy in Tallinn Bay, the Baltic Sea

Kelpšait, Loreta; Parnell, Kevin Ellis; **Soomere, Tarmo** Journal of coastal research 2009 / Special issue 56, Proceedings of the 10th International Coastal Symposium ICS 2009. Volume I, p. 812-816 : ill

Enhancing oil spill detection, response and modeling in the Baltic Sea = Õlireostuse tuvastamise, modelleerimise ja sellele reageerimise tõhustamine Läänemeres

Pärt, Siim 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.61/2024> https://www.ester.ee/record=b5704342*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0fc8b005-bd63-4a8d-a934-e89ec4d690be>

Fast ferries as a new key forcing factor in Tallinn Bay

Soomere, Tarmo; Elken, Jüri; Kask, Jüri; Keevallik, Sirje; Kõuts, Tarmo; **Metsaveer, Jaan**; **Peterson, Pearu** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 3, p. 220-242 : ill

Fast ferry traffic as a qualitatively new forcing factor of environmental processes in non-tidal sea areas : a case study in Tallinn Bay, Baltic Sea

Soomere, Tarmo Environmental fluid mechanics 2005 / p. 293-323 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s10652-005-5226-1>

Fast shoreline erosion induced by ship wakes in a coastal lagoon : field evidence and remote sensing analysis

Zaggia, Luca; Lorenzetti, Giuliano; Manfè, Giorgia; **Soomere, Tarmo** PLoS ONE 2017 / art. e0187210, p. 1-23 : ill
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0187210> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Finnjet ei mahu ära

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

Hydrographic education in Estonia and assessment of future prospects of the program

Zaitseva-Pärnaste, Inga The 20th Commemorative Annual General Assembly AGA 20 : International Association of Maritime Universities, 30 October - 1 November 2019, Tokyo Japan : The International Association of Maritime Universities Conference book 2019 / p. 83 http://www.iamu-edu.org/events/pdf/IAMUC2019_Conference-Book.pdf

Inglise "Chamber of Shipping" aruanne 1936. a. eest

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1937 / lk. 24-25

Inglise "Chamber of Shipping" ülevaade 1935. a. kohta

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1936 / lk. 19-20

Integration of maritime spatial planning into the waterways safety management studies

Kopti, Madli; **Leiger, Roomet**; **Zaitseva-Pärnaste, Inga**; **Köster, Jarmo** 17th Annual General Assembly : IAMU AGA17 : Working Together : The Key Way to Enhance the Quality of Maritime Education, Training and Research 2016 / p. 205-211

Kas praamimonopol või lihtsalt väga head praamid? : [Vjatšeslav Leedo ärist]
Strandberg, Marek Inseneeria 2014 / lk. 28-32 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2678372*est

Kaubalaevastiku ja laevasõidu tähtsus Eestis
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1935 / lk. 1-2

Keskkonnahoidliku merekasutuse matemaatika
Soomere, Tarmo Horisont 2013 / lk. 59-60 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2625554*est

Kihnu areng sõltub aastaringse ühenduse olemasolust
Niit, Jane Paat & Meremees 2015 / lk. 92 https://artiklid.elnet.ee/record=b2742533*est

Kodumaa laevasõidu arenemine ja tuleviku väljavaated
Masik, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 167-168

Kohaliku tähtsusega veeteed majanduslise tegurina
Wellner, A. Eesti Raudtee 1927 / lk. 206-209 : fot

Kolm muinaslugu füüsikas
Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 359-367 : ill https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Kuidas saab Tartu sadam ja sadama raudtee oma otstarvet täitma : [kaubaveost]
Laevandus 1922 / lk. 282-283

Kõrvulukustav Läänemeri
Maran, Kaur; **Klauson, Aleksander** Postimees 2016 / lk. 24-25

Laevad meie merel : õnnistus või õnnetus
Soomere, Tarmo Eesti Loodus 2006 / 6, lk. 6-11 : ill <http://www.eestiloodus.ee/index.php?artikkel=1510>

Laevade liikumine : [1922]
Laevandus 1922 / lk. 160-161

Laevade liikumine : [1922. a. navigatsiooni hooajal]
Laevandus 1922 / lk. 226-227

Laevaliiklus Narva jõel elavdaks kogu Eesti majandust
Uustalu, Aare-Maldus Põhjarannik 2005 / 19. mai, lk. 4

Laevandus
Masik, E. Konjunktuur 1937 / lk. 250-263 : joon

Laevandus
Masik, E. Sama // Eesti tootmisreservide rakendamisvõimalusi. Tallinn, 1937, lk. 122-135

Laevandus - tuleviku rahvamajanduse hiilgetegur
Past, E. Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 19-26

Laevanduse aktsiaseltsi "Peipsi" põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 1451-1457

Laevasõidu julgeolek Eesti vetes
Saamak, F. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 57-58

Laevasõidu korraldus Balti riiges ja ühised püüded selle arendamiseks
Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1930 / lk. 402-405

Laevasõit 1935. a.
Konjunktuur 1936 / lk. 159

Laevasõit Eestis 1925. a. jooksul
Laevandus 1925 / lk. 163-164

Laevasõit ja veod laevadel 1934. a. Eesti sadamates

Majandusteaded 1935 / lk. 290-291

Laevasõit ja veod laevadel Eesti sadamais 1936. a. 10 kuu jooksul ja 1935. a.

Kits, J. Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 27-38

Laevasõit ja veod laevadel Eesti sadamais 1937. a.

Kits, J. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 17-25 : fot

Laevasõit ja veod laevadel Eesti sadamais 1938. a.

Kits, J. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 19-24 : fot

Laevühendus randadel 1922. a.

Laevandus 1922 / lk. 71-74

Lääne-Eestit võib täna öösel tabada viimase aja rängim torm : [TTÜ teadlaste Tarmo Soomere ja Tarmo Kõutsi prognoosidest]

Naaber, Grete; Rooväli, Küllike; **Soomere, Tarmo**; **Kõuts, Tarmo** Postimees 2008 / 18. jaan., lk. 9

<https://ilmajaam.postimees.ee/1749049/laane-eesit-voib-tana-oesel-tabada-viimase-aja-rangim-torm>

Madal veetase häirib raskete sõidukite vedu üle mere

Pärnu Postimees 2021 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/parnupostimees/2021/02/10/4.4>

Majandusminister väärrib valitsuse toetust : [parvlaevaliiklusest Eesti mandri ja saarte vahel]

Uustalu, Aare-Maldus Meie Maa 2004 / 1. sept., lk. 5

Meie kavakindla laevasõidu poliitika eeldusi ja eesmärke

Maasik, E. Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1939 / lk. 35-49

Meie laevanduse poliitika ligemaid ülesandeid ja viimase aja jooni

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1939 / lk. 1-3

Meie sisevete laevandus

Vichmann, F. Meri Eesti elus 1937 / lk. 61-65 : fot

Mida peab laevajuht teadma meresõjaõiguslikest normidest

Lagus, G. Laevandus ja Kalandus 1935 / 5, lk. 45-49; 6/7, lk. 64-65; 8, lk. 82-85

A model-based PID control of turning maneuver for catamaran autonomous surface vessel

Astrov, Igor 2023 International Conference on Engineering and Emerging Technologies (ICEET), Istanbul, Turkiye, 2023 2023 / 6 p

<https://doi.org/10.1109/ICEET60227.2023.10526157>

Mootor laevade laadimise vintshid : tarvitusel olevate tõsteabinõude kirjeldus The Motor Ship'i järele

Mere-Tehnika 1921 / lk. 133-138 : joon., fot

Märkmeid rannasõiduliinidest

Sergo, B. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 67-72 : fot

Numerical study of propagation ship-induced wave troughs in Venice Lagoon

Parnell, Kevin Ellis; **Soomere, Tarmo**; Zaggia, Luca; **Rodin, Artem** 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. 207

http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Omariikluse laevanduse kolmanda aastakümne lävel

Past, E. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 27-32 : fot

Otsitakse lahendust Narva jõe muuli rajamiseks [Võrguväljaanne]

ehitusuudised.ee 2021 "[Otsitakse lahendust Narva jõe muuli rajamiseks](https://ehitusuudised.ee/2021/05/otsitakse-lahendust-narva-joele-muuli-rajamiseks/) "

Peipsi - sisevete - laevandus 1935. a.

Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 74

Peipsi ja Emajõe laevandus läinud aastal

Laevandus 1923 / lk. 71-72

Praktilised andmed : mis suuremate raskuste tõstmise juures tuleb tähelepanna : [laeva tõsteabinõudega]

Laevandus 1922 / lk. 298-300

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

Pääste- ja tuukriasjandus

Mey, J. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 766-769 : fot

Päästeparved laevadele

Laevandus 1940 / lk. 50-51

Püsiühendus tasub äral!

Pihlak, Ilmar Meie Maa 2000 / lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b1650133*est

Püsiühenduse tasuvusuuring läks aia taha : [Saaremaa ja mandri vahelise püsiühenduse tasuvust on Ilmar Pihlak jt uurinud puudulikult]

Uustalu, Aare-Maldus Meie Maa 2000 / lk. 4; 20. sept., lk. 4-5 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1651952*est

Quantification of the impact of vessel wakes on a shinglegravel beach

Pindsoo, Katri; Soomere, Tarmo; Eelsalu, Maris; Tõnisson, Hannes 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. 201 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Rahutu aeg ja liinilaevandus [Eesti ja välismaade vahel]

Soone, H. Laevandus 1939 / lk. 81-83

Rannasõidu veolude korraldamisele

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1936 / lk. 2-3

Rannasõit 1925. a. navigatsiooni esimesel poolel

Laevandus 1925 / lk. 102-103

Recovery of ro-pax ferry traffic from covid-19 under tightening environmental regulations : case Helsinki-Tallinn

Tapaninen, Ulla Pirita; Palu, Riina Journal of shipping and trade 2022 / art. 10 <https://doi.org/10.1186/s41072-022-00112-x>

The recovery of the Helsinki-Tallinn ferry traffic: Post-Covid-19

Tapaninen, Ulla Pirita 2023 <https://doi.org/10.4135/9781529618730>

[Referaadi-õhtust teemal "XV laevasõidu kongressi ja Itaalia avalikkude tööde ülevaade"]

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 194

Saare[maa] laevandusest

Laevandus 1923 / lk. 70-71

Saaremaa merikaubandus ja laevaühendus kodu- ja väljamaaga 1922. a.

Sannik, H. Laevandus 1923 / lk. 31-33

Saaremaa merikaubandus ja laevaühendus mannermaaga 1921. aastal

Sannik, H. Laevandus 1922 / lk. 55-57

100 aastat Atlandi ületamisest aurujõul

Veldi, L. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 133-138 : fot https://www.ester.ee/record=b1339370*est

Sea ice deformation events in the Gulf of Finland and their impact on shipping = Merejää deformatsioonid Soome lahes ning nende mõju laevaliiklusele

Pärn, Ove 2011

Seisusolev tonnaž [eri riikides : statistiline ülevaade]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1939 / lk. 12

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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Simulated and observed reversals of wave-driven alongshore sediment transport at the eastern Baltic Sea coast
Viška, Maija; Soomere, Tarmo Baltica 2013 / p. 145-156 : ill <https://doi.org/10.5200/baltica.2013.26.15> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

"Sinise lindi" võidujooksu areng : [võistlus kiiruse rekordile Atlandi reisijateveos : 1840-1936]
Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 182

Sisemised vesiteed ning nende puudused Eestis
Laevandus 1922 / lk. 205-207

Sisevete laevandus
Laevandus 1922 / lk. 19

Sisevete laevandus ja veeteed 1938. a.
Vatsel, R. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 63-66 : fot

Surface vessel localization from wake measurements using an array of pressure sensors in the littoral zone
Rätsep, Margus; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo; Kruusmaa, Maarja; Ristolainen, Asko; Tuhtan, Jeffrey Andrew
Ocean engineering 2021 / art. 109156 <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2021.109156> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Suured infrastruktuuriprojektid ja "rahva hääl" : [ka Ilmar Pihlaku ja TTÜ Kuressaare Kolledži korraldatud rahvaküsitlustest]
Eelma, Kaia Meie Maa 2002 / lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b1529419*est

Sõit meresügavikku [süvamerekuuliga]
Härms, M. Loodusevaatleja 1936 / lk. 173-177 : joon., fot

Sõit meresügavikku [süvamerekuuliga]
Härms, M. Sama // Eesti Noorus (1937) 1, lk. 23-24 : joon., fot

Sõit üle ookeani lennumasina ja aurulaeva peal
Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 159

Sõja või sõjaohu ajal laevadelt nõutava lisavarustise määrus
Riigi Teataja 1940 / 37, art. 326, lk. 612-613

Sügavmere tuuker-kell
Laevandus ja Kalandus 1931 / lk. 16 : fot

Systems-theoretic process analysis of maritime traffic safety management in the Gulf of Finland (Baltic Sea)
Aps, Robert; Fetisov, Mihhail; Goerlandt, Floris; Kujala, Pentti; Piel, Are Procedia engineering 2017 / p. 2-12 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.03.090> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Tallinna kaubandus ja laevandus
Rosenthal, V. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / 2, lk. 5-8; 3, lk. 19-24

Tarmo Soomere: eluohtlikud kiirlaevalained ründavad taas
Rooväli, Küllike; Soomere, Tarmo Õhtuleht 2017 / lk. 3

Technology for early detection and drift forecast of the oil spill
Raudsepp, Urmas US/EU-Baltic International Symposium : Ocean observations, ecosystem-based management & forecasting : May 27-29, 2008, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2008 / p. 129

The comparison of wind-waves and ship-wakes on the coastal zone in Tallinn Bay, the Baltic Sea
Kelpšaitė, Loreta BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book 2009 / p. 181

The effects of ship wakes in the Venice Lagoon and implications for the sustainability of shipping in coastal waters
Scarpa, Gian Marco; Zaggia, Luca; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo Scientific reports 2019 / art. 19014, 14 p. : ill
<https://doi.org/10.1038/s41598-019-55238-z> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The impact of fast ferry traffic on underwater optics and sediment resuspension
Erm, Ants; Soomere, Tarmo Oceanologia 2006 / p. 283-301 : ill

Tonnaazi muutused 1937. a. [eri riikides : statistiline ülevaade]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1938 / lk. 25

Towards identification of areas of reduced risk in the Gulf of Finland, the Baltic Sea

Soomere, Tarmo; Viikmäe, Bert; Delpeche, Nicole; Myrberg, Kai Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2010 / 2, p. 156-165 : ill

Transport vajab majandusuuringuid

Uustalu, Aare-Maldus Äripäev 2000 / 31. mai, lk. 26 https://artiklid.elnet.ee/record=b1676136*est

TS Laevad juhatuse esimees Kaido Padar : "Meil on olemas plaan B!"

Niit, Jane Paat & Meremees 2016 / lk. 78-79 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2780147*est

TS Laevade peakapten-mereohutusjuht Jaanus Matso : "Parvlaevade "Leiger" ja "Tõll" puhul saab juba rääkida peenhäälestamisest, teised kaks parvlaeva on veel ehitusjärgus"

Niit, Jane Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 8-10 : ill http://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_1-4._va_teataja_2017_

Tuukrirüüst

Drawing, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 161-164 : joon., fot

Täna teeme, homme mõtleme!

Uustalu, Aare-Maldus Maaleht 2006 / 5. jaan., lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1929694*est

Tänapäeva sukeldumissüvisest tuukreile

Merendus 1937 / lk. 24-25 : fot

A typical wave wake from high-speed vessels : its group structure and run-up

Didenkulova, Irina; Rodin, Artem Nonlinear processes in geophysics 2013 / p. 179-188 : ill <https://doi.org/10.5194/npg-20-179-2013>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Underwater noise impact of a ferry route on dive patterns of transiting Baltic ringed seals

Prawirasasra, Muhammad Saladin; Jüssi, Mart; Mustonen, Mirko; Klauson, Aleksander Estonian journal of earth sciences 2022 / p. 201–213 <https://doi.org/10.3176/earth.2022.14> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Underwater soundscape analysis in shallow coastal waters = Veealuse helimaastiku analüüs madalates rannikuvetes

Prawirasasra, Muhammad Saladin 2024 https://www.ester.ee/record=b5685069*est <https://doi.org/10.23658/taltech.21/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc4fd2ab-05db-44cf-9cf8-bb73f32671a7>

Using spectrograms from underwater total pressure sensors to detect passing vessels in a coastal environment

Rätsep, Margus; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo; Kruusmaa, Maarja; Ristolainen, Asko; Tuhtan, Jeffrey Andrew Journal of atmospheric and oceanic technology 2020 / p. 1353-1363 : ill <https://doi.org/10.1175/JTECH-D-19-0192.1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uus parveühendus Rootsi-Taani vahel

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 117

Uus simulaator võimaldab harjutada laevaliikluse juhtimist

Niit, Jane Paat & Meremees 2015 / lk. 82-83 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2745255*est

V laevasõidu kongressi otsused : [Eesti]

Laevandus ja Kalandus 1931 / lk. 41-42

V ülemaaline laevasõidu kongress 8. märtsil 1931. a.

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1931 / lk. 85-88

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](#)

Veod laevadel Eesti ja välisriikide vahel 1934. a.

Majandustead 1935 / lk. 420

Veoturg 1938. a. ja 1939. a. I veerandil

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1939 / lk. 9-16

Välis- ja rannasõit 1937. a. : [statistiline ülevaade]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1938 / lk. 5-8

Välis- ja rannasõit ja kauba- ning reisijate vedu 1926. a.

Õisman, J. Eesti Statistika 1927 / lk. 331-337

Välis- ja rannasõit ning kauba- ja reisijatevedu 1935. a.

Kits, J. Eesti Statistika 1936 / 176/177 (7/8), lk. 369-385

Välis- ja rannasõit ning kauba- ja reisijatevedu 1936. a.

Kits, J. Eesti Statistika 1937 / 186 (5), lk. 248-263

Ühendusvahendid Eesti ja Saksa vahel : [reisilaevad]

Eesti Raudtee 1927 / lk. 144-146 : fot

Üleilmiline jõukonverents Baselis : [31.08.-08.09.1926 : ka sise-laevasõidust]

Leppik, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 107-110

Ülevaade Eesti rannaliinide arengust ja tegevusest 1939. a. navigatsiooni lõpuni

Laevandus 1940 / lk. 22-26

Ülevaade sisevete laevandusest 1937. a.

Vatsel, R. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 57-60 : fot

XV rahvusvaheline laevasõidu kongress : (Genua-Venedig, sept. 1931)

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 31-32

XV rahvusvaheline laevasõidu kongress : [Veneetsia, 12.-23.09.1931]

Leppik, E. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 190-194; (1932) 1, lk.9-10

Волны-убийцы : наблюдения и механизмы возбуждения

Didenkulova, Irina Природные катастрофы : изучение, мониторинг, прогноз : VI Сахалинская молодежная научная школа : 3-8 октября 2016 г., г. Южно-Сахалинск, Россия : сборник материалов 2016 / с. 26-29 : ил

<https://drive.google.com/file/d/0B0WS5U73LMHjal83TDgzUTdjajg/view>

Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей

1963 https://www.ester.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>