

**Al. "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](https://www.ester.ee/record=b2508754*est)

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

**Autonomsete ja kaugjuhitavate laevade võimalused ja murekohad**  
Paat & Meremees 2016 / lk. 94 [http://www.ester.ee/record=b4471304\\*est](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 Bületäään 1939 / lk. 26-28

**Chamber of Shipping'i 1937/1938. aasta aruanne**  
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületäään 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**  
Kelpšaite, Loreta 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?451> [https://www.ester.ee/record=b2508681\\*est](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

**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 Pirita 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**  
Laewandus 1923 / lk. 5-6

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

**"Eesti Laevasõidu ja Spedisiooni Osaühisuse" 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](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)  
[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_2-4.\\_va\\_teataja\\_2017\\_](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://epl.delfi.ee/artikel/67550200/eesti-teadlased-aitavad-kaardistada-laanemere-veealust-murataset>

## **Eesti välis- ja rannasööt 1935. a. ja arengu võrdlus**

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bületäään 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**

**Kelpšaite, 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

## **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; Manfe, Giorgia; **Soomere, Tarmo** PLoS ONE 2017 / art. e0187210, p. 1-23 : ill  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0187210>

## **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](http://www.iamu-edu.org/events/pdf/IAMUC2019_Conference-Book.pdf)

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

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bületäään 1937 / lk. 24-25

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

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bületäään 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2678372*est)

## **Kaubalaevastiku ja laevasöidu tähtsus Eestis**

**Keskkonnahoidliku merekasutuse matemaatika**

**Soomere, Tarmo** Horisont 2013 / lk. 59-60 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2625554\\*est](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](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 majanduslike 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.estee.ee/record=b5521198\\*est](https://www.estee.ee/record=b5521198*est)

**Kuidas saab Tartu sadam ja sadama raudtee oma otstarvet täitma : [kaubaveost]**

Laevas 1922 / lk. 282-283

**Kõrvulukustav Läänemerri**

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

**Laevad meie merel : õnnistus või önnetus**

**Soomere, Tarmo** Eesti Loodus 2006 / 6, lk. 6-11 : ill <http://www.eestiloodus.ee/index.php?artikel=1510>

**Laevade liikumine : [1922]**

Laevas 1922 / lk. 160-161

**Laevade liikumine : [1922. a. navigatsiooni hooajal]**

Laevas 1922 / lk. 226-227

**Laevaliiklus Narva jõel elavdaks kogu Eesti majandust**

**Uustalu, Aare-Maidus** 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**

Saarnak, F. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 57-58

**Laevasõidu korraldus Balti riigis ja ühised püüded selle arendamiseks**

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1930 / lk. 402-405

**Laevasõit 1935. a.**

Konjunktuur 1936 / lk. 159

**Laevasõit Eestis 1925. a. jooksul**

Laevas 1925 / lk. 163-164

**Laevasõit ja veod laevadel 1934. a. Eesti sadamates**

Majandusteated 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

**Laevaühendus 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-eestit-voib-tana-oosel-tabada-viimase-aja-rangim-torm>

**Madal veetase häirib raskete söidukite vedu üle mere**  
Pärnu Postimees 2021 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/parnupostimees/2021/02/10/4.4>

**Majandusminister väärib valitsuse toetust : [parvlaevaliiklusest Eesti mandri ja saarte vahel]**  
Uustalu, Aare-Maldus Meie Maa 2004 / 1. sept., lk. 5

**Meie kavakindla laevasöidu poliitika eeldusi ja eesmärke**  
Maasik, E. Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bületään 1939 / lk. 35-49

**Meie laevanduse poliitika ligemaid ülesandeid ja viimase aja jooni**  
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bületään 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 1935 / 5, lk. 45-49; 6/7, lk. 64-65; 8, lk. 82-85

**Mootor laevade laadimise vintshid : tarvitusel olevate tösteabinõude kirjeldus The Motor Ship'i järelle**  
Mere-Tehnika 1921 / lk. 133-138 : joon., fot

**Märkmeid rannasöiduliinidest**  
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](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 jõele muuli rajamiseks [Võrguväljaanne]**  
ehitusuudised.ee 2021 ["Otsitakse lahendust Narva jõele 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 töstmise juures tuleb tähelepanna : [laeva tösteabinõudega]**  
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.esther.ee/record=b4467039\\*est](https://www.esther.ee/record=b4467039*est)

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

**Päästeparved laevadele**  
Laewandus 1940 / lk. 50-51

**Püsiühendus tasub ära!**  
Pihlak, Ilmar Meie Maa 2000 / lk. 2 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1650133\\*est](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1651952*est)

**Quantification of the impact of vessel wakes on a shinglegravel beach**

Pindsoo, Katri; Soomere, Tarmo; Eelsalu, Maris; Tönnisson, 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](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

**Rannasöidu veoolude korraldamisele**  
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bületään 1936 / lk. 2-3

**Rannasöit 1925. a. navigatsiooni esimesel poolel**  
Laewandus 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-öhtust teemal "XV laevasöidu kongressi ja Itaalia avalikkude tööde ülevaade"]**  
Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 194

**Saare[maa] laevandusest**  
Laewandus 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.esther.ee/record=b1339370\\*est](https://www.esther.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 tonnaaž [eri riikides : statistiline ülevaade]**  
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bületään 1939 / lk. 12

**A simplified method to predict grounding damage of double bottom tankers**  
Heinhee, Martin; Tabri, Kristjan Marine structures 2015 / p. 22-43 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2015.04.002>

**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

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

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

**Sisevete laevandus**  
Laevandus 1922 / lk. 19

**Sisevete laevandus ja veeted 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 infrastrukturiprojektid 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1529419*est)

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

**Sõit meresügavikku [süvamerekkuuliga]**  
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; Fetissov, Mihail; Goerlandt, Floris; Kujala, Pentti; Piel, Are Procedia engineering 2017 / p. 2-12 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.03.090>

**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

**Tonnaaži muutused 1937. a. [eri riikides : statistiline ülevaade]**  
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületäään 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-Maidus Äripäev 2000 / 31. mai, lk. 26 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1676136\\*est](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

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

Niit, Jane Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 8-10 : ill [http://www.estet.ee/record=b4646644\\*est](http://www.estet.ee/record=b4646644*est)  
[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_1-4\\_va\\_teataja\\_2017](https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_1-4_va_teataja_2017)

#### **Tuukrirüüt**

Drewing, A. Tehnika Köigile 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1929694*est)

**Tänapäeva sukeldumissüviseist tuukreile**

Merendus 1937 / lk. 24-25 : fot

**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

**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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2745255*est)

**V laevasöidu kongressi otsused : [Eesti]**

Laevandus ja Kalandus 1931 / lk. 41-42

**V ülemaaline laevasöidu 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.**

Majandusteated 1935 / lk. 420

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

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bülettaän 1939 / lk. 9-16

**Välis- ja rannasöit 1937. a. : [statistiline ülevaade]**

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bülettaän 1938 / lk. 5-8

**Välis- ja rannasöit ja kauba- ning reisijate vedu 1926. a.**

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

**Välis- ja rannasöit ning kauba- ja reisijatevedu 1935. a.**

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

**Välis- ja rannasöit 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

**Üleilmeline jöukonverents Baselis : [31.08.-08.09.1926 : ka sise-laevasöidust]**

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 laevasöidu kongress : (Genua-Venedig, sept. 1931)**

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 31-32

**XV rahvusvaheline laevasöidu 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/0B0WS5U73LMHjaI83TDqzUTdjaJg/view>

**Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей**

1963 [https://www.esther.ee/record=b2181958\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181958*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>