

**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

**A/I. "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

**Autonoomsete 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 Bülletàän 1939 / lk. 26-28

**Chamber of Shipping'i 1937/1938. aasta aruanne**  
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletàän 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](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 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 sõidupiirkonnad**  
Veldi, L. Meri Eesti elus 1937 / lk. 79-81 : fot., kaart

**"Eesti Laevasõidu ja Speditsiooni Osühisuse" 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/artikkel/67550200/eesti-teadlased-aitavad-kaardistada-laanemere-veealust-murataset>

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

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 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://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; Manfe, 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](http://www.iamu-edu.org/events/pdf/IAMUC2019_Conference-Book.pdf)

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

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

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

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

**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 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](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 rakendamise võimalusi. 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 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**

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-estit-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

### **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](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/2021/07/07/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](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 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;** 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](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](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>

### **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" 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 hää" : [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 [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; **Fetissov, Mihhail**; 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 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](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](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](http://www.ester.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)

## **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](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](#)

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

**Prawirasasra, Muhammad Saladin** 2024 [https://www.ester.ee/record=b5685069\\*est](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](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.**

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