

Aasta mereharja Rein Loodla on õpetanud ligi 50 aastat

Piirsalu, Merlin Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine. Veeteede Teataja 2021 / lk. 4-7 : fot https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2021_3-4_veeteede_teataja_2021_3-4

Aasta töösturi finalistid on selgunud! [Võrguväljaanne]

toostusuudised.ee 2021 ["Aasta töösturi finalistid on selgunud!"](https://toostusuudised.ee/2021/02/aasta-toosturi-finalistid-on-selgunud/)

Aktsiaseltsi "Autoomnibus" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 1493-1499

Aktsiaseltsi "Tallinna Laevaühisus" põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 1622-1627

Allan Niidu: laevanduse rohepööre takerdub kütuste kõrge hinna taha

Niidu, Allan novaator.err.ee 2024 [Allan Niidu: laevanduse rohepööre takerdub kütuste kõrge hinna taha](https://novaator.err.ee/2024/02/27/allan-niidu-laevanduse-rohepoeere-takerdub-kuuste-koerje-hinna-taha)

Ammonia as clean shipping fuel for the Baltic Sea Region

Gerlitz, Laima; Mildenstrey, Eike; Prause, Gunnar Klaus Transport and telecommunication journal 2022 / p. 102-112 : ill <https://doi.org/10.2478/tjt-2022-0010> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Andres Laasma: riigilaevastiku koondamisega loome uue kompetentsikeskuse

Ärileht. Logistika : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 / lk. 5-6 <https://dea.digar.ee/article/eplogistika/2023/02/14/7>

Aruanne rahvusvahelise meretöö konverentsi tööst : XXI ja XXII konverents [Genfis : konventsioonide referaadid] / koost. E. Masik

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1936 / lk. 24-34

Assessment of the proportion of anthropogenic underwater noise levels in passiveacoustic monitoring

Mustonen, Mirko; Klauson, Aleksander; Berdnikova, Julia; Tommingas, Mihkel Proceedings of Meetings on Acoustics 2018 / art. 070003, 10 p.: ill <https://doi.org/10.1121/2.0000939>

Aurujõuseadmed Eesti laevanduses : (alates 1837. a.)

Õispuu, Leo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 86-94 https://www.ester.ee/record=b1233744*est

Balti ja rahvusvahelise laevaomanikkude ühingu tänavune konverents : [Kopenhaagen, mai 1930]

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1930 / lk. 309-310

Balti- ja Valgemere konverents : [Balti- ja Valgemere laevaomanikkude ja agentide ühingust]

Laevandus 1923 / lk. 107-112

Balti meri üksikute riikide elus ja laevastiku soetamise põhialuseid

Pääbus, A. Merendus 1938 / lk. 352-355

Baltic & International Maritime Conference'i peakoosolek ja rahvusvaheline koostöö laevasõidu olukorra parandamiseks

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1936 / lk. 10-17

Belgia maailma näituste tulekul : mida võivad seal näha meriringkonnad

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 309-310

Blockchain for LBG maritime energy contracting and value chain management : a green shipping business model for seaport

Philipp, Robert Environmental and Climate Technologies 2020 / p. 329-349 <https://doi.org/10.2478/rtuect-2020-0107> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Blockchain in maritime : pros and cons

Ntshangase, Lindani Handsome; Bauk, Sanja XVI međunaroni naučno-stručni skup Informacione Tehnologije za e-Obrazovanje : ITeO : zbornik radova 2024 / p. 36-41 https://iteo.rs.ba/sites/default/files/ITeO_Zbornik%20radova%202024%20%281%29.pdf

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>

Building a sustainable and transferable sulphur emission free BSR

Prause, Gunnar Klaus; Olaniyi, Eunice Omolola Sustainability Management Forum 2020 / p. 21-27 <https://doi.org/10.1007/s00550->

Clean cruise shipping : experience from the BSR

Olaniyi, Eunice Omolola; **Prause, Gunnar Klaus; Gerasimova, Vera**; Inkinen, Tommi Sustainability 2022 / art. 5002, 17 p
<https://doi.org/10.3390/su14095002> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A comparative study on SECA compliance options for maritime fuel producers

Olaniyi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus Journal of Entrepreneurship and Innovation in Emerging Economies 2020 / p. 282-294 <https://doi.org/10.1177/2393957519885521> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Comparison between the dynamic behavior of the non-stepped and double-stepped planing hulls in rough water: A numerical study

Esfandiari, Arman; Tavakoli, Sasan; **Dashtimanesh, Abbas** Journal of ship production and design 2020 / Paper Nr: SNAME-JSPD-2020-36-1-52 ; p. 52–66 <https://doi.org/10.5957/jspd.2020.36.1.52>

A comprehensive approach to scenario-based risk management for Arctic waters

Bergström, Martin; Browne, Thomas; Ehlers, Sören; Helle, Inari; Hermring, Hauke; Khan, Faisal; Kubiczek, Jan; Kujala, Pentti; **Körgesaar, Mihkel**; Leira, Bernt Johan; Parviainen, Tuuli; Polojärvi, Arttu; Suominen, Mikko; Taylor, Rocky; Tuhkuri, Jukka; Vanhatalo, Jarno; Veitch, Brian Ship Technology Research 2022 / p. 129-157 <https://doi.org/10.1080/09377255.2022.2049967> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Declarative ship arenas under favourable conditions

Zarzycki, F.; Gil, M.; **Montewka, Jakub**; Szłapczyński, R.; Szłapczyńska, J. Ocean Engineering 2025 / art. 119927
<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.119927>

Decreasing shipping's greenhouse gas emissions

Tapaninen, Ulla Pirta 2023 <https://doi.org/10.4135/9781529616804>

Demonstration of annual/quarterly assessments and description of the production system

Lips, Urmas; Samlas, Oliver; Korabel, Vasily; She, Jun; **Stoicescu, Stella-Theresa**; Cusack, Caroline 2022
https://doi.org/10.3289/eurosea_d6.2

Detecting ship wakes for the study of coastal processes

Rätsep, Margus; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo Journal of coastal research 2020 / p. 1258-1262
<https://doi.org/10.2112/S195-243.1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Digiteerimise tõusulaine kannab kogu merendustööstust

Salamatian, Mohammad Reza Kave Eesti laevanduse aastaraamat 2022 2022 / lk. 52-55 https://www.ester.ee/record=b1208210*est

Eesti kapteneid

Ülevaade Eesti merekoolidest, 1864-1935 1938 / lk. 101-203 : portr

Eesti Kaubalaevastiku Mehaanikute Ühingu tegevus

Laevandus 1937 / lk. 16

Eesti konkurentsieelis võiks olla e-laevaregister

Niit, Jane Paat & Meremees 2015 / lk. 95-96 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2751210*est

Eesti laevaehitajate ja omanikude ühisus

Mere-Tehnika 1921 / lk. 120

Eesti Laevajuhatajate Seltsi tegevusest

Laevandus 1937 / lk. 34-36

Eesti Laevajuhtide Seltsi tegevus

Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 12-13

Eesti laevandus enne riiklikku iseseisvust : [kaubalaevastik 1860-1920]

Past, E. Laevandus ja Kalandus 1935 / lk. 17-20

Eesti laevandus iseseisvuse ajal

Past, E. Laevandus ja Kalandus 1935 / lk. 57-61

Eesti laevanduse olukord läinud sajandi keskel

Past, E. Ülevaade Eesti merekoolidest, 1864-1935 1938 / lk. 26-29

Eesti Laevaomanike Ühingu 1939. a. tegevuse aruanne

Laevandus 1940 / lk. 26-31

Eesti Laevaomanike Ühingu peakoosolek

Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 71-73

Eesti Laevaomanike Ühingu tegevus : [aastakoosoleku resolutsioonid]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletàän 1938 / lk. 16-17

Eesti laevaomanikkude III kongress : [Tallinn, 19.-20.12.1922]

Laevandus 1925 / lk. 26-33

Eesti laevaomanikkude ja -ehitajate kongress : [Tallinn, 17.12.22]

Laevandus 1922 / lk. 325-328

Eesti Laevaomanikkude Ühisuse 1938. a. aruanne

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletàän 1939 / lk. 16-21

Eesti Laevaomanikkude Ühisuse tegevus

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletàän 1939 / lk. 13, 16

Eesti Laevaomanikkude Ühisuse üldkoosolek : [1936. a. aruanne ja resolutsioonid]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletàän 1937 / lk. 8-14

Eesti laevasõidu päevaküsimusi

Eesti Laevasõidu Bülletàän 1934 / lk. 1-5

Eesti laevasõidu päevaküsimusi

Eesti Laevasõidu Bülletàän 1934 / lk. 1-9

Eesti Mere Inseneride seltsi tegevusest

Mere-Tehnika 1921 / lk. 61-62

Eesti Mereakadeemia dotsent Anatoli Alop: kas kõike on ikka vaja vedada ühest maailma otsast teise?

digi.geenius.ee 2023 [Eesti Mereakadeemia dotsent Anatoli Alop: kas kõike on ikka vaja vedada ühest maailma otsast teise?](#)

Eesti Mereakadeemia toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy. Nr 14

2012 https://www.ester.ee/record=b1967725*est

Eesti meremajandus vajab süsteemset arendamist

Uustalu, Aare-Maldus Eesti laevanduse aastaraamat 2010 2010 / lk. 37-45

Eesti Meremeeste Ühingu 1938. a. tegevus

Laevandus 1939 / lk. 91-92

Eesti meremehed Põhja-Jäämerel

Laevandus ja Kalandus 1936 / 5, lk. 88-89; 6, lk. 100-101; 7, lk. 124-125 : fot

Eesti merenduse valdkonna väljakutsete lahendajaid ootab 15 000 eurot

postimees.ee 2023 [Eesti merenduse valdkonna väljakutsete lahendajaid ootab 15 000 eurot](#)

Eesti mereõiguse uuendamisest

Siimer, I. Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 87-95

Eesti meri-inseneride selts

Laevandus 1920 / lk. 119

Eesti sadamate ja laevanduse näitusel : Tallinnas 24. VIII - 2. IX 1929. a.

Vichmann, A. Tehnika Ajakiri 1930 / 5, lk. 71-74; 6, lk. 85-87 : joon., fot

Eesti Väikelaevaehituse Liidust sai suve jooksul Eesti Meretööstuse Liit

Hartikainen, Anni Paat & Merendus 2017 / lk. 74 : fot http://www.ester.ee/record=b4471304*est

Eestis luuakse merenduse küberturbe keskus

Transport ja Logistika : infoleht 2020 / lk. 12 https://www.ester.ee/record=b1975868*est

Eestist võiks saada ammoniaagitootja

toostusuudised.ee 2023 [Eestist võiks saada ammoniaagitootja](#)

Eestlaste aurulaevanduse algupäevilt

Laevandus ja Kalandus 1936 / 1, lk. 3-5; 2, lk. 24-27; 3, lk. 48

Eesõigustatud merenõudmised

Siimer, I. Laevandus 1938 / lk. 49-52

Elu uutel teedel... : [Eesti laevandusest pärast 21. juunit 1940]

Hansen, A. Laevandus 1940 / lk. 61-63

Emerging challenges for numerical simulations of quasi-static collision experiments on laser-welded thin-walled steel structures

Romanoff, Jani; **Kõrgesaar, Mihkel**; Remes, Heikki Journal of marine science and application 2020 / p. 567-583 : ill

<https://doi.org/10.1007/s11804-020-00174-y> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ensuring Cybersecurity in Shipping: Reference to Estonian Shipowners

Hearing, Dan TransNav : the international journal on marine navigation and safety of sea transportation 2020 / p. 271-278

<https://doi.org/10.12716/1001.14.02.01> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

ENSV ajutise Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus laevandusettevõtete, mere- ja jõelaevastiku natsionaliseerimise kohta

ENSV Teataja 1940 / 21, art. 226, lk. 185-186

Esimene merenduslik raamat eesti keeles

Past, E. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 14-16

Esimene Põhjamaade meremeeste organisatsioonide vaheline konverents

Laevandus 1937 / lk. 57

1. jaanuaril 1858. a. Eesti sadamate alla kuulunud laevad : [nimekirj]

Laevandus 1937 / lk. 40-42

Essential English for Maritime Communication

2017 http://www.ester.ee/record=b4699537*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2d630681-6b45-4b7d-b113-67ffb479e20>

Estonian maritime cluster

Portsmouth, Raivo; Hunt, Tõnis; Terk, Erik; Nõmmela, Kaidi; **Hartikainen, Anni** 2012 https://www.ester.ee/record=b2774777*est

Ettepanekud Eesti laevandussektori konkurentsivõime tugevdamiseks

Naaber, Eero Paat & Meremees 2015 / lk. 94 https://artiklid.elnet.ee/record=b2751211*est

Experimental and numerical penetration response of laser-welded stiffened panels

Kõrgesaar, Mihkel; Romanoff, Jani; Remes, Heikki; Palokangas, Pekka International journal of impact engineering 2018 / p. 78-92 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.ijimpeng.2017.12.014>

Finite element based meta-modeling of ship-ice interaction at shoulder and midship areas for ship performance simulation

Li, Fang; **Kõrgesaar, Mihkel**; Kujala, Pentti; Goerlandt, Floris Marine structures 2020 / art. 102736

<https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2020.102736> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Fluid-structure interaction analysis of impact-induced loads and hydroelastic responses of ship structures = Vedeliku ja konstruktsiooni vastasmõju analüüs löökoormuste ja konstruktsiooni hüdroelastse vaste hindamiseks

Hosseinzadeh, Saeed 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.59/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eb163b6d-295e-4e54-bc05-6d6042ed643b> https://www.ester.ee/record=b5640851*est

Formal verification of COLREG-Based Navigation of maritime autonomous systems

Shokri-Manninen, Fatima; **Vain, Jüri**; Walden, Marina Software Engineering and Formal Methods : 18th International Conference, SEFM 2020, Amsterdam, The Netherlands, September 14-18, 2020 : Proceedings 2020 / p. 41-59

https://doi.org/10.1007/978-3-030-58768-0_3 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Framework for the environmental impact assessment of operational shipping

Moldanova, Jana; Hassellöv, Ida-Maja; **Maljutenko, Ilja**; **Raudsepp, Urmas** Ambio 2022 / p. 754-769 <https://doi.org/10.1007/s13280->

Harjutused tulevastele laevaohvitseridele kuival maal - laevasimulaatoritel

Niit, Jane Paat & Meremees 2015 / lk. 86-87

Hiidboiler laaditi eile Paldiskis laevale

Harju, Ülle Postimees 2021 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/04/05/3.10>

A holistic assesement approach for clean shipping investments

Meyer, Christopher; **Olaniyi, Eunice Omolola; Philipp, Robert; Prause, Gunnar Klaus** 14th International Conference on Operations Research (ICOR), March 3-6, 2020, Havana, Cuba 2020 / 3 p ["researchgate"](#)

Holistic collision avoidance decision support system for watchkeeping deck officers

Szłapczyński, R.; Szłapczyńska, J.; Gil, M.; Życzkowski, M.; **Montewka, Jakub** Reliability engineering and system safety 2024 / art. 110232 <https://doi.org/10.1016/j.ress.2024.110232>

I laevanduse näitus Tallinnas

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 32

I laevasõidu erinäitus : [Tallinn, 24.08.-02.09.1929]

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 195

II. üleriilik laevaomanikkude kongress : [Tallinn, 15.-16.12.1923]

Laevandus 1923 / lk. 161-164

I-ne Eesti Merenduspäev : [5. - 6. VI 1937. a.]

Kuldver, O. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 103-108 : fot

Inglise laevaomanike kaitseklubide, n.-n. Protecting and Indemnity Association'ide organisatsioon ja tegevus

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1938 / lk. 23-26

Inimelu merel julgeoleku konventsioon, London, mai 1929

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 31

International Law Associationi Maritime Committee viimase konverentsi töö tagajärjed : [vastuvõetud konventsioonidest]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1937 / lk. 29-30

Inventory routing analysis for maritime LNG supply of German ports

Prause, Felix; **Prause, Gunnar Klaus** Transport and telecommunication journal 2021 / p. 67-86 <https://doi.org/10.2478/ttj-2021-0006>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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](#)

Investment analysis of waste heat recovery system installations on ships' engines

Olaniyi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus Journal of marine science and engineering 2020 / art. 811, 21 p. : ill. <https://doi.org/10.3390/jmse8100811> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

IV Meretöökonverents : algab Genfis 6. oktoobril s.a.

Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 108-109

IV rahvusvaheline meretöökonverents : [Genfis, okt. 1936]

Gustavson, A. Laevandus ja Kalandus 1936 / 9, lk. 160-162; 10, lk. 167-168

Jooni maailmalaevandusest

Past, E. Laevandus ja Kalandus 1935 / lk. 11-13

Jääääääääää

Alari, Victor Studioosus 2012 / lk. 12 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

K. Larens. Meresõidu astronoomia. Tallinnas, 1921, K. ü. "Kool", I jagu : [raamatuarvustus]

Kiivet, Johannes Vastukaja : Larens, K. Vastuseks hra Kiiveti arvustusele Laevandus nr. 2 lhk. 34 - 1922 // Samas (1922) 5, lk. 122-123

12-tunnine ajurünnak: MarineHäkil välja mõeldud lahendused muudavad Eesti-Soome laevaühenduse rohelisemaks
rohe.geenius.ee 2024 [12-tunnine ajurünnak: MarineHäkil välja mõeldud lahendused muudavad Eesti-Soome laevaühenduse rohelisemaks](#)

Kalaasjanduse Kalender ja Aastaraamat 1922 : [arvustus]

Laevandus 1922 / lk. 36-37

Kalaasjanduse Kalender ja Aastaraamat 1922 : [arvustus]

Täiendus : Sõlm ja miil : [Kalaasjanduse Kalendris leiduvatest terminitest] / Navigante // Samas (1922) 5, lk. 123-126

Kalaasjanduse Kalender ja Aastaraamat 1922 : [arvustus]

Vastukaja : Kalaasjanduse Kalender arvustamise all / Nauticus // Kalaasjandus, 1922, 18, lk. 137, 139

Kalaasjanduse Kalender ja Aastaraamat 1922 : [arvustus]

Täiendus : [Kalaasjanduse aastaraamatu toimetaja tänab h-ra Navigantet] / Toimetaja // Samas, 1922, 18, lk. 137

Kas kapitali investeerimine laevandusse on põhjendatud?

Õpik, P. Meri Eesti elus 1937 / lk. 17-19

Kaubalaeva juhtkonna koja küsimus : [asutamise kavatsus ja põhimõtted]

Gustavson, A. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 57-58

Kaubalaevade ballastvee puhastamine jätab soovida [Võrguväljaanne]

keskkonnatehnika.ee 2021 ["Kaubalaevade ballastvee puhastamine jätab soovida"](#)

Kaubandus-tööstuskoja laevasõidu-sektsiooni täiskogu otsuseid

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1936 / lk. 12-13

Kiirlaevandusest nii kaine mõistusega kui ka teadlase pilguga

Erm, Ants Postimees 2006 / 7. juuni, lk. 16 : fot

Kolmas Ülemaaline laevaomanikkude kongress : [Tallinn, 19.-20.12.1924]

Eesti Majandus 1925 / lk. 84

13. rahvusvaheline merisõidu-kongress : [London, 01.-05.07.1923]

Laevandus 1923 / lk. 115-116

Kolmveerand aastasada laevaehitust : [G. Martinsoni ehitatud purjelaevast]

Past, E. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 17 : fot

Kuidas vanasti navigeeriti : [aastatuhandete praktikast]

Brevem, G.H Laevandus 1940 / lk. 66-67

Kultuurilised ja kutselised merenduslikud organisatsioonid Eestis

Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 123-128 : fot

Kuressaare kolledž

Kask, Hanno Paat 2023 / lk. 70-71

Kus on targad laevad ja miks need veel ei seila?

Alop, Anatoli postimees.ee 2023 [Kus on targad laevad ja miks need veel ei seila?](#)

Laeva-aktsiaseltsi "Hans Diedrich Schmidt" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 401-407

Laevaehitajad. Insenerimõtte sümbolist [Võrguväljaanne]

Prii, Jaanis postimees.ee 2021 ["Laevaehitajad. Insenerimõtte sümbolist"](#)

Laevamehaanikute ühingu tegevusest

Laevandus 1939 / lk. 139

Laevandus

Eesti : 20 aastat iseseisvust sõnas ja pildis 1939 / lk. 108-109

Laevandus 1934. a.

Majandusteated 1935 / lk. 164-165

Laevandus on rohevaates kriitilises punktis, aga mida siis teha?

Aiken, Deniece Melissa digi.geenius.ee 2024 [Laevandus on rohevaates kriitilises punktis, aga mida siis teha?](#)

Laevanduse arendamisvõimalusi

Majandusteated 1935 / lk. 639-640

Laevanduse ja mereasjanduse edendamise selts "Laevandus"

Laevandus 1920 / lk. 34-35

Laevanduse rohepööre tõstab kaupade ja reisimise hinda

Ots, Jaano Martin postimees.ee 2021 / Lk. 12 : ill <https://merendus.postimees.ee/7349947/laevanduse-rohepoore-tostab-kaupade-ja-reisimise-hinda>

Laevanduse seisukord 1925 a. ja väljavaated tulevikku

Treilmann, O. Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 6-7

"Laevanduse" selts elavamat tegevust avaldamas

Laevandus 1921 / lk. 15

"Laevanduse" Seltsi tegevusest

Laevandus 1920 / lk. 94-95

"Laevanduse" seltsi tegevusest

Laevandus 1923 / lk. 38

"Laevanduse" Tartu osakond

Laevandus 1923 / lk. 38-39

Laevandusettevõtteid ähvardab juba lähiajal suur tööjõupuudus [Võrguväljaanne]

Ots, Jaano Martin Postimees 2022 [Laevandusettevõtteid ähvardab juba lähiajal suur tööjõupuudus](#)

Laevandusteaduskond

Raudsalu, Rein 2014 / lk. 113-132 : fot https://www.ester.ee/record=b4375202*est

Laevandusturul avanevad suured võimalused

Tapaninen, Ulla Pirta Postimees 2024 / lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/11/05/14.4>

Laevandusuudiseid välismaalt

Vitismann, Madli Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 30 ; 3, lk. 23 <https://issuu.com/ajakirimeremees>
http://www.ester.ee/record=b4646644*est

Laevaomanike ühingu tegevus 1937. a.

Laevandus 1938 / lk. 57-58

Laevaomanikkude ja ehitajate ühingu tegevusest

Laevandus 1923 / lk. 106-107

Laevaomanikkude Ühingu üldkoosolek

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1937 / lk. 180-182

Laevasimulaatorid jäljendavad mereelu

Niit, Jane Mente et Manu 2014 / lk. 14-16 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2665488*est

Laevasõidu ja merekaubanduse aktsiaseltsi "Eesti Laevandus" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1929 / lk. 954-961

Laevateede projekteerimine - üheksa korda mööda, üks kord sõida!

arileht.delfi.ee 2023 [Laevateede projekteerimine - üheksa korda mööda, üks kord sõida!](#)

Laevaühing ja laeva osa

Siimer, I. Laevandus 1938 / lk. 114-116

Leedu merenduse ja laevanduse loomine

Serafinas, L. Laevandus 1938 / lk. 7-10

Limit state analyses in design of thin-walled marine structures—some aspects on length-scales

Romanoff, Jani; Remes, Heikki; Varsta, Petri; Goncalves, Bruno Reinaldo; **Kõrgesaar, Mihkel**; Lillemäe-Avi, Ingrid; Jelovica, Jasmin; Liinalampi, Sami Journal of offshore mechanics and arctic engineering 2020 / 8 p <https://doi.org/10.1115/1.4045371>

LNG Maritime energy contracting model

Olaniyi, Eunice Omolola; Gerlitz, Laima Entrepreneurship and sustainability issues 2019 / p. 574–593

[https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.1\(40\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.1(40)) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Lugemissoovitus : [Eesti laevanduse aastaraamat 2015, 101 Eesti laeva, IMO mereside standardväljendid (SMCP)]

Roosipuu, Tauri; Luige, Ülve Paat & Meremees 2015 / lk. 80 : ill

Läänemere regiooni laevaehitustevõtete rahvusvaheline koostöö : TTÜ väikelaevaehituse kompetentsikeskuse uuring [Võrguväljaanne]

Sakkeus, Jüri; **Hartikainen, Anni** 2017 <https://www.scc.ee/ee/wp-content/uploads/2017/10/L%20L%20a4%20nemere-regiooni-laevaehitustev%20b5tete-rahvusvaheline-koost%20b6%20b6.-J%20bcri-Sakkeus-ja-Anni-Hartikainen.-SCC-2017.pdf>

Lühike ülevaade Eesti Laevajuhatajate Seltsi 1937. a. tegevusest

Laevandus 1938 / lk. 22-23

Lühike ülevaade Eesti Laevajuhatajate Seltsi 1938. a. tegevusest

Laevandus 1939 / lk. 53-54

Maailma majanduskriisi mõju laevandusele

Treilmann, O. Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1932 / lk. 4-5

Maailma tähtsamate maade laevasõit enne sõda ja nüüd

Teder, V. Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 131-133

Maaklerid ja agendid

Saarinen, Yrjö Eesti laevanduse aastaraamat 2022 2022 / lk. 63-70 https://www.ester.ee/record=b1208210*est

Madeira laevaregistri edulugu ja Euroopa idee

Lehmann, Peter Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 16-17 : fot http://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_4-4._va_teataja_2017

Manual of best practices in clean shipping financing in Europe : research report, February 2021, Tallinn University of Technology. Background document for WP4, 22 February 2021

Bakkar, Yassine; Olaniyi, Eunice Omolola; **Prause, Gunnar Klaus; Prokopenko, Olha** 2021 [Manual of best practices in clean shipping financing in Europe : Research report, February 2021, Tallinn University of Technology](#)

Maritime energy contracting for clean shipping

Olaniyi, Eunice Omolola; Atari, Sina; **Prause, Gunnar Klaus** Transport and telecommunication 2018 / p. 31–44 : ill

<https://doi.org/10.2478/tjt-2018-0004> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Maritime supply chain sustainability: South-East Finland case study

Lähdeaho, Oskari; **Hilmola, Olli-Pekka Kristian**; Kajatkari, Riitta Journal of shipping and trade 2020 / art. 16

<https://doi.org/10.1186/s41072-020-00073-z>

Mark-Mihkel Eiche: TalTechi mereakadeemiast saadud haridus ei jäta hätta maal ega merel

Eiche, M-M. delfi.ee 2024 [Mark-Mihkel Eiche: TalTechi mereakadeemiast saadud haridus ei jäta hätta maal ega merel](#)

Matkelaevade sadamatasudest Läänemerele

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

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

Meenutades "Estoniat"

Metsaveer, Jaan Meremees 2014 / lk. 12-13 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2710479*est

Meie laevanduse seisukorrast

Masik, E. Laevandus 1924 / lk. 6-10

Meie praeguste mereseaduste ümbertöötamine ja tuleviku kavatsused sel alal

Kuldver, O. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 80-84

Meie purjelaevastik

Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 43-44 : fot

Meie rahvusliku kaubalaevanduse algpäevilt

Laevandus ja Kalandus 1935 / lk. 78-79

Mere Inseneride Selts : [ülevaade koosolekust]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 17

Mere Inseneride Selts : [ülevaade kõnekoosolekust]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 40

Mere Inseneride Seltsi tegevusest

Mere-Tehnika 1921 / lk. 94-97

Mere seisundi parandamine maksab üle 46 miljoni euro

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Mere seisundi parandamine maksab üle 46 miljoni euro](#)

Mereakadeemia soetas õppetöoks uue laeva

postimees.ee 2023 [Mereakadeemia soetas õppetöoks uue laeva](#)

Mere-inseneeride Seltsi tegevusest

Mere-Tehnika 1921 / lk. 6

Merekaubanduse ja Laevasõidu edendamise Seltsi "Laevandus'e" tegevus 1917-1927 a.

Neuhaus, H. Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 297-303

Meremeeste organisatsioonid Soomes

Laevandus 1939 / lk. 15-16

Meremeeste Ühingu tegevusest

Laevandus 1937 / lk. 74-75

Meremuuseum

Mei, Madis Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 135-138 <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:299045/270924/page/137>

Meremuuseum

Mei, Madis Meri Eesti elus 1937 / lk. 87-90 : fot https://www.ester.ee/record=b1586322*est

Meremuuseum

Mei, Madis Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 115-118 : fot <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:299052/270929/page/115>

Merenduse klasteruuring

2011 https://www.ester.ee/record=b2776198*est

Merenduse lühiuudised

Ots, Jaano Martin postimees.ee 2021 <https://merendus.postimees.ee/7349941/merenduse-luhiuudised>

Merendussektori majandusmõju uuring : I etapp [Võrguteavik]

Hunt, Tõnis; Kasepõld, Kadi; Kopti, Madli 2016 http://www.ester.ee/record=b4640878*est
https://www.mkm.ee/sites/default/files/merendussektori_majandusmoju_uuring_2016.pdf

Merendussektori majandusmõju uuringust

Hunt, Tõnis Merevaated 2017 / lk. 29-45 : ill http://www.ester.ee/record=b4679147*est

Merendus uudised

Roosipuu, Tauri Paat & Meremees 2016 / lk. 72-73 : fot http://www.ester.ee/record=b4471304*est

Merendus uudised : uudised 6. juunist 12. septembrini

Roosipuu, Tauri Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine. Veeteede Teataja 2021 / lk. 28-29
https://www.ttu.ee/public/m/mereakadeemia/ajakiri-meremees/Meremees_2019_2-4_VA_Teataja_2019_2-4.pdf

Merendus uudised : uudised 13. septembrist 5. detsembrini

Roosipuu, Tauri Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine. Veeteede Teataja 2021 / lk. 2-30
https://www.ester.ee/record=b4646644*est

Merendusuudised : uudised 26. veebruarist 31. maini

Roosipuu, Tauri Meremees. Veeteede Ameti teataja 2019 / lk. 32-33 https://www.ttu.ee/public/m/mereakadeemia/ajakiri-meremees/Meremees_2019_2-4_VA_Teataja_2019_2-4.pdf <https://issuu.com/ajakirimeremees>

Merendusuudised : uudiseid 6. detsembrist 6. märtsini

Meremees. Veeteede Ameti teataja 2021 / lk. 28-29 https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2021_1-4_veeteede_teataja_2021_1-4 https://www.ester.ee/record=b4646644*est

Merendusuudised : uudiseid 7. märtsist 5. juunini

Meremees. Veeteede Ameti teataja 2021 / lk. 28-29 https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2021_1-4_veeteede_teataja_2021_1-4 https://www.ester.ee/record=b4646644*est

Merendusuudised

Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2022 / lk. 36-37 ; 2, lk. 32-33 ; 3, lk. 32-33 https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2022_1-4 https://www.ester.ee/record=b4646644*est

Merendusuudiseid : 28. novembrist 28. veebruarini

Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 29-30 : fot http://www.ester.ee/record=b4646644*est https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_1-4_va_teataja_2017

Merendusuudiseid : uudiseid 1. juunist 12. septembrini

Meremees. Veeteede Ameti teataja 2020 / lk. 28-29 https://www.ester.ee/record=b4646644*est https://issuu.com/veeteedeamet/docs/meremees_nr_309_issuu_uus

Merendusuudiseid

Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2023 / lk.. 28-29 <https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees322> https://www.ester.ee/record=b4646644*est

Mereorganisatsioonid 1938. a.

Gustavson, A. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 115-121 : fot

Mereorganisatsioonid, merekoolid ja merekirjandus 1937. a.

Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 89-98

Merepäev : "Meri Eesti elus"

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1937 / lk. 1-3

Merepäästeoperatsioon laevasillasimulaatoril

Niit, Jane Paat & Meremees 2015 / lk. 79 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2751254*est

Merest ei piisa - saarlased hakkavad laineid tegema ka siseruumides : [TTÜ Kuressaare Kolledži juures]

Eesti Päevaleht 2015 / Kompetentsikeskused, lk. 8 <https://www.hnrk.ee/wp-content/uploads/2018/11/Kompetentsikeskused.pdf>

Meresõitja täna ja homme

Raudsalu, Rein Eesti laevanduse aastaraamat 2019 Mereavarused 2019 / lk. 19-24 https://www.ester.ee/record=b1208210*est

Meretöö eelkonverents Genfis : [25. nov. - 6. dets. 1935. a.]

Gustavson, A. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 5-8

Meretöö karjääripäev viib noored liinilaevale

Parts, A. [geenius.ee 2023 Meretöö karjääripäev viib noored liinilaevale](https://www.geenius.ee/2023/meretoo-karjaaripaev-viib-noored-liinilaevale)

Meri annab erinevaid töid ja hobiseid kogu eluks

Meremess ... : [ajalehe Eesti Ekspress lisa] 2020 / Lk. 10-11 https://www.ester.ee/record=b4817764*est

Meriasjanduse tähtsus Eestis ja kuidas seda hindab meie Valitsus ning Riigikogu : (Riigikoguliikme E. Vebermani kõne stenogrammi väljavõtteid Riigi eelarve esimesel lugemisel Riigikogus 23. jaanuaril 1925. a.)

Veberman, E. Laevandus 1925 / lk. 21-25

Meriosakond tööstus-kaubandus näitusel

Laevandus 1923 / lk. 86-88

Meriosakond tööstus-kaubanduslisel näitusel : [1922]

Laevandus 1922 / lk. 176-178

Mida tähendab Eestile, kui siin hakatakse ammoniaaki tootma?

postimees.ee 2023 [Mida tähendab Eestile, kui siin hakatakse ammoniaaki tootma?](#)

Millal pääseb lõksus laev Suessi kanalist liikuma ja milline on juhtumi mõju maailmakaubandusele? [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo; Kask, Toomas postimees.ee 2021 ["Millal pääseb lõksus laev Suessi kanalist liikuma ja milline on juhtumi mõju maailmakaubandusele?"](#)

Mitte ainult heitgaasid ja saaste – mereelustikku ohustab ka laevade müra ja valgus

rohe.geenius.ee 2023 [Mitte ainult heitgaasid ja saaste – mereelustikku ohustab ka laevade müra ja valgus](#)

Mõnd Tallinna sadama minevikust

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

Mõningaid ridu merekirjandusest Eestis : [raamatute nimestik aastaist 1921-1936]

Tammaro, E. Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 129-133

Mõningaid ridu merekirjandusest Eestis : [raamatute nimestik aastaist 1921-1936]

Tammaro, E. Sama // Laevandus (1937) 1, lk. 13-15

Mälestusi "Linda" seltsist : [Eesti esimene laevaselts 19. saj. lõpul]

Mei, M. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 125-126

Märkmeid 1935. a. Tallinna sadamast leitud laevakere kohta

Mei, M. Vana Tallinn. 3 1938 / lk. 61-63 : joon

Märkmeid Eesti laevandusest

Gustavson, A. Aasta. Koguteos ühistegelastele 1929 1929 / lk. 42-45

Natsionaliseerimisele kuuluvate laevandusettevõtete nimestik

Riigi Teataja 1940 / 85, art. 805, lk. 1159-1161

Natsionaliseerimisele kuuluvate laevandusettevõtete nimestiku täiendus

ENSV Teataja 1940 / 3, art. 25, lk. 17

Natsionaliseeritud laevandusettevõtete nimekiri

ENSV Teataja 1940 / 25, art. 274, lk. 228-276

Natsionaliseeritud laevandusettevõtete nimekirja muudatus

ENSV Teataja 1940 / 31, art. 355, lk. 339

Natsionaliseeritud laevandusettevõtete nimekirja õiendus

ENSV Teataja 1940 / 32, art. 377, lk. 350-351

Natsionaliseeritud laevandusettevõtete nimekirja õiendus

ENSV Teataja 1940 / 73, art. 1021, lk. 1129-1130

Natural sound estimation in shallow water near shipping lanes

Mustonen, Mirko; Klauson, Aleksander; Folegot, Thomas; Clorennec, Dominique The Journal of the Acoustical Society of America 2020 / p. 177-183 <https://doi.org/10.1121/10.0000749> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

400 aastat [esimesest ümbermaailma purjetamisest]

Laevandus 1922 / lk. 248-249

14 Mereakadeemia õppelaborit võimaldavad koolitada erinevaid tippspetsialiste

Niit, Jane Paat & Meremees 2016 / lk. 92-93 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2761540*est

New challenges for marine insurance in case of autonomous and remote-controlled ships

Alop, Anatoli Transport Means 2023 : proceedings of the 27th International Scientific Conference, Part I 2023 / p. 284-289 <https://doi.org/10.5755/e01.2351-7034.2023.P1>

Numerical investigation on the buckling response of stiffened panel subjected to biaxial compression with non-linear equivalent single layer approach

Putranto, Teguh; Kõrgesaar, Mihkel 31st International Ocean and Polar Engineering Conference, ISOPE 2021 Virtual, Online 20 June 2021 through 25 June 2021 : proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference 2021 / p. 2893-2900

Numerical study on the structural behavior of intact and damaged box beams under four-point bending load

Putranto, Teguh; Kõrgesaar, Mihkel Developments in the Collision and Grounding of Ships and Offshore Structures : Proceedings of the 8th International Conference on Collision and Grounding of Ships and Offshore Structures (ICCGS 2019), 21-23 October, 2019, Lisbon, Portugal 2019 / p. 139–143 <https://www.taylorfrancis.com/books/e/9781003002420/chapters/10.1201/9781003002420-17>

Occupational health and safety aspects of green shipping in the Baltic Sea

Reinhold, Karin; Järvis, Marina; Prause, Gunnar Klaus Entrepreneurship and sustainability issues 2019 / p. 10-24
[https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.1\(1\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.1(1)) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Olulisimaid momente laevajuhtkonna koja seaduse eelnõust

Gustavson, A. Laevandus 1937 / lk. 19-20

On safety aspects of ammonia as marine fuel

Finger, Georg; **Prause, Gunnar Klaus** RelStat-2023 : Reliability and Statistics in Transportation and Communication : selected papers 2024 / p. 57-65 https://doi.org/10.1007/978-3-031-53598-7_5

Osaühisuse "Mootor" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1926 / lk. 185-191

Osaühisuse "Saaremaa Laevaühisus" põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 249-252

Peeter I kinkis Riiale laevastiku

Laevandus 1939 / lk. 56-59

Piilume laevamehaaniku tegemistesse: mandri ja suursaarte vahelise laevaiühenduse tugevdamiseks projekteeritakse ainulaadset aku-vesiniku parvlaeva

digi.geenius.ee 2023 [Piilume laevamehaaniku tegemistesse: mandri ja suursaarte vahelise laevaiühenduse tugevdamiseks projekteeritakse ainulaadset aku-vesiniku parvlaeva](#)

Pilk meie meresõidu ärkamisaega

Alango, R. Ajakiri Kõigile 1938 / lk. 539-540

Poola teedeühenduste võrk

Strzelecki, T. Poola : koguteos 1930 / lk. 152-156

Practical decarbonization actions being taken by the shipping companies

Manderbacka, Teemu; **Tapaninen, Ulla Pirita** Maritime decarbonization : practical tools, case studies and decarbonization enablers 2023 / p. 303–310 https://doi.org/10.1007/978-3-031-39936-7_22

Praktika Tallinna Sadamas – võimalus panustada Eesti kui mereriigi arengusse [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Praktika Tallinna Sadamas – võimalus panustada Eesti kui mereriigi arengusse"](#)

Profitability of shipping and the role of fleet ownership - North European company case study

Tapaninen, Ulla Pirita; Hilmola, Olli-Pekka Kristian Handbook of digital innovation, transformation, and sustainable development in a post-pandemic era 2024 / p. 311–329 <https://doi.org/10.1201/9781003438748-18>

Purjelaevade hiilgepäevilt

Past, E. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 143-145 : fot

Põgus pilk Eesti laevanduse arengusse

Sepp, H. ERK 1937 / lk. 73-77

[Põhjamaade sadamate, laevanduse ja liiklemise näitus Kiilis, 16.-30. mai 1931 : eelteade]

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 15

[Raamatu arvustus] : K. Larens. Meresõidu astronoomia. Tallinnas, 1921, K. ü. "Kool", I jagu

Kiivet, J. Vastukaja : Kiivet, J. // Samas (1922) 5, lk. 123

[Raamatu arvustus] : K. Larens. Meresõidu astronoomia. Tallinnas, 1921, K. ü. "Kool", I jagu

Kiivet, J. Laevandus 1922 / lk. 34-36

Rahast rohkem vajab Tallink koroonakindlaid reisijaid

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

Rahvusvaheline laevanduse kongress ja laevanduse näitus : [Göteborg, aug. 1923]

Laevandus 1923 / lk. 114-115

Rahvusvaheline merelpääste konverents

Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 101

Rahvusvaheline merisõidu kongress : [London, juuli 1923]

Laevandus 1922 / lk. 231

Rahvusvahelise kaubalaevaohvitseride liidu X kongress : [Pariis, 1937. a.]

Laevandus 1937 / lk. 144-145

Rahvusvahelise Laevaomanike Ühingu "The Baltic & International Maritime Conference" peakoosolek ja tegevus

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1938 / lk. 22-23

Rahvusvaheliselt meretöökongressilt [Genfis]

Gustavson, A. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 142-143

Rangemad keskkonnanormid on tulemas - kuidas saavad laevandusettevõtted hakkama?

Tapaninen, Ulla Piritä Eesti laevanduse aastaraamat 2022 2022 / lk. 45-51 : ill https://www.ester.ee/record=b1208210*est

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

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

Resistance tests of a series of chine interceptors on a plaing craft

Lakatoš, Mikloš; Sahk, Tarmo; Andreasson, Henrik; Tabri, Kristjan International Conference High Speed Vessels : 1st-2nd July 2020, London, UK : papers [Online resource] 2020 / p. 63-70 : ill ["researchgate"](https://researchgate.net/publication/351111111)

Riigilaevastiku peadirektoriks saab Andres Laasma

postimees.ee 2022 [Riigilaevastiku peadirektoriks saab Andres Laasma](https://postimees.ee/riigilaevastiku-peadirektoriks-saab-andres-laasma)

Risk assessment of emission abatement technologies for clean shipping

Atari, Sina; Prause, Gunnar Klaus Reliability and statistics in transportation and communication : Selected papers from the 17th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'17, 18-21 October, 2017, Riga, Latvia 2018 / p. 93-101 https://doi.org/10.1007/978-3-319-74454-4_9

Rohkem aktiivsust meie laevasõidu poliitikas

Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1933 / lk. 1-18

Roomet Leiger: kaotasin oma isa kaks korda

Saar, Arno; Leiger, Roomet Õhtuleht 2014 / lk. 7 <https://www.ohhtuleht.ee/596824/roomet-leiger-kaotasin-oma-isa-kaks-korda#:~:text=Roomet%20Leigeri%20isa%20Lembit%20Leiger,aitasid%20noorukil%20keerulisel%20ajal%20sirguda.>

Russian river shipping : evolution and perspectives

Molotov, Mikhail; Philipp, Robert; Prause, Gunnar Klaus Reliability and Statistics in Transportation and Communication : selected papers from the 21st International Multidisciplinary Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat2021, 14-15 October 2021, Riga, Latvia 2022 / p. 259–269 https://doi.org/10.1007/978-3-030-96196-1_23 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

100 aastat Atlandi ületamisest aurujõul

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

Satelliitnavigatsioonisüsteemide haavatavused ja alternatiivsed lahendused

Bauk, Sanja; Heering, Dan; Gülmez, Yigit Eesti laevanduse aastaraamat 2024 2024 / lk. 85-88 : ill https://www.ester.ee/record=b1208210*est

Scenario-Based Risk Management for Arctic Waters

Bergström, Martin; Browne, Thomas; Ehlers, Sören; Helle, Inari; Herrnring, Hauke; Khan, Faisal; Kubiczek, Jan; Kujala, Pentti; Kõrgesaar, Mihkel; Leira, Bert Johan; Parviainen, Tuuli; Polojärvi, Arttu; Suominen, Mikko; Taylor, Rocky; Tuhkuri, Jukka; Vanhatalo, Jarno; Veitch, Brian Proceedings of the ASME 2022 41st International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering. Volume 6: Polar and Arctic Sciences and Technology 2022 / p. V006T07A004-01-V006T07A004-13 <https://doi.org/10.1115/OMAE2022-80767> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Seaduste muutmise meresõidu alal : 1. Merekoollide ja kaubalaevade juht- ja meeskonna kutse omandamise seadus. 2. Laevanduse laenufondi seaduse muutmise. 3. Kaubalaevade teki-, juht- ja meeskonna seaduse muutmise seadus. 4. Laevasõidu krediit restaureeritud : [tutvustus]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1935 / lk. 14-15

See on tema juhtimisstiil: las kõik kardavad mind.“ Riigifirmas käärib, kogenud meeskond jookseb uue juhi laastamistöö tõttu laiali

Liiva, Sirli arileht.delfi.ee 2024 [„See on tema juhtimisstiil: las kõik kardavad mind.“ Riigifirmas käärib, kogenud meeskond jookseb uue juhi laastamistöö tõttu laiali](#)

A ship digital twin for safe and sustainable ship operations

Hirdaris, Spyros; Zhang, M; Tsoulakos, Nikolaos; **Kujala, Pentti Jouko Sakari** State-of-the-Art Digital Twin Applications for Shipping Sector Decarbonization 2024 / p. 192–220 <https://doi.org/10.4018/978-1-6684-9848-4.ch009>

Shipborne GNSS acquisition of sea surface heights in the Baltic Sea

Liibusk, Aive; **Varbla, Sander; Ellmann, Artu; Vahter, Kaimo; Uiboupin, Rivo; Delpeche-Ellmann, Nicole Camille** Journal of geodetic science 2022 / 21 p. : ill., map <https://doi.org/10.1515/jogs-2022-0131> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Shipborne nutrient dynamics and impact on the eutrophication in the Baltic Sea

Raudsepp, Urmas; Maljutenko, Ilja; Kõuts, Mariliis; Granhag, Lena Science of the total environment 2019 / p. 189-207 : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.03.264> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Shipping related activities and their environmental impact – lessons learnt from the Estonian case study

Tombak, Mari-Liis; Tapaninen, Ulla Pirita; Palu, Riina TransNav : the international journal on marine navigation and safety of sea transportation 2023 / p. 973-980 <https://doi.org/10.12716/1001.17.04.24> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Short sea shipping between Estonia and Finland : Covid-19 mitigation measures

Palu, Riina; Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Hunt, Tõnis; Tolli, Andres International Association of Maritime Economists Conference 2021 2022 [Short sea... https://iame2021.dryfta.com/program-schedule/program/37/the-climate-transition-sustainable-supply-chains](https://iame2021.dryfta.com/program-schedule/program/37/the-climate-transition-sustainable-supply-chains)

Sinibiomajandus on perspektiivikas arengusuund

postimees.ee 2023 [Sinibiomajandus on perspektiivikas arengusuund](#)

Sinimajandus elab tuleviku meres

arileht.delfi.ee 2023

"Sinise lindi" võidujooksu areng : [võistlus kiiruse rekordile Atlandi reisijateveos : 1840-1936]

Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 182

Six steps to reach carbon-free shipping

Tapaninen, Ulla Pirita Baltic Rim economies 2021 / 1 p. <https://sites.utu.fi/bre/six-steps-to-reach-carbon-free-shipping/>

Smart regulations in maritime governance : Efficacy, gaps, and stakeholder perspectives

Olaniyi, O. Eunice; **Solarte Vasquez, Maria Claudia;** Inkinen, Tommi Marine pollution bulletin 2024 / art. 116341 <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116341>

Soomlannast merendusprofessor naudib TalTechis tudengite õpetamist

Tapaninen, Ulla Pirita arileht.delfi.ee 2023 [Soomlannast merendusprofessor naudib TalTechis tudengite õpetamist](#)

Soomlannast merendusprofessor naudib TalTechis tudengite õpetamist

Õhtuleht 2023 / Lk. 17

Sumneri meetod saja-aastane

Kägi, E. Laevandus 1939 / lk. 3-5 : joon

Suured 5-mastilised raalaevad

Laevandus 1938 / lk. 10-11

Suured muutused: tuleviku kaubalaevad võivad taas purjetama hakata [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Suured muutused: tuleviku kaubalaevad võivad taas purjetama hakata](#)

Suurettevõtja Ain Hanschmidt: ärme unusta ütlemist, et jumal aitab seda, kes end ise aitab [Võrguväljaanne]

Ranne, Raul postimees.ee 2022 [Suurettevõtja Ain Hanschmidt: ärme unusta ütlemist, et jumal aitab seda, kes end ise aitab](#)

Suurim seadusauk käsib meil merel hävitamist pealt vaadata

Alop, Anatoli postimees.ee 2025 <https://arvamus.postimees.ee/8170116/anatoli-alop-suurim-seadusauk-kasib-meil-merel-havitamist-pealt-vaadata>

Suvekool: testi oma teadmisi merenduses

digi.geenius.ee 2024 [Suvekool: testi oma teadmisi merenduses](#)

Sõja hävitused Prantsusmaal : [raud-, vee- ja maanteede purustustest]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 175

Sõja mõju maailma laevastiku peale

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 190

Systems driven intelligent decision support methods for ship collision and grounding prevention : Present status, possible solutions, and challenges

Zhang, Mingyang; Taimuri, Ghalib; Zhang, Jinfen; Zhang, Di; Yan, Xinping; **Kujala, Pentti Jouko Sakari**; Hirdaris, Spyros Reliability engineering and system safety 2025 / art. 110489 <https://doi.org/10.1016/j.res.2024.110489>

Tallink ja mereakadeemia kutsuvad noori liinilaevale meretööga tutvuma

postimees.ee 2023 [Tallink ja mereakadeemia kutsuvad noori liinilaevale meretööga tutvuma](#)

Tallinna lootsid [19. saj. teisel poolel]

Mei, M. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 63-64

Tarmo Soomere ÜROs uuest Eesti rakendusest: riikidel tekib ka ilma kallite radariteta täielik pilt

ituudised.ee 2023 [Tarmo Soomere ÜROs uuest Eesti rakendusest: riikidel tekib ka ilma kallite radariteta täielik pilt](#)

Tarmo Soomere ÜROs uuest Eesti rakendusest: riikidel tekib ka ilma kallite radariteta täielik pilt

Kald, Indrek ituudised.ee 2023 [Tarmo Soomere ÜROs uuest Eesti rakendusest: riikidel tekib ka ilma kallite radariteta täielik pilt Eestis välja töötatud tehnoloogia võimaldab laevu identifitseerida tekitatud lainete järgi ÜRO-s esitleti Eestis välja töötatud tehnoloogiat, mis ka kõige märkamatumad laevad ära tunneb](#)

Tarmo Soomere: 15 aasta pärast näeme uut Põhja-mereteed ehk Kirdeväila [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 ["Tarmo Soomere: 15 aasta pärast näeme uut Põhja-mereteed ehk Kirdeväila"](#)

Teede arendamine Lõuna-Eestis : [raudteed, veeteed, maanteed]

Vellner, A. Eesti Raudtee 1925 / lk. 45-52 : fot

Teeme Eestist merenduse keskuse!

Kopti, Madli; Kõrgesaar, Mihkel; Heering, Dan Äripäev 2020 / lk. 12 https://www.ester.ee/record=b2122331*est [Teeme Eestist merenduse keskuse!](#)

Teine ülemaaline laevaomanikkude ja ehitajate kongress ja selle resolutsioonid : [15.-16. dets. 1923]

Masik, E. Eesti Majandus 1924 / lk. 4-7

The Main challenges and barriers to the successful "Smart Shipping"

Alop, Anatoli TransNav: International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation 2019 / p. 521-528 <https://doi.org/10.12716/1001.13.03.05>

The socio-economic impact of green shipping: a holistic view from the Baltic Sea region

Prause, Gunnar Klaus; Reinhold, Karin; Järvis, Marina; Olaniyi, Eunice Omolola; Tint, Piia Reliability and Statistics in Transportation and Communication : Selected Papers from the 18th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'18, 17-20 October 2018, Riga, Latvia 2019 / p. 615-624 https://doi.org/10.1007/978-3-030-12450-2_59 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Towards EU 2020 : an outlook of SECA regulations implementation in the BSR

Olaniyi, Eunice Omolola Baltic journal of European studies 2017 / p. 182-207 http://www.ester.ee/record=b2675037*est <https://doi.org/10.1515/bjes-2017-0016> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Transatlandi ookeanisõidu hiigelsaavutustest

Merilaid, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 175-177 : joon

Transpordi arenemine Põhja-Ameerika Ühendriikides

Sarn, A. T 1938 / lk. 53-57 : fot

TTÜ Eesti Mereakadeemia rahvusvahelistumise teel

Uusi laevandusse puutuvaid seadusi ja määrusi
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1938 / lk. 5-7

Uusi laevandusse puutuvaid seadusi ja määrusi 1938. a. III veerandil
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1938 / lk. 9-10

Uusi laevandusse puutuvaid seadusi ja määrusi 1938. a. viimasel veerandil ja 1939. a. esimestel kuudel
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1939 / lk. 8-9

Uusi laevandusse puutuvaid seadusi ja määrusi 1939. a. II veerandil
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1939 / lk. 7-8

Uusi laevandusse puutuvaid seaduste kavu 1937. a. III veerandil
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1937 / lk. 6-8

Uusi laevandusse puutuvaid seaduste kavu 1937. a. teisel veerandil
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1937 / lk. 8-10

Uusi mereasjandusse puutuvaid seadusi ja määrusi 1937. a. IV veerandil
Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1937 / lk. 18-25

V Põhjamaade meresõidu tehniline konverents [Helsingis]
Laevandus 1937 / lk. 88

Vanim mereasjanduse selts Eestis : [Käsmus]
Laevandus 1937 / lk. 30

Vare: teravili on nagu gaas, see veab kõik teised hinnad endaga kaasa [Võrguväljaanne]
Tralla, Johannes err.ee 2022 [Vare: teravili on nagu gaas, see veab kõik teised hinnad endaga kaasa](#)

Veel Eesti mereasjanduse minevikust
Laevandus ja Kalandus 1936 / 1, lk. 8-9; 2, lk. 31-35; 3, lk. 49-51

Veel laevajuhtkonna kojast
Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 79

Veerandsaja-aastane kolledž lasi külalistel klotse uputada ja soolakristalle tuvastada
Metsmaa, Monika saartehaal.postimees.ee 2024 [Veerandsaja-aastane kolledž lasi külalistel klotse uputada ja soolakristalle tuvastada](#)

Veeteede Ameti kauaaegne juht Andrus Maide annab teatepulga üle
Maide, Andrus Paat & Meremees 2015 / lk. 76-79 : fot https://artikliid.elnet.ee/record=b2718642*est

Venemaa laevandusolud
Laevandus 1922 / lk. 193-197

What can international maritime law and NATO do for Baltic Sea security?
Alandi, Arni err.ee 2025 [What can international maritime law and NATO do for Baltic Sea security?](#)

15 aastat Eesti Kaubalaevastiku Mehaanikute Ühingu asutamisest
Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 51-52

15 aastat Eesti Kaubalaevastiku Mehaanikute Ühingut
Merendus 1936 / lk. 61 : fot

Väikesaarte mure: suvel jääb iga laev liiga väikseks, talvel liiga suureks [Võrguväljaanne]
Ots, Jaano Martin postimees.ee 2022 [Väikesaarte mure: suvel jääb iga laev liiga väikseks, talvel liiga suureks](#)

"Välisilm" uuris, kuidas mereõigus aitaks Läänemeresel korda hoida
Alandi, Arni err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609568521/valisilm-uuris-kuidas-mereoisug-aitaks-laanemerel-korda-hoida>

Välisilm исследовал, как морское право помогает поддерживать порядок в Балтийском море
Alandi, Arni rus.err.ee 2025 [Välisilm исследовал, как морское право помогает поддерживать порядок в Балтийском море](#)

Ökoloaevu takistavad lünklik taristu ja puuduv regulatsioon
Ots, Jaano Martin Postimees 2021 / Lk. 21 : fot https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/27/20_1

Ökoloevu takistavad lünklik taristu ja puuduv regulatsioon [Võrguväljaanne]

Postimees 2021 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/27/20.1>

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

Laevandus 1940 / lk. 22-26

Ülevaade laevanduse kohta 1932. a.

Laevandus ja Kalandus 1933 / lk. 53-58

Ülevaade Laevasõidu ja Kaubandus-tööstuskoja Laevanduse Sektsiooni tegevuse kohta 1937. a.

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1938 / lk. 17-21

Ülevaade Poola meriasjandusest, kauba- ning sõjalaevastikust ja merikalapüügist

Udal, K. Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 80-81

Ülevaade seadusandlusest merenduse alal 1937. a.

Siimer, I. Eesti laevanduse aastaraamat 1937 1938 / lk. 65-75

Ülevaade seaduseandlusest merenduse alal 1938. a.

Siimer, I. Eesti laevanduse aastaraamat 1938 1939 / lk. 77-86

Ülevaade Tallinna laevaühisuse läinud aasta tegevusest

Laevandus 1925 / lk. 74-75

Ülevaade Veeteede Valitsuse tööde kohta : [ehitustööd, laevaehitus]

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 103-106

XIII rahvusvahelise töökonverentsi töö : [meretöö küsimused : Genf, okt. 1929]

Masik, E. Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1929 / lk. 508-511

В ООН представили разработанную в Эстонии технологию, которая распознает даже самые незаметные корабли

rus.postimees.ee 2023 [В ООН представили разработанную в Эстонии технологию, которая распознает даже самые незаметные корабли](#)

Vare: зерно как газ, оно потянет за собой цены на все остальное [Online resources]

Kraševski, Andrei rus.err.ee 2022 [Vare: зерно как газ, оно потянет за собой цены на все остальное](#)

Видео: Tallink и Морская академия знакомят молодежь с морскими специальностями

Turovskaja, L. Stolitsa.ee 2023 [ВИДЕО: Tallink и Морская академия знакомят молодежь с морскими специальностями](#)

Все суда эстонских оперативных служб будут объединены в Государственный флот

Kalugina, Jelizaveta rus.err.ee 2022 [Все суда эстонских оперативных служб будут объединены в Государственный флот](#)

Катастрофа Балтийского моря – сильнейшее загрязнение [Online resources]

stena.ee 2022 [Катастрофа Балтийского моря – сильнейшее загрязнение](#)

Судоходные компании Эстонии уже в ближайшем будущем столкнутся с серьезной нехваткой рабочей силы [Online resources]

Ots, Jaano Martin rus.postimees.ee 2022 [Судоходные компании Эстонии уже в ближайшем будущем столкнутся с серьезной нехваткой рабочей силы](#)

Эстония может потерять право на судоходство в устье Наровы [Online resource]

Zöbina, J. rus.err.ee 2021 ["Эстония может потерять право на судоходство в устье Наровы"](#)

Эстонские ученые: торговые суда завозят в местные порты опасные бактерии [Online resource]

Satsuta, Ivan rus.err.ee 2021 ["Эстонские ученые: торговые суда завозят в местные порты опасные бактерии 2](#)