

A/I. "Thorsten" : [aurulaev reisijatele]

Eesti Raudtee 1922 / lk. 22-28 : fot

A/I. "Aug'i" remonteerimine

Mere-Tehnika 1921 / lk. 81

A/I. "Hektor'i" ülestõstmine

Mere-Tehnika 1921 / lk. 81

Aasta ettevõttes pärjati Arensburg OÜ

Ränk, Renat Meie Maa 2019 / lk. 1, 5 : ill

Aerudeta päästeapaat

Laevasandus 1925 / lk. 55

Algab puulaevade ehitus NSVL-s

Laevasandus 1940 / lk. 91

Ameerika otsus teras-betoonist laevade kohta

Mere-Tehnika 1921 / lk. 99

Application of equivalent single layer approach for ultimate strength analyses of ship hull girder

Putranto, Teguh; Kõrgesaar, Mihkel; Tabri, Kristjan Journal of marine science and engineering 2022 / art. 1530

<https://doi.org/10.3390/jmse10101530> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Applications of soliton interactions in rogue wave theory and in understanding the impact of vessel wakes

Soomere, Tarmo International Conference on Complexity of Nonlinear Waves : October 5-7, 2009 : book of abstracts 2009 / p. 34

Aurulaev "Ang"

Mere-Tehnika 1921 / lk. 40-41

Autona, traktorina ja paadina kasutatav sõiduk

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 152 : fot

Autonomsete ja kaugjuhitavate laevade võimalused ja murekohad

Paat & Meremees 2016 / lk. 94 http://www.esther.ee/record=b4471304*est

Autonomuse esimene reegel : ole teadlik ümbritsevast!

Sahk, Tarmo; Hartikainen, Anni Mente et Manu 2019 / lk. 42-45 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html

Beton jöelaevade ehitusest : [lühiülevaade]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 41-42

Briti ja Saksa laevaehituse võistlus

Laevasandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 89

Business models in compliance with sulphur emissions control area regulations in the Baltic Sea region = Väävli emissiooni kontrolli ala nõuetele vastavad ärimudelid Läänemere piirkonnas

Olaniyi, Eunice Omolola 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?10144>

Calm-water performance of a boat with two swept steps at high-speeds: Laboratory measurements and mathematical modeling

Bilandi, Rasul Niazmand; Vitiello, Luigi; Mancini, Simone; Nappo, Vincenzo; Roshan, Fatemeh; Tavakoli, Sasan; **Dashtimanesh, Abbas** Procedia manufacturing 2020 / p. 467-474 : ill <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.02.046>

Clean cruise shipping : experience from the BSR

Olaniyi, Eunice Omolola; Praise, 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](#)

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>

A combined numerical and semi-analytical collision damage assessment procedure

Ehlers, Sören; Tabri, Kristjan Marine structures 2012 / p. 101-119 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2012.05.005>

Comparative study on numerical hydroelastic analysis of impact-induced loads

Yan, Dongni; Hosseinzadeh, Saeed; Lakshmyarayana, Puramharikrishnan; Mikkola, Tommi; Hirdaris, Spyros 23rd Numerical Towing Tank Symposium : 11th – 13th October 2021 Mülheim an der Ruhr, Germany 2021 / p. 150-155 : ill https://www.uni-due.de/ISMT/ismt_nutts_2021.php

A comparison of two approaches for ship collision simulations : dynamic calculations versus displacement controlled calculations

Tabri, Kristjan; Broekhuijsen, J.; Villavicencio, R. Proceedings of the 10th Finnish Mechanics Days = X Suomen Mekaniikkapäivät : Jyväskylän yliopisto, 3.-4. joulukuuta 2009 2010 / p. 5-16 : ill

A comprehensive approach to 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, Bernt Johan; Parviaisen, 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

Cybersecurity considerations in autonomous ships

Cho, Sungbaek; Orye, Erwin; Visky, Gabor; Prates, Vasco 2022 <https://ccdcoc.org/library/publications/cybersecurity-considerations-in-autonomous-ships/>

Depression waves generated by large ships in the Venice Lagoon

Parnell, Kevin Ellis; Zaggia, Luca; Soomere, Tarmo; Lorenzetti, Giuliano; Scarpa, Gian Marco Journal of coastal research 2016 / p. 907-911 : ill <http://dx.doi.org/10.2112/SI75-182.1>

Development of a mathematical model for performance prediction of planing catamaran in calm water

Ghassemzadeh, Abbas; Dashtimanesh, Abbas; Habibiasl, M.; Sahoo, P. International journal of maritime engineering 2019 / art.: IJME 538, p. 183–194 https://www.rina.org.uk/IJME_538.html <http://dx.doi.org/10.3940/rina.ijme.2019.a2.538>

Dynamic of a planing hull in regular waves: Comparison of experimental, numerical and mathematical methods

Tavakoli, Sasan; Bilandi, Rasul Niazmand; Mancini, Simone; De Luca, Fabio; Dashtimanesh, Abbas Ocean engineering 2020 / art. 107959, 24 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2020.107959> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Dynamic of tunneled planing hulls in waves

Roshan, Fatemeh; Tavakoli, Sasan; Mancini, Simone; Dashtimanesh, Abbas Journal of marine science and engineering 2022 / art. 1038 : ill <https://doi.org/10.3390/jmse10081038> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Dynamics of ship collisions : doctoral dissertation

Tabri, Kristjan 2010

Eesti era-kaubalaevad 1. detsembril 1936. a : [nimekiri]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1936 / lk. 40-46

Eesti erakaubalaevastik 1. detsembril 1937. a. : [nimekiri]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1937 / lk. 33-39

Eesti kauba- ja reisijateaurikud 31. dets. 1928. a.

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 31

Eesti konkurentsieelis võiks olla e-laevaregister

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

Eesti laevaehitust tarvis paremale järjele tösta

Mere-Tehnika 1921 / lk. 45

Eesti mereröövlid

Albri, Rein; Ruben, Aarne 2018 https://www.esther.ee/record=b5178388*est

Eesti rannasõidu purjelaevandusest [1936. a.]

Past, E. Laevandus 1937 / lk. 161-162

Eesti reisijate aurulaev "Thorsten"

Effects of step configuration on hydrodynamic performance of one- and doubled-stepped planing flat plates: A numerical simulation

Dashtimanesh, Abbas; Roshan, Fatemeh; Tavakoli, Sasan; Kohansal, Ahmadreza; Barmala, Bahare Proceedings of the institution of mechanical engineers, part M: journal of engineering for the maritime environment 2020 / p. 181-195
<https://doi.org/10.1177/1475090219851917>

Effects of vertical motions on roll of planing hulls

Dashtimanesh, Abbas; Tavakoli, Sasan; Mancini, Simone; Mehr, Javad A.; Milanesi, Stefano Journal of offshore mechanics and arctic engineering 2021 / p. 041401-041411 <https://doi.org/10.1115/1.4050210> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Elektrijõuga liikuvad Ameerika laevad

Laevandus 1920 / lk. 119

Elektromagnetiline keskkond merel ja komposiitkerega laevades

Meister, Mari-Anne Raadioteknika 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2005 / lk. 69-76 : ill

English for maritime students

2018 http://www.estr.ee/record=b4762829*est

Environmental impacts of grey water discharge from ships in the Baltic Sea

Ytreberg, Erik; Eriksson, Martin; **Maljutenko, Ilja** Marine pollution bulletin 2020 / art. 110891

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.110891> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Erosion by vessel waves

Soomere, Tarmo The Gulf of Finland assessment 2016 / p. 324-325 : ill <http://hdl.handle.net/10138/166296>

Esimene elektrilaev Antverpeni sadamas

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 280-281

Esimene Tallinki laev sai uued sõukruvi labad, mis vähendavad kütusekulu ja allveemüra

rohe.geenius.ee 2023 [Esimene Tallinki laev sai uued sõukruvi labad, mis vähendavad kütusekulu ja allveemüra](#)

Esimene töeline rootorlaev : ["Barbara", Saksamaal]

Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 45

Ettepanekud Eesti laevandussektori konkurentsivõime tugevdamiseks

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

Evolving narratives of ship wake science and management

Soomere, Tarmo; Parnell, Kevin Ellis Book of Abstracts: 1st ShipWave International Workshop on Ship-induced Hydrodynamic Loads in Shallow Confined Coastal Waterways Hamburg, Germany, 22 to 24 March 2023 2023 / p. 2-3
<https://doi.org/10.18451/shipwave.2023>

Far-field vessel wakes in Tallinn Bay

Parnell, Kevin Ellis; Delpeche, Nicole; Didenkulova, Irina; Dolphin, Tony; Erm, Ants; Kask, Andres; Kelpšaite, Loreta; Kurennoy, Dmitry; Quak, Ewald; Räämet, Andrus; Soomere, Tarmo; Terentjeva, Anna; Torsvik, Tomas; Zaitseva-Pärnaste, Inga Estonian journal of engineering 2008 / 4, p. 273-302 : ill

Ferry-tüüpi laeva autodekiruum : kasuliku mudeli kirjeldus, EE 95 00030 U

Levald, Heino Eesti Kasuliku Mudeli Leht 1995 / 2, lk. 29: ill

Finnjet ei mahu ära

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

Flettneri rootorlaev

Laevandus 1925 / lk. 10-11 : fot

"Flora Sommerfeld" : [laeva kirjeldus]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 41

Fully autonomous ship - will AI make “machine errors” or will they human errors in a new form?

Alop, Anatoli 2023 12th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO) 2023 / 3 p
<https://doi.org/10.1109/MECO58584.2023.10154946>

Hardware-in-the-loop simulator of vessel electric propulsion drive

Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Bakman, Ilja; Lehtla, Tõnu; Gevorkov, Levon 2015 9th International Conference on Compatibility and Power Electronics (CPE) : proceedings : Faculty of Science and Technology (FCT), Caparica, Lisbon, Portugal, 24-26 June, 2015 / p. 425-430 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/CPE.2015.7231113>

How to improve full-scale self-propulsion simulations? A case study on a semi-displacement hull

Niazmand Bilandi, Rasul; Mancini, Simone; Dashtimanesh, Abbas; Lakatoš, Mikloš HSMV 2023 : Proceedings of the 13th Symposium on High Speed Marine Vehicles 2023 / p. 265-274 <https://doi.org/10.3233/PMST230034>

Hull-propeller interaction for planing boats: a numerical study

Roshan, Fatemeh; **Dashtimanesh, Abbas**; Tavakoli, Sasan; Bilandi, Rasul Niazmand; Abyn, Hassan Ships and offshore structures 2020 / 14 p. : ill <https://doi.org/10.1080/17445302.2020.1790295> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Huvitav 950 tn. mootorlaev "Madal"

Mere-Tehnika 1921 / lk. 127

Huvitav Inglise kaubalaev : [lühialevaade]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 42

Huvitav Saksa mootor-purjelaev "Annen"

Mere-Tehnika 1921 / lk. 42

Huvitavad uued laevad

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasöidu Bülettaän 1935 / lk. 22

Huvitavam merilaev ilmas : [mittemagnetiline uurimislaev "Carniege"]

Laewandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 130-131 : fot

Hydrodynamic characteristics of tunneled planing hulls in calm water

Roshan, Fatemeh; **Dashtimanesh, Abbas**; Bilandi, Rasul Niazmand Brodogradnja : Teorija i praksa brodogradnje i pomorske tehnike 2020 / p. 19-38 : ill <https://hrcak.srce.hr/232081> <https://doi.org/10.21278/brod71102> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hydrodynamic study of heeled double-stepped planing hulls using CFD and 2D+T method

Bilandi, Rasul Niazmand; **Dashtimanesh, Abbas**; Tavakoli, Sasan Ocean engineering 2020 / art. 106813 ; 21 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2019.106813> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ice deformation in the Gulf of Finland in the severe winter of 2002/2003

Pärn, Ove; Haapala, Jari Estonian journal of earth sciences 2013 / p. 15-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2607202*est

IMO Standard Marine Communication Phrases = IMO mereside standardväljendid = Стандартные фразы ИМО для общения на море

2015 http://www.estet.ee/record=b4468331*est

Influence of ship motions in the numerical prediction of ship collision damage

Tabri, Kristjan; Broekhuijsen, J. Advances in marine structures : proceedings of the 3rd International Conference on Marine Structures - MarStruct 2011 : Hamburg, Germany, 28-30 March 2011 2011 / p. 391-397 : ill https://www.researchgate.net/publication/286347258_Influence_of_ship_motions_in_the_numerical_prediction_of_ship_collision_damage

Inglise standartlaev "C" tüüp

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 58-63 : joon

Innovatsioonist Lääne-Eesti saarte transpordiühenduses

Lend, Enno; Uustalu, Aare-Maldus Äritegevuse innovaatika. 4 2004 / lk. 36-49 : ill

Iselaev käis ise mere taga ära

Vill, Ants Director. Inseneeria 2019 / lk. 61-67 : fot http://www.estet.ee/record=b2336521*est <https://director.ee/2019/10/02/iselaev-kais-mere-tagaga/?v=a57b8491d1d8>

Isesõitvat autot täiendab nüüd robotlaev

Tamm, Kadri TööstusEST 2019 / lk. 34-38 : ill http://www.estet.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2019/05/14/isesoitvat-autot-taiendab-nuud-robotlaev/>

[Jäälöhkuja "Suur Töll"]

Odamees 1923 / lk. 15 : foto

Kalamootorpaatide arengust Eestis

Säinas, A. Eesti Kalandus 1938 / lk. 95-98 : fot

Kalapaadi purjed

Schmidt, A. Kalaasjandus 1922 / lk. 165 : joon

Kalapaatide tüübhid Eestis

Kalaasjandus 1922 / lk. 49-51

"Kas 350 miljonit läheb vanaraauaks" : lühike ülevaade

Konist, Alar Elektrala 2023 / lk. 12-13 https://www.esther.ee/record=b1240496*est

"Kas tead mõnda noort andekat laevaprojekteerijat, kes võiks..."

Hartikainen, Anni; Nõgu, Urve Merevaated 2017 / lk. 46-52 : ill http://www.esther.ee/record=b4679147*est

Kaubalaevade sõidukölvulisuse seadus

Riigi Teataja 1937 / 84, art. 696, lk. 1718-1722

Kaubalaevade sõidukölvulisuse seaduse eelnõu[st]

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1937 / lk. 439-440

Kauge rannasöidi mootorlaev "Reppa" : [Hollandis]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 127-128

Kavatsetavad Itaalia liinilaevad

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 78

Kellele lüükakse klaasikella?

Albri, Rein Paat & Meremees 2015 / lk. 100-101 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2718425*est

Kiirmootorpaadid

Merendus 1937 / lk. 312, 314

Kolmemastilise kahvelkuunari "Piklaidi" vetteajamine

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 121-128

Kolmveerand aastasada laevaehitust : [G. Martinsoni ehitatud purjelaevast]

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

Kuressaares hakatakse ehk õpetama laevaelektrikuid : [TTÜ Kuressaare Kolledžis]

Veldre, Tõnu Saarte Hääl 2013 / lk. 2 <https://saarteaal.postimees.ee/6637790/kuressaares-hakatakse-ehk-õpetama-laevaelektrikuid>

Laev kannab tartlase nime üle merede : [August Kork]

Taigro, Ülo Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1972 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1271061*est

Laeva abimehhanismid, seadmed ja süsteemid. 1

Punab, Heino; Laks, Lauri; Läheb, Jaan; Moosaar, Harli 2014 https://www.esther.ee/record=b4375168*est

Laeva abimehhanismid, seadmed ja süsteemid. 2

Punab, Heino; Laks, Lauri; Läheb, Jaan; Moosaar, Harli 2014 https://www.esther.ee/record=b4431186*est

Laeva elektrotehnika

Norman, Henrik 1933 https://www.esther.ee/record=b1461607*est

Laeva klassidest ja survey'dest

Masik, E. Laevandus 1923 / 10, lk. 144-149; 11/12, lk. 164-166

Laeva püstuvus

Noor, Ilmar 2017 http://www.esther.ee/record=b4667271*est

Laeva püstuvus

"Laeva püstuvus" : [Ilmar Noore raamatututvustus]

Raudsalu, Rein Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. [48, tagakaas] http://www.esther.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_2-4._va_teataja_2017_

Laeva vaba parras ja selle märkimine

Masik, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 111-116

Laevad - tehnika ajaloo mälestusmärgid

Pärna, Ants Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 141-143 https://www.esther.ee/record=b1063622*est

Laevad meie merel : önnistus või önnetus

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

Laevade vabaparda reeglid 1930. a. konventsiooni alusel

Masik, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1930 / lk. 147-150

Laevaehitus Eestis : [Eestis ehitatavate laevade ja laevaehitajate loetelu]

Treilmann, O. Laevandus 1920 / lk. 4-6

Laevaehituse ülevaade

Valter, R. Laevandus 1920 / lk. 74-76

Laevajõuseadmete automatiserimine ja kontrollmõõteriistad

Kask, Jüri; Moosaar, Harli 2018 http://www.esther.ee/record=b4683659*est

Laevanduse üleminek veeldatud gaasile nõuab aega

Punab, Heino Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 7-8 : fot http://www.esther.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_4-4._va_teataja_2017_

Laevandusuudiseid välismaalt

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

Laevatehased ja laevaehitus

Masik, E. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 646-658 : fot

Lennukitekandja "Lexington"

Laevandus 1925 / lk. 171-172

Liikumisvahendite evolutsioon : [öhkpropelleritega laev]

Laevandus 1925 / lk. 12 : fot

Lugeja küsib: miks talvel laevad (näiliselt) öhku töusevad? [Võrguväljaanne]

Kalda, Jaan novaator.err.ee 2021 "[Lugeja küsib: miks talvel laevad \(näiliselt\) öhku töusevad?"](#)

Läänenmere jäälöhkujad

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 66-67

Lühikene ajalooline ülevaade laevaehituse edendamisest Ōhtu-Euroopas ja Venemaal, ühes vastavate järelustega Eesti kohta

Masik, E. Mere-Tehnika 1921 / lk. 103-106

Maailma kiireimad laevad

Merilaid, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 217-218 : fot

Maailma laevaehituse seisukord 1921. a. lõpul

Laevandus 1922 / lk. 44

Maailma riikide laevaehitus

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 75

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamat (sh huvisõidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldoitoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-

709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships

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

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

2019 https://www.ester.ee/record=b5233974*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

Majandus- ja kommunikatsiooniministeerium plaanib luua ühtse riigilaevastiku [Võrguväljaanne]

Valgur, Jaak arileht.delfi.ee 2021 ["Majandus- ja kommunikatsiooniministeerium plaanib luua ühtse riigilaevastiku."](#)

Marine Technology and Hydrodynamics Research Infrastructure

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 16 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Meenutades "Estoniat"

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

Meie purjelaevastik

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

Meie teras-laevade ehitus

Mere-Tehnika 1921 / lk. 6-7

Mereakadeemia soetas õppetööks uue laeva

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

Merelt lähtuvate ohtude kvantifitseerimine ja minimeerimine Läänemere ranniku kontekstis : kommentaar Eesti Vabariigi teaduse aastapreemia pälvinud tööde tsüklike

Soomere, Tarmo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 170-190 : ill

Merendusuudiseid : uudiseid 13. septembrist 5. detsembrini

Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2020 / lk. 28-29

https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2020_4-4._va_teataja_2020_4-4 https://www.ester.ee/record=b4646644*est

Meretehnoloogia ja hüdrodünaamika teadustaristu

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 16 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Meri veres

Albri, Rein 2023 https://www.ester.ee/record=b5563079*est

Miks peab meie laevaehitust toetama?

Mere-Tehnika 1921 / lk. 119-120

Milliseid laevu on tarvis traalpüügiks Läänemere põhjaosas

Levald, Heino Abiks Kalurile : bülletään : Eesti Kalurikolhooside Vabariiklik Liit 1969 / lk. ? https://www.ester.ee/record=b1242660*est

Mis Hamburgis laevasõidu edendamiseks tehakse : [laevaehituse katseasutusest]

Laevandus 1925 / lk. 83-84

Mis see kogumahutuvus ikkagi on?

Roosipuu, Tauri Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 25 : ill http://www.ester.ee/record=b4646644*est

https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_1-4._va_teataja_2017

Modeling of long waves from high speed ferries in coastal waters

Torsvik, Tomas; Soomere, Tarmo Journal of coastal research 2009 / Special issue 56, Proceedings of the 10th International Coastal Symposium ICS 2009. Volume II, p. 1075-1079 : ill

Modelling spatial dispersion of contaminants from shipping lanes in the Baltic Sea

Maljutenko, Ilja; Hassellöv, Ida-Maja; Kõuts, Mariliis; Kasemets, Mari-Liis; Raudsepp, Urmas Marine pollution bulletin 2021 / art.

Monitoring of sediments resuspended by waves from fast ferries

Erm, Ants; Soomere, Tarmo; Alari, Victor; Listak, Madis; Voll, Martin BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book 2009 / p. 135

Moodne jäälöhkuja "Jamer"

Laevandus ja Kalandus 1933 / lk. 12

Mootoririkkega uurimislaev Salme ootab tormivarjus ilma paranemist [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Mootoririkkega uurimislaev Salme ootab tormivarjus ilma paranemist](#)"

Mootorlaevad

Laevandus 1922 / lk. 44-46

Mootorlaevad

Laevandus 1922 / lk. 306

Mootorlaevad

Laevandus 1922 / lk. 137-138

Mootorlaevad

Laevandus 1922 / lk. 166-167

Mootorpaadid Peipsi-Pihkva järvel : [kasutamise laienemisest]

Eesti Kalandus 1939 / lk. 328

Mootorpaatidest

Kull, K. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 257-258 : joon

Mõned huvitavad laevad

Mere-Tehnika 1921 / lk. 175-176

Mõned kalalaevade tüübид Lääne-Euroopa meredel

Kalaasjandus 1921 / lk. 250-251 : joon

Mõned read kaduvaile purjekaile : [meresöidupraktikast]

Larens, K. Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 146

Mõõtelaev "Cecilie", selle instrumentid ja üldised vaatepunktid mõõtmiste toimetamise kohta = Das Vermessungsschiff "Cecilie", seine Instrumente und allgemeine Gesichtspunkte über die Ausführung der Vermessung
Gernet, A. Topo-hüdrograafia aastaraamat 1924 1924 / lk. 75-81, 101-106 : fot

Mürata liikuvate kiirpaatide probleemist

Merendus 1937 / lk. 248-249 : joon., fot

Naftatoodete riskide eduka maandamise vajadusest ja taustast punkerdamise valdkonnas

Gurvitš, Natalja Raamatupidamiselt majandusarvestusele. II : [artiklikogumik] 2009 / Lk. 37-38

Nimetamise väärta kaubalaev Balti ja Euroopa sõitude kohaselt sisse seatud

Mere-Tehnika 1921 / lk. 126-127 : joon

Noa laevad

Albri, Rein Meremees. Veeteede Ameti teataja 2020 / lk. 24-25 : fot https://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2020_4-4._va_teataja_2020_4-4

Numerical analysis of shipping water impacting a step structure

Khojasteh, Danial; Tavakoli, Sasan; **Dashtimanesh, Abbas** Ocean Engineering 2020 / art. 107517, 10 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2020.107517> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Numerical investigation of hydroelastic response of a three-dimensional deformable hydrofoil

Hosseinzadeh, Saeed; Tabri, Kristjan HSMV 2020 : Proceedings of the 12th Symposium on High Speed Marine Vehicles 2020 / p. 77-86 <https://doi.org/10.3233/PMST200029> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Numerical investigation of single and double steps in planing hulls

Sulman, Muhammad; Mancini, Simone; **Bilandi, Rasul Niazmand** Journal of marine science and engineering 2024 / art. 614
<https://doi.org/10.3390/jmse12040614>

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
https://publications.isope.org/proceedings/ISOPe/ISOPe%202021/data/pdfs_Vol4/4206-21TPC-0462.pdf Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Numerical modelling of a planing craft with a V-Shaped spray interceptor arrangement in calm water

Lakatoš, Mikloš; Tabri, Kristjan; Dashtimanesh, Abbas; Andreasson, Henrik HSMV 2020 : Proceedings of the 12th Symposium on High Speed Marine Vehicles 2020 / p. 33-42 <https://doi.org/10.3233/PMST200024> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Article at WOS

A numerical sensitivity analysis of fluid-structure interaction simulations on slamming loads and responses

Hosseinzadeh, Saeed; Topa, Ameen; **Tabri, Kristjan** IOP conference series : materials science and engineering 2023 / art. 012017, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1288/1/012017>

Numerical simulation of the propagation of ship-induced Riemann waves of depression into the Venice Lagoon

Rodin, Artem; Soomere, Tarmo; Parnell, Kevin Ellis; Zaggia, Luca Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 22-35 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2717480*est

Numerical study on a heeled one-stepped boat moving forward in planing regime

Dashtimanesh, Abbas; Tavakoli, Sasan; Kohansal, Ahmadreza; Khosravani, Reza; Ghassemzadeh, Abbas Applied ocean research 2020 / art. 102057, 18 p <https://doi.org/10.1016/j.apor.2020.102057> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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>

On the relationship between sea ice deformation and ship damages in the Gulf of Finland in winter 2003

Pärn, Ove; Haapala, Jari; **Kõuts, Tarmo**; **Elken, Jüri**; Riska, Kaj Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 3, p. 201-214 : ill

Performance prediction of a Hard-Chine Planing Hull by employing different CFD models

Hosseini, Azim; Tavakoli, Sasan; **Dashtimanesh, Abbas**; Sahoo, Prasanta K.; **Kõrgesaar, Mihkel** Journal of marine science and engineering 2021 / art. 481, 26 p. : ill <https://doi.org/10.3390/jmse9050481> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Protection of marine seismic probe receiving arrays towed in ice environment against the underwater noise generated by geophysical survey vessels

Maizel, A.B. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 285-288: ill

Purilaev "Estonaval'i" vette laskmine : [15.07.1922, Loksa]

Laevandus 1922 / lk. 226

Purilaev "Koit"

Laevandus 1922 / lk. 227

Purilaev "Leo"

Laevandus 1922 / lk. 227

Purilaev "Tiirlaid"

Laevandus 1922 / lk. 227

Purilaev "Tormilind"

Laevandus 1922 / lk. 227

Purjelaevade hülgepäevilt

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

Põhja-Lääne (end. Böcker & Ko.) laevatehase elektrisisseseade, selle värtus sügisel 1917. a. ja tehase evakueerimine Lõuna-Venemaale

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / 4, lk. 53-57; 5, lk. 73-76; 8, lk. 122-124 : joon., fot

Pärnu ranna kalapaadid

Kalaasjandus 1922 / lk. 165-166 : joon

A Quasi-dynamic approach for the evaluation of structural response in ship collisions and groundings

Kim, Sang-Jin; **Kõrgesaar, Mihkel**; Taimuri, Ghalib; Kujala, Pentti; Hirdaris, Spyros Proceedings of the Thirtieth (2020) International Ocean and Polar Engineering ConferenceShanghai, China, October 11-16, 2020 2020 / p. 3174–3180 ["Quasi-dynamic approach"](#)
[Conference proceeding at Scopus Article at Scopus](#)

Rahvusvaheline vabaparras

Masik, E. Laevandus ja Kalandus 1932 / lk. 1-4

Real options analysis of abatement investments for sulphur emission control areas compliance

Atari, Sina; Bakkar, Yassine; Olanisi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus Entrepreneurship and sustainability issues 2019 / p. 1062–1086 : ill [https://doi.org/10.9770/jesi.2019.6.3\(1\) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.9770/jesi.2019.6.3(1) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS)

Remonteeritud "Suur Töll" ja uus dokk

Laevandus 1925 / lk. 131-132

Saare[maa] purjelaevastik möödaläinud aastal

Sannik, H. Laevandus 1922 / lk. 144-145

Sada laeva sajal aastal

Vitismann, Madli Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 26 : fot https://issuu.com/ajakirimeremeeshttp://www.estri.ee/record=b4646644*est

Saksamaa praegune laevaehitus

Mere-Tehnika 1921 / lk. 152-153

Seisvad auru- ja mootorlaevad, 100 bruto- reg. -tn. ja suuremad : [Eestis ja maailmas]

Toomara, O. Laevandus 1939 / lk. 44-45

Ship acceleration motion under the action of a propulsion system: a combined empirical method for simulation and optimisation

Tavakoli, Sasan; Najafi, Saeed; Amini, Ebrahim; **Dashtimanesh, Abbas** Journal of marine engineering & technology 2021 / p. 200-215 : ill <https://doi.org/10.1080/20464177.2020.1827490 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS>

Ship collision as criteria in ship design

Varsta, Petri; Ehlers, Sören; **Tabri, Kristjan**; Klanac, A. Advanced ship design for pollution prevention 2010 / p. 191-203 : ill

Ship wake analysis using an array of nearbed sensors

Kruusmaa, Maarja; Parnell, Kevin Ellis; Ristolainen, Asko; Rätsep, Margus; **Soomere, Tarmo** Abstracts : [BSSC 2019] 2019 / p. 292 https://www.su.se/polopoly_fs/1.446756.1566224624!/menu/standard/file/abstracts_A5_ny.pdf

Ship-induced solitary Riemann waves of depression in Venice Lagoon

Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo; Zaggia, Luca; Rodin, Artem; Lorenzetti, Giuliano; Rapaglia, John; Scarpa, Gian Marco Physics letters A 2015 / p. 555-559 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.physleta.2014.12.004>

Shipping decarbonization : an overview of the different stern hydrodynamic energy saving devices

Spinelli, Flaminia; Mancini, Simone; Vitiello, Luigi; **Bilandi, Rasul Niazmand**; De Carlini, Maria Journal of marine science and engineering 2022 / art. 574 <https://doi.org/10.3390/jmse10050574 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS>

Shortcomings in cybersecurity education for seafarers

Heering, Dan; Maennel, Olaf Manuel; Venables, Adrian Developments in Maritime Technology and Engineering : Celebrating 40 years of teaching in Naval Architecture and Ocean Engineering in Portugal and the 25th anniversary of CENTEC, Volume 1 2021 / p. 49–61 <https://doi.org/10.1201/9781003216582>

Simulink/MATLAB based comparison of neural and basic tracking control for an autonomous surface vessel for situation awareness applications

Astrov, Igor; Udal, Andres; Pedai, Andrus; Sell, Raivo 2019 IEEE 19th International Symposium on Computational Intelligence

A six-DOF theoretical model for steady turning maneuver of a planing hull

Tavakoli, Sasan; **Dashtimanesh, Abbas** Ocean engineering 2019 / art. 106328, 17 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2019.106328> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Slamming loads and responses on a non-prismatic stiffened aluminium wedge : Part II. Numerical simulations

Hosseinzadeh, Saeed; Tabri, Kristjan; Topa, Ameen; Hirdaris, Spyros Ocean engineering 2023 / art. 114309, 20 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.114309>

Slamming loads and responses on a non-prismatic stiffened aluminium wedge: Part I. Experimental study

Hosseinzadeh, Saeed; **Tabri, Kristjan; Hirdaris, Spyros; Sahk, Tarmo** Ocean engineering 2023 / art. 114510, 19 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.114510>

SmartResponseWeb

Aps, Robert; Fetissov, Mihail; Jönsson, Anette; **Heinvee, Martin; Kopti, Madli; Tabri, Kristjan; Tönnisson, Hannes** The Gulf of Finland assessment 2016 / p. 342 <http://hdl.handle.net/10138/166296>

Soome ja Skandinaavia laevastik 1924. aastal

Laevandus 1925 / lk. 33-34

Soome laevaehitus 1921. aastal

Laevandus 1922 / lk. 41-42

Stepped hulls early stage design by implementing 2D+T method

Niazmand Bilandi, Rasul; Dashtimanesh, Abbas; Tavakoli, Sasan HSMV 2023 : Proceedings of the 13th Symposium on High Speed Marine Vehicles 2023 / p. 23-32 <https://doi.org/10.3233/PMST230005>

Suured 5-mastilised raalaevad

Laevandus 1938 / lk. 10-11

Suurim kokkukeevitatud laev [Ameerikas]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 268

Suurim laev ilmas : [aurik Majestic, Southampton]

Laevandus 1922 / lk. 136

Suvepilte õppustelt

Vitismann, Madli Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 30 : fot http://www.esther.ee/record=b4646644*est https://xn--tt-yka.ee/public/m/mereakadeemia/ajakiri-meremees/Meremees_2018_3-4._VA_Teataja_2018_3-4.pdf

Sõjalaevade ümberehitamine kaubalaevadeks : [välismaal]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 7

Systematic literature review of threat modeling and risk assessment in ship cybersecurity

Erbas, Muhammed; Khalil, Shaymaa Mamdouh; Tsipopoulos, Leonidas Ocean engineering 2024 / art. 118059

<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.118059>

Tasa sõuad... säastlikult jõuad

Tabri, Kristjan Inseneeria 2015 / lk. 6-7 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2720893*est

Tehnikateadlased läbimurde ootel - robotlaev Nymo künab laineid

Alvela, Ain Tehnikamaailm : TM : sõidukid, elektronika, teadus, tehnoloogia 2019 / lk. 85-88 : fot http://www.esther.ee/record=b4481084*est

Tehnogeensed lained Tallinna lahel

Põder, Reio Tartu Ülikooli Ilmade Observatooriumi 140. juubeli konverentsi ettekanded 2006 / lk. 93-96 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b1060039*est

Terasbetoonist laevad

Lellep, A. ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 112

Terasvalu ketid

Oja, J. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 237-241

The influence of fluid structure interaction modelling on the dynamic response of ships subject to collision and grounding

Kim, Sang Jin; **Kõrgesaar, Mihkel**; Ahmadi, Nima; Taimuri, Ghalib; Kujala, Pentti; Hirdaris, Spyros Marine structures 2021 / art. 102875, 17 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2020.102875> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

A theory of coupled beams for non-prismatic ship structure

Kerge, Els-Hedvig; Naar, Hendrik; Tabri, Kristjan Proceedings of the 2nd International Conference Optimization and Analysis of Structures : Tartu, Estonia, August 25-27, 2013 2013 / p. 45-51 : ill

Tonnaži väljaarvamise reeglid ja nende arenemisluugu

Anton, K. Laevandus ja Kalaasjandus 1930 / lk. 151-153

Влияние числа включенных групп сопел на экономичность одновенечной регулировочной ступени судовой турбины

Zinovjev, Nikolai 1958 https://www.esther.ee/record=b1383385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c3f662e9-203c-4a5b-88a4-a19314ca3d60>

Применение общей теории качки судов к определению продольной и поперечной сил и момента рысканья, действующих на судно на попутной волне

Ananjev, Dmitri 1959 https://www.esther.ee/record=b1310849*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97600fad-7c47-4ef3-b828-3b0cd5bf0494>

Съемка теоретического чертежа судна с помощью теодолита

Bussel, Oleg 1962 https://www.esther.ee/record=b1413147*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1e4d6730-cead-4eab-9f1f-0744d35982f9>

Treatment of bending deformations in maritime crash analyses

Kõrgesaar, Mihkel; Storheim, Martin ASME 2020 : 39th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering, August 3-7, 2020 : Virtual, Online : proceedings papers 2020 / Paper No: OMAE2020-19272, V02AT02A017 ; 9 pages <https://doi.org/10.1115/OMAE2020-19272> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Tähelepanemise väärilised laevad ja teated

Mere-Tehnika 1921 / lk. 7-8

Täispuhutav päÄstepaat

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 311

Ultimate strength assessment of stiffened panel under uni-axial compression with non-linear equivalent single layer approach

Putranto, Teguh; Kõrgesaar, Mihkel; Jelovica, Jasmin; Tabri, Kristjan; Naar, Hendrik Marine structures 2021 / art. 103004, 17 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2021.103004> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Uni- and bidirectional stratified flows in submerged openings of built environment = Ühe- ja kahesuunaline stratifitseeritud voolamine konstruktsioonipiirde uputatud avades

Kollo, Monika 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?9257>

[Uudne robotlaev Nymo]

Horisont 2020 / lk. 4 : fot https://www.esther.ee/record=b1072243*est

Uued Eesti puust purjelaevad Häädemeestel

Mere-Tehnika 1921 / lk. 44

Uued huvitavad laevad

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1935 / lk. 17

Uued laeva tüübid Ameerikas : [ehitusest]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 116

Uuetüübilise paadiaer

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 351

Uus eesti reisijateaurulaev

Laevandus ja Kalandus 1935 / lk. 112 : fot

Uus laev meie rannasõidus

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 71 : fot

[Uus mootorpaadi kiirusrekord]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 69 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c77591dd-eb42-467a-869f-c99448778c97>

Uus reisijate aurik : ["Laine"]

Laevandus 1922 / lk. 163

Uus sumplaev ehitamisel [Kihelkonnal]

Eesti Kalandus 1939 / lk. 43

Uusi aluseid maailma laevanduse ratsionaliseerimiseks

Majandusteated 1935 / lk. 946

Uute laevade ehitusi riigi sadamatehastes : ["Merepoeg" ja "Merikaru"]

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 240-241

Vanad ja uued laevad

Laevandus ja Kalaasjandus 1930 / lk. 89-90

Veel laevade vabaparda konventsioonist

Masik, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1930 / lk. 177-178

Veeldatud maagaasi laevakütusena kasutuselevõtu tehnilise ja majandusliku teostatavuse uuring [Võrguteavik]

Kopti, Madli; Punab, Heino; Güldenkoh, Maret 2015

http://www.ttu.ee/public/m/mereakadeemia/dokumendid/ematak/LNG_laevakytsena_kasutuselev6tu_tehnilise_ja_majandusliku_teostatavuse_uuring_TTY_EMERA_29_04_15_002.pdf

Venes ehitatakse kahte uut jäämurdjat : ["J. Stalin" ja "V. Molotov"]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 271

Vessel-wave induced potential longshore sediment transport at Aegna Island, Tallinn Bay

Kelpšaite, Loreta; Soomere, Tarmo Estonian journal of engineering 2009 / 3, p. 168-181 : ill

Vormsi unistab suuremast laevast [Võrguväljaanne]

Lauri, Urmas Le.ee 2022 [Vormsi unistab suuremast laevast](#)

Väikelaevad : pilsi pumbasüsteemid = Small craft : bilge-pumping systems (ISO 15083:2020+ISO 15083:2020/Amd 1:2022)
2023 https://www.esther.ee/record=b5639266*est

Väikelaevad : pilsi pumbasüsteemid. Muudatus 1 = Small craft : bilge-pumping systems. Amendment 1 (ISO 15083:2020/Amd 1:2022)

2023 https://www.esther.ee/record=b5569825*est

"Välisilm": teise Suessi kriisi õppetunnid ja uued kaubateed [Võrguväljaanne]

Linnart, Mart err.ee 2021 [""Välisilm": teise Suessi kriisi õppetunnid ja uued kaubateed"](#)

"Välisilm": уроки второго Суэцкого кризиса и новые торговые пути

Linnart, Mart rus.err.ee 2021 ["уроки второго Суэцкого кризиса и новые торговые пути "](#)

Vördlus mootor, auru ja purju transportlaevade vahel

Mere-Tehnika 1921 / lk. 117-119

Õlireostus jõudis Naissaare lähedale : [kommenteerib TTÜ meresüsteemide instituudi vanemteadur Urmas Raudsepp]

Käärt, Ulvar; Raudsepp, Urmas Eesti Päevaleht 2006 / 18. märts, lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikel/51034352/olireostus-joudis-naissaare-lahedale>

Õlireostus ähvardab Pranglit ja Naissaart : [kommentaar ka TTÜ meresüsteemide instituudi vanemteadurilt Urmas Raudsepalt]

Reinap, Aivar; Raudsepp, Urmas Postimees 2006 / 17. märts, lk. 3 <https://www.postimees.ee/1533833/olireostus-ahvardab-pranglit-ja-naissaart>

Автоматическое дистанционное управление главными судовыми дизелями на судах типа "Андижан"

Kaarma, P.; Treiel, Väino-Arvo XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 109 https://www.esther.ee/record=b1379483*est

Анализ теплонапряженности некоторых судовых двигателей с наддувом

Aniskin, M.; Arhipov, S.; Murel, Peeter X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений

Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 85-86

https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Борьба с шумом на судах

Samošin, V.; Bussel, Oleg XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 266 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Вероятностная оценка эксплуатационной прочности корпуса корабля при постановке на ремонт

Arjassov, Gennadi Тезисы международной конференции "Вероятностно-статистические методы в расчетах прочности инженерных конструкций" 1994 / 1 л

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/0B0WS5U73LMHjaI83TDgzUTdjajg/view>

Выбор оптимальной схемы утилизации тепла отработавших газов ДВС

Stenjaev, V.; Anson, Pavel X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 89 https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Изложение теории методов И.Г. Бубнова и П.Ф. Папковича по расчету судовых перекрытий и матричной символике

Trunov, Jevgeni Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 81-92 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

Исследование краевых потерь в регулировочной ступени судовой турбины

Zinovjev, Nikolai 1963 https://www.estr.ee/record=b2186777*est

Исследование термодинамических процессов в главных судовых дизелях 12 РС 2V 400 с помощью ЭВМ

Treiel, Väino-Arvo Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 149-158

К вопросу влияния конструктивных факторов на величину краевых потерь в одновенечной регулировочной ступени судовой турбины

Zinovjev, Nikolai Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 63-77 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

К вопросу применения пьезоэлектрических датчиков для исследования знакопеременных усилий, возникающих на рабочих лопатках импульсных турбин наддувочных агрегатов ДВС

Traks, O.; Kalliver, R.; Zinovjev, Nikolai X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 86

https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

К вопросу расчета судовых перекрытий на электронных счетных машинах

Trunov, Jevgeni Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. 2 1963 / с. 37-45 : илл

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

Комплексная паро-газовая силовая установка

Juga, E.; Anson, Pavel X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 89-90 https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Курсовая устойчивость судна в одном частном случае попутного волнения

Ananjev, Dmitri Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 3-13 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Некоторые вопросы исследования прочности днищевых перекрытий судов для навалочных грузов

Trunov, Jevgeni; Tšetörkin, N.; Jasulovitš, Boriss Строительная механика корабля : Доклады к Всесоюзной конференции, посвященной памяти акад. Ю.А. Шиманского). Июнь 1968 г 1968 / с. [?]

Некоторые задачи теории управляемости судов на волении

Ananjev, Dmitri Труды по физике : сборник статей. 3 1962 / с. 3-20 : илл https://www.estr.ee/record=b2181580*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b26026d9-e986-49c0-9ada-121845efb876>

О расчетных напряжениях в днищевом перекрытии судна

Preis, Valentin Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 100-110 : илл

https://www.esther.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Об учете дифракционных сил при исследовании управляемости судов на волнении

Ananjev, Dmitri Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 88-99 : илл

https://www.esther.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Повышение долговечности головных подшипников судового двигателя 8ДР 43/61

Murel, Peeter; Rozanov, Nikolai; Soskind, Gennadi; Šalavin, F. Судостроение : ежемесячный научно-технический и

производственный журнал 1968 / с. 37-38 : ил https://www.esther.ee/record=b1613195*est

Программа эксплуатационной практики для специальности 0525 "Судовые силовые установки" : курс - 5, семестр - 9. Продолжительность 11 недель

1971 https://www.esther.ee/record=b2313762*est

Расчет гребного винта : методические указания по выполнению расчетно-графической работы

1973 https://www.esther.ee/record=b1334595*est

Расчет гребного винта : методические указания по выполнению расчетно-графической работы

1969 https://www.esther.ee/record=b1349434*est

Современное состояние и перспективы развития среднеоборотных двигателей на судах

Smirnov, J.; Treiel, Väino-Arvo XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 266 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Создание Государственного флота позволит сэкономить за десять лет не менее 26 млн евро [Online resource]

Zöbina, J. rus.err.ee 2021 "[Создание Государственного флота позволит сэкономить за десять лет не менее 26 млн евро](#)"

Экспериментальное исследование столкновений судов

Katšan, A.; Bussel, Oleg XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 262 https://www.esther.ee/record=b1306141*est