

**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 ettevõtteks pärjati Arensburg OÜ**

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

**Aerudeta päästepaat**

Laevandus 1925 / lk. 55

**Algab puulaevade ehitus NSVL-s**

Laevandus 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 rouge 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

**Autonoomsete ja kaugjuhitavate laevade võimalused ja murekohad**

Paat & Meremees 2016 / lk. 94 [http://www.ester.ee/record=b4471304\\*est](http://www.ester.ee/record=b4471304*est)

**Autonoomsuse esimene reegel : ole teadlik ümbritsevast!**

**Sahk, Tarmo; Hartikainen, Anni** Mente et Manu 2019 / lk. 42-45 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

[https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_03\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html)

**Beton jõelaevade ehitusest : [lühülevaade]**

Mere-Tehnika 1921 / lk. 41-42

**Briti ja Saksa laevaehituse võistlus**

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 89

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

**Olaniyi, Eunice Omolola** 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?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; 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](#)

**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**; Lakshminarayanan, 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](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; **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](#)

### **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](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 Bülletään 1936 / lk. 40-46

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

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2751210*est)

### **Eesti laevaehitust tarvis paremale järjele tõsta**

Mere-Tehnika 1921 / lk. 45

### **Eesti mereröövliid**

**Albri, Rein**; Ruben, Aarne 2018 [https://www.ester.ee/record=b5178388\\*est](https://www.ester.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 komposiitkeregalaevades**

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

**English for maritime students**

2018 [http://www.ester.ee/record=b4762829\\*est](http://www.ester.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 tõeline 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](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; Kelpšaitė, Loreta; Kurennoy, Dmitry; Quak, Ewald; Räämet, Andrus; Soomere, Tarmo; Terentjeva, Anna; Torsvik, Tomas; Zaitseva-Pärmaste, 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 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 : [lühilevaade]**

Mere-Tehnika 1921 / lk. 42

### **Huvitav saksa mootor-purjelaev "Annen"**

Mere-Tehnika 1921 / lk. 42

### **Huvitavad uued laevad**

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1935 / lk. 22

### **Huvitavam merilaev ilmas : [mittemagnetiline uurimislaev "Carnegie"]**

Laevandus 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](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.ester.ee/record=b4468331\\*est](http://www.ester.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](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.ester.ee/record=b2336521\\*est](http://www.ester.ee/record=b2336521*est) <https://director.ee/2019/10/02/iselaev-kais-mere-taga/?v=a57b8491d1d8>

### **Isesõitvat autot täiendab nüüd robotlaev**

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

### **[Jäälõhkuja "Suur Tõll"]**

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 tüübid Eestis**

Kalaasjandus 1922 / lk. 49-51

### **"Kas 350 miljonit läheb vanarauaks" : lühike ülevaade**

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 12-13 [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

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

Hartikainen, Anni; Nõgu, Urve Merevaated 2017 / lk. 46-52 : ill [http://www.ester.ee/record=b4679147\\*est](http://www.ester.ee/record=b4679147*est)

### **Kaubalaevade sõidukõlvulisuse seadus**

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

### **Kaubalaevade sõidukõlvulisuse seaduse eelnõu[st]**

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1937 / lk. 439-440

### **Kauge rannasõidu mootorlaev "Reppa" : [Hollandis]**

Mere-Tehnika 1921 / lk. 127-128

### **Kavatsetavad Itaalia liinilaevad**

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 78

### **Kellele lüüakse klaasikella?**

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

### **Kiirmootorpaadid**

Merendus 1937 / lk. 312, 314

### **Kolmemastilise kahvelkuunari "Piklaidi" vettejamine**

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://saartehaal.postimees.ee/6637790/kuressaares-hakatakse-ehk-opetama-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.ester.ee/record=b1271061\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271061*est)

### **Laeva abimehhanismid, seadmed ja süsteemid. 1**

Punab, Heino; Laks, Lauri; Läheb, Jaan; Moosaar, Harli 2014 [https://www.ester.ee/record=b4375168\\*est](https://www.ester.ee/record=b4375168*est)

### **Laeva abimehhanismid, seadmed ja süsteemid. 2**

Punab, Heino; Laks, Lauri; Läheb, Jaan; Moosaar, Harli 2014 [https://www.ester.ee/record=b4431186\\*est](https://www.ester.ee/record=b4431186*est)

### **Laeva elektrotehnika**

Norman, Henrik 1933 [https://www.ester.ee/record=b1461607\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b4667271\\*est](http://www.ester.ee/record=b4667271*est)

### **Laeva püstuvus**

Noor, Ilmar 2017 [http://www.ester.ee/record=b4665173\\*est](http://www.ester.ee/record=b4665173*est)

**"Laeva püstuvus" : [Ilmar Noore raamatututvustus]**

**Raudsalu, Rein** Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. [48, tagakaas] [http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)  
[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_2-4.\\_va\\_teataja\\_2017\\_](https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_2-4._va_teataja_2017_)

**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.ester.ee/record=b1063622\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063622*est)

**Laevad meie merel : õnnistus või õnnetus**

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

**Laevade 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 automatiseerimine ja kontrollmõõteriistad**

**Kask, Jüri; Moosaar, Harli** 2018 [http://www.ester.ee/record=b4683659\\*est](http://www.ester.ee/record=b4683659*est)

**Laevanduse üleminek veeldatud gaasile nõuab aega**

**Punab, Heino** Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 7-8 : fot [http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)  
[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_4-4.\\_va\\_teataja\\_2017\\_](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.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.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 : [õhkpropelleritega laev]**

Laevandus 1925 / lk. 12 : fot

**Lugeja küsib: miks talvel laevad (näiliselt) õhku tõusevad? [Võrguväljaanne]**

**Kalda, Jaan** novaator.err.ee 2021 ["Lugeja küsib: miks talvel laevad \(näiliselt\) õhku tõusevad?"](https://novaator.err.ee/2021/01/15/lugeja-kysib-miks-talvel-laevad-naailiselt-ohku-tousevad/)

**Läänemere jääõhkujad**

Laevandus ja Kalaasjandus 1929 / lk. 66-67

**Lühikene ajalooline ülevaade laevaehituse edendamisesest Õhtu-Euroopas ja Venemaal, ühes vastavate järeldustega 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. 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**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5233966\\*est](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](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](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)  
[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_4-4.\\_va\\_teataja\\_2017](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](https://www.ester.ee/record=b5251946*est)

**Meenutades "Estoniat"**

**Metsaveer, Jaan** Meremees 2014 / lk. 12-13 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2710479\\*est](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 õppetöoks uue laeva**

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

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

**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://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2020_4-4._va_teataja_2020_4-4) [https://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b5236321*est)

**Meri veres**

**Albri, Rein** 2023 [https://www.ester.ee/record=b5563079\\*est](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 : bulletin : Eesti Kalurikolhooside Vabariiklik Liit 1969 / lk. ? [https://www.ester.ee/record=b1242660\\*est](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](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)

[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_1-4.\\_va\\_teataja\\_2017](https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_1-4._va_teataja_2017)

**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 jäälõhkuja "Jamer"**

Laevandus ja Kalandus 1933 / lk. 12

**Mootoririkkega uurimislav Salme ootab tormivarjus ilma paranemist [Võrguväljaanne]**

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

**Mootorlav**

Laevandus 1922 / lk. 44-46

**Mootorlav**

Laevandus 1922 / lk. 306

**Mootorlav**

Laevandus 1922 / lk. 137-138

**Mootorlav**

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 lav**

Mere-Tehnika 1921 / lk. 175-176

**Mõned kalalavade tüübid Lääne-Euroopa meredel**

Kalaasjandus 1921 / lk. 250-251 : joon

**Mõned read kaduvaile purjekaile : [meresõidupraktikast]**

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

**Mõõtelav "Cecilie", selle instrumendid 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 väärt kaubalav Balti ja Euroopa sõitude kohaselt sisse seatud**

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

**Noa lav**

**Albri, Rein** Meremees. Veeteede Ameti teataja 2020 / lk. 24-25 : fot [https://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](https://www.ester.ee/record=b4646644*est)  
[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2020\\_4-4.\\_va\\_teataja\\_2020\\_4-4](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](https://publications.isope.org/proceedings/ISOPE/ISOPE%202021/data/pdfs_Vol4/4206-21TPC-0462.pdf) [Conference Proceedings at Scopus](#)  
[Article at Scopus](#)

### **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](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 "Estonavali" 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 hiilgepäevilt**

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

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

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 Conference Shanghai, China, October 11-16, 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; Olaniyi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus** Entrepreneurship and sustainability issues 2019 / p. 1062–1086 : ill [https://doi.org/10.9770/jesi.2019.6.3\(1\)](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 Tõll" 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/ajakirimeremees>  
[http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.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](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

and Informatics and 7th IEEE International Conference on Recent Achievements in Mechatronics, Automation, Computer Sciences and Robotics (CINTH-MACRo) 2019 / p. 000105 - 000110 : ill

### **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**; Tõnisson, 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.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est) [https://xn--tt-yka.ee/public/m/mereakadeemia/ajakiri-meremees/Meremees\\_2018\\_3-4.\\_VA\\_Teataja\\_2018\\_3-4.pdf](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

### **Tasa sõuad... säästlikult jõuad**

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

### **Tehnikateadlased läbimurde ootel - robotlaev Nymo künnab laineid**

Alvela, Ain Tehnikamaailm : TM : sõidukid, elektroonika, teadus, tehnoloogia 2019 / lk. 85-88 : fot

[http://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](http://www.ester.ee/record=b4481084*est)

### **Tehnogeensed lained Tallinna lähel**

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

[https://artiklid.elnet.ee/record=b1060039\\*est](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 arenemislugu**

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.ester.ee/record=b1383385\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1310849\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1413147\\*est](https://www.ester.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/i/?9257>

**[Uudne robotlaev Nymo]**

Horisont 2020 / lk. 4 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.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

**Uuetüübiline 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; Güldenkov, Maret 2015

[http://www.ttu.ee/public/m/mereakadeemia/dokumendid/ematak/LNG\\_laevakytysena\\_kasutuselevotu\\_tehnilise\\_ja\\_majandusliku\\_teostatavuse\\_uuring\\_TTY\\_EMERA\\_29\\_04\\_15\\_002.pdf](http://www.ttu.ee/public/m/mereakadeemia/dokumendid/ematak/LNG_laevakytysena_kasutuselevotu_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**

Kelpšait, 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 : pilsil pumbasüsteemid = Small craft : bilge-pumping systems (ISO 15083:2020+ISO 15083:2020/Amd 1:2022)**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5639266\\*est](https://www.ester.ee/record=b5639266*est)

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

2023 [https://www.ester.ee/record=b5569825\\*est](https://www.ester.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"](#)

**Võrdlus 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/artikkel/51034352/olireostus-joudis-naissaare-lahedale>

**Õlireostus ähvardab Pranglit ja Naissaart : [kommentaari 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 студентская 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.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

**Анализ теплонпряженности некоторых судовых двигателей с наддувом**

Aniskin, M.; Arhipov, S.; Murel, Peeter X студентская научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 85-86

[https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.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/0B0WS5U73LMHjal83TDgzUTdjaig/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.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2182122\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2186777\\*est](https://www.ester.ee/record=b2186777*est)

### **Исследование термодинамических процессов в главных судовых дизелях 12 PC 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 одновентильной регулировочной ступени судовой турбины**

**Zinovjev, Nikolai** Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 63-77 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181440\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2181958\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2182004\\*est](https://www.ester.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, Boris** Строительная механика корабля : Доклады к Всесоюзной конференции, посвященной памяти акад. Ю.А. Шиманского). Июнь 1968 г 1968 / с. [?]

### **Некоторые задачи теории управляемости судов на волнении**

**Ananjev, Dmitri** Труды по физике : сборник статей. 3 1962 / с. 3-20 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181580\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2181440\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2181440\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1613195\\*est](https://www.ester.ee/record=b1613195*est)

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

1971 [https://www.ester.ee/record=b2313762\\*est](https://www.ester.ee/record=b2313762*est)

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

1973 [https://www.ester.ee/record=b1334595\\*est](https://www.ester.ee/record=b1334595*est)

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

1969 [https://www.ester.ee/record=b1349434\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.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"](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

**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.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)