

A. Hanto laevaehitused

Mere-Tehnika 1921 / lk. 121-126 : joon

Abimehhanismide remondist

Kull, G. Merendus 1934 / lk. 113-117

Aktsiaseltsi "Pärnu Laevatehas" põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 723-729

Analysis of hull performance on fast patrol boat with an extended study of survivability under damaged conditions

Pratama, Angga Sifta; Prabowo, Aditya Rio; Muhayat, Nurul; **Putranto, Teguh**; Tuswan, Tuswan IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ; 1166, 1 2023 / art. 012046 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1166/1/012046> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Anni Kull - mitte ainult printsess, vaid laevaehitajast printsess

Kalmus, Kertu saartehaal.postimees.ee 2023 [Anni Kull - mitte ainult printsess, vaid laevaehitajast printsess](#)

Baltic Workboatsi tehasejuht Erik Aleksejev: Saaremaa laevaehitaja niipea roboteid rakendama ei hakka

toostusuudised.ee 2024 [Baltic Workboatsi tehasejuht Erik Aleksejev: Saaremaa laevaehitaja niipea roboteid rakendama ei hakka](#)

BLRT Eesti kõrgharidusmaastikul : [laevaehituse eriala õpetamise alustamisest TTÜs]

Puhkim, Heinart Õpetajate Leht 2014 / lk. 16 <https://opleht.ee/2014/05/blrt-eesti-korgharidusmaastikul/>

BLRT Grupp 100 : anno 1912

Makarov, Pavel 2012 https://www.ester.ee/record=b2865141*est

CFD, ehk mis see on ja kellel seda vaja?

Lakatoš, Mikloš; Vatsfeld, Villu Paat & Merendus 2023 / lk. 74-75 : ill http://www.ester.ee/record=b4471304*est

Combined strain rate, mesh size and calibration test influence on structural failure : Miniature ship grounding test

Calle, Miguel A. G.; Oshiro, Roberto E.; **Körgesaar, Mihkel** Ocean engineering 2019 / p. 215-226 : ill <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2019.01.002> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Comparative study of experimental and CFD results for stepped planing hulls

Niazmand Bilandi, Rasul; Dashtimanesh, Abbas; Mancini, Simone; Vitiello, Luigi Ocean engineering 2023 / art. 114887 <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.114887> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

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

Conceptual design and performance evaluation of COVID-19 vessel for public health service in Indonesia's remote island

Tuswan, Tuswan; Misbahudin, Saefulloh; Widiyanto, Adi; Satriananta, Mahendra Guna; Dwinata, Rayhan Satria; Ismail, Abdi; Hakim, Muhammad Luqman; Rindo, Good; Prabowo, Aditya Rio; **Putranto, Teguh** AIP Conference Proceedings 2023 / art. 030033 <https://doi.org/10.1063/5.0115436> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Crashworthiness performance of stiffened bottom tank structure subjected to impact loading conditions : ship-rock interaction

Prabowo, Aditya Rio; Sohn, Jung Min; **Putranto, Teguh** Curved and Layered Structures 2019 / p. 245–258 : ill <https://doi.org/10.1515/cls-2019-0016> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Cursus 440 jooniste 3D digitaliseerimine TalTech Kuressaare Kolledžis

Kask, Hanno Paat & Merendus 2024 / lk. 22-23 : ill http://www.ester.ee/record=b4471304*est

Development of the calculation method for barge hull = Pargase korpuse uus arvutusmeetod

Gornostajev, Dmitri 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1230> https://www.ester.ee/record=b4412789*est

Dynamic motion analysis of stepless and stepped planing hulls in random waves: a CFD model perspective

Niazmand Bilandi, Rasul; Tavakoli, Sasan; Mancini, Simone; Dashtimanesh, Abbas Applied Ocean Research 2024 / art. 104046 <https://doi.org/10.1016/j.apor.2024.104046>

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

EAS toetab väikelaevaehituse kompetentsikeskuse arendamist : [TTÜ Kuressaare Kolledžis käivitatakse uus õppekava]
Oma Saar 2010 / 2. veebr., lk. 2

Eesti insener vastutab luksuslaevade ja tankerite turvalisuse eest : [Artur Saaliste]
Karu, Veiko Inseneeria 2013 / lk. 18-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2598625*est

Eesti Laevaehituse Osaühisuse põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 593-594

Eesti laevaehitusharidus ja "Estonia" katastroof
Metsaveer, Jaan Meremees 1996 / 26. juuni, lk. 6-7

Eesti oludele kohane mootor-kalapaadi tüüp
Kalaasjandus 1921 / lk. 319, 321, 323 : joon

Effect of bilge keel variations on the designed fast patrol boats to hull resistance and stability behaviours
Rahmaji, Tri; Prabowo, Aditya Rio; Muhyat, Nurul; Tuswan, Tuswan; Putranto, Teguh IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ; 1166, 1 2023 / art. 012048 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1166/1/012048> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Effect of weld modelling on crashworthiness optimization
Kõrgesaar, Mihkel; Romanoff, Jani; St-Pierre, L.; Varsta, Petri Trends in the analysis and design of marine structures : proceedings of the 7th International Conference on Marine Structures (MARSTRUCT 2019, Dubrovnik, Croatia, 6-8 May 2019) 2019 / p. 231-237 : ill <https://doi.org/10.1201/9780429298875>

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>

Ehmatav küljeauk Estonial, ja teine veel!
Tiidemann, Tiit Õhtuleht 2020 / Lk. 8 : portr <https://dea.digar.ee/article/ohutuleht/2020/10/06/7.2>

EKK ehitab uuetüübilist traallaeva
Kruusimägi, E. Eesti Kalandus 1944 / lk. 21-22 : fot

Elektriamiga laevad jõuavad igapäevakasutusse - Norras läks liinile parvlaev "Ampere"
Punab, Heino Paat & Meremees 2015 / lk. 98-99 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2728351*est

Elektromagnetiline sidur laevadel
Tehnika Kõigile 1939 / lk. 311 : joon

ENSV TA korrespondentliige Leo Jürgenson 70-aastane
Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1971 / lk. 102-103
https://www.ester.ee/record=b1264310*est

[Entsüklopeediaartiklid]
Bussel, Oleg ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1972

Equivalent single layer approach for ultimate strength assessment of ship structures = Ekvivalentne koorikelement laeva konstruktsioonide piirtugevuse hindamiseks
Putranto, Teguh 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.5/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/69201156-a60b-46da-a589-5c106c424eec>

Evaluation of the limit ice thickness for the hull of various Finnish-Swedish ice class vessels navigating in the Russian Arctic
Kujala, Pentti; **Kõrgesaar, Mihkel**; Kämäräinen, Jorma International journal of naval architecture and ocean engineering 2018 / p. 376-384 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijnaoe.2018.02.004>

Experimental and numerical penetration response of laser-welded stiffened panels
Kõrgesaar, Mihkel; Romanoff, Jani; Remes, Heikki; Palokangas, Pekka International journal of impact engineering 2018 / p. 78-92 :

ill <https://doi.org/10.1016/j.jiimpeng.2017.12.014>

Experimental dataset on aluminium wedge slamming: Measurements of acceleration, pressure, strain, and video data
Hosseinzadeh, Saeed; Tabri, Kristjan; Sahk, Tarmo; Teär, Ruttar Data in brief 2024 / art. 110818
<https://doi.org/10.1016/j.dib.2024.110818> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Experimental study on the dynamic response of a 3-D wedge under asymmetric impact
Hosseinzadeh, Saeed; Tabri, Kristjan Journal of hydrodynamics 2024 / p. 263-274 <https://doi.org/10.1007/s42241-024-0023-9>

Flettneri rootor : [rootorpuril]
Kodu 1924 / lk. 752-753 : fot

Gennadi Soskind : uusi teaduste kandidaat
Murel, Peeter Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 2 :
foto <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cb7631c-6b56-402a-ae94-9f0626cfa919> https://www.estar.ee/record=b1254708*est

Higher-order shear deformation formulation for the structural response of a multideck ship
Imala, Mikk-Markus; Naar, Hendrik; Tabri, Kristjan Ships and offshore structures 2025 / 26 p
<https://doi.org/10.1080/17445302.2025.2507714>

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> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Hull/superstructure-interaction in optimized passenger ships
Remes, Heikki; Romanoff, Jani; Varsta, Petri; Jelovica, J.; Klanac, A.; Niemelä, Ari; Bralic, Svemir; **Naar, Hendrik** Advances in marine structures : proceedings of the 3rd International Conference on Marine Structures - MarStruct 2011 : Hamburg, Germany, 28-30 March 2011 2011 / p. 625-632 <https://research.aalto.fi/publications/hullsuperstructure-interaction-in-optimized-passenger-ships>

Hull-propeller interaction for planing boats: a numerical study
Roshan, Fatemeh; **Dashtimanesh, Abbas;** Tavakoli, Sasan; **Niazmand Bilandi, Rasul;** 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](#)

Hüdrauliline käsi-telemootor roolimise seadis
Merendus 1936 / lk. 121 : joon

Implementation of the theoretical concept of green procurement and supplier selection in Estonian shipbuilding industry [Electronic resource]
Lindroos, Karin Developments and restructuring = Entwicklungen und Umstrukturierung = Arengud ja ümberstruktureerimine 2015 / p. 1-9 : ill. [CD-ROM] <http://dx.doi.org/10.1515/tepe.v23i2.12495>

Industry 4.0 – for sustainable development of lean manufacturing companies in the shipbuilding sector
Beifert, Anatoli; Gerlitz, Laima; **Prause, Gunnar Klaus** Reliability and statistics in transportation and communication : Selected papers from the 17th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'17, 18-21 October, 2017, Riga, Latvia 2018 / p. 563-573 https://doi.org/10.1007/978-3-319-74454-4_54

Inglise määrused laeva laadimise/lossimise sisseseadete alal : [laevadel]
Masik, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1931 / lk. 175-177

Inseneriks mere südamest – alusta Saaremaalt!
saartehaal.postimees.ee 2025 <https://saartehaal.postimees.ee/8245105/inseneriks-mere-sudamest-alusta-saaremaalt>

Interaction between web-core sandwich deck and hull girder of passenger ship
Romanoff, Jani; **Naar, Hendrik;** Varsta, Petri 11th International Symposium on Practical Design of Ships and Other Floating Structures : Rio de Janeiro, Brazil 2010 / p. 1071-1078 : ill <https://research.aalto.fi/en/publications/interaction-between-web-core-sandwich-deck-and-hull-girder-of-pas>

Investigation of environmental factors on the resistance characteristic : study case of the designed patrol boat hull
Yusfianda, Ahmad Ramadhan; Prabowo, Aditya Rio; Do, Quang Thang; Adiputra, Ristiyanto; **Putranto, Teguh;** Bae, Dong-myung IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ; 1278, 1 2023 / art. 012013 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1278/1/012013> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Investigation of hull design to quantify resistance criteria using holtrop's regression-based method and savitsky's mathematical model: A study case of fishing vessels

Julianto, Rizki Ispramudita; Prabowo, Aditya Rio; Muhayat, Nurul; **Putranto, Teguh**; Adiputra, Ristiyanto Journal of engineering science and technology 2021 / p. 1426-1443 [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Investigation of planing vessels motion using nonlinear strip theory - an experimental and numerical study

Hosseinzadeh, Saeed; Khorasanchi, Mahdi; Seif, Mohammad Saeed Ships and offshore structures 2019 / p. 684-697 : ill <https://doi.org/10.1080/17445302.2018.1552342>

I-se Pärnumaa Eesti Laevaehituse ühisuse põhikiri

Riigi Teataja 1920

ISSC 2025 Committee III.1 - Compressive test of a transversely stiffened thin-plated structure with expected early nonlinear response prior to the ultimate capacity: preliminary comparison of the numerical results

Gaiotti, M.; Barsotti, B.; Brubak, L.; Chen, B. Q.; Darie, I.; Georgiadis, D.; Ishibashi, K.; **Kõrgesaar, Mihkel**; Lv, Y.; Nahshon, K.; Paredes, M.; Ringsberg, J. Proceedings of the International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering - OMAE 2024 ; Vol. 2: Structures, Safety, and Reliability 2024 / art. OMAE2024-126382, V002T02A087 ; 8 p. <https://doi.org/10.1115/OMAE2024-126382>

Jahi- ja kaatriteremudelite valmistamine 5-teljelise programmujuhtimispingi abil

Kers, Jaan Ehitaja 2011 / 4, lk. 42-44 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2369624*est

Julienne akkumulaatorid, kui kõige kohasemad laevadel teenimiseks määratud akkumulaatorid

Mere-Tehnika 1921 / lk. 183-185 : joon

Julla-propeller : [abimootoriga purjelaevadel]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 38-39 : fot

Jõumasinad maailma laevastikus

Laevandus 1923 / lk. 123

Jäälõhkuja kasutamine allveelaevade emalaevana

Rahola, J. Merendus 1936 / lk. 111-114 : joon

Jäämurdestrateegia peab parandama puudulikku tehnilist varustatust : [TTÜs kaitstud magistritööst]

Kirss, Carol Transport ja Logistika : infoleht 2005 / nov., lk. 12-14 https://artiklid.elnet.ee/record=b1406844*est

Kalalaevade mudelite proovimise resultaadid : [laeva ehitusest]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 165-171 : joon

Kalameeste paadid : [ehitusest]

Masik, E. Mere-Tehnika 1921 / 5, lk. 69-72; 6, lk. 85-87 : joon

Kalanduse edendamiseks : [kalapaatidele mootorid; sadamatest]

Laevandus 1925 / lk. 129-131

"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

Kaubaalaeval ehitamise võimalusist kodumaal

Soone, H. Laevandus 1938 / lk. 37-40 : fot

Kaubaalaeval ehitamise võimalusist kodumaal

Soone, H. Sama // Eesti laevanduse aastaraamat 1937. Tallinn, 1938, lk. 33-37 : fot

Kaubaalaeval remontimisest Tallinnas

Soone, H. Laevandus 1939 / lk. 1-2

Kodumaa puulaevaehitust tuleks elustada

Past, E. Laevandus 1937 / lk. 179-180

Kompetentsikeskust asus juhtima Kristjan Tabri

Meie Maa 2021 / Lk. 1 : fot ["Kompetentsikeskust asus juhtima Kristjan Tabri"](#)

Koostöö muudab väiksed suureks

Keenberg, Anne Oma Saar 2008 / lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b1127392*est

Kopli sonaat. Vene-Balti laevatehas = Kopli Sonata. The Russo-Baltic Shipyard = Коплиская соната. Русско-Балтийский судостроительный завод

Orro, Oliver; Treufeldt, Robert; Mändel, Maris 2017 http://www.ester.ee/record=b4675494*est

Kristen Michal lubas 10 000 000 riigipoolset toetust, selleks et Eestis hakataks diisellaevu elektrilaevadeks ümber ehitama

Kask, Hanno Paat & Merendus 2024 / lk. 79-80 : fot https://www.ester.ee/record=b4471304*est

Kristjan Tabri: kolledžil peab olema oma nägu [Võrguväljaanne]

Kiil, Urmas saartehaal.postimees.ee 2021

Kui laevad olid plastikust ja mehed olid... papist : paadimeistrite maa

Hartikainen, Anni Oma Saar 2008 / 9. okt., lk. 8 <https://saartehaal.postimees.ee/6604704/kui-laevad-olid-plastikust-ja-mehed-olid-papist>

Kui oskad ehitada laevu, siis oskad ehitada kõike

Metsmaa, Monika saartehaal.postimees.ee 2024 [Kui oskad ehitada laevu, siis oskad ehitada kõike](#)

Kuidas ehitada jääpurjekat

Maksim, I. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 105-109

Kuidas ehitada jääpurjekat

Maksim, I. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 359-360

Kuidas ehitada purisüsta

Maksim, I. Tehnika Kõigile 1939 / 7, lk. 227-228; 10, lk. 318-320; 12, lk. 387-388; (1940) 7, lk. 227-230; 9, lk. 298-300 : joon., fot

Kuidas ehitada purjejaht

Maksim, I. Tehnika Kõigile 1937 / 6, lk. 172-174; 7, lk. 211-212; 9, lk. 293-294; 10, lk. 320-322; 11, lk. 356-357; 12, lk. 385-387; (1938) 1, lk. 28-30; 2, lk. 61-62; 3, lk. 94-95; 5, lk. 157-158; 7, lk. 219-221; 8, lk. 256-257; 9, lk. 292; 11, lk. 351-352; 12, lk. 385-387 : joon

Kuresaare Kolledžis on basseini, kus saab katsetada kuni 24 meetri pikkuseid laevakeresid

Kask, Hanno Paat & Merendus 2023 / lk. 70-71 : fot http://www.ester.ee/record=b4471304*est

Kuressaare kolledž

Kask, Hanno Paat 2023 / lk. 70-71

Kust leida insenere? Tööjõukriisis vaevlevad Saaremaa ettevõtted kasutavad spetsialiste otsides kõiki ölekõrsi

Volmar, Rauno; Liiva, Siiri arileht.delfi.ee 2023 [Kust leida insenere? Tööjõukriisis vaevlevad Saaremaa ettevõtted kasutavad spetsialiste otsides kõiki ölekõrsi](#)

Külastagem laeva

Prükkel, R. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 170-172 : joon., fot

Laadungi ja süvise vahekorras

Merendus 1937 / lk. 41-42

Laeva abimehhanismid, seadmed ja süsteemid. 1

Punab, Heino; Laks, Lauri; Läheb, Jaan; Moosaar, Harli 2014 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

Laeva- ja paaditootmine Eestis aastatel 2014-2015

Hartikainen, Anni Paat & Meremees 2016 / lk. 28-31 : fot http://www.ester.ee/record=b4471304*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2809545*est

Laeva- ja paaditootmine Eestis [Võrguväljaanne]

Hartikainen, Anni; Nõgu, Urve 2016 <http://www.scc.ee/ee/wp-content/uploads/2016/12/Uuring-Laeva-ja-paaditootmine-Eestis-2015-SCC-finale-avalehega.pdf>

Laeva- ja väikelaevaehituse õppimise võimalused TTÜs : Saaremaal ja Soomemaal

Tabri, Kristjan; Hartikainen, Anni; Prii, Jaanus Mente et Manu 2011 / lk. 4 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Laeva katlaruumi pealpool tekki

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 124

Laeva kiiruse langus tsirkulatsioonil ja uued rooli tüübid

Jõhverd, R. Merendus 1937 / lk. 95-97 : joon

Laeva käigu muutmine - masina käigu muutmiseta

Puurmann, V. Merendus 1935 / lk. 216-219 : joon

Laeva masinaruumi abimehanismuste arenemine

Mere-Tehnika 1921 / lk. 146-147

Laeva mõetudest ja mõetmisest

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / 10, lk. 86-88; 11, lk. 94-96; 12, lk. 102-104; 13/14, lk. 110-112; 19, lk. 129-136

Laeva pikkuse juurdeehitus tõstab laeva kiirust

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 177

Laeva püstuvus

Noor, Ilmar 2017 http://www.ester.ee/record=b4665173*est

Laeva püstuvus

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

"Laeva püstuvus" : [Ilmar Noore raamatututvustus]

Raudsalu, Rein Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. [48, tagakaas] http://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_2-4._va_teataja_2017

Laevade dokkimine ja remondid Eestis

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1937 / lk. 4-5

Laevade remont ja ehitus Eestis

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1939 / lk. 4-5

Laevade remontimise võimalusi tuleb arendada : [dokkide vilets olukord Eestis]

Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 70

Laevade remonttööstus ja laevanduse huvid

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1938 / lk. 3

Laevaehitajad. Insenerimõtte sümbolist [Võrguväljaanne]

Prii, Jaanis postimees.ee 2021 ["Laevaehitajad. Insenerimõtte sümbolist"](https://postimees.ee/2021/03/01/laevaehitajad-insenerimotte-symbolist/)

Laevaehitajad. Insenerimõtte sümbolist

Prii, Jaanis Director. Inseneeria 2021 / lk. 74-79 : fot https://www.ester.ee/record=b1519314*est
<https://director.ee/2021/03/01/laevaehitajad-insenerimotte-symbolist/>

Laevaehituse areng 1935. ja 1936. a. [maailmas]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1936 / lk. 17-18

Laevaehitusinsener kaptenleitnant Nikolai-Vilhelm Link

Sammaloo, Peedu; Pihlak, Jaak Eesti ohvitserid ja sõjandustegelased. III kogumik 2003 / lk. 39-41 : portr

Laevaehitussektori lühiülevaade

Kuuse, Mari-Liis Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 19-21 : fot http://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_2-4._va_teataja_2017

Laevaehitustehnika areng

Masik, E. Laevandus ja Kalandus 1935 / lk. 5-7

Laevajõuseadmete automatiseerimine ja kontrollmõõteriistad

Kask, Jüri Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 26 : ill 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

Laevakereplaatide ja katlaseinte paksuse kindlaks määramine röntgenikiirte abil

Anton, K. Merendus 1937 / lk. 94 : joon., fot

Laevanduskeskuse uus õppehoone : [ka õppejõud Heino Punabi kommentaarid]

Niit, Jane Paat & Meremees 2016 / lk. 95-97 : fot http://www.ester.ee/record=b4471304*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2803788*est

Laevapropellerid düüsid

Prükkel, R. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 322 : joon

Level ice-structure interaction simulations using solid and shell elements

Kõrgesaar, Mihkel; Tabri, Kristjan; Avi, Eero Proceedings of the International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering - OMAE 2024 ; Vol. 6 2024 / art. v006t07a008 <https://doi.org/10.1115/OMAE2024-128141>

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

Romanoff, Jani; Remes, Heikki; Varsta, Petri; **Kõrgesaar, Mihkel** ASME 2018 37th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering June 17–22, 2018, Madrid, Spain 2018 / Paper No. OMAE2018-78304, p. V11BT12A047, 8 p.
<http://doi.org/10.1115/OMAE2018-78304>

Liuglevad paadid : [ehitusest]

Kodu 1926 / lk. 525 : joon

"Lodja" asemel veopraam

Laevandus 1921 / lk. 170-172 : joon

"Lodja" asemel veopraam

Artikli arvustus : Masik, E. Peipsi-Emajõe veopraam // Laevandus (1922) 1, lk. 8-11

Loksalt : [purjelaevade "Estonoval" ja "Sharlotte" ümberehitamisest, ka Loksa ellinguist]

Laevandus 1922 / lk. 162

Loodusobjektide kaitse teiste seaduste alusel

Hansen, Vootele Esimene Eesti looduskaitse seadus 2006 / lk. 13-20 : fot

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

Sakkeus, Jüri; **Hartikainen, Anni** 2017 <https://www.scc.ee/ee/wp-content/uploads/2017/10/L%c3%a4%c3%a4nemere-regiooni-laevaehitustev%c3%b5tete-rahvusvaheline-koost%c3%b6%c3%b6-J%c3%bcric-Sakkeus-ja-Anni-Hartikainen.-SCC-2017.pdf>

Maailma laevaehitus [1937. a. 3. veerandil]

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1937 / lk. 25-28

Maailma laevaehitus 1938. a.

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1939 / lk. 25

Maailma laevaehitus 1938. a. I poolel

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1938 / lk. 26-27

Maailma laevaehitus 1938. a. III veerandil

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1938 / lk. 17-18

MARSTRUCT benchmark study on nonlinear FE simulation of an experiment of an indenter impact with a ship side-shell structure

Ringsberg, Jonas W.; Amdahl, Jörgen; Chen, Bai Qiao; Cho, Sang-Rai; **Kõrgesaar, Mihkel; Tabri, Kristjan** Marine structures 2018 / p. 142-157 <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2018.01.010> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Masina kaal : [laeva jõumasina]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 75

Masin-võime diagrammide ehitamine mitmesuguste deplasementidega laevade tarvis andmete järgi, mis on olemas ühe neile mehaaniliselt sarnase kohta

Saar, J. Mere-Tehnika 1921 / lk. 89-92

MEC - tiptasemel laevaehituslik projekteerimisettevõtte siinsamas Eestis

Niit, Jane Paat & Meremees 2016 / lk. 74-75 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2761370*est

Mehaanikamaja avamine pani mereakadeemia kolimisele punkti

Inseneeria 2016 / lk. [46-47] : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2800193*est

Mehaanilise sarnaduse printsiibi tarvitamine IHJ ning veevastupaneku leidmiseks laeva liikumise juures
Saar, J. Mere-Tehnika 1921 / lk. 49-51

Mehanismide hoidmine : (Shipbuilding and shipping Record) : [laevade seisuaajal]
Mere-Tehnika 1921 / lk. 83

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

Merivee mõju raua ja puu peale
Laevandus 1923 / lk. 149-150

Mida saame täna teha, et laevad ei upuks?
Tiidemann, Tiit Õhtuleht 2014 / lk. 12-13 <https://www.oh tuleht.ee/596781/tiit-tiidemann-mida-saame-tana-teha-et-laevad-ei-upuks>

Mis on sõda uut annud kaubalaevade ehituses
ETS Tehniline Ringvaade 1920 / 1, lk. 1-4; 2, lk. 9-20 : joon

Mis suuremate raskuste tõstmise juures tuleb tähele panna : [matemaatilised valemid ja joonised tõsteabinõude valimiseks ja asetamiseks]
Laevandus 1923 / lk. 9-13 : joon

Missugune oleks Eestis võimaliku puulaeva suuruse ülimäär?
Masik, E. Mere-Tehnika 1921 / 3, lk. 35-38; 4, lk. 51-60; 5, lk. 75-81 : joon

Modeling and synthesis of belt driven ship model testing carriage system
Liyanage, Dhanushka Chamara; Kivi, Indrek; Tamre, Mart 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 167-170 : ill http://www.ester.ee/record=b4650094*est

Mootorlaevade ehitusest
Mere-Tehnika 1921 / lk. 64-67

Mõned põhijooned ajakohaste kaubalaevade tundmiseks
Mere-Tehnika 1921 / 1, lk. 2-3; 2, lk. 9-12

Noblessner : allveelaevatehase metamorfoosid 1912-1940 = Metamorphoses of a submarine shipyard
Dresen, Urmas; Eero, Andres; Kuningas, Henry; Liibek, Tõnis; Oll, Arto 2025 https://www.ester.ee/record=b5743010*est

Numerical investigation of single and double steps in planing hulls
Sulman, Muhammad; Mancini, Simone; **Niazmand Bilandi, Rasul** Journal of marine science and engineering 2024 / art. 614 <https://doi.org/10.3390/jmse12040614> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS 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>

On the influence of modelling a weld effect when optimizing thin-walled structures for crashworthiness
Berntsson, K.; **Kõrgesaar, Mihkel**; Goncalves, B.; Romanoff, Jani The 29th International Ocean and Polar Engineering Conference : 16-21 June 2019, Honolulu, Hawaii, USA 2019 / ISOPE-I-19-316, 8 p [On the influence of modelling... Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Otto Eggers (end. jahtpaatide- ja laevatehas), Tallinn = Otto Eggers (vorm. Yacht- und Bootbauerei), Reval
Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk.197

Paar sõna jääpaadist : [ehitus]
Eesti Kütt 1922 / lk. 6-8 : joon

Paar sõna laeva mõõtude vahekorra tähtsuse kohta liikumise juures vees
Saar, J. Mere-Tehnika 1921 / lk. 29-31

Passenger ship global static response analysis implementing a modified higher-order shear element description
Imala, Mikk-Markus; Naar, Hendrik; Tabri, Kristjan Innovations in the Analysis and Design of Marine Structures 2025 / p. 49-57
<https://doi.org/10.1201/9781003642411-6>

Power accounting for ship electric propulsion

Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 33-37 : ill

Praktilisi näpunäiteid puulaevade ehitamisel

Masik, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1928 / lk. 250-252

Predicting a passenger ship's response during evasive maneuvers using Bayesian Learning

Gil, M.; **Montewka, Jakub**; Krata, P. Reliability engineering and system safety 2025 / art. 110765
<https://doi.org/10.1016/j.ress.2024.110765>

Prits-valu pruukimine laevaehituses

Mere-Tehnika 1921 / lk. 185-186

Probabilistic analysis of operational ice damage for Polar class vessels using full-scale data

Suominen, Mikko; **Kõrgesaar, Mihkel**; Taylor, Rocky; Bergstrom, Martin Structural safety 2024 / art. 102423
<https://doi.org/10.1016/j.strusafe.2023.102423>

Propulsiooni parandavaid vahendeid

Utov, E. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 224-225 : joon

Purjelaev abimootoriga : [ehitus]

Laevandus 1922 / lk. 152-154 : joon

Puulaevade ehitamise seadus ja korraldus tuleks muuta

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1935 / lk. 12

Puulaevade ehitus

Mere-Tehnika 1921 / lk. 17-18

Päevaküsimusi puulaevade ehituse ja paranduse alal

Past, E. Eesti laevanduse aastaraamat 1936 1936 / lk. 139-144 : fot

Raamatuveerud : ["Eesti Mereakadeemia 95. 150 aastat Eesti mereharidust", "Laeva abimehhanismid, seadmed ja süsteemid"]

Punab, Heino Meremees 2014 / lk. 24 : fot

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

Lakatoš, Mikloš; Sahk, Tarmo; Andreasson, Henrik; Tabri, Kristjan International Conference High Speed Vessels : 1st-2nd July 2020, London, UK : papers [Online resource] 2020 / p. 63-70 : ill ["researchgate"](https://www.researchgate.net/publication/354111111)

Rohelise hanke ja tarnija valiku protsessi teoreetilise kontseptsiooni rakendamine Eesti laevaehitustööstuses

Lindroos, Karin Eesti majanduspoliitilised väitlused : arengud ja ümberstruktureerimine. 2 2015 / lk. 42-44

Rooste kahju laevandusele

Laevandus 1937 / lk. 82-84

Roostekaitse värvimine ja värvid

Masik, E. Laevandus 1937 / lk. 123-129

Saaremaa laevaehitajad hoiavad ülal kogu Eesti meretööstust

Liiva, Siiri; Volmar, Raivo Eesti Päevaleht 2019 / lk. 17

Saaremaa laevaehitajad hoiavad ülal kogu Eesti meretööstust

Liiva, Siiri; Volmar, Rauno; **Hartikainen, Anni** Eesti Päevaleht 2019 / lk. 17

Saaremaa laevaehitajad koondusid : [väikelaevaehitajate raamlepingust ja TTÜ õppejõu Marko Rillo arvamusest nimetatud ettevõtmise kohta]

Sepp, Andres; **Rillo, Marko** Oma Saar 2008 / 17. okt., lk. 1

Saaremaa laevaehitus 2020 - oma kompetentsus, oma brändid

Sääsk, Helen Meremees. Veeteede Ameti teataja 2020 / lk. 12-13 : fot https://www.taltech.ee/public/m/mereakadeemia/ajakiri-meremees/Meremees_2020_1-4_VA_Teataja_2020_1-4.pdf https://www.ester.ee/record=b4646644*est

Saaremaa mereharidus tõuseb uuele tasemele : [TTÜ Kuressaare Kolledžis käivitub sügisest väikelaevaehituse rakenduskõrghariduse kaugõpe]

Nurmik, Janne Meie Maa 2010 / 5. veebr., lk. 4

Saarlased ehitavad laevu

Past, E. Laevandus 1937 / lk. 49-52 : fot

100 rida tehnikakandidaat Heino Levaldilt / laevaehitusest /

Levald, Heino Õhtuleht 1969 https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Safety improvements for high-speed planing craft occupants : A systematic review

Roshan, Fatemeh; Dashtimanesh, Abbas; **Kujala, Pentti Jouko Sakari** Journal of marine science and engineering 2024 / art. 845 <https://doi.org/10.3390/jmse12050845> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Shear response of prismatic passenger ship hull-girders

Melk, K.; **Naar, Hendrik** Analysis and design of marine structures : proceedings of the 4th International Conference on Marine Structures (MARSTRUCT 2013), Espoo, Finland, 25-27 March 2013 2013 / p. 477-483 : ill

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 model basin carriage control system

Liyanage, Dhanushka Chamara; **Aasmäe, Eva**; **Sutt, Kristofer Ott**; **Tamre, Mart**; **Hiimaa, Maido** Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 151-155 : ill

Shipbuilding industry in the Baltic Sea region

Nõmmela, Kaidi; **Purju, Alari** The maritime cluster in the Baltic Sea region and beyond 2016 / p. 106-125 http://www.ester.ee/record=b4601792*est

Simulation of the behavior of a ship hull under grounding : effect of applied element size on structural crashworthiness

Prabowo, Aditya Rio; **Putranto, Teguh**; Sohn, Jung Min Journal of Marine Science and Engineering 2019 / Art. 270 <https://doi.org/10.3390/jmse7080270> [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> [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 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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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

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

Suurte laevade ehitamine Soome laevatehaseis

Laevandus 1939 / lk. 36 : fot

Teadmisjanuse Jaanis Prii rikas ja rutiinivaba elu [Võrguväljaanne]

Rauniste, Vilma Meie Maa 2021 / Lk. 6-8 : fot ["Teadmisjanuse Jaanis Prii rikas ja rutiinivaba elu"](#)

Tehniline uudis laevaehituses : needide ja poltide asemel ühtesulatamine

Laevandus ja Kalandus 1931 / lk. 14 : fot

Terasbetoonest laevad

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / 3, lk. 30-32; 4, lk. 35-40; 5, lk. 47-48; 6, lk. 49-53; 8, lk. 65-71 : joon

The effect of low stress triaxialities and deformation paths on ductile fracture simulations of large shell structures

Kõrgesaar, Mihkel Marine structures 2019 / p. 45-64 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2018.08.004> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Toidumooni hoiuruumide küsimus kaubalaevades
Laevandus ja Kalandus 1936 / lk. 70

Съемка теоретического чертежа судна с помощью теодолита
Bussel, Oleg 1962 https://www.ester.ee/record=b1413147*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1e4d6730-cead-4eab-9f1f-0744d35982f9>

TTÜ alustab Saksa laevatehasega teadmusäri : [lühisõnum]
Inseneeria 2013 / lk. 6

1500 tn. Euroopa vete laev "Borthwick" : [ehitusest]
Mere-Tehnika 1921 / lk. 62-64 : joon

„Tänane koolifüüsika läheb sellest teemast suure kaarega mööda!“ Füüsik Jaan Kalda selgitab, kuidas aitab füüsika viikingeid
Kalda, Jaan forte.delfi.ee 2024 „[Tänane koolifüüsika läheb sellest teemast suure kaarega mööda!](#)“ Füüsik Jaan Kalda selgitab, kuidas aitab füüsika viikingeid

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](#)

Uuema aja tehnilised saavutused laevade alal ja järeldused sellest meile
Masik, E. Laevandus ja Kalandus 1931 / lk. 53-59

Uuemaid saavutusi aurulaevade tehnilise arengu alal
Masik, E. Laevandus ja Kalandus 1935 / 8, lk. 85-88; 9/10, lk. 100-103; 11/12, lk. 110-112

Uuendusi masinate alal kaubalaevanduses
Merendus 1933 / lk. 111-112

Uus tüüp laevaliiguteid
Tehnika Kõigile 1938 / lk. 215-216 : joon., fot

Vene-Balti laevaehituse ja mehaanika aktsiaseltsi põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 1243-1250

15 m ühtlustüübi jääpurjek
Merendus 1933 / lk. 20 : joon

Viimaste aastate tehnilisi uudiseid laevade alalt
Masik, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / 1, lk. 7-9; 2, lk. 40-41; 3, lk. 75-77; 4, lk. 85-86

Viimaste aastate tehnilisi uudiseid laevade alalt
Masik, E. Täiendus : Trükivea õiendus // Samas (1927) 4, lk. 86

Väikelaevaehituse kompetentsikeskusest sai meretehnoloogia kompetentsikeskus
Kalmus, Kertu saartehaal.postimees.ee 2023 [Väikelaevaehituse kompetentsikeskusest sai meretehnoloogia kompetentsikeskus](#)

Õige veeskamine ja ristimine kaitsevad laeva kogu tema teel
Albri, Rein Paat & Meremees 2016 / lk. 98-99 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2761549*est

Üherõngalised tugilaagrid : [laeva jt. masinates]
Mere-Tehnika 1921 / 3, lk. 34-35; 5, lk. 72-75 : joon

Üks Daani puulaevadest
Masik, E. Mere-Tehnika 1921 / lk. 25-28 : joon

Перспективы применения отделочных материалов в судостроении
Delnik, E.; Nikiforova, T.; **Vösotski, Svjatoslav; Vabaoja, Jüri** Технология судостроения : ТС : производственно-технический сборник 1983 / с. 83-84 https://www.ester.ee/record=b2769080*est

Программа ознакомительной практики для специальности 0525 "Судовые силовые установки" : курс - 1, семестр - 2, продолжительность - 4 недели

1971 https://www.ester.ee/record=b2316122*est

Программа преддипломной практики по специальности 0525 "Судовые силовые установки" : (вечернее отделение) : курс - 6, семестр - 12, продолжительность - 4 недели

1971 https://www.ester.ee/record=b2316095*est

Программа технологической практики для специальности 0525 "Судовые силовые установки" : курс - 5, семестр - 10, продолжительность - 6 недель

1971 https://www.ester.ee/record=b2313755*est

Расчет набора днища и бортов судна как пространственной рамной системы

Eek, Raimond 1957 https://www.ester.ee/record=b1383197*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a28eb38-4595-4bc1-b0ba-b4876615ae10>

Сборник руководств по лабораторным работам : приборы теплотехнического контроля. Судовые силовые установки

1972 https://www.ester.ee/record=b1329654*est

Семидесятилетие члена-корреспондента АН ЭССР Л. Юргенсона

Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1971 / lk. 104-105

https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Судовые силовые установки : сборник статей

1972 https://www.ester.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Судовые силовые установки : сборник статей

1974 https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Судовые силовые установки : сборник статей

1965 https://www.ester.ee/record=b2182010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

Судовые силовые установки : сборник статей

1967 https://www.ester.ee/record=b2182163*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/563b28f5-a829-439d-ab35-5cda0c2666de>

Судовые силовые установки : сборник статей

1969 https://www.ester.ee/record=b2189949*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей

1961 https://www.ester.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Судомеханическая и судостроительная специальности в ТПИ за годы советской власти

Murel, Peeter; Rozanov, Nikolai; Bussel, Oleg; Mäeküla, Oskar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 107 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Технико-экономические вопросы выбора характеристик малых траулеров : автореферат ... кандидата технических наук (222)

Levald, Heino 1969 https://www.ester.ee/record=b1516430*est