

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.ester.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

Kaubalaevade ehitamise võimalusist kodumaal

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

Kaubalaevade ehitamise võimalusist kodumaal

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

Kaubalaevade 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 purjejahti

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 Bületään 1937 / lk. 25-28

Maailma laevaehitus 1938. a.

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 1939 / lk. 25

Maailma laevaehitus 1938. a. I poolel

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

Maailma laevaehitus 1938. a. III veerandil

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bületään 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>

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 plaing craft

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

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>

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, Mairo 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 aitas füüsika viikingeid

Kalda, Jaan forte.delfi.ee 2024 „Tänane koolifüüsika läheb sellest teemast suure kaarega mööda!“ Füüsik Jaan Kalda selgitab, kuidas aitas 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