

A-laevade vastuabinõud, nende areng ja kasutamine

Valo, J. Merendus 1936 / 6, lk. 221-225; (1937) 1, lk. 8-13 : joon., fot

Allveelaeva arengust

Sõdur 1936 / lk. 1227-1230

Allveelaeva periskoopidest

Viiil, K. Merendus 1936 / lk. 14-16 : joon

Allveelaeva õhupuhastusseadeldis, süsteem Draeger

Lindquist, V. Merendus 1936 / lk. 52-57 : joon

Allveelaevad

Kahu, H. Sõdur 1927 / 14/15, lk. 352-358; 16/17, lk. 406-408; 18/19, lk. 456-458

Allveelaevadest

Tehnika Kõigile 1940 / 1, lk. 26-29; 2, lk. 66-68 : joon., fot

Allveelaevadest

Sõdur 1932 / lk. 991-995

Allveemaaailma avastamas

Ernits, Juhan-Peep Horisont 2008 / 5, lk. 34-36 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2040764*est

Allvee-päästemaskid

Pontak, A. Merendus 1935 / lk. 11-13 : joon., fot

Automated fault diagnosis for an autonomous underwater vehicle

Dearden, Richard; **Ernits, Juhan-Peep** IEEE journal of oceanic engineering 2013 / p. 484-499 : ill

Differential pressure sensor speedometer for autonomous underwater vehicle velocity estimation

Meurer, Christian; Francisco Fuentes-Perez, Juan; Palomeras, Narcis; **Carreras, Marc; Kruusmaa, Maarja** IEEE Journal of Oceanic Engineering 2020 / p. 946 - 978 <https://doi.org/10.1109/JOE.2019.2907822> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Discharge of meteoric water in the eastern Norwegian Sea since the last glacial period

Hong, WeiLi; **Lepland, Aivo;** Himmeler, Tobias; **Martma, Tõnu** Geophysical research letters 2019 / p. 8194-8204 : ill <https://doi.org/10.1029/2019GL084237> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti allveelaev

Sandbank, J. Merendus 1933 / lk. 96-99 : fot

Enhanced situational awareness for autonomous underwater vehicles

Astrov, Igor 2013

"Kaiserin'i" ülestõst Scapa Flow's [suruõhu abil]

Merendus 1936 / lk. 155-157 : joon., fot

"Kalev" ja "Lembit" raamatus

Roosipuu, Tauri Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 27 : fot <https://issuu.com/ajakirimeremees>
http://www.ester.ee/record=b4646644*est

Kas tänapäeva MTP on kohane kasutamiseks meie oludes

Valge, N. Merendus 1936 / lk. 170-173 : fot

Lühike allveelaevade arendamise ajalugu ja mõiste nüüdisaja allveelaevadest

Pontak, A. Kaitse Kodu 1931 / lk. 256-260

Meresõja kirjanduses esinevaid vaateid A-laevade veeväljasurvele ja tüübile

Sõdur 1936 / lk. 159-163 : fot

Meresügavuste vallutamine

Anton, K. Kaitse Kodu 1931 / lk. 950-954 : joon., fot

"Moskiito-laevastik"

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 194-196 : joon., fot

Märkmeid a-laevade ehituse alalt

Ivalo, J. Merendus 1936 / lk. 101-103 : fot

Märkmeid allveelaevade arengust

Kokk, R. Merendus 1938 / 4, lk. 186-190; 5, lk. 148-153 : fot

Märkmeid kaugelt juhitavaist mootorpaatidest

Merendus 1937 / lk. 196-198 : fot

Päästekaev (Escape chamber)

Puurman, V. Merendus 1936 / lk. 17-19 : joon

Päästmisviise põhjavajunud a-laevalt

Merendus 1938 / lk. 156-157 : joon

Robotkalad pandi küljejoone abil navigeerima : [TTÜ biorobotika keskuse leiutisest]

Inseneeria 2013 / lk. 42 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2611941*est

A task-oriented design of a biologically inspired underwater robot

Listak, Madis 2007 http://www.ester.ee/record=b2298234*est

Task-oriented design of an underwater vehicle for environmental monitoring in the Baltic Sea

Listak, Madis; Martin, G.; Pugal, David; Aabloo, Alvo; Kruusmaa, Maarja Proc. of the IWUR2005 International Workshop on Underwater Robotics for Sustainable Management of Marine Ecosystems and Environmental Monitoring : Genoa, Italy, 2005 2005 / ? p

Teadlased: Eesti saaks merealust taristut valvata veealuste mikrofonidega

Scientists: Estonia could monitor undersea infrastructure with microphones

Эстония могла бы контролировать подводные кабели с помощью микрофонов

Piir, Rait novaator.err.ee 2023 Teadlased: [Eesti saaks merealust taristut valvata veealuste mikrofonidega](#) Scientists: [Estonia could monitor undersea infrastructure with microphones](#) Эстония могла бы контролировать подводные кабели с помощью микрофонов

Tänapäeva allveelaev

Kokk, J. Meie Noorus 1939 / lk. 368-371 : fot

Tükike a-laevade taktikalisest navigatsioonist

Merendus 1938 / lk. 137-140 : joon

Uued MTP-d Briti mereväes

Arnemann, A. Merendus 1936 / lk. 227-230

Uus inglise mootortorpeedopaat

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 260 : fot

Veealune relv : allveelaeva arenemine

Kaitse Kodu 1929 / lk. 139-141

Veealused paadid ja drendnoughtid ilmasõjas ja ilmapoliitikas

Kaarna, E. Sõduri Lisa 1922 / lk. 161-177

Veealuste paatide tegevus sõjas

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 96-97

Äsja valminud ja kodumaale saabunud allveelaev "Kalev" täiel sõidul

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 174 : fot