

Eessõna

Elken, Jüri; Lips, Urmas; Keevallik, Sirje; Lips, Inga; Raudsepp, Urmas Füüsikaline okeanograafia. Läänemeri [Võrguteavik] 2024 / lk. 7-8 https://www.ester.ee/record=b5685380*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/795174de-f66a-4cfd-9147-9fcae292bfb0>

Füüsikaline okeanograafia. Läänemeri [Võrguteavik]

Elken, Jüri; Lips, Urmas; Keevallik, Sirje; Lips, Inga; Raudsepp, Urmas 2024 https://www.ester.ee/record=b5685380*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/795174de-f66a-4cfd-9147-9fcae292bfb0>

Füüsikaline okeanograafia. Läänemeri

Elken, Jüri; Lips, Urmas; Keevallik, Sirje; Lips, Inga; Raudsepp, Urmas 2018 https://www.ester.ee/record=b5158569*est

Kui meri märatseb : mõrvarlained

Engelbrecht, Jüri; Soomere, Tarmo Horisont 2006 / 1, lk. 28-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2038945*est

Kuidas tuul, nõnda vesi

Soosaar, Edith Horisont 2008 / 5, lk. 22-26 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2040762*est

Liivi lahe süvakihtides napib hooajati hapnikku

Imeline Teadus 2023 / lk. 21 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Läänemeri : mida temast teame ning mida teada tahame? : [intervjuu TTÜ Meresüsteemide Instituudi juhi Jüri Elkeniga]

Elken, Jüri Horisont 2014 / lk. 22-27 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2681621*est

Natural and anthropogenic underwater ambient sound in the Baltic Sea = Läänemere looduslik ja inimtekkeline veealune ümbrusheli

Mustonen, Mirko 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/80dbd67a-e5fe-49ce-8b2e-45307b64f2b4>

Pidevmõõtmised paljastasid Liivi lahe süvakihi hapnikuvaeguse ulatuse

teadus.postimees.ee 2023 [Pidevmõõtmised paljastasid Liivi lahe süvakihi hapnikuvaeguse ulatuse](https://teadus.postimees.ee/record=b2040762*est)

Sigma-koordinaat ja enesesarnasus : [Rein Tamsalut meenutades]

Elken, Jüri Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Year-book of the Estonian Geographical Society. 41. kd 2016 / lk. 182-184 http://ise.elnet.ee/record=b2885039~S2*est https://www.ester.ee/record=b1237665*est

Teaduspreemia tehnikateaduste alal uurimuste tsükli "Merelt lähtuvate ohtude kvalifitseerimine ja minimeerimine Läänemere ranniku kontekstis" eest [Tarmo Soomere'le]

Soomere, Tarmo Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2013 2013 / lk. 64-115 : portr

Täpsemad mereandmed aitavad võidelda kõrgete elektrihindadega [Võrguväljaanne]

Lagemaa, Priidik novaator.err.ee 2022 [Täpsemad mereandmed aitavad võidelda kõrgete elektrihindadega](https://novaator.err.ee/record=b2040762*est)

Vesine füüsika : Läänemeri on ainulaadne veekogu maailmas, mida peab ka ainulaadselt mõõtma ja uurima : [intervjuu TTÜ Meresüsteemide Instituudi vanemteaduri Tarmo Kõutsiga ; küsinud Marek Strandberg]

Kõuts, Tarmo; Strandberg, Marek Sirp 2012 / lk. 10-11 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/vesine-fueuesika/>