

Eesti Kalastajate Selts: pakume lihtsaid ja selgeid lahendusi [Võrguväljaanne]

ohtuleht.ee 2021 "[Eesti Kalastajate Selts: pakume lihtsaid ja selgeid lahendusi!](#)"

Environmental and economic life cycle assessment of fish protein and oil extraction using enzymatic hydrolysis

Bashiri, Bashir; Cropotova, Janna; Kvangarsnes, Kristine; **Vilu, Raivo** Life Cycle Innovation Conference (LCIC2024) 2024 / art. 23
<https://fsclci.org/lcic/lcic2024/lcic2024-posters/environmental-and-economic-life-cycle-assessment-of-fish-protein-and-oil-extraction-using-enzymatic-hydrolysis/>

Kalatehnoloog ja aktivne kalavarude kaitseja Els Ulman-Kuuskman: "Peame ühiselt vastutama, et kala jaguks kõigile, meie põlvkonnal pole õigust seda järgnevate eest ära süüa!"

Niit, Jane Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 15-17 : fot http://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_1-4_va_teataja_2017

Lämbuva Läänemere surnud tsoonid teevad kõiki vaesemaks

Postimees 2020 / Lk. 17 : ill <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/17/17.1>

Läänemere kalu ohustavad pöllumajanduses kasutatavad väetised [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhan novaator.err.ee 2022 "[Läänemere kalu ohustavad pöllumajanduses kasutatavad väetised](#)"

Negotiation framework for Baltic fisheries management : striking the balance of interest

Aps, Robert; Kell, Laurence T.; Lassen, Hans; **Liiv, Innar** ICES journal of marine science 2007 / 4, p. 858-861
<https://academic.oup.com/icesjms/article/64/4/858/638828>

Paisjärvede taastamine on otstarbekas

Velner, Harald-Adam; Saks, Ants Äripäev 2003 / 6. juuni, lk. 26 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/06/05/paisjarvede-taastamine-on-otstarbekas>

3D modelling of non-uniform and turbulent flow in vertical slot fishways

Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Silva, A.T.; **Tuhtan, Jeffrey Andrew;** Garcia-Vega, Ana; Carbonell Baeza, Ruth; Musall, Mark; **Kruusmaa, Maarja** Environmental modelling & software 2018 / p. 156-169 : ill <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2017.09.011> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)