

**Changing subsurface oxygen conditions in the Baltic Sea basins – analyzing the drivers at different temporal scales =
Pinnaaluste hapnikutingimuste muutused Läänemere alambasseinides - erinevate ajaskaaladel mõju avaldavate tegurite
analüüs**

Stoicescu, Stella-Theresa 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.48/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f329b858-a574-485f-a399-3a962def6952> https://www.esther.ee/record=b5638609*est

**Features of thermohaline structure and circulation in the Gulf of Riga = Termohaliinse struktuuri ja tsirkulatsiooni mustrid
Liivi lahes**

Skudra, Maris 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7182>

**Physical processes controlling the surface layer dynamics in the stratified Gulf of Finland : an application of Ferrybox
technology = Pinnakihi muutlikkust kontrollivad füüsikalised protsessid kihistunud Soome lahes : Ferrybox tehnoloogia
rakendus**

Kikas, Villu 2016 http://www.esther.ee/record=b4640509*est

**Variability of thermohaline structure in the gulf of Finland in summer = Termohaliinse struktuuri muutlikkus Soome lahes
suvekuudel**

Liblik, Taavi 2012