

Aerobic bio-oxidation combined with ozonation in the treatment of landfill leachates

Kamenev, Inna; Pikkov, Lui; Kallas, Juha Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / 3, p. 148-155 : ill

Analysis of sulfur mustard hydrolysis and oxidation products in seawater and sediments by capillary electrophoresis

Lees, Heidi; Jõul, Piia; Vaher, Merike; Kuhtinskaja, Maria; Kaljurand, Mihkel Science for the Environment 2015 : Aarhus, Denmark, 1-2 October : [abstracts] 2015 / [1] p <http://dce-conference.au.dk/abstracts/>

An assessment framework for evaluating the digitalisation potential of stormwater management and monitoring in small- and medium-sized water utilities

Suits, Kristjan; Annus, Ivar; Kändler, Nils; Kaur, Katrin; Köiv, Kerta; Arm, Liisi; Barndök, Helen Urban Water Journal 2025 <https://doi.org/10.1080/1573062X.2025.2511810>

Doktoritöö pakub võimalusi Läänemerel reostusetörje tõhustamiseks

Kalmus, Kertu novaator,err.ee 2024 <https://novaator.err.ee/1609547941/doktoritoo-pakub-boimalusi-laanemerel-reostusetorje-tohustamiseks>
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/0fc8b005-bd63-4a8d-a934-e89ec4d690be>

Eesti mereala katmine nutipoide superjaamadega aitaks hõlpsasti tuvastada reostust ja hoiatada sinivetika eest

rohe.geenius.ee 2023 [Eesti mereala katmine nutipoide superjaamadega aitaks hõlpsasti tuvastada reostust ja hoiatada sinivetika eest](#)

Enhancing oil spill detection, response and modeling in the Baltic Sea = Õlireostuse tuvastamise, modelleerimise ja sellele reageerimise tõhustamine Läänemeres

Pärt, Siim 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.61/2024> https://www.estr.ee/record=b5704342*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/0fc8b005-bd63-4a8d-a934-e89ec4d690be>

Expanded underwater robotics ready for oil spill

Gilabert, Javier; Lopez-Castejon, F.; Rodríguez de Mesas, C.; Ernits, Juhani-Peep; Vain, Jüri Interspill 2018 - London : [proceedings] 2018 / 2 p <http://interspill.org/previous-events/2018/> <http://interspill.org/previous-events/2018/14March2018/3-Situational-Awareness/Expanded-Underwater-Robotics-J-Gilabert-UPCT-Cartagena.pdf>

Expanded underwater robotics ready for oil spills (e-URReady4OS)

Gilabert, Javier; Sousa, João; Vukic, Zoran; Ernits, Juhani-Peep; Vain, Jüri Marine technology reporter 2018 / p. 24–33
<https://magazines.marinelink.com/Magazines/MarineTechnology/201803/content/expanded-underwater-robotics-535546>

Hiumaa haisvatel randadel koristavad elanikud oma teadmiste järgi [Võrguväljaanne]

Kimmel, Tiina Laura Postimees 2022 / lk. 2 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/26/3.1>

Julgeolekulaevastike ühendamisest

Roosipuu, Tauri Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2022 / lk. 9-11 : fot https://www.estr.ee/record=b4646644*est https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_nr_316_issuu_1

Maailma suurima prahisaare pindala on Eestist 34 korda suurem. Eestlased panevad Euroopa plastivõtlusele õla alla

Mölder, Henry arileht.delfi.ee 2023 [Maailma suurima prahisaare pindala on Eestist 34 korda suurem. Eestlased panevad Euroopa plastivõtlusele õla alla](#)

On the finite-time compressibility of the surface currents in the Gulf of Finland, the Baltic Sea

Kalda, Jaan; Soomere, Tarmo; Giudici, Andrea Journal of marine systems 2014 / p. 56-65 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2012.08.010> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Suvepilte õppustelt

Vitismann, Madli Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 30 : fot http://www.estr.ee/record=b4646644*est https://xn--tt-yka.ee/public/m/mereakadeemia/ajakiri-meremees/Meremees_2018_3-4._VA_Teataja_2018_3-4.pdf

Tallinna eriauhinna Ajujahi konkursil sai Mustamäe gümnaasiumi abiturientide keskkonnareostuse vähendamise abivahend [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2021 ["Tallinna eriauhinna Ajujahi konkursil sai Mustamäe gümnaasiumi abiturientide keskkonnareostuse vähendamise abivahend"](#)

TalTechi teadlased lõid operatiivse õlireostuse ja ujuvate objektide triivisüsteemi prototüübi

keskkonnatehnika.ee 2023 [TalTechi teadlased lõid operatiivse õlireostuse ja ujuvate objektide triivisüsteemi prototüübi](#)

Temporal scale for nearshore of current-driven pollution in the Gulf of Finland

Viikmäe, Bert; Soomere, Tarmo; Torsvik, Tomas 8th International Workshop on Modeling the Ocean (IWMO 2016) : Bologna, Italy, June 07-10, 2016 : book of abstracts 2016 / p. 23-25

Temporal scales for nearshore hits of current-driven pollution in the Gulf of Finland

Viikmäe, Bert 28th Nordic Seminar on Computational Mechanics, 22-23 October, Tallinn, 2015 : proceedings of the NSCM28 2015 /

Temporal scales for nearshore hits of current-driven pollution in the Gulf of Finland

Väikmäe, Bert; Soomere, Tarmo Marine pollution bulletin 2016 / p. 77-86 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.03.025> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

TTÜ teadlased otsivad lämmastikureostuse vähendamise võimalusi Läänemeres

Vähi, Kersti Maaleht 2018 / Messileht, lk. 23

Upscaling of toluene oxidation using water-sprinkled pulsed corona discharge and photocatalysis

Teittinen, Daniel Anselm; Preis, Sergei; Bolobajev, Juri Processes 2025 / art. 2982 <https://doi.org/10.3390/pr13092982>

Õlireostus jõudis Naissaare lähedale : [kommenteerib TTÜ meresüsteemide instituudi vanemteadur Urmas Raudsepp]
Käärt, Ulvar; Raudsepp, Urmas Eesti Päevaleht 2006 / 18. märts, lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikel/51034352/olireostus-joudis-naissaare-lahedale>

Õlireostus murrab jõudsalt Tallinna lähistel ranna poole : [kommentaar ka TTÜ meresüsteemide instituudi vanemteadurilt Urmas Raudsepalt]

Rajalo, Priit; Raudsepp, Urmas Postimees 2006 / 20. märts, lk. 4 <https://www.postimees.ee/1534249/olireostus-murrab-joudsalt-tallinna-lahistel-ranna-poole>

Õlireostus ähvardab Pranglit ja Naissaart : [kommentaar ka TTÜ meresüsteemide instituudi vanemteadurilt Urmas Raudsepalt]

Reinap, Aivar; Raudsepp, Urmas Postimees 2006 / 17. märts, lk. 3 <https://www.postimees.ee/1533833/olireostus-ahvardab-pranglit-ja-naissaart>

Xylidine-polluted groundwater purification : adsorption experiments and breakthrough calculations

Reinik, Janek; Viiroja, Andres; Kallas, Juha Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 4, p. 205-216

Критерии технико-экономического сравнения средств и методов для ликвидации последствий нефтяных разливов

Nesterova, M.; Levald, Heino Экономические проблемы Мирового океана : тезисы докладов всесоюзной конференции, 13-15 сент. 1977 г 1977 / с. 61-63

Проблемы определения социально-экономической эффективности борьбы с загрязнением моря (на примере Балтики)

Levald, Heino I съезд советских океанологов, Москва, 20-25 июня 1977 г. Вып. 2: Биология и химия океана; Проблемы загрязнения океана; Экономика океана 1977 / с. 225-226 https://www.esther.ee/record=b2736118*est

Эстония вносит свой вклад в мировую борьбу с пластиком

rus.delfi.ee 2023 [Эстония вносит свой вклад в мировую борьбу с пластиком](#)