

Assessment of the hazard of nine (doped) lanthanides-based ceramic oxides to four aquatic species
Blinova, Irina; Vija, Heiki; Lukjanova, Aljona; **Muna, Marge**; Syvertsen-Wiig, Guttorm; Kahru, Anne Science of the total environment 2018 / p. 1171-1176 : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.08.274> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Efficient photoelectrocatalytic degradation of amoxicillin using nano-TiO₂ photoanode thin films : a comparative study with photocatalytic and electrocatalytic methods

Alaydaroos, Alia Husain; **Sydorenko, Jekaterina**; Palanisamy, Selvakumar; Chiesa, Matteo; Al Hajri, Ebrahim Chemosphere 2023 / art. 139629 <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.139629>

Emeriitprofessor: narkomaanid rikuvad vette sattunud ohtlike aineteega ka looduskeskkonda

Munter, Rein postimees.ee 2023 [Emeriitprofessor: narkomaanid rikuvad vette sattunud ohtlike aineteega ka looduskeskkonda](#)

Environmental impact of alternative red mud utilization for metal extraction

Vitvarova, Monika; Novacek, David; Barreneche, Camila; Svobodova, Adela; Nazir, Shareq; Souza, Pedro; Koci, Vladimir; Karaca, Arif; **Preis, Sergei** SETAC Europe 34th Annual Meeting : "Science-Based Solutions in Times of Crisis : Integrating Science and Policy for Environmental Challenges" : book of abstracts 2024 / abs.: 5.04.P-Tu504
<https://setac.confex.com/setac/europe2024/meetingapp.cgi/Paper/23388>

Evaluation of ecotoxicological effects related to oil shale industry

Pöllumaa, Lee 2004 https://www.estr.ee/record=b1994276*est

Green chemist: Higher quality chemistry produces less or no residue [Online resources]

Harrik, Airika news.err.ee 2022 [Green chemist: Higher quality chemistry produces less or no residue](#)

Harmful substances in wastewater, possible technical solutions for their removal = Ohtlikud ained reovees, võimalikud tehnilised lahendused nende eemaldamiseks

Lember, Erki 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11026>

Keskkonda kuhjuvatest ravimijääkidest võib pakkuda väljapääsu kompostimine

Traks, Kristina novaator.err.ee 2023 [Keskkonda kuhjuvatest ravimijääkidest võib pakkuda väljapääsu kompostimine](#)

Kuhu liiguvad ohtlikud jäätmed, mis Iru jäätmepõletusse ei sobi?

Ummik, Mari-Liis postimees.ee 2024 [Kuhu liiguvad ohtlikud jäätmed, mis Iru jäätmepõletusse ei sobi?](#)

Rohekeemik: raiskamine ja saast on märk keemiku möttelaiskusest [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Rohekeemik: raiskamine ja saast on märk keemiku möttelaiskusest](#)

Sewage sludge - a nutrient-rich fertilizer or hazardous waste?

Nei, Lembit; Lillenberg, Merike; **Haiba, Egge** Innoaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / p. 17-21 : ill

Valesti äravisatud patareid ohustavad köiki. Need võivad süttida, plahvatada ja mürgitada

Kontro, Kristin Eesti Päevaleht 2023 / lk. 18-19 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/01/04/19.3> Valesti äravisatud patareid ohustavad köiki. Need võivad süttida, plahvatada ja mürgitada

"Горизонт" разбирался, что именно горело во время пожара на станции отходов на Суур-Сыямяэ

Kritševskaja, Marina rus.err.ee 2023 ["Горизонт" разбирался, что именно горело во время пожара на станции отходов на Суур-Сыямяэ](#)

Ученый: чтобы снизить загрязнение, нужно умерить свои аппетиты

Tisler, Julia; Bolobajev, Juri rus.err.ee 2023 [Ученый: чтобы снизить загрязнение, нужно умерить свои аппетиты](#)