

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](#)

Distribution and recovery of rare earths from Estonian phosphorites during acidic decomposition

Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel; Aarnio, P.; Niinistö, Lauri Symposium on Inorganic and Analytical Chemistry : May 27, 1988 Lappeenranta 1988 / p. 115-117

Evaluation of the potential hazard of lanthanides to freshwater microcrustaceans

Blinova, Irina; Lukjanova, Aljona; **Muna, Marge**; Vija, Heiki; Kahru, Anne Science of the total environment 2018 / p. 1100-1107 : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.06.155> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Lantaan-tartraat kompleksi sidumine apatiidiga

Tõnsuaadu, Kaia; Gruselle, Michel; Thouvenot, Rene; **Sikk, Merli**; Gredin, Patrick; Beaunier, Patricia; Aissa, Abdallah; Debabbi, Mongi XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 171-172

Metal-doped aerogels based on resorcinol derivatives = Resortsinooli derivaatidel põhinevad metalli sisaldavad aeroeelid

Kreek, Kristiina 2016 http://www.ester.ee/record=b4619897*est

Organic and carbon aerogels containing rare-earth metals : their properties and application as catalysts

Kreek, Kristiina; Kriis, Kadri; Maaten, Birgit; Uibu, Mai; Mere, Arvo; Kanger, Tõnis; Koel, Mihkel Journal of non-crystalline solids 2014 / p. 43-48 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jnoncrysol.2014.07.021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Organic and carbon aerogels doped with lanthanides as catalyst for Michael reaction

Kreek, Kristiina TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

Rare earth elements in Th-U-Bearing albitites of the Novooleksiivka occurrence, the Ukrainian shield

Mihalchenko, I. I.; Shumlyansky, Leonid; **Soesoo, Alvar** X Міжнародна науково-практична конференція : Проблеми теоретичної прикладної мінералогії, геології, металогенії гірничодобувних регіонів : 24-26 листопада 2016 р., м. Кривий Ріг 2016 / p. 34-38 : ill

Toxicity of nine (doped) rare Earth metal oxides and respective individual metals to aquatic microorganisms *Vibrio fischeri* and *Tetrahymena thermophila*

Kurvet, Imbi; **Juganson, Katre**; Vija, Heiki; Sihtmäe, Mariliis; Blinova, Irina; Syvertsen-Wiig, Guttorm; Kahru, Anne Materials 2017 / art. 754, p. 1-18 : ill <https://doi.org/10.3390/ma10070754> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Влияние легирования хрома лантанидами (La, Y) на коррозионное и электрохимическое поведение его в разбавленных растворах азотной кислоты

Merendi, Jüri Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите металлов 1971 / с. 43 https://www.ester.ee/record=b1409081*est

Концентрирование и определение микроколичеств средних лантаноидов в природных и сбросных водах

Pets, Lydia Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 1 1986 / с. 338 https://www.ester.ee/record=b1528661*est

Лантаноиды в золах сланца-кукерсита Прибалтийской ГРЭС

Pets, Lydia; Vaganov, P.A.; Šnir, K. Oil Shale = Горючие Сланцы 1986 / с. 419-425 : таб., ил https://www.ester.ee/record=b1072685*est