

Anorgaaniliste soolade termiline lagunemine

Koel, Mihkel XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 51

Bioerosion of inorganic hard substrates in the Ordovician of Estonia (Baltica)

Vinn, Olev; Wilson, Mark; **Toom, Ursula** PLoS ONE 2015 / art. e0134279, p. 1-17 : ill <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0134279>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Bioerosion of inorganic hard substrates in the Silurian of Estonia (Baltica)

Vinn, Olev; **Toom, Ursula** GFF 2016 / p. 306-310 : ill <https://doi.org/10.1080/11035897.2015.1076513> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Distribution of organic and inorganic ingredients in Estonian oil shale semicoke

Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik; Maljukova, Natalja Oil shale 2004 / 3, p. 227-236 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1016399*est

Evolved gas analysis of inorganic materials using thermochromatography : model inorganic salts and palagonite Martian soil simulants

Koel, Mihkel; **Kaljurand, Mihkel;** Lochmüller, Charles H. Analytical chemistry 1997 / 22, p. 4586-4591

Hybrid solar cells based on a-Si and electrodeposited polypyrrole

Dosenovicova, Denisa; Bereznev, Sergei; Maricheva, Jelena; Neumüller, A.; Sergeev, O.; **Volobujeva, Olga; Kois, Julia; Öpik, Andres** Baltic Polymer Symposium 2016 : programme and abstracts 2016 / p. 31 : ill

Microwave pyrolysis of cattle manure : initiation mechanism and product characteristics

Tabakaev, Roman; Kalinich, Ivan; Mostovshchikov, Andrei; Dimitryuk, Igor; Asilbekov, Askar; Ibraeva, Kanipa; Gaidabrus, Mariya; Shanenkov, Ivan; Rudmin, Maxim; Yazykov, Nikolay; **Preis, Sergei** Biomass Conversion and Biorefinery 2023
<https://doi.org/10.1007/s13399-023-04686-9> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

On the influence of some inorganic salts on the partitioning of citric acid to aqueous/organic liquid phases in the presence of the reactive extractant tri-n-octylamine

Maurer, Gerd; **Menert, Anne;** Schunk, Andreas Conference: Progress in Computing of Physicochemical Properties : Warszawa, Poland, 18-20 Nov. 1999 2000 / p. 32

Spring bloom in the Gulf of Finland - interannual variability caused by meteorological and hydrological conditions

Lips, Inga; Sildever, Sirje; Lips, Urmas; Rünk, Nelli; Kikas, Villu 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 106
http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

The importance of Mesodinium rubrum at post-spring bloom nutrient and phytoplankton dynamics in the vertically stratified Baltic Sea

Lips, Inga; Lips, Urmas Frontiers in marine science 2017 / art. 407, p. 1-16 : ill <https://doi.org/10.3389/fmars.2017.00407> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Thermal degradation of inorganic salts

Koel, Mihkel 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 57

50 aastat tõhusat teadust

Kuusik, Rein, keemik Mente et Manu 2015 / lk. 12-13 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2738542*est

Перераспределение компонентов неорганической части березовского угля в промышленной топке

Mahlapuu, Aime; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Poobus, Arvi Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 45-54 : илл https://www.ester.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfebcd6>

Превращение некоторых компонентов неорганической части сланцев по длине факела

Ots, Agu; Mahlapuu, Aime; Pirker, T. Материалы конференции по процессам в минеральной части энергетического топлива, 4-6 февраля 1969 года 1969 / с. 15-25 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1351998*est

Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ

1969 https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1973 https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1974 https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1975 https://www.ester.ee/record=b1328221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1976 https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1977 https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1971 https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1972 https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>