

Kerox technology: potential of piloting the production of medium chain dicarboxylic acids from kerogen in a continuous-flow oxidation reactor

Reinaas, Maria; Kaldas, Kristiina; Muldma, Kati; Uustalu, Jaan Mihkel; Koern, Villem Ödner; Siirde, Kaarel; Silm, Estelle; Mets, Birgit; Kimm, Mariliis; Rõuk, Kristi Future Frontiers : PhD Conference on Emerging Technologies : Book of Abstracts 2025 / p. 29 [Future Frontiers \(PDF\)](#)

Potential of producing medium chain dicarboxylic acids from kerogen in kukersite in a continuous-flow oxidation reactor

Reinaas, Maria; Kaldas, Kristiina; Muldma, Kati; Uustalu, Jaan Mihkel; Koern, Villem Ödner; Siirde, Kaarel; Silm, Estelle; Mets, Birgit; Kimm, Mariliis; Rõuk, Kristi ISCRE 28 Abstracts 2024 / 2 p https://www.iscre28.org/abstracts/abstract_587_517_1.pdf

Production of snow and ice melting agents - calcium and magnesium acetates from oil shale industry combustion waste

Muldma, Kati; Mets, Birgit; Siirde, Kaarel; Siirde, Andres; Reinaas, Maria; Närep, Angelica; Uustalu, Jaan-Mihkel; Koern, Villem Ödner; Lopp, Margus; Kaldas, Kristiina ISCRE 28 : Abstracts 2024 / 2 p

https://www.iscre28.org/abstracts/abstract_588_518_1.pdf <https://www.iscre28.org/abstracts.html>

Põlevkivi pöletavad perspektiivid

,
Põlevkivitööstus liigub kemikaalide tootmise suunas

Reinaas, Maria Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/polevkivi-poletavad-perspektiivid/> Põlevkivitööstus liigub kemikaalide tootmise suunas