

Evolution of biochemical processes in coking wastewater treatment : a combined evaluation of material and energy efficiencies and secondary pollution Qin, Zhi; Wei, Cong; Wei, Tuo; Li, Zemin; Pang, Zijun; Luo, Pei; Feng, Chunhua; Qiu, Guanglei; Wei, Chaohai; Wu, Haizhen; Peng, Yahuan; Jian, Chengfu; Preis, Sergei Science of the total environment 2022 / 13 p. :  
ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151072>

Lendtuha ja -koksi teke Eesti põlevkivi gaasistamisel keevkihis : magistritöö Mere, Harri 1997 [https://www.ester.ee/record=b2687026\\*est](https://www.ester.ee/record=b2687026*est)

Production of isotropic coke from shale tar at various parameters of the delayed coking process ACS omega 2021 / p. 22173–22179 :  
ill <https://doi.org/10.1021/acsomega.1c02842>

Reactivity of woody and herbaceous biomass chars = Puit- ja rohtbiomassi kokside reageerimisvõime Link, Siim 2011

Surface area of oil shale and its solid pyrolysis products depending on the particle size Pikkor, Heliis; Maaten, Birgit; Baird, Zachariah Steven; Järvik, Oliver; Konist, Alar; Lees, Heidi Chemical engineering transactions 2020 / p. 961–966 <https://doi.org/0.3303/CET2081161>

Surface characterisation of Estonian oil shale semi-coke Pikkor, Heliis; Lees, Heidi; Maaten, Birgit; Järvik, Oliver; Konist, Alar Chemical engineering transactions 2020 / p. 853-858 : ill <https://doi.org/0.3303/CET2081143>

Uudne meetod aitab põlevkivist keskkonnasõbralikumalt kemikaale ammutada [Võrguväljaanne] Oidermaa, Jaan-Juhanna aator.err.ee 2021 "[Uudne meetod aitab põlevkivist keskkonnasõbralikumalt kemikaale ammutada](https://www.ester.ee/record=b1889272*est)"

Влияние химического группового состава сланцевого сырья на структуру кокса Kropatšjov, Aleksandr Сланцевая промышленность : информационная серия 1986 / с. 8-10 [https://www.ester.ee/record=b1889272\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889272*est)

Ингибирование коксообразования и коррозии металла при пиролизе углеводородных смесей Aarna, Agu; Soone, Jüri; Teder, Juhan Нефтехимия 1979 / с. 614-618 [https://www.ester.ee/record=b2054473\\*est](https://www.ester.ee/record=b2054473*est)

Ингибирование коксообразования и коррозии металла при пиролизе углеводородных смесей Aarna, Agu; Soone, Jüri; Teder, Juhan Нефтехимический симпозиум социалистических стран, 1, Баку, 21-25 ноября, 1978 года : тезисы докладов 1978 / с. 31

Исследование влияния некоторых серусодержащих соединений на коксообразование при пиролизе смеси 1,3-пентадиена и бензола Teder, Juhan; Aarna, Agu Горючие сланцы : информационная серия 1979 / с. 12-15 :  
ил [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

Математическое моделирование и оптимизация технологического процесса полукоксования сланца в высокопроизводительных газогенераторах Aselrod, A.; Orlov, G.; Aarna, Olav Проблемы полукоксования кускового горючего сланца 1978 / с. 84-102 : ил [https://www.ester.ee/record=b2110626\\*est](https://www.ester.ee/record=b2110626*est)

Новый метод помогает извлекать химические вещества из сланца более экологичным способом [Online resource] Zöbina, J.rus.err.ee 2021 "[Новый метод помогает извлекать химические вещества из сланца более экологичным способом](https://www.ester.ee/record=b1889272*est)"