

A comparative study of remobilization of trace elements during combustion of oil shale and coal at power plants
Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Rongsheng, Zhou Oil shale 1995 / 2, p. 129-138: ill

Eesti põlevkivi ekvivalentinhinnast kivisöe suhtes
Öpik, Ilmar Energiavarustus ja -sääst 1991 / 6, lk. 1-3

Emission of sulphur dioxide by thermooxidation of Estonian oil shale and coal
Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 3, p. 199-208: ill

Energiakriisi tõttu langeb Poola õhukvaliteet, saaste võib jõuda Eestisse [Võrguväljaanne]
err.ee 2022 [Energiakriisi tõttu langeb Poola õhukvaliteet, saaste võib jõuda Eestisse](https://www.est.ee/record=b1072243*est)

High-strength fuel pellets made of flour milling and coal slack wastes
Tabakaev, Roman; Kahn, Victor; Dubinina, Yury; Preis, Sergei Energy 2022 / art. 123071 <https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.123071>
[Journal metrics at Scopus](https://www.scopus.com/scopus/article?eid=2-s2.0-8510900000&partnerid=40) [Article at Scopus](https://www.scopus.com/scopus/article?eid=2-s2.0-8510900000&partnerid=40) [Journal metrics at WOS](https://www.wos.com/wos.cgi?cmd=search&searchtype=1&query=123071) [Article at WOS](https://www.wos.com/wos.cgi?cmd=search&searchtype=1&query=123071)

Kivisöe ja märja biokütuse koospõletamine
Ots, Arvo; Veski, Ants Eesti Turvas 1999 / 1/3, lk. 38-40: ill., portr

Kivisüsi - tööstuse leib
Aarna, Agu Horisont 1968 / lk. 42-47 : ill https://www.est.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:288331>

Professor: Ukrainas on pea kõik maavarad, mis USA-ga kaubaks võiks minna
Soesoo, Alvar 2025 <https://www.est.ee/1609600271/professor-ukrainas-on-pea-koik-maavarad-mis-usa-ga-kaubaks-voiks-minna>

Professor: Ukraine's mineral reserves enough to make Trump proposal feasible
Soesoo, Alvar news.est.ee 2025 [Professor: Ukraine's mineral reserves enough to make Trump proposal feasible](https://www.est.ee/1609600271/professor-ukrainas-on-pea-koik-maavarad-mis-usa-ga-kaubaks-voiks-minna)

Tahkekütuse keevkihtpõletustehnika
Ots, Arvo 2016 https://www.est.ee/record=b4575896*est

The possibilities of using SWOT analysis in prevention of coal dust emission during its transportation in Tallinn ports
Tint, Piia; Kempinen, Marina; Tosso, Henn; Aava, Kai Human Factors and Ergonomics Society Europe Chapter : abstracts of annual meeting : Sheffield 2006 2006 / p. 23

The possibilities of using SWOT and risk analysis in prevention of coal dust emission during its transportation in Tallinn ports
Aava, Kai; Tosso, Henn; Tint, Piia The proceedings of 34th ESReDA Seminar : San Sebastian, Spain, 2008 2008 / [7] p. [CD-ROM]

Tänapäeva keemiatööstuse probleemidest ja töömeetodeist
Aarna, Agu Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 1 1949 / lk. 28-32 : ill https://www.est.ee/record=b1435798*est

Tükkturba põletamine kivisöekatelde
Veski, Ants 1992 https://www.est.ee/record=b1063824*est

О некоторых направлениях в исследовании и использовании минерального вещества энергетических углей в НРБ

Tontšev, I. Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 3-16

О поведении минеральной части твердых топлив в условиях МГДЭС
Arro, Hendrik; Kniga, A.; Keerov, Voldemar; Kuljev, V.; Noskova, N.; Prikk, Arvi; Ratnik, Velda Восьмая Международная конференция по МГД-преобразованию энергии : Москва, 12-18 сентября 1983 г. : [доклады]. Т. 5 = Eighth International Conference on MHD Electrical Power Generation : Moscow, September 12-18, 1983. Vol. 5 1983 / с. 11-14 : ил
https://www.est.ee/record=b5646326*est

Профессор: Украина могла бы обменять полезные ископаемые на помошь США
Soesoo, Alvar rus.est.ee 2025 <https://rus.est.ee/1609600655/professor-ukraina-mogla-by-obmenyat-poleznye-iskopаемye-na-pomow-ssha>

Связывание серы золой и шлаками венгерских каменных и бурых углей и лигнитов

