

Co-pyrolysis of Estonian oil shale with polymer wastes = Eesti põlevkivi ja polümeerjäätmete koospürolüüs

Pihl, Olga 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.36/2022> https://www.estr.ee/record=b5503196*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Effect of solid particles on turbulence of gas in two-phase flows

Hussainov, Medhat 2005 https://www.estr.ee/record=b2041758*est

Energy planning models analysis and their adaptability for Estonian energy sector = Energeetika planeerimise mudelite analüüs ja nende rakendatavus Eesti energiasektoris

Dementjeva, Nadežda 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?453> https://www.estr.ee/record=b2540310*est

Experimental analysis of combustion characteristics of Estonian oil shale in regular and oxy-fuel atmospheres = Eesti põlevkivi põlemiskarakteristikute eksperimentaalne analüüs tavilises ja oxy-fuel keskkonnas

Loo, Lauri 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10575>

Methodology for calculating CO₂ emission from Estonian Shale Oil Industry = CO₂ emissiooni arvutusmeetod Eesti põlevkivitööstusele

Roos, Inge 2013 https://www.estr.ee/record=b2969904*est

Model for the analysis of combined heat and power production = Soojuse ja elektri koostootmise analüüs muudel
Latōšov, Eduard 2011

Numerical simulation of two-phase turbulent flows in ash circulating fluidized bed = Turbulentsete kahefaasiliste voolude matemaatiline modelleerimine tuha tsirkuleerivas keevkihis

Krupenski, Igor 2010 https://www.estr.ee/record=b2595716*est

Obstacles for implementation of 4th generation district heating for large scale networks = Takistused neljanda põlvkonna kaugkütle rakendamisel suurtes kaugkütle võrkudes

Mašatin, Vladislav 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9986>

RANS numerical modelling of turbulent polydispersed flows in CFB freeboard = Turbulentsete voolude matemaatiline RANS modelleerimine tsirkuleeriva keevkihi tingimustes

Šablinski, Aleksandr 2015 https://www.estr.ee/record=b4446487*est

The composition and reactivity of different oil shales and the products formed during thermal treatment = Erinevate põlevkivide koostis ja reaktiivsus ning nende termilisel töötlusel tekkivad produktid

Maaten, Birgit 2018 http://www.estr.ee/record=b4905661*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9817>