

Case study comparison of bubbling fluidised fed and grate-fired biomass combined heat and power plants
Rummel, Leo; Paist, Aadu Chemical engineering transactions 2016 / p. 1147-1152 : ill <http://dx.doi.org/10.3303/CET1652192>

Energiakultuuride sobivusest energeetiliste katelde kütuseks

Kask, Livia; Kask, Ülo; Paist, Aadu Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuuenda konverentsi kogumik : [11. nov. 2004, Tartu] 2005 / lk. 65-76 : ill

Heat transfer in the pulse burner

Dushenko, Veera; Käär, Harri; Mere, Harri; Tiikma, Toomas Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 1, p. 34-42: ill

Tükkturba- ja puiduhakkepöleti : kasuliku mudeli kirjeldus, EE 95 00037 U

Laid, Jaan; Ots, Arvo; Pihu, Tõnu; Veski, Ants Eesti Kasuliku Mudeli Leht 1995 / 3, lk. 20: ill

Tükkturba põletamine kivisöekateldes

Veski, Ants 1992 https://www.esther.ee/record=b1063824*est

Влияние конструкционных факторов горелки на активирование поверхности полиэтилена

Piiroja, Eduard Пластические массы = Journal of the plastic compounds =Zeitschrift für plastische Massen 1977 / c. 73-74
https://www.esther.ee/record=b1953289*est

Модернизация ротационной горелки с применением метода порошковой металлургии

Valdma, Leo; Kallas, Paul Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 44-51: ill