

Time of export: 18.05.2024. 23:41:25

Repository: repozitorij.simet.unizg.hr

Number of records on this URL: 5

Records exported: 5

Title	URL	Authors	Host item title
Modelling the biomass updraft gasification process using the combination of a pyrolysis kinetic model and a thermodynamic equilibrium model		Cerinski, Damijan; Ferreiro, Ana Isabel; Baleta, Jakov; Costa, Mário; Zimbardi, Francesco; Cerone, Nadia; Wang, Jin	
Dynamic modelling of the biomass gasification process in a fixed bed reactor by using the artificial neural network		Cerinski, Damijan; Baleta, Jakov; Mikulčić, Hrvoje; Mikulandrić, Robert; Wang, Jin	
Numerička analiza izgaranja amonijaka kao bezugljičnog alternativnog goriva u eksperimentalnom predmiješanom gorioniku		Novak, Tomislav	
Numerička simulacija procesa spreja i izgaranja u komori za izgaranje mlaznog motora		Cerinski, Damijan	
Usporedba različitih konfiguracija repa primjenom metode noseće linije		Cerinski, Damijan	