

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 16:59:53

Repozitorij: [repozitorij.simet.unizg.hr](https://repozitorij.simet.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numerical modelling of radiative heat transfer and tabulated chemical kinetics in multiphase reactive processes		Jurić, Filip	
Razvoj godišnjeg simulacijskog modela solarne dizalice topline		Čehok, Antonio	
Analiza mjera za smanjenje emisija stakleničkih plinova u industrijskom postrojenju korištenjem alternativnih goriva		Verbić, Matija	
Procjene rizika ulaganja u razradu ležišta ugljikovodika na temelju studije slučaja i statističke vjerojatnosti ležišnih parametara		Jukić, Lucija	
Numerička analiza izgaranja amonijaka kao bezugličnog alternativnog goriva u eksperimentalnom predmješanom gorioniku		Novak, Tomislav	
Tradicionalni i suvremeni ugljični materijali		Perković, Vesna	
Numerička simulacija disperzije onečišćujućih tvari iz nepokretnih industrijskih izvora u urbanoj sredini		Pavlović, Dominik	
Energijska učinkovitost peći za taljenje i držanje aluminija		Mrkobrada, Lorena	
Effect of spherical blockage configurations on film cooling		Wang, Jin; Ke, Tian; Zhang, Kai; Baleta, Jakov; Sundén, Bengt	
Numerical investigation of the transient spray cooling process for quenching applications		Baleta, Jakov; Qi, Fengsheng; Živić, Marija; Lovrenić-Jugović, Martina	
Numerical study on characteristics of combustion and pollutant formation in a reheating furnace		Qi, Fengsheng; Wang, Zisong; Li, Baokuan; He, Zhu; Baleta, Jakov; Vujanovic, Milan	
Development and implementation of multicomponent liquid wall film evaporation model for internal combustion engine applications		Baleta, Jakov; Vujanović, Milan; Melo, Rui	

Development of numerical models within the liquid film and Lagrangian spray framework		Baleta, Jakov	
Određivanje efektivne površine tlačne vase		Baleta, Jakov	