

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 20:05:13

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Experimental investigation of influence of dual-fuel engine operating parameters on combustion, efficiency and exhaust gas emissions		Sremec, Mario	
Identifikacija i karakterizacija parametara rada HCCI motora pri pogonu bioplolinom		Vučetić, Ante	
OPTIMIZACIJA ENERGETSKIH SUSTAVA ZGRADA PRIBLIŽNO NULTE ENERGIJE KORIŠTENJEM DINAMIČKIH SIMULACIJA		Delač, Boris	
SIMULIRANJE ŠIRENJA ONEČIŠĆENJA MORA KVARNERSKOG ZALJAVA IZ PRIOBALNIH ISPUSTA		Mrša Haber, Iva	
Istraživanje eksploracijske pouzdanosti i pogodnosti održavanja brzokretnih brodskih motora		Mihanović, Luka	
KVAZIDIMENZIJSKI MODEL ZA NUMERIČKE SIMULACIJE BRODSKOGA DVOTAKTNOGA DIZELSKOG MOTORA		Mrzljak, Vedran	
Analiza finih frakcija aerosola u Rijeci pomoću nuklearnih analitičkih tehnika		Ivošević, Tatjana	
Modeliranje, simulacija i optimizacija trigeneracijskih energetskih sustava		Glavan, Ivica	
Termodinamička analiza i optimizacija rada brodskoga pogonskoga sporohodnog dizelskog motora s korištenjem otpadne topline		Grljušić, Mirko	
Analiza mjera za prevenciju katastrofnog požara u cestovnim tunelima		Regent, Aleksandar	
Analiza utjecaja oblika i veličine čestica biomase pri izgaranju		Bonefačić, Igor	
Optimiranje proizvodnje biodizela iz otpadnih jestivih ulja s obzirom na zahtjeve kvalitete		Jurac, Zlatko	
Predviđanje parametara rada brodskog dizelskog motora primjenom neuronskih mreža		Bukovac, Ozren	
Prilog proračunu parne turbine u kogeneracijskom sustavu s promjenjivim uvjetima pogona		Jakovljević, Ivan	
Analiza utjecaja višestrukog ubrizgavanja na procese i produkte izgaranja u sporookretnom brodskom dizelskom motoru		Bernečić, Dean	

Analiza mogućnosti smanjenja emisija čade i NOx na suvremenim sporohodnim dizelskim dvotaktnim motorima		Senčić, Tomislav	
Višezonski model izgaranja u HCCI-motoru primjenom kemijske kinetike		Kozarac, Darko	
Termodinamička analiza procesa izgaranja u dizelskom motoru		Jelić, Maro	
Simulacija rada brodskog propulzijskog sustava sa sporohodnim dizelskim motorom u otežanim uvjetima		Račić, Nikola	
Simulacijsko modeliranje brodskih turbinskih pogona sinkronih generatora		Dvornik, Joško	
Utjecaj sniženja temperature rashladnog spremnika na karakteristike Stirlingova motora		Servis, Wilhelm	
Analiza utjecaja parametara opreme na značajke dizelskog motora		Škifić, Nedeljko	
Osnivanje i vođenje brodskog pogonskog postrojenja primjenom numeričke simulacije		Mrakovčić, Tomislav	
Termodinamička analiza akumulacije topline u latentnom spremniku		Trp, Anica	
Metoda odabira brodskog pogonskog stroja sa stanovišta cijene koštanja energije		Šegulja, Ivica	
Dinamički kontinuirani simulacijski model brodskog dizelmotornog porivnog sustava		Milić, Luka	
Doprinos pouzdanosti zavarenih spojeva		Samardžić, Ivan	
Simulacija dinamičkih uvjeta rada dizelmotora s prednabijanjem kod pogona električnog generatora		Medica, Vladimir	