

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/245370>

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 15:58:18

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Model hibridnog električnog vozila u frekvencijskoj domeni za predviđanje potrošnje i emisija		Kozina, Ante	
Utjecaj radnih parametara na aktivaciju membranskog elektrolizatora		Tomić, Andrej Zvonimir	
Energetski potencijal mikro-kogeneracijskih sustava s membranskim gorivnim člancima u sprezi s obnovljivim izvorima energije		Cikatić Šanić, Domina	
Primjena gorivnih članaka s krutim oksidom u brodskim energetske sustavima		Martinić, Frane	
Utjecaj gubitka kapaciteta komponenti na radne parametre samostalnog hibridnog energetske sustava s obnovljivim izvorima energije		Šimunović, Jakov	
Prilog istraživanju utjecaja procesnih i geometrijskih parametara na temperaturnu stratifikaciju i učinkovitost akumulacijskoga spremnika osjetne topline velikoga volumena		Kocijel, Lino	
Modeliranje procesa sporokretnih brodskih dizelskih motora u svrhu predviđanja udjela NOx u ispušnim plinovima		Lalić, Branko	
Efficiency improvement of photovoltaic energy conversion of free-standing silicon photovoltaic panel cooled by aluminium fins		Grubišić-Čabo, Filip	
TERMODINAMIČKA ANALIZA PARNOTURBINSKOG POSTROJENJA TANKERA ZA PRIJEVOZ UKAPLJENOG PLINA		Poljak, Igor	
Napredni elektromehanički prijenosnik za hibridna električna vozila		Perkušić, Milan	
Primjena elektrokemijske impedancijske spektroskopije u dijagnostici degradacije katalitičkog sloja membranskih gorivnih članaka		Pivac, Ivan	
Termodinamička analiza i optimizacija rada brodskoga pogonskoga sporohodnog dizelskog motora s korištenjem otpadne topline		Grljušić, Mirko	
Simulacija rada brodskog propulzijskog sustava sa sporohodnim dizelskim motorom u otežanim uvjetima		Račić, Nikola	