

Vrijeme izvoza: 13.04.2025. 05:02:20

Repozitorij: repozitorij.vojni.sois-ft.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 98

Broj izvezenih zapisa: 98

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Model hibridnog električnog vozila u frekvencijskoj domeni za predviđanje potrošnje i emisija		Kozina, Ante	
Termodinamička analiza utjecajnih parametara za dijagnostiku stanja brdodskih motornih sustava		Jelinčić, Milan	
Brodski pogonski turbinski sustavi		Grubiša, Antonio	
Pogonski sustav protubrodskih raketa		Buljan, Ivan	
Analiza perfomansi hibridnih brodskih energetskih sustava		Hinić, Vedran	
Primjena ekspertnih sustava za održavanje brodskih motora		Bašić, Angelo	
Daljinski nadzor brodskih motora		Damjanović, Bože	
Hibridni brodski energetski sustavi		Jerković, Ivan	
Operacijska istraživanja u pomorstvu		Pecotić, Antonio	
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 energetskim sustavima		Martinić, Frane	
Pogonski sustavi LNG brodova		Breulj, Stipe	
Utjecaj gubitka kapaciteta komponenti na radne parametre samostalnog hibridnog energetskog sustava s obnovljivim izvorima energije		Šimunović, Jakov	
Analiza radnih parametara na brodskom pogonskom Caterpillar motoru		Vukšić, Petar	
Analiza radnih parametara na brodskom četverotaktnom pogonskom motoru		Perkušić, Dominik	
Moderno sustavi nadzra i dijagnostike brodskih motora		Drlje, Matko	

Ispitivanje radnih karakteristika četverotaktnog Otto motora	Drašković, Zoran	
Optimiranje hibridnog energetskog brodskog sustava sa PEM gorivnim člancima	Baturina, Jure	
Optimizacija radnih karakteristika brzokretnog benzinskog motora	Viđak, Hrvoje	
Pure electric vehicle configurator algorithm for the early concept phase of development	Barbača, Domagoj	
Ispitivanje radnih karakteristika četverotaktnog dizelskog motora	Nazlić, Luka	
Modeliranje, kalibracija i optimizacija Dieselovog motora s unutarnjim izgaranjem	Dozan, Bože	
Modeliranje i eksperimentalno ispitivanje svežnja gorivnog članka za primjenu u brodskom energetskom sustavu	Penga, Jure	
Hibridni brodski pogon	Tramontana, Ivan	
Prilog istraživanju utjecaja procesnih i geometrijskih parametara na temperaturnu stratifikaciju i učinkovitost akumulacijskoga spremnika osjetne topline velikoga volumena	Kocijel, Lino	
Modeliranje i simuliranje sustava izmjenjivača topline	Radić, Matej	
Analiza radnih karakteristika brodskog motora na dvojno gorivo	Bulat, Domagoj	
Mjerenje i analiza radnih parametara brodskog motora	Buće, Petar	
Nove tehnologije kod brodskih energetskih sustava	Milišić, Dino	
Uloga matematike u određivanju ponašanja kruzera na istočnoj obali Jadrana	Štolfa, Ivan	
Optimiranje parametara brodskih sustava	Mihajlov, Sergej	
Analiza utjecajnih parametara na rad četverotaktnog dizel motora	Čule, Domagoj	
Usporedba hibridnih i dizelskih sustava u pomorstvu	Jurić, Damir	
Brodski motori na dvojno gorivo	Mastelić, Bruno	
Dijagnostika / optimiziranje brodskog pogona	Cikatić, Marko	
Dijagnostika modernih elektroničkih upravljanim motora	Vukelić, Juraj	
Utjecaj promjene opterećenja 4-t motora na emisiju štetnih plinova	Juginović, Krešimir	
Modeliranje elektronički upravljanog dizelskog motora i optimizacija radnih parametara	Meter, Danijel	
Razvoj modela dizelskog motora za primjenu u simulaciji brodskih energetskih sustava	Vidović, Tino	
Analiza efikasnosti i ispušnih emisija brodskog motora	Kovač, Manda	

Analiza rashladnog sustava električnih vozila	Kuvačić, Ivan	
Hibridni energetski sustavi	Boko, Ivan	
Optimiranje brodskog motora	Medić, Mihovil	
Analiza sustava prednabijanja motora s unutrašnjim izgaranjem	Čogelja, Dominik	
Daljinski nadzor i dijagnostika brodskih motora	Cikatić, Toni	
Mjerenje i analiza radnih parametara brodskih energetskih sustava-sustav ulja	Ivandić, Ivan	
Mjerenje parametara, analiza i optimiranje rada dizel motora	Vrvilo, Petar	
Brodski motori na dvojno gorivo	Veličković, Nikola	
Analiza radnih karakteristika brodskog motora	Plazibat, Nikola	
Analiza samostalih energetskih sustava s obnovljivim izvorima energije	Ljubas, Josipa	
Analiza sustava ispušnih plinova brodskog pogona	Tošić, Ante	
Energijska i eksergijska analiza učinkovitosti parno turbinskog postrojenja	Višić, Alen	
Nadzorni alarmni i kontrolni sustav	Tomašić, Janko	
Analiza efikasnosti parno turbinskog postrojenja - LNG tankera	Erceg, Jure	
Analiza efikasnosti plinske turbine	Alajbeg, Andrija	
Dijagnostika i popravak brodskog motora u cilju optimizacije	Radić, Luka	
Mjerenje i analiza ispušnih emisija brodskog motora	Bajić, Marko	
Analiza i optimizacija rada motora na temelju indiciranih tlakova	Kutija, Roko	
Modeliranje procesa sporokretnih brodskih dizelskih motora u svrhu predviđanja udjela NOx u ispušnim plinovima	Lalić, Branko	
Analiza efikasnosti brodskih sustava	Grbavac, Mira	
Efficiency improvement of photovoltaic energy conversion of free-standing silicon photovoltaic panel cooled by aluminium fins	Grubišić-Čabo, Filip	
Modeliranje i računalno optimiranje modernog dizelskog motora	Marković, Luka	
Utjecaj promjene tlaka u cilindru dizelskog motora na stupanj djelovanja procesa	Pecotić, Antonio	
Izvedba i analiza sustava za ubrizgavanje goriva sporohodnih dizelskih motora	Balta, Boško	

Mjerenje radnih parametara brodskog motora		Matulić, Marin	
Analiza vibracija brodskog porivnog sustava		Bugarin, Luka	
Nove tehnologije za povećanje efikasnosti broda		Bilandžić, Dino	
Daljinski nadzor i analiza parametara brodskih motora		Atlaga, Bruno	
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	
Kombinirana parno plinska turbinska postrojenja klase tribal i county britanske kraljevske ratne mornarice		Tomović, Ivana	
Mjerenje ispušnih emisija brodskog motora		Zoko, Duje	
Nove tehnologije za nadzor i analizu brodskih motora		Vukelić, Juraj	
Brodske turbine i njihova dijagnostika		Pleić, Ante	
Parno turbinsko postrojenje LNG brodova		Medić, Nikola	
Mjerenje i analiza radnih parametara brodskog pogonskog sustava		Stjepić, Mario	
Praćenje rada sustava za izmjenu radnog medija brodskih motora		Bota, Ivan	
Sustav goriva brodskih dizelskih motora		Ivandić, Ivan	
Analiza ispušnih emisija		Malovan, Ivan	
Analiza rada i optimizacija sporokretnih dvotaktnih diesel motora		Muše, Ante	
Dual Fuel motori		Vulić, Josip	
Metoda proračuna izmjenjivača topline i njegove učinkovitosti		Botica, Nenad	
Mikrokogeneracijska postrojenja s obnovljivim izvorima energije		Ćuk, Mia	
Daljinski nadzor brodskog pogona		Vajler, Mario	
Problemi kod sustava prednabijanja		Bajić, Marko	
Sustavi podmazivanja brodskih intelligentnih motora		Borovac, Tomislav	
Analiza indikatorskih dijagrama motora s unutarnjim izgaranjem		Kutija, Roko	

Analiza indikatorskih dijagrama motora s unutarnjim izgaranjem	Martić, Ivan	
Dijagnostika kvarova na brodskim pogonskim sustavima	Bugarin, Luka	
Nove tehnologije turbopuhala kod brodskih motora	Baranović, Marko	
Dijagnostika sustava goriva	Miliša, Marin	
Dijagnostika na sustavima ulja kod brodskih motora	Budimir, Ante	
Radne karakteristika brodskih pogonskih sustava	Erceg, Jure	
Analiza rada i optimizacija brodskog motora	Rupanović, Ivan Ante	
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	