

Vrijeme izvoza: 15.04.2025. 02:14:37

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Determining the Energy-Optimal Path of Six-Axis Industrial Robotic manipulators Using Machine Learning and Memetic Algorithms		Baressi Šegota, Sandi	
Izravno modelsko prediktivno upravljanje momentom sinkronoga reluktantnog stroja uz konstantnu sklopnu frekvenciju energetskoga pretvarača		Zagorščak, Ivana	
Leteći start sinkronoga stroja primjenom isprekidanoga načina rada energetskoga pretvarača		Pravica, Luka	
Bezsenzorsko upravljanje sinkronim vjetrogeneratorom s permanentnim magnetima zasnovano na opserveru u kliznom načinu rada		Jukić, Filip	
Neizraziti estimator magnetskoga toka vektorski upravljanoga sinkronog stroja napajanoga iz ciklopretvarača		Cikač, Dominik	
Regulacija bezležajnog motora s izraženom nelinearnom ovisnošću razvijene magnetske sile o strujama		Turk, Nikola	
Aktivno smanjenje vibracija kod rotacijskih strojeva		Štimac Rončević, Goranka	
Procjena stabilnosti sinkronog generatora u stvarnom vremenu		Bulić, Neven	