

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/11305>

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 07:47:05

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Značajke revitalizacije sustava uzbude sinkronog stroja		Faraguna, Boris	
Proračun i analiza magnetskih aktuatora za srednjenaponske sklopne aparate i aprature		Bago, Željko	
Samopodesivi stabilizator elektroenergetskog sustava zasnovan na neizržitom modelu		Tećec Ribarić, Zlatka	
Trodimenzionalni stabilizator elektromehaničkih oscilacija sinkronog generatora		Sumina, Damir	
Procjena stabilnosti sinkronog generatora u stvarnom vremenu		Bulić, Neven	
Modeliranje i regulacija modernog dizelskog motora s turbonabijanjem		Sjekavica, Mario	
Četverokvadrantni vučni pretvarač na načelu modulacije širine impulsa		Macan, Miroslav	
Proširenje područja rada sinkronog generatora adaptivnim upravljanjem upotrebom neuronskih mreža		Mišković, Mato	
Izvedba estimatora brzine vrtnje za industrijski regulator s izmjeničnim klizno-kolutnim motorom		Poljugan, Alen	
Neizržito upravljanje sustavom uzbude sinkronog generatora		Sumina, Damir	
Predikcijsko upravljanje procesima s više ulaza i više izlaza		Bego, Ozren	
Proširenje područja stabilnog rada sinkronog generatora regulacijom uzbude		Idžotić, Tomislav	
Digitalni sustav regulacije hidroagregata s Peltonovom turbinom		Tonković, Nikola	
Procjena varijabli stanja vektorski upravljano asinkronog motora		Vukadinović, Dinko	
Model sustava regulacije glavnog elektromotornog pogona električne lokomotive		Težak, Nenad	
Digitalna regulacija napona sinkronog generatora s tranzistorskim pretvaračem u uzbudnom krugu		Ferega, Davor	
Model daljinskog vođenja skupine hidroelektrana primjenom baze znanja		Dabro, Mate	
Utjecaj vanjske reaktancije na elektromehanička njihanja elektroagregata		Mišković, Mato	
Kompenzacija učinaka elastičnosti i trenja u prijenosnim mehanizmima slijednih sustava		Deur, Joško	

Vektorska regulacija asinkronog motora s procesorom za digitalnu obradu signala		Idžotić, Tomislav	
---	--	-------------------	--