

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 22:44:06

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|------------------------|------------------|
| Estimacija varijabli stanja i podacima vođeno modeliranje starenja litij-ionske baterije električnog vozila | | Maletić, Filip | |
| 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 | |
| Regulacija bezležajnog motora s izraženom nelinearnom ovisnošću razvijene magnetske sile o strujama | | Turk, Nikola | |
| Bezsenzorsko modelsko prediktivno izravno upravljanje strujom sinkronoga vjetrogeneratora sa stalnim magnetima | | Bariša, Tin | |
| Izravno upravljanje momentom asinkronoga stroja temeljeno na određivanju optimalnoga vektora napona prema kriteriju smanjenja valovitosti momenta | | Krušelj, Dubravko | |
| Modeliranje, analiza i optimalno upravljanje pogonima hibridnih električnih vozila | | Cipek, Mihael | |
| Bezsenzorsko upravljanje kaveznim asinkronim vjetrogeneratorom temeljeno na fazno zatvorenoj petlji | | Kutija, Martina | |
| STABILIZATOR ELEKTROMEHANIČKIH NJIHA SINKRONOG GENERATORA ZASNOVAN NA ENERGETSKIM FUNKCIJAMA | | Jerković Štil, Vedrana | |
| Trodimenzionalni stabilizator elektromehaničkih oscilacija sinkronog generatora | | Sumina, Damir | |
| Neizrazito upravljanje sustavom uzbude sinkronog generatora | | Sumina, Damir | |