

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/75402>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 21:19:06

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Klasifikacija grešaka energetskih transformatora na osnovi koncentracija otopljenih plinova u ulju		Banović, Mladen	
Utjecaj problematike napajanja frekvencijskih pretvarača na kranovima na troškove održavanja industrijskog postrojenja		Sičaja, Vlado	
Sustav za otkrivanje međuzavojnih kratkih spojeva namota sinkronih strojeva		Elez, Ante	
Sustav motrenja rotacijskih strojeva zasnovan na generičkim tehnologijama		Takač, Boris	
Modeliranje raspodjele energije vozila u pokretu		Kalafatić, Krešimir	
Trodimenzionalni stabilizator elektromehaničkih oscilacija sinkronog generatora		Sumina, Damir	
Procjena stabilnosti sinkronog generatora u stvarnom vremenu		Bulić, Neven	
Utjecaj rasipnog magnetskog polja u čeonom prostoru hidrogeneratora na ograničenje rada u poduzbuđenom stanju		Pavlica, Milutin	
Elektromagnetska stanja sporohodnog sinkronog generatora vjetroagregata		Elez, Ante	
Utjecaj magnetskog međudjelovanja uzdužne i poprečne osi na dinamičke karakteristike sinkronog generatora u autonomnom radu		Mirošević, Marija	
Vehicle traction system loads simulation		Vražić, Mario	
Dijagnostičke metode i kriteriji za ocjenu elektromehaničkog stanja asinkronog stroja		Miletić, Alan	
Sustav automatiziranog ispitivanja asinkronog stroja u tvornici		Čorak, Tomislav	
Automatizacija ispitivanja električnih strojeva primjenom profibus industrijske komunikacijske mreže		Vražić, Mario	