

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/27746>

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 12:33:03

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|-----------------------|------------------|
| Klasifikacija grešaka energetskih transformatora na osnovi koncentracija otopljenih plinova u ulju | | Banović, Mladen | |
| Značajke revitalizacije sustava uzbude sinkronog stroja | | Faraguna, Boris | |
| Utjecaj uklopne struje transformatora na djelovanje diferencijalne zaštite | | Radošević, Marino | |
| Relejna zaštita srednjenaponskih motora | | Flajšek, Krunoslav | |
| Regulator uzbude sinkronog generatora zasnovan na teoriji Ljapunova | | Erceg, Igor | |
| Modeliranje elektromagnetskih svojstava čelika za proračun dodatnih gubitaka u energetskim transformatorima | | Štrac, Leonardo | |
| Sustav za otkrivanje međuzavojnih kratkih spojeva namota sinkronih strojeva | | Elez, Ante | |
| Metoda za optimiranje potrošnje energije električnih vlakova | | Mandić, Milivoj | |
| Numerički proračun utjecaja statorskog prigušnog namota na karakteristike turbogeneratora | | Čelić-Baran, Kristina | |
| Magnetsko polje u okolini distribucijskih transformatora | | Ćučić, Branimir | |
| Modeliranje raspodjele energije vozila u pokretu | | Kalafatić, Krešimir | |
| Utjecaj zasićenja strujnih transformatora na rad zaštitnih releja | | Bančak, Jasna | |
| 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 | |
| Unapređenje konstrukcije energetskih transformatora u cilju smanjenja dodatnih gubitaka | | Janić, Žarko | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| Postupci određivanja pokazatelja pouzdanosti visokonaponskih SF6 prekidača | | Meštrović, Krešimir | |
| Sustav motrenja energetskih transformatora | | Banović, Mladen | |
| Praćenje i dijagnostika hidroagregata | | Vrkić, Nikša | |
| Proširenje područja rada sinkronog generatora adaptivnim upravljanjem upotrebom neuronskih mreža | | Mišković, Mato | |
| Kapacitet i faktor dielektričkih gubitaka transformatorskih provodnika | | Mikulecky, Antun | |
| Prepoznavanje poremećaja u pogonu sinkronog generatora korištenjem numeričkih algoritama | | Havelka, Juraj | |
| Utjecaj direktnih pogona na strukturu pogonskih mehanizama | | Kostelac, Milan | |
| Izolacijski sustav kombiniranih mjernih transformatora | | Poljak, Miroslav | |
| Elektromehaničke oscilacije cijevnih hidroagregata | | Zebić, Željko | |
| Utjecaj magnetskog međudjelovanja uzdužne i poprečne osi na dinamičke karakteristike sinkronog generatora u autonomnom radu | | Mirošević, Marija | |
| Neizravno upravljanje sustavom uzbude sinkronog generatora | | Sumina, Damir | |
| Digitalni sustav regulacije hidroagregata s Peltonovom turbinom | | Tonković, Nikola | |
| Povećanje snage postojećeg turbogeneratora | | Čelić-Baran, Kristina | |
| Automatiziranje elektromagnetskog proračuna hidrogeneratora primjenom metode konačnih elemenata | | Pavlica, Milutin | |
| Digitalna regulacija napona sinkronog generatora s tranzistorskim pretvaračem u uzbuđenom krugu | | Ferega, Davor | |
| Sinkroni generator u nesimetričnim udarnim kratkim spojevima | | Kuterovac, Ljiljana | |
| Analiza zaštite sinkronog generatora pri prijelaznim asinhronim stanjima | | Marušić, Ante | |