

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 02:09:53

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga tercijarnog namota energetskog transformatora		Milažar, Ivan	
Numerički proračun raspodjele prenapona u namotu transformatora		Gardijan, Boris	
Primjena zakona sličnosti u projektiranju kaveznih asinkronih motora		Frljić, Stjepan	
Estimatori magnetskog toka rotora kavezognog asinkronog stroja		Guberović, Gabrijel	
Utjecaj stabilizacijskog namota na struje kratkog spoja transformatora		Stojić, Matej	
Proračuni u okviru projekta elektroenergetskog razvoda		Ražov, Josip	
Analiza utjecajnih čimbenika na kvalitetu čeličnih limova za jezgre transformatora		Trbušić, Dario	
Analiza sigurnosnih zahtjeva u sustavima upravljanja		Hetler, Marko	
Sustav monitoringa na brodu		Žauhar, Filip	
Trendovi u dijagnostici i monitoringu transformatora		Milažar, Ivan	
Sušenje transformatora metodom uljnog prskanja		Krivačić, Ivan	
Klasifikacija grešaka energetskih transformatora na osnovi koncentracija otopljenih plinova u ulju		Banović, Mladen	
Antikoroziska zaštita transformatorskih kotlova u termoelektranama		Rede, Vladimir	
Značajke revitalizacije sustava uzbude sinkronog stroja		Faraguna, Boris	
Utjecaj uklopne struje transformatora na djelovanje diferencijalne zaštite		Radošević, Marino	
Utjecaj geometrije i rasporeda namota na dodatne gubitke u namotima ispravljačkih transformatora		Piteša, Ante	
Relejna zaštita srednjenačonskih 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	
Sušenje transformatora kerozinskim parama		Šolaja, Julio	
Sustav za otkrivanje međuzavojnih kratkih spojeva namota sinkronih strojeva		Elez, Ante	
Metoda za optimiranje potrošnje energije električnih vlakova		Mandić, Milivoj	
Primjena regulacijskog transformatora kao bloktransformatora u hidroelektrani		Kajapi, Ivan	
Automatizirana obrada rezultata pokusa zagrijavanja transformatora		Gojević, Vedran	
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	
Neizrazito 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 uzbudnom krugu		Ferega, Davor	
Sinkroni generator u nesimetričnim udarnim kratkim spojevima		Kuterovac, Ljiljana	
Analiza zaštite sinhronog generatora pri prijelaznim asinhronim stanjima		Marušić, Ante	