

Time of export: 20.09.2020. 23:46:29

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 38

Records exported: 38

Title	URL	Authors	Host item title
Numerički proračun raspodjele prenapona u namotu transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:364281	Gardijan, Boris	
Primjena zakona sličnosti u projektiranju kaveznih asinkronih motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:534467	Frljić, Stjepan	
Estimatori magnetskog toka rotora kaveznog asinkronog stroja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:123822	Guberović, Gabrijel	
Utjecaj stabilizacijskog namota na struje kratkog spoja transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:411541	Stojić, Matej	
Proračuni u okviru projekta elektroenergetskog razvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:713043	Ražov, Josip	
Analiza sigurnosnih zahtjeva u sustavima upravljanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:867651	Hetler, Marko	
Sustav monitoringa na brodu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:258165	Žauhar, Filip	
Trendovi u dijagnostici i monitoringu transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:061535	Milažar, Ivan	
Klasifikacija grešaka energetske transformatora na osnovi koncentracija otopljenih plinova u ulju	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40813	Banović, Mladen	
Značajke revitalizacije sustava uzbude sinkronog stroja	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=38158	Faraguna, Boris	
Utjecaj uklopne struje transformatora na djelovanje diferencijalne zaštite	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37287	Radošević, Marino	
Relejna zaštita srednjenaponskih motora	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34422	Flajšek, Krunoslav	
Regulator uzbude sinkronog generatora zasnovan na teoriji Ljapunova	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34382	Erceg, Igor	

Modeliranje elektromagnetskih svojstava čelika za proračun dodatnih gubitaka u energetskim transformatorima	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34317	Štrac, Leonardo	
Magnetsko polje u okolini distribucijskih transformatora	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33407	Ćučić, Branimir	
Modeliranje raspodjele energije vozila u pokretu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:045801	Kalafatić, Krešimir	
Utjecaj zasićenja strujnih transformatora na rad zaštitnih releja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:555874	Bančak, Jasna	
Trodimenzionalni stabilizator elektromehaničkih oscilacija sinkronog generatora	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33272	Sumina, Damir	
Procjena stabilnosti sinkronog generatora u stvarnom vremenu	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33271	Bulić, Neven	
Utjecaj rasipnog magnetskog polja u čeonom prostoru hidrogenatora na ograničenje rada u poduzbuđenom stanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:433334	Pavlica, Milutin	
Elektromagnetska stanja sporohodnog sinkronog generatora vjetroagregata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:416716	Elez, Ante	
Unapređenje konstrukcije energetskih transformatora u cilju smanjenja dodatnih gubitaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:764566	Janić, Žarko	
Postupci određivanja pokazatelja pouzdanosti visokonaponskih SF6 prekidača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:791570	Meštrović, Krešimir	
Sustav motrenja energetskih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:981421	Banović, Mladen	
Praćenje i dijagnostika hidroagregata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:989023	Vrkić, Nikša	
Proširenje područja rada sinkronog generatora adaptivnim upravljanjem upotrebom neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:471720	Mišković, Mato	
Kapacitet i faktor dielektričkih gubitaka transformatorskih provodnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:400746	Mikulecky, Antun	
Prepoznavanje poremećaja u pogonu sinkronog generatora korištenjem numeričkih algoritama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:343821	Havelka, Juraj	
Izolacijski sustav kombiniranih mjernih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:395149	Poljak, Miroslav	

Elektromehaničke oscilacije cijevnih hidroagregata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:120660	Zebić, Željko	
Utjecaj magnetskog međudjelovanja uzdužne i poprečne osi na dinamičke karakteristike sinkronog generatora u autonomnom radu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:064300	Mirošević, Marija	
Neizravno upravljanje sustavom uzbude sinkronog generatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:453287	Sumina, Damir	
Digitalni sustav regulacije hidroagregata s Peltonovom turbinom	http://lib.fer.hr:8080/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29022	Tonković, Nikola	
Povećanje snage postojećeg turbogeneratora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:719233	Čelić-Baran, Kristina	
Automatiziranje elektromagnetskog proračuna hidrogeneratora primjenom metode konačnih elemenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:903691	Pavlica, Milutin	
Digitalna regulacija napona sinkronog generatora s tranzistorskim pretvaračem u uzбудnom krugu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:544605	Ferega, Davor	
Sinkroni generator u nesimetričnim udarnim kratkim spojevima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:205251	Kuterovac, Ljiljana	
Analiza zaštite sinhronog generatora pri prijelaznim asinhronim stanjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:587568	Marušić, Ante	