

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/197163>

Time of export: 23.09.2020. 05:41:13

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 13

Records exported: 13

Title	URL	Authors	Host item title
Model za brzo predviđanje emisija iz cestovnog transporta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:786903	Pejić, Goran	
Experimental investigation of influence of dual-fuel engine operating parameters on combustion, efficiency and exhaust gas emissions	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:175414	Sremec, Mario	
Identifikacija i karakterizacija parametara rada HCCI motora pri pogonu bioplinom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:516251	Vučetić, Ante	
Utjecaj povrata ispušnih plinova na pojavu detonantnoga izgaranja u suvremenim Ottovim motorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:061845	Božić, Mladen	
The development of a quasi-dimensional model for dual fuel combustion in engine cycle-simulation	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:150800	Taritaš, Ivan	
Model detonantnoga izgaranja u Ottovom motoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:076045	Tomić, Rudolf	
Višezonski simulacijski model HCCI motora s razdvojenim rješavačem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:130005	Ilinčić, Petar	
New physically based sub-models for the cycle-simulation of spark-ignition engine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:552575	Sjerić, Momir	
Višekriterijsko optimiranje u konceptualnom razvoju cestovnih vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:445136	Šagi, Goran	
Utjecaj problematike napajanja frekvencijskih pretvarača na kranovima na troškove održavanja industrijskog postrojenja	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=38155	Sičaja, Vlado	
Sustav za mjerenje promjera i profila vijenca kotača na tramvaju	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37125	Crnarić, Damir	
Numerical modelling of autoignition chemistry kinetics in computational fluid dynamics	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:900863	Ban, Marko	

Vehicle traction system loads simulation	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:678542	Vražić, Mario	
--	---	---------------	--