

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 01:06:03

Repozitorij: [repozitorij.rgn.unizg.hr](https://repozitorij.rgn.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
The effect of blasting using low-density emulsion explosives		Škrlec, Vinko; Dobrilović, Mario; Tumara, Barbara Štimac; Bohanek, Vječislav	
Shock initiation and propagation of detonation in ANFO		Bohanek, Vječislav; Štimac Tumara, Barbara; Serene, Chan Hay Yee; Sućeska, Muhamed	
Evaluation of input parameters for the non-ideal detonation model of emulsion explosives		Stanković, Siniša; Štimac Tumara, Barbara; Dobrilović, Ivana; Sućeska, Muhamed	
Plan upravljanja istraživačkim podacima		Sućeska, Muhamed	
Poboljšanje točnosti mjerena brzine detonacije elektrooptičkom metodom		Paškov, Lovro	
Determination of detonation front curvature radius of ANFO explosives and its importance in numerical modelling of detonation with the Wood-Kirkwood model		Štimac Tumara, Barbara; Dobrilović, Mario; Škrlec, Vinko; Sućeska, Muhamed	
The efficiency of a small sized hand-made shaped charge		Bohanek, Vječislav; Dobrilović, Mario; Štimac, Barbara; Stanković, Siniša	
Prediction of concentration of toxic gases produced by detonation of commercial explosives by thermochemical equilibrium calculations		Suceska, Muhamed; Stimac Tumara, B.; Skrlec, Vinko; Stankovic, Sinisa	
Using thermochemical code EXPLO5 to predict the performance parameters of explosives		Suceska, Muhamed; Stimac Tumara, Barbara; Künzel, Martin	
Numerical modelling of non-ideal detonation in ANFO explosives applying Wood-Kirkwood theory coupled with EXPLO5 thermochemical code		Štimac, Barbara; Škrlec, Vinko; Dobrilović, Mario; Sućeska, Muhamed	
Utjecaj debljine čelične obloge i promjera eksploziva na rezultate ispitivanja brzine detonacije ANFO eksploziva		Marunić, Bartul	
Numeričko modeliranje neidealne detonacije ANFO eksploziva primjenom Wood-Kirkwoodove teorije		Štimac Tumara, Barbara	

Mjerenje zakrivljenosti detonacijske fronte	Orešković, Kristijan	
Numerical modelling of detonation reaction zone of nitromethane by EXPLO5 code and Wood and Kirkwood theory	Štimac, Barbara; Chan, Hay Yee Serene; Kunzel, Martin; Sučeska, Muhamed	
Magnetska svojstva tla vrtića Zagreba i Siska kao indikatori potencijalnog onečišćenja teškim metalima	Štimac, Barbara	