

Time of export: 20.04.2024. 09:08:05

Repository: repozitorij.rgn.unizg.hr

Number of records on this URL: 111

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
The effect of blasting using low-density emulsion explosives		Škrlec, Vinko; Dobrilović, Mario; Tumara, Barbara Štimac; Bohanek, Vječislav	
Primjena eksploziva smanjene gustoće u podzemnim radovima		Baboselac, Matea	
Prijenos detonacije ANFO eksploziva		Žugec, David	
Radna sposobnost eksploziva - Trauzlov test		Maršić, Mislav Matija	
Utjecaj podvodnih miniranja utvrđica na okolinu		Gelo, Valentino	
Utjecaj materijala obloge i promjera eksplozivnog punjenja na brzinu detonacije ANFO eksploziva		Jug, Tomislav	
Utjecaj stijenske mase na brzinu detonacije ANFO eksploziva		Jerković, Tina	
Primjena NONEL sustava u zbrinjavanju ubojnih sredstava detonacijom		Pavlek, Gabriela	
Uporaba plastičnih eksploziva kod linijskih kumulativnih rezača pri delaboraciji strelijiva		Strnak, Ivica	
Izrada softvera za proračun naprezanja tunela okruglog presjeka		Vincek, Josip	
Procjena brzina oscilacija prilikom miniranja na kamenolomu		Omazić, Martin	
Blasting properties of low-density emulsion based mixtures		Škrlec, Vinko; Dobrilović, Mario; Bohanek, Vječislav; Dobrilović, Ivana	
Revisiting the theoretical prediction of the explosive performance found by the Trauzl test		Dobrilovic, Ivana; Dobrilovic, Mario; Suceska, Muhamed	
Učinak eksplozivnog punjenja u betonskim elementima		Vukšić, Andrija	
Digitalizacija u rudarskom inženjerstvu: virtualna šetnja kroz rudnik ugljena		Mikulić, Grgur	

Poboljšanje točnosti mjerena brzine detonacije elektrooptičkom metodom		Paškov, Lovro	
TBM performance prediction models. Comparison between tender prognosis and construction performance. Case study: Anneberg-Skanstull Tunnel (Stockholm, Sweden)		Čotić, Jozo	
Utjecaj promjera patronne eksploziva na granulaciju sirovine za proizvodnju cementa na eksploatacijskom polju „Bukova glava-Vranović“		Pavličić, Toni	
Primjena linijskih kumulativnih rezača kod delaboracije topničkog streljiva		Dodig, Manuela	
Utjecaj vrste eksploziva na učinkovitost linijskih kumulativnih rezača		Kolenda, Marija	
Čimbenici eksplozivnih kumulativnih naboja s djelovanjem na daljinu		Gale, Luka	
Effect of confinement on detonation velocity and plate dent test results for ANFO explosive		Bohanek, Vječislav; Sučeska, Muhamed; Dobrilović, Mario; Hartlieb, Philipp	
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; Sučeska, Muhamed	
The efficiency of a small sized hand-made shaped charge		Bohanek, Vječislav; Dobrilović, Mario; Štimac, Barbara; Stanković, Siniša	
Numerical modelling of non-ideal detonation in ANFO explosives applying Wood-Kirkwood theory coupled with EXPLO5 thermochemical code		Štimac, Barbara; Škrlec, Vinko; Dobrilović, Mario; Sučeska, Muhamed	
Zavarivanje metala eksplozijom		Medvidović, Matej	
Mogućnosti smanjenja eksploatacijskih gubitaka pri podzemnoj eksploataciji boksita		Kušek, Matija	
Izrada 3D modela strukture emulzijskih eksploziva		Šušković Mustafa, Lucija	
Primjena kumulativnih eksplozivnih naboja		Jurić, Toni	
Utjecaj debljine čelične obloge i promjera eksploziva na rezultate ispitivanja brzine detonacije ANFO eksploziva		Marunić, Bartul	
Utjecaj eksplozivnog punjenja na učinkovitost konusnih eksplozivnih naboja		Žugec, David	
Analiza utjecajnih čimbenika pri rušenju betonskih i ciglenih dimnjaka		Pleše, Paulo	
Metode rušenja dimnjaka miniranjem - primjeri potresom oštećenih dimnjaka		Čančar, Luka	
Značajke eksplozijom ubrzanog projektila		Rukavina, Leo	
Ciklus izrade tunela bušenjem i miniranjem		Jelčić, Dario	

Kontrolna ispitivanja seizmičkih utjecaja miniranja	Pintera, Ana	
Analiza rasipanja puščanog zrna velikog dometa	Kušec, Tomislav	
Godišnja provjera tehničkih značajki strojeva za razminiranje u Hrvatskoj vojsci	Barišić, Marko	
Neelektrično elektronički inicijalni sustav	Jurlina, Dino	
Numeričko modeliranje neidealne detonacije ANFO eksploziva primjenom Wood-Kirkwoodove teorije	Štimac Tumara, Barbara	
DEMILITARIZACIJA KONVENCIONALNIH UBOJNIH SREDSTAVA	Dodig, Manuela	
Eksploatacija tehničko-građevnog kamenja na eksploatacijskom polju Lovno-Lovno 2	Kalinić, Tomislav Stjepan	
Prijedlog metode ispitivanja učinka eksploziva na cilindričnom uzorku	Jambrešić, Bruno	
Mjerenje zakrivljenosti detonacijske fronte	Orešković, Kristijan	
Metode mjerenja brzine masenog toka produkata detonacije	Horvat, Valentina	
Metode za mjerenje brzine detonacije; instrumenti i primjena	Horinek, Fran	
Presijecanje čeličnog užeta eksplozivom	Barić, Anja	
Izrada 3D modela rušenja objekata miniranjem metodom rotacije na primjeru tvornice cementa "Sv. Kajo" u Solinu	Jakšić, Leonarda	
Izrada 3D modela strukture ANFO-eksploziva	Andročec, Ana	
Metode, sredstva i organizacija razminiranja vojnih objekata	Barišić, Marko	
Kumulativni rezači u rušenju čeličnih konstrukcija	Franić, Ognjen	
Model za procjenu primjenjivosti tehnologija otkopavanja u odnosu na značajke stijenske mase	Jug, Jasmin	
Miniranje kao postupak eksploatacije sirovine za proizvodnju cementa u kamenolomu Koromačno	Brnelić, Karlo	
Posebne mjere podgrađivanja u tunelogradnji	Peter, Josip	
Zakrivljenost detonacijske fronte eksploziva neidealne detonacije	Grgurev, Krešimir	
Opterećenje na tunelsku podgradu i primjena nove austrijske tunelske metode	Ivas, Doris	
Minski problem u jugoistočnoj Europi	Nikolić, Peko	
Sposobnost, metode i tehnike suprotstavljanja improviziranim eksplozivnim napravama	Kuraja, Dominik	

Eksplozivi s mikročesticama		Žbulj, Matko	
Ispitivanje radne sposobnosti eksploziva metodom ekspanzije metalne cijevi		Marek, Mihael	
Eksplozivi u terorizmu		Franić, Ognjen	
Metode proboga minskih polja		Gracin, Antonio	
Brzina detonacije ANFO eksploziva		Pinter, Jurica	
Brzina i tlakovi detonacijskog procesa eksploziva smanjene gustoće s dodatkom ekspandiranog polistirena		Jurić, Fran	
Mjerni sustav za umjeravanje Instantel uređaja i usporedbena mjerena sa pretvornikom pomaka		Nekić, Domagoj	
Udarni val u vodi i njegov utjecaj na okoliš		Gvozden, Alen	
Primjena RMR i Q-klasifikacije u tunelogradnji		Boričević, Marko	
Primjena eksploziva pri elementarnim nepogodama i drugim izvanrednim situacijama		Grmovšek, Giuliano	
Rušenje građevina miniranjem		Jurišić, Iva	
Optimiranje parametara pri zavarivanju metala eksplozivom		Ćulić, Paulo	
Utjecaj značajki miniranja na kotovsko proširenje u glinenome tlu		Težak, Denis	
Eksplozivi u okolišu: sudska i utjecaj		Pašukan, Dino	
Primjena mjera tehničke i fizičke zaštite pri radu i skladištenju ubojitih sredstava		Cvetanovski, Stefan	
Suvremeni sustavi za iniciranje eksploziva		Kuraja, Dominik	
Optimizacija parametara miniranja u svrhu dobivanja povoljne fragmentacije odminirane stijenske mase		Kolić, Marsel	
Teoretski parametri detonacije eksploziva smanjene gustoće		Šimunović, Katija	
Upravljanje vremenom kašnjenja elektroničkog detonatora elektroničkim sklopom		Grbavac, Matej	
Proračun iskopa podzemnih prostorija male hidroelektrane		Šprljan, Luka	
Stabilnost detonacije emulzijskih eksploziva smanjene gustoće		Kovačević, Franjo	
Utjecaj konstrukcijskih parametara pirotehničkog punjenja na sigurnosne značajke		Mošnička, Petra	
Efekti i konstrukcija pirotehničkih sredstava IV razreda		Jurić, Fran	

Eksplozivne smjese za pirotehnička punjenja	Južnić, Ana	
Alternativni načini dubokog geološkog zbrinjavanja otpada	Bratko, Tomislav	
Mjerenje visine djelovanja pirotehničkih proizvoda IV razreda	Vresk, Luka	
Emulzijski i ANFO eksplozivi s dodatkom organskog otpada	Zečić, Luka	
Metode određivanja brzine detonacije eksploziva	Prevendar, Marko	
Tlak detonacije u bušotini	Robotić, Mihael	
Usporedba metoda proračuna detonacijskih parametara eksploziva	Cvetković, Matej	
Utjecaj fizikalno-mehaničkih svojstava stijena na učinkovitost udarno-rotacijskog bušenja	Herceg, Vjekoslav	
Analiza primjenjivosti eksploziva smanjene gustoće za gospodarska miniranja	Škrlec, Vinko	
Tlačni udarni val kod podvodnog miniranja	Žepačkić, Ivan	
Usporedba metoda proračuna seizmičkog utjecaja podvodnog miniranja u splitskoj luci	Glasović, Ivan	
Procjena uspješnosti miniranja prilikom iskopa stijenske mase	Ferenčak, Mario	
Godišnje izvješće Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu : za akademsku godinu 2013./2014.		
Primjena računalnog programa JKSimBlast za površinska miniranja u rudarstvu	Milanković, Nino	
Brzina detonacije AN eksploziva smanjene gustoće	Medić, Vlatko	
Metode proračuna parametara etažnih miniranja	Ruso, Pero	
Metode proračuna parametara miniranja podzemnih hodnika i tunela	Pinter, Antonio	
Optička metoda mjerenja brzine eksplozijom ubrzanog projektila	Bralić, Krešimir	
Mogućnost umjeravanja PVDF osjetila tlaka udarnom metodom	Pavičić, Mario	
Poboljšanje mjerne nesigurnosti elektrooptičke metode mjerenja brzine detonacije	Mrakužić, Filip	
Utjecaj energije iniciranja na brzinu detonacije ANFO eksploziva	Smolčić, Ivan	
Utjecaj mase eksplozivnog punjenja, materijala obloge i odmaka na dubinu reza linijskih kumulativnih rezača	Čugura, Ivan	
Model nastajanja i analiza djelovanja kumulativnoga procesa linearnih eksplozivnih naboja	Bohanek, Vječislav	
Donošenje odluka i postupanje tijekom radioloških nesreća i kriza	Ciglenečki, Tomislav	

Iskop tunela za transformatorsku stanicu "Srđ" s osvrtom na problematiku iskopa kabelskog tunela		Trbojević, Kristina	
Zavisnost detonacijskih parametara gospodarskih eksploziva o uvjetima ispitivanja		Bilogrević, Miroslav	
Mogućnosti primjene digitalne brze fotografije za analizu miniranja		Medančić, Vanja	
Seizmički utjecaji miniranja prilikom iskopa miniranjem kanala usisnog cjevovoda hotela Marjan		Župan, Josip	
Zona utjecaja eksplozivnog naboja		Tuškan, Hrvoje	
Metode umjeravanja uređaja za mjerjenje brzine detonacije		Babić, Ivan	