

Time of export: 25.04.2024. 14:35:43

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 65

Records exported: 65

Title	URL	Authors	Host item title
TNT ekvivalent prilikom izračuna seizmičkog utjecaja miniranja		Olivani, Josip	
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	
Izrada softvera za proračun naprezanja tunela okruglog presjeka		Vincek, Josip	
Procjena brzina oscilacija prilikom miniranja na kamenolomu		Omazić, Martin	
Učinak eksplozivnog punjenja u betonskim elementima		Vukšić, Andrija	
Poboljšanje točnosti mjerenja 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 patrone eksploziva na granulaciju sirovine za proizvodnju cementa na eksploatacijskom polju „Bukova glava-Vranović“		Pavličić, Toni	
Netipične vrijednosti kod mjerenja seizmičkih utjecaja miniranja		Katalinić, Mateja	
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	
Određivanje termičke stabilnosti dvobaznih baruta	Bratković, Aleksandra	
Neelektrično elektronički inicijalni sustav	Jurlina, Dino	
METODE ODREĐIVANJE KEMIJSKE POSTOJANOSTI BARUTA	Šimunović, Zlatko	
Određivanje pozicije korisnika za optimalniju podzemnu navigaciju pri spašavanju primjenom SGS-a	Weiser, Karlo	
Prijedlog metode ispitivanja učinka eksploziva na cilindričnom uzorku	Jambrešić, Bruno	
Mjerenje zakrivljenosti detonacijske fronte	Orešković, Kristijan	
Eksploatacija benkovačkog kamena s osvrtom na ekonomsku isplativost	Baćić, Josip	
Složenost Dijkstra algoritma te primjena kod uređaja za podzemnu navigaciju u podzemnim prostorima	Ćesić, Bruno	
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	
Određivanje značajki baruta	Bratković, Aleksandra	
Požari i eksplozije u podzemnoj eksploataciji	Gelemanović, Filip	
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	
Eksplozivi s mikročesticama		Žbulj, Matko	
Ispitivanje radne sposobnosti eksploziva metodom ekspanzije metalne cijevi		Marek, Mihael	
Brzina detonacije ANFO eksploziva		Pinter, Jurica	
Brzina i tlakovi detonacijskog procesa eksploziva smanjene gustoće s dodatkom ekspandiranog polistirena		Jurić, Fran	
Djelovanje eksploziva na betonske konstrukcije		Marić, Krešimir	
Primjer povratne analize stabilnosti kosina jalovišta upotrebom metode granične ravnoteže		Jurić, Stefanie	
Udarni val u vodi i njegov utjecaj na okoliš		Gvozden, Alen	
Primjena RMR i Q-klasifikacije u tunelogradnji		Boričević, Marko	
Optimizacija parametara miniranja u svrhu dobivanja povoljne fragmentacije odminirane stijenske mase		Kolić, Marsel	
Teoretski parametri detonacije eksploziva smanjene gustoće		Šimunović, Katija	
Analiza naprezanja i deformacija na primjeru građevne jame Velikogorička		Stopić, Fran	
Određivanje karakteristične krivulje retencije vode metodom negativnog stupca vode		Bago, Danica	
Statistička obrada geometrijskih značajki diskonitnuiteta u stijenskim masama		Kljajić, Petar	
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	
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	