

Time of export: 28.03.2024. 22:32:30

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 98

Records exported: 98

Title	URL	Authors	Host item title
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 streljiva		Strnak, Ivica	
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	
Digitalizacija u rudarskom inženjerstvu: virtualna šetnja kroz rudnik ugljena		Mikulić, Grgur	
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 patronе 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	
Zavarivanje metala eksplozijom	Medvidović, Matej	
Mogućnosti smanjenja eksploracijskih gubitaka pri podzemnoj eksploraciji boksite	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	
DEMILITARIZACIJA KONVENCIONALNIH UBOJNIH SREDSTAVA	Dodig, Manuela	
Eksploracija tehničko-građevnog kamena na eksploracijskom 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	
Miniranje kao postupak eksploracije 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 Evropi	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 probaja 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	
Eksplozivi u okolišu: sudsudina 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	
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	
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 rezaca	Čugura, Ivan	

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	