

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 16:03:57

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 78

Broj izvezenih zapisa: 78

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sanacija napuštenih površinskih kopova		Marunić, Bartul	
TNT ekvivalent prilikom izračuna seizmičkog utjecaja miniranja		Olivani, Josip	
Primjena eksploziva smanjene gustoće u podzemnim radovima		Baboselac, Matea	
Prijenos detonacije ANFO eksploziva		Žugec, David	
Upotreba gospodarskih eksploziva pri izradi improviziranih eksplozivnih naprava (IEN)		Kunić, Dominik	
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	
Improvizirane eksplozivne naprave (IEN) na bazi gospodarskih eksploziva - načini suprotstavljanja		Matak, Luka	
Učinak eksplozivnog punjenja u betonskim elementima		Vukšić, Andrija	
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	
Model istraživanja i eksploatacije tehničko-građevnog kamenja na eksploatacijskom polju Srednja Rijeka I kod Čazme		Hudoletnjak, Luka	
Primjena koncentriranih eksplozivnih naboja pri rušenju potpora mosta		Šimunović, Mario	
Netipične vrijednosti kod mjerenja seizmičkih utjecaja miniranja		Katalinić, Mateja	
Optimizacija razvoja rudarskih radova na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamenja Međurače		Pržić, Vlaho	
Zavarivanje metala eksplozijom		Medvidović, Matej	

PRIMJENA KUMULATIVNIH NABOJA PRI RUŠENJU POTPORE MOSTA	Gale, Luka	
Izrada modela sanacije eksploatacijskog polja građevnog pjeska i šljunka "Jagodno"	Tudić, Toni	
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	
Metode rušenja dimnjaka miniranjem – primjeri potresom oštećenih dimnjaka	Čančar, Luka	
Značajke eksplozijom ubrzanog projektila	Rukavina, Leo	
Ciklus izrade tunela bušenjem i miniranjem	Jelčić, Dario	
Podvodni kumulativni nabori	Martin, Andreas	
Neelektrično elektronički inicijalni sustav	Jurlina, Dino	
Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju Lovno-Lovno 2	Kalinić, Tomislav Stjepan	
Analiza procesa pridobivanja i oplemenjivanja mineralne sirovine na primjeru površinskog kopa "Tambura"	Orbanić, Manuel	
Prijedlog metode ispitivanja učinka eksploziva na cilindričnom uzorku	Jambrešić, Bruno	
Iskorištenje kamenog ostatka na eksploatacijskom polju arhitektonsko-građevnog kamena Kusačko brdo	Vranjković, Petar	
Mjerenje zakrivljenosti detonacijske fronte	Orešković, Kristijan	
Eksploatacija benkovačkog kamena s osvrtom na ekonomsku isplativost	Bačić, Josip	
Metode mjerenja brzine masenog toka produkata detonacije	Horvat, Valentina	
Optimizacija kontura površinskog kopa na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena Tetovica na Hvaru	Kronja, Josip	
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	
Modeliranje područja "Domazeti" u cilju istraživanja ležišta karbonatne sirovine	Pavličić, Toni	
Probojni učinak protuoklopnih mina na oklopna vozila	Martin, Andreas	

Tehnike taktike i procedure EOD (Explosive ordnance disposal) tima	Plazibat, Ivan	
Modeliranje granica rezervi i površinskog kopa na eksploatacijskom polju "Ciganska Dražica"	Hadžić, Ennio	
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 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	
Optimizacija kontura površinskog kopa na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamenca "Tambura"	Hrastov, Ana	
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	
Optimizacija površinskog kopa boksita Skakavac L-1 primjenom metode pomicnih kosina	Radić, Mislav	
Djelovanje eksploziva na betonske konstrukcije	Marić, Krešimir	
Eksploatacija dolomita na kamenolomu "Gradna"	Kassabji, Mario	
Model sanacije površinskih kopova boksita na području Crnih Lokava	Kožul, Andreja	
Prijedlog istraživanja i eksploatacije ležišta karbonatne sirovine na području "Razvođe" kod Drniša	Čujić, Marko	
Prijedlog istraživanja i eksploatacije karbonatne sirovine na području "Vrebac" kod Gospića	Matasić, Matija	
Udarni val u vodi i njegov utjecaj na okoliš	Gvozden, Alen	
Primjena RMR i Q-klasifikacije u tunelogradnji	Boričević, Marko	
Optimiranje parametara pri zavarivanju metala eksplozivom	Ćulić, Paulo	
Modeliranje istražnih radova i kvarcnih žica na ležištu "Berberuša-Bukva"	Filipović, Ivona	
Optimizacija parametara miniranja u svrhu dobivanja povoljne fragmentacije odminirane stijenske mase	Kolić, Marsel	

Teoretski parametri detonacije eksploziva smanjene gustoće		Šimunović, Katija	
Primjena polumobilnih postrojenja za oplemenjivanje mokrim postupkom na eksploracijskom polju "Oršulica-kosa"		Čavka, Ivan	
Upravljanje vremenom kašnjenja elektroničkog detonatora elektroničkim sklopom		Grbavac, Matej	
Analiza stabilnosti glinokopa "Grabovac"		Grizelj, Marko	
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	
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	