

Time of export: 23.04.2024. 18:35:57

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 78

Records exported: 78

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|-------------------|-----------------|
| 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 utvrdica 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 patrone eksploziva na granulaciju sirovine za proizvodnju cementa na eksploatacijskom polju „Bukova glava-Vranović" | | Pavličić, Toni | |
| Model istraživanja i eksploatacije tehničko-građevnog kamena 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 kamena Međurače | | Pržić, Vlaho | |

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| Zavarivanje metala eksplozijom | | Medvidović, Matej | |
| PRIMJENA KUMULATIVNIH NABOJA PRI RUŠENJU POTPORE MOSTA | | Gale, Luka | |
| Izrada modela sanacije eksploatacijskog polja građevnog pijeska 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 naboji | | 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 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 | |
| Optimizacija kontura površinskog kopa na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena "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 mjerenja sa pretvornikom pomaka | | Nekić, Domagoj | |
| Optimizacija površinskog kopa boksita Skakavac L-1 primjenom metode pomičnih 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 eksploatacijskom 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 | |