

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 23:55:28

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 99

Broj izvezenih zapisa: 99

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mogućnost smanjenja torzijskoga momenta pri izradi horizontalnih bušotina postavljanjem zaštitnoga prstena na spojnicu bušaćih šipki		El Sabeh, Karim	
Influence of mandarin peel on water-based mud properties and wellbore stability		Medved, Igor	
Extended-reach drilling (ERD)—the main problems and current achievements		El Sabeh, Karim; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Mijić, Petar; Medved, Igor; Pašić, Borivoje	
Optimizacija konstrukcije bušotine uklanjanjem tehničkog niza zaštitnih cijevi		Radišić, Ante	
Projekti kaptiranja i geološkog skladištenja CO ₂ s aspekta procjene rizika migracije		Oberoi Dražić, Arya Olga	
Ispitivanje mogućnosti podzemnog skladištenja vodika		Bilandžija, Mia	
Procjena i upravljanje rizikom od akcidenata istjecanja ugljikovodika u okoliš		Lemić, Josip	
Međunarodna norma ISO 45001: smjernice za sustav upravljanja zaštitom zdravlja i sigurnosti na radu u organizaciji		Bunčić, Mariana	
Metode pregleda tubinga		Cvjetković, Pavao	
Pregled bušaćih šipki		Cekol, Damir	
Priprema i izvođenje cementacije zaštitnih cijevi		Letvenčuk, Ivona	
Izdvajanje kiselih plinova iz prirodnog plina primjenom membrana		Franjo, Alen	
Specifičnosti izrade geotermalnih bušotina		Čičmir, Jakov	
Green approach in water-based drilling mud design to increase wellbore stability		Medved, Igor; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Pašić, Borivoje; Mijić, Petar	
Waste mandarin peel as an eco-friendly water-based drilling fluid additive		Medved, Igor; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Novak Mavar, Karolina; Mijić, Petar	

Modifikacije i unapređenja procesa izdvajanja kiselih plinova iz prirodnog plina		Mamić, Matko	
Pomoćne alatke i oprema na bušačim postrojenjima		Ninković, Marko	
Application of solid expandable tubulars in the petroleum industry		Gaurina-Međimurec, Nediljka; Mesarić, Pavao	
Analitička metoda evaluacije uspješnosti utiskivanja i skladištenja CO2		Dujaković, Ante	
Laboratorijske analize potrebne za evaluaciju CO2-EOR procesa		Mrnjavčić, Domagoj	
Povećanje krutosti bušačeg alata		Knežević, Antonio	
Upotreba nanomaterijala kao adsorbensa pri sanaciji naftnih zagađenja		Stanić, Matea	
Mogućnost odlaganja visoko radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva u duboke bušotine		Dilber, Miroslav	
Cementacija geotermalnih bušotina		Granić, Toni	
Fracturing fluids and their application in the Republic of Croatia		Gaurina-Međimurec, Nediljka; Brkić, Vladislav; Topolovec, Matko; Mijić, Petar	
Geopolimerni cementi i njihova primjena u naftnoj industriji		Begić, Dinko	
Hidraulički i mehanički integritet kanala bušotine		Horaček, Antonio	
Significance of enhanced oil recovery in carbon dioxide emission reduction		Novak Mavar, Karolina; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Hrnčević, Lidia	
Drilling fluid and cement slurry design for naturally fractured reservoirs		Gaurina-Međimurec, Nediljka; Pašić, Borivoje; Mijić, Petar; Medved, Igor	
Primjena optičkih kablova u izvođenju radova na održavanju bušotina upotrebom postrojenja za rad sa savitljivim tubingom		Grgić, Lovro	
Experimental research of shale pellet swelling in nano-based drilling muds		Pašić, Borivoje; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Mijić, Petar; Medved, Igor	
Povećanje stabilnosti kanala bušotine primjenom isplake s nanočesticama		Mijić, Petar	
Cementacija proširivih zaštitnih cijevi		Mesarić, Pavao	
Bušaće šipke izrađene od kompozitnih materijala		Goluža, Karlo	
Obrada i zbrinjavanje vode proizvedene tijekom eksploatacije ugljikovodika		Čatlak, Lucija	
Primjena kolone zaštitnih cijevi u procesu bušenja		Krznarić, Tin	

Starenje naftne mrlje		Marti, Jure	
Primjena turbinskih bušilica i impregniranih dlijeta za bušenje slojeva izrazite tvrdoće		Čagalj, Ivan	
Mogućnost dvosmjerne komunikacije s dubinskim bušačim sklopom primjenom različitih telemetrijskih sustava		Ljubetić, Josip	
Eksploatacija ugljikovodika na kopnu Hrvatske i procjena utjecaja na okoliš		Matić, Jadranka; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Prpić, Diana; Novak Mavar, Karolina	
Samopodešavajuća PDC dlijeta		Vedriš, Karlo	
Deep underground injection of waste from drilling activities — an overview		Gaurina-Međimurec, Nediljka; Pašić, Borivoje; Mijić, Petar; Medved, Igor	
Tolerancija dotoka		Kvartuč, Marko	
Utiskivanje otpadnih fluida pri tlaku frakturiranja		Kolarek, Borna	
Bušenje uz održavanje stalnog tlaka na dno bušotine i "Mud Cap" metoda kao varijante bušenja u uvjetima kontroliranog tlaka		Južnić, Andrea	
Utjecaj povećanja udjela cementa umjesto dodavanja "Microblocka" na tlačnu čvrstoću cementnog kamena		Kasunić, Lovro	
Koncesije i naknade za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika u Republici Hrvatskoj i Europi		Kolovrat, Marko	
Obrada otpadnih voda		Tomić, Hrvoje	
Cementacija zaštitnih cijevi u uvjetima visokog tlaka i temperature		Smrečki, Filip	
Primjena aluminijskih bušačkih šipki u izradi horizontalnih bušotina velikog dosega		Luburić, Ivan	
Dizajn cementne kaše za geotermalnu bušotinu Draškovec-3		Ključarić, Carla	
Razdjelnik podesive sapnice		Ramljak, Petar	
The influence of TiO ₂ and SiO ₂ nanoparticles on filtration properties of drilling muds		Mijić, Petar; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Pašić, Borivoje; Medved, Igor	
Održavanje bušotina savitljivim tubingom		Paljušić, Alen	
Utjecaj "Microblock"-a na svojstva cementne kaše i tlačnu čvrstoću cementnog kamena		Šeb, Matej	

Utjecaj nanočestica SiO ₂ na smanjenje filtracije isplaka na bazi vode		Mijić, Sven	
Razvoj rotirajućih upravljivih sustava za bušenje i njihova primjena u praksi		Hudoletnjak, Marina	
Postrojenja za rad sa savitljivim tubingom		Jukić, Mario	
Bočne bušotine malog promjera		Semren, Mirko	
Energetska tržišta nakon usvajanja Pariškog sporazuma 2015. godine i 4. energetske paketa EU 2016. godine		Šunjić, Hrvoje	
Cementne kaše olakšane dušikom		Gospić, Šime	
Razmatranja kontrole tlaka u podvodnom bušenju		Ledenko, Mate	
Optimiranje sastava cementnih kaša za cementiranje zaštitnih cijevi u bušotinama za utiskivanje ugljikovoga dioksida		Sedić, Krunoslav	
Cementne kaše za zatvaranje mjesta gubljenja isplake		Šango, Jurica	
Razrušavanje stijena mlazom fluida		Vratarić, Tomislav	
Ekološke prednosti, rizici i monitoring utiskivanja CO ₂ u podzemlje		Majić, Matej	
Fluidi za frakturiranje		Tomić, Josip	
Istodobna metoda gušenja bušotine i usporedba s inženjerskom metodom		Erceg, Davor	
Stanja, postupci i formule za kontrolu tlaka u bušotini		Girtšal, Dominik	
Bušenje uz dvojni gradijent tlaka i bušenje bez rajzer cijevi		Hećimović, Domagoj	
Izrada bušotina uz primjenu lajnera		Potočki, Ivona	
Istraživanje strukture brtvenih elemenata bubrećih pakera za optimalno bubrenje u nafti iz hrvatskih naftnih ležišta		Moslavac, Bojan	
Zbrinjavanje tehnološkog otpada na eksploatacijskom polju "Žutica"		Baričević, Marko	
Razvoj tlakova tijekom ugušivanja bušotine bušačom i inženjerskom metodom		Grubeša, Mislav	
Usmjereno bušenje uz primjenu zaštitnih cijevi		Forko, David	
Barijere kod izrade, opremanja i održavanja bušotina		Orešković, Antonio	
Izrada horizontalnih bušotina velikog dosega		El Sabeh, Karim	
Torzija i nateg kod usmjerenog bušenja		Šegota, Matea	

Modeliranje površinskoga transporta i geološki aspekti skladištenja ugljikova dioksida u neogenska pješčenjačka ležišta Sjeverne Hrvatske na primjeru polja Ivanić		Novak, Karolina	
Određivanje rasporeda, promjera, broja i usmjerenja perforacija u svrhu kontrole dotjecanja pijesaka		Žamarija, Hrvoje	
Tipične poteškoće tijekom ugušivanja bušotina		Jurković, Tomislav	
Utiskivanje otpada iz naftnog rudarstva u bušotine		Marinić, Maja	
Utjecaj kvarcnog praha na tlačnu čvrstoću cementnog kamena		Čajić, Anel	
Mehanička cjelovitost bušotina za utiskivanje ugljičnog dioksida		Vukadin, Ante	
Korištenje otpadne isplake za pripremu cementne kaše		Gruja, Karlo	
Priprema bušotine za utiskivanje CO2		Topolovec, Matko	
Određivanje hidrauličkih otpora tijekom bušenja uz primjenu zaštitnih cijevi		Mijić, Petar	
Sprječavanje stvaranja hidrata primjenom inhibitora		Hajjo, Safi	
CO2 otporni cementi		Brajković, Mario	
Fizička otapala za izdvajanje kiselih plinova		Šimunec, Đuro	
Postupanje s otpadnom isplakom na bazi ulja kod bušenja na moru		Perović, Ivan	
Razvoj tlakova tijekom ugušivanja vertikalne i horizontalne bušotine		Zuanić, Roko	
Tehnologija napuštanja bušotina		Samardžić, Ante	
Optimiranje sastava isplake u funkciji povećanja stabilnosti kanala bušotine		Pašić, Borivoje	
Upravljanje pijescima - geomehanički pristup		Španić, Ivan	
Cementne kaše male gustoće		Tripković, Nikola	
Operativni geološki nadzor bušenja (mud logging)		Mekić, Zlatan	
Laboratorijska ispitivanja novih materijala za obradu opasnog otpada iz naftnog rudarstva		Durn, Goran; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Veronek, Boris; Mesić, Sanja; Fröschl, Heinz; Čović, Marta	
Alternativni načini obrade opasnog otpada iz naftnog rudarstva		Durn, Goran; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Mesić, Sanja; Fröschl, Heinz; Čović, Marta	