

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/285861>

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 13:46:50

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 155

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mogućnosti dizajniranja dubinskih mlaznih crpki u programu Prosper		Liović, Marin	
Analiza remontnih radova u desetogodišnjem periodu na primjeru jednog naftno-plinskog polja u Republici Hrvatskoj		Knežević, Antonio	
Dimenzioniranje ventila za plinsko podizanje kapljevine		Oštrić, Petar	
Problemi izdvajanja parafina, kamenca, soli i asfaltena na proizvodnoj opremi tijekom eksploatacije naftnih, plinskih i geotermalnih ležišta		Majer, Mateo	
Procjena poroznosti korištenjem karotaže gustoće, neutronske i zvučne karotaže - primjer pješčenjačkih ležišta u Savskoj depresiji		Matešković, Petra	
Snimanje stijenke bušotine ultrazvučnim valovima		Grašić, Patrik	
Transport ukapljenog prirodnog plina		Pavlović, Luka	
Utjecaj nečistoća u kaptiranom CO2 na elemente CCS-a		Bukvić, Klara	
Rezerve i proizvodnja nafte iz nekonvencionalnih ležišta u Sjedinjenim Američkim Državama		Hribar, Nika	
Uzroci oštećenja isplčnih pumpi		Grahovac, Domagoj	
Zvučna karotaža simulirana korištenjem metode multilinearne regresije		Kovačić, Jurica	
Transport ugljikovog dioksida		Kralj, Sara	
Influence of mandarin peel on water-based mud properties and wellbore stability		Medved, Igor	
Mogućnosti dizajniranja dubinskih crpki s klipnim šipkama u programu Prosper		Vedriš, Karlo	
Optimizacija konstrukcije bušotine uklanjanjem tehničkog niza zaštitnih cijevi		Radišić, Ante	

Pribušotinska oštećenja ležišnih stijena i njihovo uklanjanje kiselinskim obradama na primjeru pješčenjaka i karbonata		Hudin, Filip	
Sustavi za izdvajanje kiselih plinova iz plina proizvedenog na naftno-plinskim poljima u Hrvatskoj		Čorak, Patrik	
Uzroci kvarova dubinske opreme na eksploatacijskim bušotinama koje su opremljene dubinskim klipnim sisaljka		Čagalj, Ivan	
Ispitivanje mogućnosti podzemnog skladištenja vodika		Bilandžija, Mia	
Konstrukcija bušotine za trajno zbrinjavanje spremnika s visoko radioaktivnim otpadom i istrošenim nuklearnim gorivom		Andrašić, Ivan	
Metode i primjena određivanja kapilarnog tlaka u stijeni		Medić, Stjepan	
Metode pregleda tubinga		Cvjetković, Pavao	
Parametri procjene nekonvencionalnih ležišta u EU		Birkić, Vinko	
Pregled bušaćih šipki		Cekol, Damir	
Priprema i izvođenje cementacije zaštitnih cijevi		Letvenčuk, Ivona	
Proizvodni modeli vertikalne naftne bušotine		Djerdji, Fran	
Uzorkovanje ležišnih fluida		Mesarić, Ivan	
Analiza testa porasta tlaka vertikalne bušotine primjenom programa Saphir		Jukić, Nikola	
Korištenje morske vode kao izvor toplinske energije na primjeru Bolnice dr. Martin, Rovinj		Jurković, Bruno	
Odstupanja od idealnog proizvodnog modela vertikalne plinske bušotine		Mateševac, Filip	
Usporedba različitih vrsta povremenog plinskog podizanja kapljevine		Panić, Kristijan	
Cikličko stimuliranje ležišta teške nafte vodenom parom i mogućnost primjene u Hrvatskoj		Banić, Josip	
Stohastička procjena tortuoziteta digitalnog uzorka stijene		Šimić, Robert	
Utjecaj zvučnih valova na protočna svojstva stijena i fluida		Jantolek, Matko	
Kontrola rada dubinskih sisaljki s klipnim šipkama koristeći dinamometarski zapis		Šućur, Stipe	
Razvoj koda u programskom jeziku Python za izračun kvalitete plina uplinjenog na UPP terminalu Omišalj		Tisaj, Josipa	
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	
Geomechanical aspects of deepwater well planning around salt structures		Leš, Borna	
Komponente niza usponskih cijevi		Božić, Dominik	
Napuštanje cjevovoda i prenamjena za transport vodika		Mazić, Leonardo	
Pomoćne alatke i oprema na bušačim postrojenjima		Ninković, Marko	
Utjecaj oštećenja pribušotinske zone na učinkovitost utiskivanja otpadne slojne vode u ležište		Staneković, Ivan	
Problematika plitkih plinova		Šamarinec, Domagoj	
Dimenzioniranje podizanja kapljevine neprekidnim plinskim liftom određivanjem dubine smještaja ventila		Oreč, Borna	
Korelacije za topivost CO ₂ i metana u ležišnoj vodi		Marinović, Filip	
Napuštanje cjevovoda		Velić, Ivan	
Povećanje krutosti bušačeg alata		Knežević, Antonio	
Bušenje uz primjenu hidrauličkog remontnog postrojenja		Stanić, Tomislav	
Mehanizam rada i raspon djelovanja ventila za plinsko podizanje		Liović, Marin	
Podizanje kapljevine primjenom povremenog plinskog lifta		Perković, Luka	
Primjena Nodal analize na odabranoj proizvodnoj bušotini		Sabljak, Filip	
Radioaktivna karotažna mjerenja sondom na žici i tijekom bušenja (LWD)		Jandrić, Dennis	
Upotreba nanomaterijala kao adsorbensa pri sanaciji naftnih zagađenja		Stanić, Matea	
Analiza testa porasta tlaka hidraulički frakturirane bušotine primjenom programa Saphir		Valjak, Andrea	
Mogućnost odlaganja visoko radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva u duboke bušotine		Dilber, Miroslav	
Application for absolute permeability analysis based on digital rock sample		Trgovec-Greif, Martin	
Small unconventional hydrocarbon gas reservoirs as challenging energy sources, case study from Northern Croatia		Malvić, Tomislav; Barudžija, Uroš; Pašić, Borivoje; Ivšinović, Josip	
Cementacija geotermalnih bušotina		Granić, Toni	

Dizajn i kontrola rada sustava podizanja kapljevine dubinskom crpkom s klipnim šipkama primjenom programskog paketa QRod 3.1		Vidoš, Boris	
Geopolimerni cementi i njihova primjena u naftnoj industriji		Begić, Dinko	
Hidraulički i mehanički integritet kanala bušotine		Horaček, Antonio	
Opremanje geotermalnih bušotina		Jandroković, Mihael	
Povećanje proizvodnosti bušotine X-1 primjenom hidrauličkog frakturiranja		Leskovar, Fran	
Primjer ugradnje uronjene centrifugalne sisaljke (ESP) na naftnom polju X s opisom dijelova		Lončar, Ante	
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	
Primjena zvučne karotaže u određivanju poroznosti stijena i snimanju stijenske kanala bušotine		Zahatek, Dario	
Izračun dinamičkog tlaka na dnu bušotine opremljene dubinskom sisaljkom s klipnim šipkama		Hudin, Filip	
Potential of the hydraulic concentric tubular pumping system		Curiš, Sven	
Primjena kolone zaštitnih cijevi u procesu bušenja		Krznarić, Tin	
Mjerni instrumenti na bušaćem postrojenju		Šimić, Robert	
Primjena turbinskih bušilica i impregniranih dlijeta za bušenje slojeva izrazite tvrdoće		Čagalj, Ivan	
Utjecaj plina i pijeska na djelotvornost rada dubinskih sisaljki		Radišić, Ante	
Rotator ulaznih cijevi (tubinga)		Rendulić, Mislav	

Izračun kapaciteta dubinskih sisaljki odabirom optimalne stvarne duljine hoda klipa	Čičmir, Jakov	
Mogućnost dvosmjerne komunikacije s dubinskim bušačim sklopom primjenom različitih telemetrijskih sustava	Ljubetić, Josip	
Odabir duljine sekcija klipnih šipki za podizanje kapljevine dubinskom sisaljkom metodom "odozdo prema gore"	Kovačević, Toni	
Samopodešavajuća PDC dlijeta	Vedriš, Karlo	
Konceptualni model eksploatacije geotermalne energije revitalizacijom napuštenih naftnih i plinskih bušotina u kontinentalnom dijelu Republike Hrvatske	Macenić, Marija	
Deep underground injection of waste from drilling activities — an overview	Gaurina-Međimurec, Nediljka; Pašić, Borivoje; Mijić, Petar; Medved, Igor	
Tolerancija dotoka	Kvartuč, Marko	
Lasersko perforiranje	Delinić, Dario	
Održavanje bušotina s ušćem na morskom dnu bez primjene niza usponskih cijevi	Džepina, Luka	
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	
Sustav za dubinsko utiskivanje inhibitora parafina na bušotinama opremljenim dubinskim klipnim sisaljkama	Weisser, Juraj	
Integration of big data analysis and engineering advanced analytics to intelligently manage and control completion and artificial lift for selected well in Croatia	Miličević, Monika	
Europski sustav trgovanja emisijskim dozvolama	Grgić, Ivan	
Trgovanje dozvolama za emisiju CO2 u Europskoj uniji	Medved, Vedrana	
Cementacija zaštitnih cijevi u uvjetima visokog tlaka i temperature	Smrečki, Filip	
Proračun ugradnje klipnog lifta u bušotini s povremenim plinskim podizanjem	Ćenanović, Jasmin	
Strategija primjene geotermalne energije u vidu niskougličnog razvoja	Salamun, Laura	
Automatizirana kopnena bušača postrojenja	Lovreković, Marin	

Modeliranje obrade prirodnog plina primjenom fizičke apsorpcije		Zrilić, Luka	
Modeliranje procesa obrade kaptažnog plina		Preklushaj, Ronald	
Povećanje proizvodnosti bušotine X-1 ugradnjom linearno pogonjene dubinske sisaljke		Mandić, Matej	
Pregled nogu i stopa nogu samopodižuće platforme Labin		Rukavina, Hrvoje	
Prilagodba bušećeg postrojenja za rad u zimskim uvjetima (vinterizacija)		Mamić, Mirko	
Primjena aluminijskih bušaćih šipki u izradi horizontalnih bušotina velikog doseg		Luburić, Ivan	
Dizajn cementne kaše za geotermalnu bušotinu Draškovec-3		Ključarić, Carla	
Hidrodinamički odnosi geotermalnog polja Zagreb		Martić, Zvonimir	
Razdjelnik podesive sapnice		Ramljak, Petar	
Modeliranje i analiza proizvodnog sustava bušotine na plinsko-kondenzatnom polju "Duboke Podravine"		Glibo, Tomislav	
The influence of TiO ₂ and SiO ₂ nanoparticles on filtration properties of drilling muds		Mijić, Petar; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Pašić, Borivoje; Medved, Igor	
Sustavi automatske regulacije rada proizvodnih bušotina opremljenih dubinskom sisaljkom s klipnim šipkama		Mikić, Martin	
Modeliranje pribušotinske zone za detaljni opis rezultata hidrauličkog frakturiranja		Kesić, Ivan	
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	
Utjecaj pripreme površine ugljičnog čelika na zaštitna svojstva premaza		Aljinović, Fedor	
Opremanje utisnih bušotina za EOR projekt na polju Ivanić		Gospodnetić, Toni	
Razvoj rotirajućih upravljivih sustava za bušenje i njihova primjena u praksi		Hudoletnjak, Marina	
Postrojenja za rad sa savitljivim tubingom		Jukić, Mario	
Proizvodno opremanje bušotina na naftnom polju Ivanić u okviru EOR projekta		Bakarić, Duje	
Bočne bušotine malog promjera		Semren, Mirko	
Osnove poslovanja plinskog sektora i izazov opskrbe industrijskih potrošača		Bašić, Niko	

Cementne kaše olakšane dušikom		Gospić, Šime	
Projektiranje putanje horizontalne bušotine		Mijatović, Irena	
Cementne kaše za zatvaranje mjesta gubljenja isplake		Šango, Jurica	
Razrušavanje stijena mlazom fluida		Vratarić, Tomislav	
Ekološke prednosti, rizici i monitoring utiskivanja CO2 u podzemlje		Majić, Matej	
Istodobna metoda gušenja bušotine i usporedba s inženjerskom metodom		Erceg, Davor	
Stanja, postupci i formule za kontrolu tlaka u bušotini		Girtšal, Dominik	
Izrada bušotina uz primjenu lajnera		Potočki, Ivona	
Modeliranje dehidracije i dehidracijskog apsorpcijskog sustava s trietilen glikolom		Kurešić, Petar	
Primjena koso usmjerenog bušenja		Frković, Ivan	
Razvoj tlakova tijekom ugušivanja bušotine bušačom i inženjerskom metodom		Grubeša, Mislav	
Tipična konstrukcija bušotina u eksploatacijskom polju Sjeverni Jadran		Nemčić, Mihael	
Directionall well design using Paradigm Sysdrill simulator		Japundžić, Silvio	
Metode odabira dimenzija dvofaznih separatora		Uremović, Filip	
Proizvodne platforme eksploatacijskog polja Sjeverni Jadran		Žiković, Vedran	
Usmjereni bušenje uz primjenu zaštitnih cijevi		Forko, David	
Ekonomičnost privođenja eksploataciji nekonvencionalnog ležišta prirodnog plina (analiza slučaja)		Zelenika, Marko	
Komparativna analiza metoda pseudoizacije		Dadić, Dino	
Temeljne postavke za projektiranje bušotine		Čulić, Boris	
Izrada horizontalnih bušotina velikog doseg		El Sabeh, Karim	
Torzija i nateg kod usmjerenog bušenja		Šegota, Matea	
Povećani slojni tlak i njegov utjecaj na projektiranje i izradu bušotina		Bajan, Luka	
Rekonstrukcija samopodižuće platforme Labin		Fadiga, Robert	
Izdvajanje dušika i helija iz prirodnog plina		Lasić, Ivan	

Korištenje podzemnih voda zagrebačkog vodonosnika u energetske svrhe		Drča, Slavko	
Ponašanje tubinga u usmjerenim i vodoravnim bušotinama		Šiljeg, David	
Rekonstrukcije poluuronjive platforme Zagreb 1		Bejić, Nikola	
Test naginjanja poluuronjive platforme Zagreb 1		Zečević, Bojan	
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	
Optimiranje sastava isplake u funkciji povećanja stabilnosti kanala bušotine		Pašić, Borivoje	