

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 01:36:25

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 145

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 ukaplijenog 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 isplačnih pumpi		Grahovac, Domagoj	
Zvučna karotaža simulirana korištenjem metode multilinearne regresije		Kovačić, Jurica	
Transport ugljikovog dioksida		Kralj, Sara	
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 eksplotacijskim bušotinama koje su opremljene dubinskim klipnim sisaljkama		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		Djerđji, 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 tortuožiteta 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	
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 bušaćim 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 bušaćeg 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 mjerena sandom 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	
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	
Primjena optičkih kablova u izvođenju radova na održavanju bušotina upotrebom postrojenja za rad sa savitljivim tubingom		Grgić, Lovro	
Cementacija proširivih zaštitnih cijevi		Mesarić, Pavao	

Bušaće šipke izrađene od kompozitnih materijala	Goluža, Karlo	
Primjena zvučne karotaže u određivanju poroznosti stijena i snimanju stijenke 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 bušaćim 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	
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 kamenja	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 artifical 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 niskougljičnog razvoja		Salamun, Laura	
Automatizirana kopnena bušaća 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 dosega		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-kondenzatznom polju "Duboke Podravine"		Glibo, Tomislav	
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 kamenja		Šeb, Matej	
Utjecaj nanočestica SiO2 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 lajnера	Potočki, Ivona	
Modeliranje dehidracije i dehidracijskog apsorpcijskog sustava s trietilen glikolom	Kurešić, Petar	
Primjena koso usmjerenog bušenja	Frković, Ivan	
Razvoj tlakova tijekom ugušivanja bušotine bušaćom 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	
Usmjerenje bušenje uz primjenu zaštitnih cijevi	Forko, David	
Ekonomičnost privođenja eksploataciji nekonvencionalnog ležišta prirodnog plina (analiza slučaja)	Zelenika, Marko	
Komparativna analiza metoda pseudoizracije	Dadić, Dino	
Temeljne postavke za projektiranje bušotine	Čulić, Boris	
Izrada horizontalnih bušotina velikog dosega	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	