

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/218546>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 21:29:11

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 70

Broj izvezenih zapisa: 70

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mogućnost primjene digitalne tehnologije u proizvodnim sustavima nafte i plina		Štefanek, Dorian	
Transport vodika cjevovodima		Škarjak, Ana	
Mogućnosti dizajniranja dubinskih mlaznih crpki u programu Prosper		Liović, Marin	
Optimal conditions for CO2 permanent storage in a producing gas reservoir		Kružić, Valentina	
Analiza remontnih radova u desetogodišnjem periodu na primjeru jednog naftno-plinskog polja u Republici Hrvatskoj		Knežević, Antonio	
Mogućnosti projektiranja uronjivih centrifugalnih crpki u programu Prosper		Perković, Luka	
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	
Zvučna karotaža simulirana korištenjem metode multilinearne regresije		Kovačić, Jurica	
Mogućnosti dizajniranja dubinskih crpki s klipnim šipkama u programu Prosper		Vedriš, Karlo	
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	

Optimiranje strukture energetskog sustava za proizvodnju sintetskog plina korištenjem programa EnergyPLAN		Njirić, Marin	
Overview of hydrogen production by methane pyrolysis process and possible applications of the solid carbon products		Kesić, Sara	
Planiranje energetskih sustava Srednje Europe pomoću modela EnergyPLAN		Rahelić, Nevio	
Proizvodni modeli vertikalne naftne bušotine		Djerdji, Fran	
Analiza testa porasta tlaka vertikalne bušotine primjenom programa Saphir		Jukić, Nikola	
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	
Utjecaj zvučnih valova na protočna svojstva stijena i fluida		Jantolek, Matko	
Kontrola rada dubinskih sisaljki s klipnim šipkama koristeći dinamometarski zapis		Šučur, Stipe	
Spaljivanje plina tijekom proizvodnje nafte		Šafarek, Juraj	
Optimalizacija proizvodnje kapljevine automatizacijom rada proizvodnih naftnih bušotina		Jerković, Mate - Grgo	
Analiza troškova proizvodnje vodika iz različitih izvora		Badrov, Valentina	
Utjecaj oštećenja pribušotinske zone na učinkovitost utiskivanja otpadne slojne vode u ležište		Staneković, Ivan	
Analiza globalnih promjena fosilnih CO2 emisija tijekom COVID ere		Šimunović, Ivana	
Dimenzioniranje podizanja kapljevine neprekidnim plinskim liftom određivanjem dubine smještaja ventila		Oreč, Borna	
Napuštanje cjevovoda		Velić, Ivan	
Analiza ekonomičnosti poslovanja prihvatnih UPP terminala u Europi		Zdelar, Iva	
Geopolitička analiza tržišta plina i opskrbe plinom u Europi		Romić, Jure	
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	

Simulacija proizvodnje sintetskog prirodnog plina za potrebe dekarbonizacije energetskog sustava Republike Hrvatske		Zgombić, Franko	
Analiza testa porasta tlaka hidraulički frakturirane bušotine primjenom programa Saphir		Valjak, Andrea	
Izrada integriranog proizvodnog modela naftnog polja koristeći programski paket IPM Suite		Čurić, Marin	
Mogućnost negativnih emisija utilizacijom CO2 u slučaju poboljšane proizvodnje prirodnog plina		Kružić, Valentina	
Analiza potrošnje, proizvodnje i uvoza prirodnog plina uz kretanje cijena u EU u prvoj polovici 2020. godine		Macan, Matej	
Dizajn i kontrola rada sustava podizanja kapljevine dubinskom crpkom s klipnim šipkama primjenom programskog paketa QRod 3.1		Vidoš, Boris	
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	
Simulacija strujnica protjecanja		Pondeljak, Josip	
Primjena zvučne karotaže u određivanju poroznosti stijena i snimanju stijenke kanala bušotine		Zahatek, Dario	
Stvaranje hidrata pri protjecanju plina s visokim udjelom CO2		Turk, Jakov	
Alternativni plinovodi za uvoz ruskog plina u Europsku uniju		Verčević, Ivana	
Analiza kretanja cijene nafte obzirom na pandemiju COVID-a 19 i usporedba s povijesnim kretanjem na svjetskom tržištu		Njirić, Marin	
Izračun dinamičkog tlaka na dnu bušotine opremljene dubinskom sisaljkom s klipnim šipkama		Hudin, Filip	
Mjerenje neutronsom karotažom u nezacijevljenom i zacijevljenom kanalu bušotine		Martić, Ana	
Potential of the hydraulic concentric tubular pumping system		Curiš, Sven	
Spremnici za skladištenje ugljikovodika		Čorak, Patrik	
Dvofazno protjecanje kapljevine u uzlaznim cijevima		Bujanić, Branimir	
Investicije naftnih kompanija u sektor obnovljivih izvora energije uz osvrt na plutajuće vjetroelektrane		Trninić, Luka	
Utjecaj plina i pijeska na djelotvornost rada dubinskih sisaljki		Radišić, Ante	
Ispitivanja i mjerenja u bušotinama opremljenim plinskim liftom		Oberoi Dražić, Arya Olga	
Rotator ulaznih cijevi (tubinga)		Rendulić, Mislav	
Izračun kapaciteta dubinskih sisaljki odabirom optimalne stvarne duljine hoda klipa		Čičmir, Jakov	

Razvojni pravci nisko temperaturnog Stirling stroja u svijetu		Bošnjak, Antun	
Odabir duljine sekcija klipnih šipki za podizanje kapljevine dubinskom sisaljkom metodom "odozdo prema gore"		Kovačević, Toni	
Mogućnosti digitalne analize svojstava stijena korištenjem OpenPNM i PoreSpy Python modula		Sušilović, Nikolina	
Status prirodnog plina kao tranzicijskog goriva u Europskoj uniji i Republici Hrvatskoj		Kulušić, Ivor	
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	
Modeliranje proizvodnog sustava hidraulički frakturirane bušotine primjenom programa Prosper		Peršić, Ivan	
Proračun električne uronjive crpke numeričkim metodama		Tomljanović, Luka	
Hidrodinamički odnosi geotermalnog polja Zagreb		Martić, Zvonimir	
Modeliranje pribušotinske zone za detaljni opis rezultata hidrauličkog frakturiranja		Kesić, Ivan	