

Time of export: 07.05.2024. 09:40:48

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 146

Records exported: 100

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|---------------------|-----------------|
| Inteligentno opremanje bušotina | | Marinović, Filip | |
| Promjene u industriji ukapljenog prirodnog plina u razdoblju od 2011. do 2022. godine | | Rudan, Karlo | |
| Specifičnosti projektiranja i opremanja geotermalnih bušotina | | Velić, Ivan | |
| Mogućnosti dizajniranja dubinskih mlaznih crpki u programu Prosper | | Liović, Marin | |
| Proizvodnja bioplina iz komunalnog otpada | | Romić, Jure | |
| 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 | |
| Utjecaj ambalažnih materijala na kvalitetu prehrabnenih proizvoda | | Nemec, Martina | |
| 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 | |
| Obnovljivi izvori energije u Republici Hrvatskoj s naglaskom na solarnu energiju | | Međimorec, Nino | |
| Tehnologija proizvodnje biodizela | | Đugum, Doris | |
| CO2-EOR u raspucanoj stijeni kao moguća CO2-negativna CCUS opcija | | Turk, Jakov | |
| Multiphase flow with CO2 as the displacing phase: digital rock, laboratory, and upscaled analysis | | Sušilović, Nikolina | |
| 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 | |
| Uzroci kvarova dubinske opreme na eksploatacijskim bušotinama koje su opremljene dubinskim klipnim sisaljkama | | Čagalj, Ivan | |
| Povezanost morfologije pornog sustava s laboratorijskim specijalnim analizama | | Bujanić, Branimir | |
| NOVA METODOLOGIJA IZRAČUNA MODELA AGREGIRANOGA KOMPOZITNOGA INDEKSA ZA ODRŽIVO GOSPODARENJE MINERALNIM SIROVINAMA NA PRIMJERU VARAŽDINSKE ŽUPANIJE | | Srpak, Melita | |
| Overview of hydrogen production by methane pyrolysis process and possible applications of the solid carbon products | | Kesić, Sara | |
| Metode i primjena određivanja kapilarnog tlaka u stijeni | | Medić, Stjepan | |
| Metode pregleda tubinga | | Cvjetković, Pavao | |
| Parametri procjene nekonvencionalnih ležišta u EU | | Birkić, Vinko | |
| Proizvodni modeli vertikalne naftne bušotine | | Djerdji, Fran | |
| Uzorkovanje ležišnih fluida | | Mesarić, Ivan | |
| 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 | |
| Brzina lateralnog širenja CO ₂ utisnutog u duboke slane akvifere radi trajnog skladištenja | | Logarušić, Božo | |
| Cikličko stimuliranje ležišta teške nafte vodenom parom i mogućnost primjene u Hrvatskoj | | Banić, Josip | |
| Stohastička procjena tortuziteta digitalnog uzorka stijene | | Šimić, Robert | |
| Kontrola rada dubinskih sisaljki s klipnim šipkama koristeći dinamometarski zapis | | Šućur, Stipe | |
| Spaljivanje plina tijekom proizvodnje nafte | | Šafarek, Juraj | |
| Optimalizacija proizvodnje kapljevine automatizacijom rada proizvodnih naftnih bušotina | | Jerković, Mate - Grgo | |
| Specifičnosti izrade geotermalnih bušotina | | Čičmir, Jakov | |
| Bioremediation of agriculture soil contaminated by organic pollutants | | Kisić, Ivica; Hrenović, Jasna; Zgorelec, Željka; Durn, Goran; Brkić, Vladislav; Delač, Domina | |
| 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 | |
| Utjecaj oštećenja pribušotinske zone na učinkovitost utiskivanja otpadne slojne vode u ležište | | Staneković, Ivan | |
| Analiza globalnih promjena fosilnih CO ₂ emisija tijekom COVID ere | | Šimunović, Ivana | |
| 3D geological model of the bauxite-bearing district Bnižnica (Posušje, BiH): A powerfull tool from 3D visualization of geological structures to geological prospecting | | Pavičić, Ivica; Dragičević, Ivan; Pavlin, Ida; Šegović, Filip; Brkić, Vladislav | |
| Procjene rizika ulaganja u razradu ležišta ugljikovodika na temelju studije slučaja i statističke vjerojatnosti ležišnih parametara | | Jukić, Lucija | |
| Odabrani biljni ekstrakti kao inhibitori korozije čelika u proizvodno-transportnim sustavima ugljikovodika | | Katarina, Žbulj | |
| Globalna odobalna proizvodnja nafte i plina | | Strika, Lovre | |
| Proizvodnja bioplina, njegova upotreba i potencijal u Europskoj uniji i Republici Hrvatskoj | | Pavičić, Josipa | |
| Dimenzioniranje podizanja kapljevine neprekidnim plinskim liftom određivanjem dubine smještaja ventila | | Oreč, Borna | |
| Korelacije za topivost CO ₂ i metana u ležišnoj vodi | | Marinović, Filip | |
| Strategija istraživanja i eksploracije ugljikovodika u Dinaridima | | Fir, Lucija | |
| 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 | |
| Analiza testa porasta tlaka hidraulički frakturirane bušotine primjenom programa Saphir | | Valjak, Andrea | |
| Izrada integriranog proizvodnog modela naftnog polja koristeći programski paket IPM Suite | | Ćurić, Marin | |
| Underground gas storage process optimisation with respect to reservoir parameters and production equipment | | Brkić, Vladislav; Zelenika, Ivan; Mijić, Petar; Medved, Igor | |
| Application for absolute permeability analysis based on digital rock sample | | Trgovec-Greif, Martin | |
| Hidrostatsko ispitivanje cjevovoda | | Sušić, Edis | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Fracturing fluids and their application in the Republic of Croatia | | Gaurina-Međimurec, Nediljka; Brkić, Vladislav; Topolovec, Matko; Mijić, Petar | |
| Podzemno skladištenje vodika | | Lelas, Marino | |
| Dizajn i kontrola rada sustava podizanja kapljevine dubinskom crpkom s klipnim šipkama primjenom programskog paketa QRod 3.1 | | Vidoš, Boris | |
| 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 | |
| Određivanje proizvodnog potencijala bušotina u hidraulički frakturiranim tanko proslojenim ležištima plina | | Lešković, Goran | |
| Istraživanje i eksploatacija ugljikovodika u Arktiku | | Pajk, Josip | |
| Simulacija strujnica protjecanja | | Pondeljak, Josip | |
| Utjecaj pandemije SARS-COV-2 na kretanje cijena nafte u 2020. godini | | Zovko, Ivan | |
| An overview and future prospects of Croatian geotechnological heritage | | Briševac, Zlatko; Maričić, Ana; Brkić, Vladislav; Bralić, Vladi | |
| Energy decarbonisation and primary energy in the 21st century | | Brkić, Vladislav | |
| Primjena optičkih kablova u izvođenju radova na održavanju bušotina upotrebom postrojenja za rad sa savitljivim tubingom | | Grgić, Lovro | |
| Stvaranje hidrata pri protjecanju plina s visokim udjelom CO ₂ | | Turk, Jakov | |
| Izračun dinamičkog tlaka na dnu bušotine opremljene dubinskom sisaljkom s klipnim šipkama | | Hudin, Filip | |
| Mjerenje neutronskom karotažom u nezacijevljenom i zacijevljenom kanalu bušotine | | Martić, Ana | |
| Spremnici za skladištenje ugljikovodika | | Čorak, Patrik | |
| Dvofazno protjecanje kapljevine u uzlaznim cijevima | | Bujanić, Branimir | |
| Primjena polimernih materijala u sustavu sabiranja i transporta nafte i plina | | Herbst, Tin | |
| 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 cjevi (tubinga) | | Rendulić, Mislav | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Izračun kapaciteta dubinskih sisaljki odabirom optimalne stvarne duljine hoda klipa | | Čičmir, Jakov | |
| Odabir duljine sekcija klipnih šipki za podizanje kapljevine dubinskom sisaljkom metodom "odozdo prema gore" | | Kovačević, Toni | |
| Jednodimenzionalno seizmičko modeliranje i primjena seizmičkih istraživanja u naftnom rudarstvu | | Perutina, Martina | |
| Održavanje bušotina s ušćem na morskom dnu bez primjene niza usponskih cijevi | | Džepina, Luka | |
| Utiskivanje otpadnih fluida pri tlaku frakturiranja | | Kolarek, Borna | |
| Intelligent natural dump flooding well - case study from the area of the western Persian/Arabian Gulf and possible application in the Croatian mature oil field Beničanci | | Zadravec, Damir; Brkić, Vladislav | |
| Sustav za dubinsko utiskivanje inhibitora parafina na bušotinama opremljenim dubinskim klipnim sisaljkama | | Weisser, Juraj | |
| Upotreba samostalnih bespilotnih plovila za otkrivanje naftnih izljeva | | Tomaj, Kristjan | |
| 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 | |
| Koncesije i naknade za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika u Republici Hrvatskoj i Europi | | Kolovrat, Marko | |
| Modeliranje proizvodnog sustava hidraulički frakturnirane bušotine primjenom programa Prosper | | Peršić, Ivan | |
| Proračun električne uronjive crpke numeričkim metodama | | Tomljanović, Luka | |
| New simplistic approach for MEOR modelling and uncertainty assesment | | Vuković, Tomislav | |
| Proračun ugradnje klipnog lifta u bušotini s povremenim plinskim podizanjem | | Ćenanović, Jasmin | |
| Povezivanje plinovoda s usponskim cijevima na proizvodnim platformama | | Mandić, Mateo | |
| 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 | |
| Analiza usklađivosti kvalitete prirodnog plina | | Ružić, Matej | |
| Hidrodinamički odnosi geotermalnog polja Zagreb | | Martić, Zvonimir | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Modeliranje i analiza proizvodnog sustava bušotine na plinsko-kondenzatnom polju "Duboke Podravine" | | Glibo, Tomislav | |
| Sustavi automatske regulacije rada proizvodnih bušotina opremljenih dubinskom sisaljkom s klipnim šipkama | | Mikić, Martin | |
| Utjecaj dostupnosti nafte na tijek Drugog svjetskog rata | | Pendić, Stjepan | |
| Modeliranje pribušotinske zone za detaljni opis rezultata hidrauličkog frakturiranja | | Kesić, Ivan | |
| Pouzdanost određivanja propunosti slabo propusnih plinskih ležišta optimiranjem trajanja testa porasta tlaka | | Koščak-Kolin, Sonja | |
| Opremanje utisnih bušotina za EOR projekt na polju Ivanić | | Gospodnetić, Toni | |
| Utjecaj Narodne Republike Kine na globalne energetske procese | | Golubić, Juraj | |
| Laboratorijski, analitički i simulacijski model zavodnjavanja i utiskivanja polimera u pješčenjake sjeverne Hrvatske | | Bošnjak, Ivan | |
| Eksploracija plina iz nekonvencionalnih ležišta | | Škara, Roberta | |
| Geopolitičke prilike na energetskim tržištima nakon pojeftinjenja nafte 2014. godine | | Dugandžić, Mateo | |
| Lasersko bušenje | | Roguljić, Marin | |
| Postrojenja za rad sa savitljivim tubingom | | Jukić, Mario | |
| Proizvodno opremanje bušotina na naftnom polju Ivanić u okviru EOR projekta | | Bakarić, Duje | |
| Sustavi podvodnog preventerskog sklopa | | Škugor, Pere | |
| Brodovi za bušenje | | Mutshaus, Kristijan | |
| Optimizacija organskog Rankineovog ciklusa u geotermalnim elektranama s binarnim ciklusom | | Longin, Diego | |
| Projektiranje putanje horizontalne bušotine | | Mijatović, Irena | |
| Plutajući terminali za uplinjavanje ukapljenog prirodnog plina | | Andrić, Marko | |
| Proračun pridobivanja ugljikovodika iz bušotine Bilogora-3 nakon hidrauličkog frakturiranja ležišta | | Šeb, Filip | |
| Homogenizacija podataka specijalnih analiza jezgara uskladištanjem s empirijskim korelacijama | | Biljanović, Tamara | |

| | | |
|--|--------------------|--|
| Razmatranja kontrole tlaka u podvodnom bušenju | Ledenko, Mate | |
| Specifičnosti odobalnih postrojenja za ukapljivanje prirodnog plina | Ivanišević, Luka | |
| Zakonska podloga za uklanjanje odobalnih postrojenja | Pekić, Roko | |
| Analiza testa porasta tlaka u ležištu s višefaznim protokom fluida | Grebunar, Dominik | |
| Optimizacija proizvodnje plinskih bušotina s visokim udjelom slojne vode | Tišljar, Tomislav | |
| Primjena programa Prosper u određivanju proizvodnih mogućnosti horizontalne bušotine na eksploatacijskom polju Sjeverni Jadran | Ivanec, Luka | |
| Modeliranje radnog obujma podzemnog skladišta plina u funkciji ležišnih parametara i proizvodne opreme | Zelenika, Ivan | |
| Analiza utjecaja smanjenja cijena nafte na poslovanje naftne tvrtke | Tomek, Adam | |
| Funkcije energetskog regulatora i zadaće Agencije za suradnju energetskih regulatornih tijela (ACER) | Kaoudahhan, Ami | |
| Evaluacija svojstava stijena za izbor kandidata bušotina za hidrauličko frakturiranje | Vučina, Ivan | |
| Financiranje i subvencije geotermalnih projekata u svijetu i Republici Hrvatskoj | Arar, Slavko | |
| Fluidi za frakturiranje | Tomić, Josip | |
| Utjecaj na okoliš odobalnih i kopnenih postrojenja za ukapljivanje prirodnog plina | Radimir, Sven | |
| Optimiranje transporta ugljikovog dioksida u sklopu EOR projekta pomoću programske pakete HYSYS | Častek, Marko | |
| Opremanje zdenaca za proizvodnju podzemnih voda i korištenje u energetske svrhe | Tomić, Dario | |
| Pomoćna plovila kod odobalnog bušenja | Cindrić, Goran | |
| Bušenje uz dvojni gradijent tlaka i bušenje bez rajzer cijevi | Hećimović, Domagoj | |
| Definiranje jednadžbe stanja za utiskivanje CO ₂ u naftu | Biličić, Valentina | |
| Dijagnostički test frakturiranja i njegova primjena u dizajnu hidrauličke frakture | Juričić, Tin | |
| Modeliranje dehidracije i dehidracijskog apsorpcijskog sustava s trietilen glikolom | Kurešić, Petar | |
| Rad i održavanje magistralnog plinovoda | Prica, Vedran | |
| Vrste fiskalnih režima u naftnom i plinskom poslovanju | Barbir, Goran | |

| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| Realizacija projekta izgradnje prihvavnog UPP terminala na otoku Krku | | Pećarić, Katica | |
| Tipična konstrukcija bušotina u eksploatacijskom polju Sjeverni Jadran | | Nemčić, Mihael | |
| Platforme za bušenje u dubokom moru | | Novosel, Mateo | |