

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 21:40:09

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 124

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uzroci oštećenja isplačnih pumpi		Grahovac, Domagoj	
Optimizacija konstrukcije bušotine uklanjanjem tehničkog niza zaštitnih cijevi		Radišić, Ante	
Sprječavanje velikih nesreća pri odobalnim aktivnostima istraživanja i eksploracije ugljikovodika		Martić, Ana	
Analiza akcidenata u naftnoj industriji		Baudoin, Ivan	
Modeliranje starenja i kretanja naftne mrlje po morskoj površini		Marti, Jure	
Konstrukcija bušotine za trajno zbrinjavanje spremnika s visoko radioaktivnim otpadom i istrošenim nuklearnim gorivom		Andrašić, Ivan	
Pregled bušaćih šipki		Cekol, Damir	
Geomechanical aspects of deepwater well planning around salt structures		Leš, Borna	
Komponente niza usponskih cijevi		Božić, Dominik	
Globalna odobalna proizvodnja nafte i plina		Strika, Lovre	
Problematika plitkih plinova		Šamarinec, Domagoj	
Povećanje krutosti bušaćeg alata		Knežević, Antonio	
Cementacija geotermalnih bušotina		Granić, Toni	
Hidrostatsko ispitivanje cjevovoda		Sušić, Edis	
Geopolimerni cementi i njihova primjena u naftnoj industriji		Begić, Dinko	
Hidraulički i mehanički integritet kanala bušotine		Horaček, Antonio	
Istraživanje i eksploracija ugljikovodika u Arktiku		Pajk, Josip	
Cementacija proširivih zaštitnih cijevi		Mesarić, Pavao	

Bušaće šipke izrađene od kompozitnih materijala		Goluža, Karlo	
Primjena kolone zaštitnih cijevi u procesu bušenja		Krznarić, Tin	
Starenje naftne mrlje		Marti, Jure	
Mjerni instrumenti na bušaćem postrojenju		Šimić, Robert	
Primjena polimernih materijala u sustavu sabiranja i transporta nafte i plina		Herbst, Tin	
Primjena turbinskih bušilica i impregniranih dlijeta za bušenje slojeva izrazite tvrdoće		Čagalj, Ivan	
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	
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	
Upotreba samostalnih bespilotnih plovila za otkrivanje naftnih izljeva		Tomaj, Kristjan	
Cementacija zaštitnih cijevi u uvjetima visokog tlaka i temperature		Smrečki, Filip	
Povezivanje plinovoda s usponskim cijevima na proizvodnim platformama		Mandić, Mateo	
Automatizirana kopnena bušača postrojenja		Lovreković, Marin	
Pregled nogu i stopa nogu samopodižuće platforme Labin		Rukavina, Hrvoje	
Prilagodba bušećeg postrojenja za rad u zimskim uvjetima (winterizacija)		Mamić, Mirko	
Primjena aluminijskih bušačih šipki u izradi horizontalnih bušotina velikog dosega		Luburić, Ivan	
Spremnići za ukapljeni prirodni plin kao skladišta vršne potrošnje		Šarčanin, Sven	
Dizajn cementne kaše za geotermalnu bušotinu Draškovec-3		Ključarić, Carla	
Razdjelnik podesive sapnice		Ramljak, Petar	
Kontrola i održavanje naftovodnog sustava JANA-a		Kasumović, Vjeran	
Održavanje bušotina savitljivim tubingom		Paljušić, Alen	

Sličnosti i razlike najvećih svjetskih izvoznika ukapljenog prirodnog plina		Nakić, Josip	
Utjecaj "Microblock"-a na svojstva cementne kaše i tlačnu čvrstoću cementnog kamenja		Šeb, Matej	
Utjecaj nanočestica SiO ₂ na smanjenje filtracije isplaka na bazi vode		Mijić, Sven	
Opremanje utisnih bušotina za EOR projekt na polju Ivanić		Gospodnetić, Toni	
Razvoj rotirajućih upravljivih sustava za bušenje i njihova primjena u praksi		Hudoletnjak, Marina	
Lasersko bušenje		Roguljić, Marin	
Razvitak hrvatskog tržišta prirodnog plina u razdoblju od 2013. do 2016. godine		Švec, Marija	
Sustavi podvodnog preventerskog sklopa		Škugor, Pere	
Bočne bušotine malog promjera		Semren, Mirko	
Brodovi za bušenje		Mutshaus, Kristijan	
Cementne kaše olakšane dušikom		Gospić, Šime	
Projektiranje putanje horizontalne bušotine		Mijatović, Irena	
Plutajući terminali za uplinjavanje ukapljenog prirodnog plina		Andrić, Marko	
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	
Primjena programa Prosper u određivanju proizvodnih mogućnosti horizontalne bušotine na eksploatacijskom polju Sjeverni Jadran		Ivanec, Luka	
Razrušavanje stijena mlazom fluida		Vratarić, Tomislav	
Inertizacija		Žilić, Ivo	
Istodobna metoda gušenja bušotine i usporedba s inženjerskom metodom		Erceg, Davor	
Međunarodne obveze Republike Hrvatske iz područja zaštite marinskog okoliša		Katuša, Mladen	
Stanja, postupci i formule za kontrolu tlaka u bušotini		Girtšal, Dominik	
Pomoćna plovila kod odobalnog bušenja		Cindrić, Goran	
Bušenje uz dvojni gradijent tlaka i bušenje bez rajzer cijevi		Hećimović, Domagoj	

Izrada bušotina uz primjenu lajnera		Potočki, Ivona	
Izračun 1D variograma unutar pješčenjačkih ležišta i njihove krovine polja Šandrovac		Vekić, Marko	
Primjena koso usmjerenog bušenja		Frković, Ivan	
Istraživanje strukture brtvenih elemenata bubrećih pakera za optimalno bubrenje u nafti iz hrvatskih naftnih ležišta		Moslavac, Bojan	
Kartiranje ležišta ugljikovodika metodom umjetnih neuronskih mreža		Šapina, Marijan	
Međunarodna regulativa za aktivnosti u akvatoriju		Armanda, Rene	
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	
Platforme za bušenje u dubokom moru		Novosel, Mateo	
Proizvodne platforme eksploatacijskog polja Sjeverni Jadran		Žiković, Vedran	
Temeljne postavke za projektiranje bušotine		Čulić, Boris	
Barijere kod izrade, opremanja i održavanja bušotina		Orešković, Antonio	
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	
Modeliranje površinskoga transporta i geološki aspekti skladištenja ugljikova dioksida u neogenska pješčenjačka ležišta Sjeverne Hrvatske na primjeru polja Ivanić		Novak, Karolina	
Ponašanje tubinga u usmjerenim i vodoravnim bušotinama		Šiljeg, David	
Rekonstrukcije poluuronjive platforme Zagreb 1		Bejić, Nikola	
Test naginjanja poluuronjive platforme Zagreb 1		Zečević, Bojan	
Utjecaj ekoloških standarda na dizajn tankera		Bašić, Jurica	
Kinetički inhibitori		Batarilo, Marko	
Napuštanje i uklanjanje odobalnih proizvodnih postrojenja		Renić, Matej	

Ograničenja i izbor brana za sprečavanje širenja i kretanja naftne mrlje		Perić, Katarina	
Simultane operacije na proizvodnoj platformi IKA-A prilikom izrade buoštine IKA A-4 HOR		Arnaut, Maja	
Tipične poteškoće tijekom ugušivanja bušotina		Jurković, Tomislav	
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	
Analiza pouzdanosti dubinske opreme bušotina		Filipović, Antonio	
Emisije metana iz metanskih hidrata		Uremović, Petar	
Izračun geološke vjerojatnosti novih otkrića nafte u slabopropusnim ležišnim litofacijesima, primjer šireg područja polja Beničanci		Sučić, Antonija	
Određivanje hidrauličkih otpora tijekom bušenja uz primjenu zaštitnih cijevi		Mijić, Petar	
Problematika izrade bočne (re-entry) bušotine B-4R		Relić, Robert	
Problemi eksploatacije prirodnog plina u Arktičkom pojusu		Vujanović, Thea	
Sprječavanje stvaranja hidrata primjenom inhibitora		Hajjo, Safi	
Utjecaj plina iz nekonvencionalnih ležišta na europsko tržište prirodnog plina		Boras, Zvonimir	
Matematičko modeliranje isparavanja ugljikovodika s vodenih površina		Matejić, Aleksandar	
Skladištenje i uplinjavanje ukapljenog prirodnog plina		Gregorić, Valentina	
Šejlovi - nekonvencionalna ležišta prirodnog plina u SAD-u		Budimir, Ivan	
CO2 otporni cementi		Brajković, Mario	
Kopnena i odobalna postrojenja za ukapljivanje prirodnog plina		Galešić, Zorica	
Utvrđivanje rizika od propuštanja naftovoda i razvoj sustava za upravljanje cjevovodima u Republici Hrvatskoj		Kaličanin, Ivana	
Nalazišta plina u Arktiku i njegova eksploatacija u državama arktičkog pojasa		Lež, Vanja	
Reforma zakonske regulative nakon havarije bušače platforme Deepwater Horizon u Meksičkom zaljevu		Fiak, Domagoj	
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	
Uređaji za hermetiziranje ušća bušotine - preventeri	Petranović, Vanja	
Analiza havarije bušaće platforme Deepwater Horizon	Kalčić, Anton	
Proizvodne platforme plinskog polja Izabela	Suša, Mateo	
Plutajuća postrojenja za proizvodnju, skladištenje i istovar nafte i plina	Sučić, Mislav	
Cementne kaše male gustoće	Tripković, Nikola	
Obvezne minimalne zalihe nafte i naftnih derivata u Republici Hrvatskoj	Krsnik, Tomislav	
Operativni geološki nadzor bušenja (mud logging)	Mekić, Zlatan	
Izdvajanje visokomolekularnih ugljikovodika iz prirodnog plina	Vrzić, Vanja	