

<https://repozitorij.unizg.hr/user/profile/mbz/347902>

Vrijeme izvoza: 01.11.2024. 01:37:13

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeli za analiziranje specifične mehaničke energije tijekom bušenja		Jagatić, Leonardo	
Optimizacija konstrukcije bušotine uklanjanjem tehničkog niza zaštitnih cijevi		Radišić, Ante	
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	
Waste mandarin peel as an eco-friendly water-based drilling fluid additive		Medved, Igor; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Novak Mavar, Karolina; Mijić, Petar	
Geomechanical aspects of deepwater well planning around salt structures		Leš, Borna	
Komponente niza usponskih cijevi		Božić, Dominik	
Underground gas storage process optimisation with respect to reservoir parameters and production equipment		Brkić, Vladislav; Zelenika, Ivan; Mijić, Petar; Medved, Igor	
Fracturing fluids and their application in the Republic of Croatia		Gaurina-Međimurec, Nediljka; Brkić, Vladislav; Topolovec, Matko; Mijić, Petar	
Drilling fluid and cement slurry design for naturally fractured reservoirs		Gaurina-Međimurec, Nediljka; Pašić, Borivoje; Mijić, Petar; Medved, Igor	
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	
ESTIMATION OF GENETIC PARAMETERS AND BREEDING VALUES FOR DAILY MILK PRODUCTION OF DAIRY SIMMENTALS IN TERMS OF HEAT STRESS		Vučković, Goran; Bobić, Tina; Mijić, Pero; Gavran, Mirna; Gregić, Maja; Potočnik, K.; Bogranović, V.; Gantner, Vesna	

Deep underground injection of waste from drilling activities — an overview		Gaurina-Međimurec, Nediljka; Pašić, Borivoje; Mijić, Petar; Medved, Igor	
The influence of TiO <sub>2</sub> and SiO <sub>2</sub> nanoparticles on filtration properties of drilling muds		Mijić, Petar; Gaurina-Međimurec, Nediljka; Pašić, Borivoje; Medved, Igor	
Utjecaj nanočestica SiO <sub>2</sub> na smanjenje filtracije isplaka na bazi vode		Mijić, Sven	
Promjene na tkivu vimena krava uzrokovane strojnom mušnjom		Bobić, Tina; Mijić, Pero; Gregić, Maja; Baban, Mirjana; Gantner, Vesna	
Određivanje hidrauličkih otpora tijekom bušenja uz primjenu zaštitnih cijevi		Mijić, Petar	