

Analysis of water removal parameters in mining sites

Robam, Karin; Valgma, Ingo 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 119-124 : ill

Influence of water discharging on water balance and quality in the Toolse river in Ubja oil shale mining region

Robam, Karin; Valgma, Ingo; Iskül, Riho Oil shale 2011 / 3, p. 447-463 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2427696*est

Jõed, mis saavad alguse kaevandamisest

Robam, Karin TalveAkadeemia 2010 : üliõpilaste teadusartiklite konkursi kogumik 2010 / lk. 82-87 : ill., kaart

Kaevandusvee kasutamise potentsiaal sooja tootmiseks

Karu, Veiko; Valgma, Ingo; Robam, Karin Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 84-94 : ill https://www.ester.ee/record=b2681152*est

Lõputu soojusenergia

Karu, Veiko; Valgma, Ingo; Robam, Karin XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 41-44 : ill., kaart

Mida teha kaevandatud maavaraga

Karu, Veiko; Valgma, Ingo; Haabu, Tennobert; Robam, Karin; Anepaio, Ain; Soosalu, Heidi Elisabet XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 47-50 : ill

Mine water and dewatering of oil shale, limestone and phosphate rock mines in Estonia

Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Robam, Karin; Väizene, Vivika; Karu, Veiko; Reinsalu, Enno; Sõstra, Ülo Ressursid ja energiasääst 2014

Mäenduse maine : [artiklite kogumik]

Valgma, Ingo 2009 http://www.ester.ee/record=b2496535*est

Mäendustegevuse tööstusjäätmete mõju vähendamine keskkonnale Läänemere regioonis - programm MIN-Novation

Sabanov, Sergei; Robam, Karin; Väizene, Vivika Maapõue kasutamise arengud 2010 / lk. 57-58 : ill

Niipalju kui torust tuleb (veekõrvaldusest kaevandamisel)

Robam, Karin; Valgma, Ingo XVlll aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 32-33 https://www.ester.ee/record=b2582911*est

Poster of Mine water and dewatering of oil shale, limestone and phosphate rock mining in Estonia

Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Robam, Karin International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p

Potential of underground minewater in Estonian oil shale mining region

Valgma, Ingo; Robam, Karin; Karu, Veiko; Kolats, Margit; Väizene, Vivika; Otsmaa, Merle 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 63-68 : ill

https://www.researchgate.net/publication/235424907_Potential_of_underground_minewater_in_Estonian_oil_shale_mining_region

Potential use of underground mine water in heat pumps

Karu, Veiko; Robam, Karin; Valgma, Ingo Estonia. Geographical studies. 11 : on the occasion of the 32nd International Geographical Congress / Estonian Geographical Society 2012 / p. 60-77 : ill

Põhjavee dünaamika modelleerimise võimalused mäetööde piirkonnas

Lind, Helena; Valgma, Ingo; Robam, Karin Keskkonnatehnika 2010 / 3, lk. 36-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2096152*est

Sustainability assessment methods for developing advanced mining technologies

Sabanov, Sergei; Šommet, Julija; Milaševski, Irena; Baškite, Viktoria; Gulevitš, Julia; Beldjajev, Viktor; Robam, Karin 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 74-76 : ill

https://www.academia.edu/1388273/Sustainability_assessment_methods_for_developing_advanced_mining_technologies

The origin and amount of removal water in the Ubja oil shale opencast mine and its influence to the Toolse river

Iskül, Riho; Kaeval, Ervin; **Robam, Karin; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo** International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 83 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Täitmise tehnoloogia ja kaevandusvesi

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Robam, Karin Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 70-72 : ill

https://www.ester.ee/record=b2681152*est

Tänavused edukamad konkursitööd : [ka Karin Robam'i töö "Jõed, mis saavad alguse kaevandamisest"]
Robam, Karin TalveAkadeemia 2010 : Läänemeri - vaga vesi, sügav põhi : 26.-28. veebruar Laulasmaal 2010 / lk. 5-7 : ill

Water quality in Maardu phosphate rock mining area in Estonia

Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Robam, Karin Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 224-229 : ill

Veekõrvaldamine AS Kunda Nordic Tsement karjäärides Pandivere kõrgustiku põhjanõlval

Iskül, Riho; Sõstra, Ülo; Robam, Karin Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 73-83 : ill https://www.ester.ee/record=b2681152*est

Veekõrvaldamine ja veekõrvaldamisega seotud uuringud

Robam, Karin; Valgma, Ingo Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 13-15 https://www.ester.ee/record=b2681152*est

Veekõrvaldus põlevkivi, lubjakivi ja fosforiidi kaevandamisel Eestis

Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Grossfeldt, Gaia; Robam, Karin XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 51

Veerežiimi muutuste modelleerimine füüsilise ja arvutimudeli abil

Robam, Karin; Karu, Veiko; Valgma, Ingo; Lind, Helena Maapõue kasutamise arengud 2010 / lk. 45-48 : ill

Why T-shaped engineers in the mining sector are vital for progress

Robam, Karin; Karu, Veiko; Hand, Tony 14th International Scientific and Practical Conference on Environment, Technology and Resources 2023 : Rēzekne, Latvia, 15-18 June 2023 ; Volume 2 2023 / p. 193-195 <https://doi.org/10.17770/etr2023vol2.7269>