

Amount of water in abandoned oil shale mines depending on mining technology in Estonia

Karu, Veiko 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. 83-85 : ill <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/32933>

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

Changes in mine dewatering after the closure of exhausted oil shale mines

Reinsalu, Enno Oil shale 2005 / 3, p. 261-273 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2349327*est

Dolokivi vee seest kaevandamise kogemus

Vesiloo, Paul; Anepaio, Ain; Väizene, Vivika Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 101-106 : ill https://www.ester.ee/record=b2681152*est

Eesti otsib pääseteed tuleviku veekriiside vältimiseks

rohe.geenius.ee 2025 [Eesti otsib pääseteed tuleviku veekriiside vältimiseks](https://www.ester.ee/record=b2681152*est)

Groundwater flow model of the western part of the Estonian oil shale deposit = Eesti põlevkivimaardla lääneala veerežiimi mudel

Lind, Helena 2010 https://www.ester.ee/record=b2607118*est

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

Kaevandamine ja vesi

2011 https://www.ester.ee/record=b2681152*est

Kaevandamisvee teke ja selle ärastamine AS-i Kunda Nordic Tsement karjääridest

Iskül, Riho; Robam, Karin; Sõstra, Ülo Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 96-101 : ill

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

Kaevandusvee kasutamise potentsiaal soojusenergia allikana

Karu, Veiko TalveAkadeemia 2011 : teaduslikud lühiartiklid 2011. Kogumik 9 2011 / lk. 69-77 : ill

Kaevandusvee kasutamisest tootmises

Karu, Jaan; Pikkov, Lui Keskkonnatehnika 2002 / lk. 21-23 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1008998*est

Kaevandusvee mahud põlevkivimaardla keskosas

Karu, Veiko Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 119-124 : ill

Kaevandusvee potentsiaali katsetatakse energiaallikana : [TTÜ mäeinstituudi uuringut tutvustab Veiko Karu]

Karu, Veiko Ehitaja 2012 / lk. 38

Kaevandusvesi - ressurss Ida-Virumaa energiasäästliku arengu kaevandamiseks

Karu, Veiko TEUK XIII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmeteistkümnenda konverentsi kogumik : [10. november 2011, Tartu] = Investigation and usage of renewable energy sources : thirteenth conference proceedings : [10. November 2011, Tartu] 2011 / lk. 108-117 : ill

Kaevandusvesi soojuspumpade energiaallikana

Karu, Veiko Inseneria 2012 / lk. 16-21 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2551388*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

Maardu vee dünaamika

Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Reinsalu, Enno; Otsmaa, Merle; Orru, Mall Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 135-142 : ill https://www.researchgate.net/publication/256443028_Maardu_vee_dynaamika

Mine pool water and energy production

Erg, Katrin; Karu, Veiko; Lind, Helena; Torn, Hardi 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 /

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

Mine water as a potential source of energy from underground mined areas in Estonian oil shale deposit

Karu, Veiko; Valgma, Ingo; Kolats, Margit Oil shale 2013 / p. 336-362 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2631761*est
<https://doi.org/10.3176/oil.2013.2S.12> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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 usage of underground mined areas in Estonian oil shale deposit = Altkaevandatud alade kasutamine Eesti põlevkivimaardlas

Karu, Veiko 2012

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

Põlevkivi uttevee defenoleeritavus butüülatsetaadiga, sõltuvalt uttevee koosseisust

Rajavee, Evald; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 28-38 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Põlevkivivesi

Reinsalu, Enno Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 9-12 : ill https://www.ester.ee/record=b2681152*est

Pärast meid tuleb veeuputus

Reinsalu, Enno XVI aprillikonverentsi "Põlevkivimaa - probleemid ja tulevik" teesid : [4. aprill 2008, Tallinn] 2008 / lk. 22-23 : ill
https://www.ester.ee/record=b2522359*est

See depressioonilehter

Vesiloo, Paul Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 95-97 : ill

Suggestions to improve oil shale industry water management basing on inventory analysis of life cycle assessment

Talve, Siret; Riipulk, Valli Oil shale 2001 / 1, p. 35-46 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1006540*est

Suletud põlevkivikaevanduste ressurs - kaevandusvesi

Karu, Veiko Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 83-92 : ill

Sulphate content of underground water pools in closed oil shale mines Estonia [Electronic resource]

Erg, Katrin Conference of Hydrology and Ecology : the Groundwater : HydroEco2006 : Karlovy Vary 11-16.09.2006 2006 / [14] p. [CD-ROM]

Technogenic water in closed oil shale mines

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo; Lind, Helena; Sokman, Kalmer Oil shale 2006 / 1, p. 15-28 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2355208*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

Ubja põlevkivikarjääri ärastusvee päritolu ja koguse määramine

Iskül, Riho; Kaeval, Ervin; Robam, Karin; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo Keskkonnatehnika 2009 / 3, lk. 34-36 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1448365*est

Underground water pools as heat source for heat pumps in abandoned oil shale mines in Estonia

Karu, Veiko 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 130-134 : ill

Vana põlevkivikaevandus on jätkuvalt energiaallikas

Karu, Veiko Horisont 2011 / 1, lk. 42-45 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2249372*est

Water filled underground oil shale mines as a heat source

Karu, Veiko; Pavlenkova, Jana Section "Groundwater in sedimentary basin" : abstract book 2012 / p. 19-21 : ill https://www.academia.edu/5908003/WATER_FILLED_UNDERGROUND_OIL_SHALE_MINES_AS_A_HEAT_SOURCE

Water problems connected with oil shale mining in North-East Estonia

Perens, Rein; Punning, Jaan-Mati; **Reinsalu, Enno** Oil shale 2006 / 3, p. 228-235 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2386426*est

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

Veekõrvaldamise keskkonnaprobleemid Eesti põlevkivi kaevandustes ja karjäärides

Sokman, Kalmer Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 122-124 : ill https://www.ester.ee/record=b2681152*est

Veekõrvaldus Eesti väikekarjäärides

Erg, Katrin Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 40-46 : ill

Veerežiimi muutuste modelleerimine füüsilise ja arvutimudeli abil

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

Vesi suletud põlevkivikaevandustes

Reinsalu, Enno Keskkonnatehnika 2005 / 4, lk. 20-22 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1017934*est

О свойствах шахтных вод в Эстонском сланцевом бассейне

Lauringson, Veljo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1980 / с. 33-35 https://www.ester.ee/record=b1263934*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/915e3571-8bba-45c4-80d3-fe543d9e4760>

Проблемы водоотлива в горных предприятиях горючих сланцев Эстонии

Sokman, Kalmer Проблемы недропользования: Международный форум-конкурс молодых ученых 21-23.04.2010 г. (Сборник научных трудов) II 2010 / с. 126-128