

Aggregates for backfilling the mined areas in conditions of Estonian oil shale mines

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo; Šommet, Julija; Väizene, Vivika Twenty First International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection MPES2012 : 28th-30th November 2012, New Delhi, India 2012

Altkaevandatud maa kasutamise võimalused Kohtla kaevanduse näitel

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo; Sepp, Mait; Toomik, Arvi Mida tähendab kaevanduste sulgemine keskkonnale? 2001 / lk. 15-20 : ill

An analysis of vegetation restoration on opencast oil shale mines in Estonia

Valgma, Ingo; Pensa, M. Society for Ecological Restoration International, USA, 2004 2004 / p. 20-27

Analyses of Estonian oil shale resources

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno; Roots, Raul Ressursid ja energiasääst 2014

Analysis of Estonian oil shale resources

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno; Roots, Raul International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 61-62

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

Application of modelling tools in Estonian oil shale mining area

Karu, Veiko; Västriku, Aire; Valgma, Ingo Oil shale 2008 / 2S, p. 135-144 : ill

https://www.researchgate.net/publication/220009284_APPLICATION_OF_MODELING_TOOLS_IN_ESTONIAN_OIL_SHALE_MINING_AREA

Assessment of perspective development of oil shale deposits

Sabanov, Sergei; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 100-101 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Austatud Eesti mäekonverentsi 2001 kogumiku lugejad : [eessõna]

Valgma, Ingo Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti mäe]konverents : 9. november 2001, [Jäneda] 2001 / lk. 2 http://www.ester.ee/record=b1576321*est

Backfilling technologies for Estonian oil shale mines

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Anepaio, Ain; Väizene, Vivika; Saarnak, Martin; Pastarus, Jüri-Rivaldo Proceedings of the 6th International Conference on Sustainable Development in the Minerals Industry (SDIMI 2013) 2013 / p. 374-378 : ill

Baltic Mining Waste Management Business Database

Valgma, Ingo; Karu, Veiko Mining Waste Management in the Baltic Sea Region : min-novation project 2013 / p. 17-20 : ill

https://www.researchgate.net/publication/271964527_Valgma_I_Karu_V_2013_Baltic_Mining_Waste_Management_Business_Database_M_Cala_Eds_Mining_Waste_Management_in_the_Baltic_Sea_Region_15_-_18_Krakow_AGH_University_of_Science_and_technology_press

Blasting of overburden rock in Estonian oil shale open casts - a multidisciplinary study using seismology and mining engineering

Soosalu, Heidi Elisabet; Ring, Merike; Noška, Margus; Iskül, Riho; Valgma, Ingo International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 60 <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/24710>

Conferences on oil shale mining

Valgma, Ingo Oil shale 2008 / 2S, p. 199

Detection of mine collapses with seismic methods - a case study from Estonia

Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 101-102 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Detection of mine collapses with seismic methods in the Estonian oil shale mining area

Otsmaa, Merle; Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 171-172 : ill

Developing computational groundwater monitoring and management system for Estonian oil shale deposit

Lind, Helena; Robam, Karin; Valgma, Ingo; Sokman, Kalmer Geoenvironment & Geotechnics (GEOENV08). 2 2008 / p. 137-140

Development of analysis methodology of technical indicators of peat and relationship between these indicators, peat properties and fields of use

Orru, Mall; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Rusanov, Fred 15th International Peat Congress 2016 : 15-19 August 2016, Sarawak,

Malaysia : proceedings 2016 / p. 123-126 : ill

Dolokivi vee seest kaevandamine ja lõhkamine

Vesiloo, Paul; Valgma, Ingo XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 35-38 : ill

Draglain [Võrguväljaanne]

Valgma, Ingo Mäendusõpik : veebiõpik kaevandamisest, rakendusgeoloogiast ja geotehnoloogiast 2016 / lk. 415-428
<http://mi.ttu.ee/opik/>

Eessõna [Võrguväljaanne]

Valgma, Ingo Mäendus 2014 / lk. 11 http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Eesti Energia põlevkivisümposium Eestis : [8.-11. juunil 2009 TTÜs]

Valgma, Ingo Mente et Manu 2009 / lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti karjäärid

Lind, Helena; **Valgma, Ingo** Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 34-36 : ill

Eesti mäendus

Valgma, Ingo Mäendusõpik : veebiõpik kaevandamisest, rakendusgeoloogiast ja geotehnoloogiast 2013 / lk. 600-608

Eesti Mäeselts

Valgma, Ingo Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 89-98 : ill

Eesti Mäeselts

Valgma, Ingo Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti Mäeseltsi Mäekonverents] : 9. november 2001, [Jäneda] 2001 / lk. 36-44 : portr

Eesti Mäeselts

Valgma, Ingo Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti Mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik] 2003 / lk. 50-55

Eesti Mäeselts 2004-2005 aastal

Valgma, Ingo Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 112-119

Eesti Mäeseltsi inseneride andmebaas

Valgma, Ingo Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti Mäeseltsi Mäekonverents] : 9. november 2001, [Jäneda] 2001 / lk. 45-57 : ill

Eesti Mäeseltsi viies tegutsemisaasta

Valgma, Ingo 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 159-169 : fot

Eesti põlevkivi kaevandamisviisid [Võrguväljaanne]

Saarnak, Martin; Uibopuu, Lembit; Valgma, Ingo; Nurme, Martin; Väizene, Vivika Mäendus 2014 / lk. 56-68 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Eesti põlevkivimaardla kaevandatud alade tehnoloogiline digitaalkaart

Valgma, Ingo Bülletään / Eesti Geoloogia Selts 1999 / lk. 41

Eesti põlevkivimaardla potentsiaalsete vajumisalade kaardistamine

Valgma, Ingo Mäeohutus ja mäeõigus : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid, Tallinn, 28. juuni, 1999 1999 / lk. 43-47: ill

Eesti põlevkivimaardla tehnoloogiline kaardistamine

Valgma, Ingo 60 aastat mäeinseneride õpetamist Eestis : aastapäevakonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 39-42: ill
https://www.ester.ee/record=b1057301*est

Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 : [15. aprill 2005, Tallinn]

2005 http://www.ester.ee/record=b2021731*est

Ehitusmaterjalide kaevandamise kursuseprojektid

Valgma, Ingo Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 56-58 : ill

Engineering-geological modelling of the Sillamäe radioactive tailings pond area = Sillamäe radioaktiivsete jäätmete hoidla territooriumi insener-geoloogiline modelleerimine

Torn, Hardi 2008 https://www.ester.ee/record=b2449439*est

Environmental impact of oil shale mining

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Orru, Mall Environmental earth sciences 2016 / art. 1201, p. 1-14 : ill
<https://doi.org/10.1007/s12665-016-5996-4> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Environmental impact of oil shale mining in Estonia

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Orru, Mall; Vendla, Silja; Ljaš, Julia; Pensa, Margus; Anepaio, Ain; Milvek, Heli International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 61

Erialakonverents kui hea koostöövõimalus : [TTÜ mäeinstituudi korraldatavast mäekonverentsist Põlvas]

Valgma, Ingo Mente et Manu 2005 / 6. apr., lk. 7 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Estonian oil shale mining map

Valgma, Ingo Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 57-58

Estonian oil shale resources calculated by GIS method

Valgma, Ingo Oil shale 2003 / 3, Special, p. 404-411 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1013569*est

Estonian oil shale resources calculated by GIS-method

Valgma, Ingo Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 20

EU Legislation as it Affects Mining : [INFRA 22944 TAIEX Workshop : 30th November - 2nd December 2006] : proceedings of TAIEX Workshop in Tallinn

2006 http://www.ester.ee/record=b2169935*est

An evaluation of technological overburden thickness limit of oil shale open casts by using draglines

Valgma, Ingo Oil shale 1998 / p. 134-146: ill https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-2-1998-134-146_20220926184733.pdf
https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Explosive education and legal aspects in Estonia

Valgma, Ingo; Eilo, Kaimar; Voog, Rein EUExNet Newsletter 2011 / p. 10-11

Field work in the role of teaching and research of rock properties

Karu, Veiko; Kolats, Margit; Väizene, Vivika; Anepaio, Ain; Valgma, Ingo 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 66-70 : ill

Fosforiidi kaevandamise tehnoloogiad

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Väizene, Vivika; Nurme, Martin Fosfor - aegade algusest tänapäevani 2014 / lk. 60-64

Fosforiidi rikastamise katsetööd

Nurme, Martin; Rahe, Tiit; Valgma, Ingo Fosfor - aegade algusest tänapäevani 2014 / lk. 65-68

Future of oil shale mining

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Västriku, Aire; Väizene, Vivika 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : abstracts 2007 / p. 81 https://www.ester.ee/record=b2291667*est

Future of oil shale mining technology in Estonia

Karu, Veiko; Västriku, Aire; Anepaio, Ain; Väizene, Vivika; Adamson, Alo; Valgma, Ingo Oil shale 2008 / 2S, p. 125-134 : ill
https://www.researchgate.net/publication/220009289_Future_of_Oil_Shale_Mining_Technology_in_Estonia

Geo peidus

Grossfeldt, Gaia; Valgma, Ingo; Kolats, Margit XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 34-35 : ill http://www.ester.ee/record=b44567760*est

Geographical information system for oil shale mining - MGIS

Valgma, Ingo 2002 https://www.ester.ee/record=b1646035*est

Geotechnical processes and soil-water movement with transport of pollutants in the Estonian oil shale mining area

Erg, Katrin; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo Environment. Technology. Resources : proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference : June 26-28, 2003 2003 / p. 79-84 : ill

Geotechnical processes in closed oil shale mines

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo Oil shale 2003 / 3, Special, p. 398-403 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1013567*est

Geotechnical processes of closed oil shale mines

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 58-59

Gigantmäemasinad

Valgma, Ingo Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti Mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik] 2003 / lk. 33-36 : ill

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

High selective oil shale mining

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Iskül, Riho; Kolats, Margit; Nurme, Martin; Karu, Veiko Oil shale 2013 / p. 305-325 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2631753*est

Hämmastavad augud ja ökogigandid

Robam, Karin; Valgma, Ingo Suured teooriad. Schola geologica IV 2008 / lk. 25-34 : ill

Improvement of technologies for mining waste management

Karu, Veiko; Notton, Angela; Gulevitš, Julia; Valgma, Ingo; Rahe, Tiit Environment. Technology. Resources : proceedings of the 9th International Scientific and Practical Conference. Volume 1 2013 / p. 127-132 : ill

Increasing oil shale quality for meeting EU environmental requirements

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Anepaio, Ain; Väizene, Vivika Mining and the Environment 2007 : 8th till 10th November 2007 : Baia Mare, Romania 2007 / p. 195-205 : ill

Increasing oil shale quality for meeting EU environmental requirements

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Anepaio, Ain; Väizene, Vivika Mining and the Environment 2007 : 8th till 10th November 2007 : Baia Mare, Romania 2007 / p. 195-205 : ill

Inertsed täiematerjalid [Võrguväljaanne]

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika Mäendus 2014 / lk. 144-147 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Influence of oil shale mining on the environment in Estonia

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Orru, Mall; Vendla, Silja; Ljaš, Julia; Pensa, Margus; Anepaio, Ain; Karu, Veiko Ressursid ja energiasääst 2014

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

Interdependence between point load index, compressive strength and crushing resistance of Jordan oil shale and relation to calorific value

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Kaisla, Erkki Oil shale 2015 / p. 252-268 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2740514*est

Jõed, mis saavad alguse kaevandamisest

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

Kaardid - karjäärid, kaevandused, maavarad, masinad, ettevõtted, jäätmed, vesi, geoloogia

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Nurme, Martin; Karu, Veiko; Anepaio, Ain Ressursid ja energiasääst 2014 / lk. 14-24

Kaardistamine ja mäetööde plaanid [Võrguväljaanne]

Väizene, Vivika; Kolats, Margit; Grossfeldt, Gaia; Saarnak, Martin; Valgma, Ingo Mäendus 2014 / lk. 113-118 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Kaasaegsed ehitus- ja mäemasinad [Võrguväljaanne]

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Karu, Veiko Mäendus 2014 / lk. 49-55 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Kaevandamine ja keskkond

2012 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a560823a-f993-458a-a2bb-ef80ff0b62e2> https://www.ester.ee/record=b3091209*est

Kaevandamine ja vesi

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

Kaevandamine parandab elu maal - järelalus Talveakadeemia grupitööst Niibi turbarabas [Elektroniline teavik]
Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Önnis, Ave-Önne; Pukk, Siim Kaevandamine parandab maad 2007 / [7] lk. : ill. [CD-ROM]
https://www.ester.ee/record=b2243908*est

Kaevandamise planšetid

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo Ressursid ja energiasääst 2014 / lk. 40-42

Kaevandamise protsesside sõltuvus mäendustingimustest [Elektroniline teavik]

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Grossfeldt, Gaia; Saum, Märt Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [17] lk. : ill. [CD-ROM] https://www.ester.ee/record=b2358767*est

Kaevandamise täitmisuuringud

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Pototski, Aleksander XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 38-41 : ill

Kaevandamisjääkide andmebaas

Karu, Veiko; Leiaru, Maris; Valgma, Ingo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 57-62 : ill

Kaevandatud alade informatsioon Eesti mäenduse andmebaasis

Västriik, Aire; Valgma, Ingo 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 84-87 : fot., kaart

Kaevandatud alade kasutamine

Valgma, Ingo; Lind, Helena; Karu, Veiko; Önnis, Ave-Önne Kaevandamine parandab maad 2007 / [17] lk. : fot. [CD-ROM]

Kaevandatud maa

Reinsalu, Enno; Toomik, Arvi; Valgma, Ingo 2002 https://www.ester.ee/record=b1670742*est

Kaevandatud maa [Võrguteavik] : digiteavik

Reinsalu, Enno; Toomik, Arvi; Valgma, Ingo 2015 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0b841e2d-6128-41e0-a065-184afe2a3b4d>
https://www.ester.ee/record=b4470245*est

Kaevandusvaringute avastamine Eesti põlevkivimaardlas seismiliste sündmuste abil

Otsmaa, Merle; Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo; Pastarus, Jüri-Rivaldo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 157-163 : 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

Kaevanduste täitmine

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Pastarus, Jüri-Rivaldo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 75-85 : ill
https://www.researchgate.net/publication/233751324_Kaevanduste_taitmine

Kas põlevkivi kaevandamine on võimalik kaitsealadel?

Erg, Katrin; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo Eluta loodusmälestiste uurimine ja kaitse 2003 / lk. 116-122 : ill

Kildagaas [Võrguväljaanne]

Valgma, Ingo Mäendusõpik : veebiõpik kaevandamisest, rakendusgeoloogiast ja geotehnoloogiast 2012 / lk. 300-310 : ill

Kildagaasi ehk uue nafta lätetel

Valgma, Ingo Inseneeria 2011 / lk. 24-26 : ill https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Killustav killustik - sette kivimite paiknev Eesti vaevleb killustiku kaevandamise hirmudes, teadmatuses ja ehitusmaterjalide puuduses

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Kolats, Margit Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 49-53 : ill., kaart

Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik]

Valgma, Ingo 2008 http://www.ester.ee/record=b2358767*est

Killustikukivi ressursid Eestis

Västriik, Aire; Valgma, Ingo Keskkonnatehnika 2008 / 3, lk. 52-53 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2056270*est

Kivimite valikpurustamine

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Leiaru, Maris; Adamson, Alo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 10-28 : ill
<https://www.etis.ee/Portal/Publications/Display/1cfd76b0-a0f1-4449-8a03-7168fd64d6bf>

Kuidas puudutab seismoloogia kaevandamist?

Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 80-87 : ill

Kuidas rajoneeritakse maardlaid?

Valgma, Ingo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 61-67 : ill

Kust ja kuidas kaevandada?

Valgma, Ingo XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 12-13 : ill
https://www.ester.ee/record=b2582911*est

Kutseomistamine mäenduses [Võrguväljaanne]

Grossfeldt, Gaia; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Kolats, Margit Mäendus 2014 / lk. 251-262 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Legal and safety aspects of explosives handling

Valgma, Ingo; Grossfeldt, Gaia; Tomberg, Tõnu; Tuuna, Viive Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 213-220 : ill

Local mineral resources for local road construction, dilemma between sustainability and quality

Gulevitš, Julia; Valgma, Ingo 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 251-255 : ill

Local mineral resources for local road construction, the usage of oil shale overburden in Estonia

Gulevitš, Julia; Valgma, Ingo Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 221-223 : ill

Low depth mining in Estonian oil shale deposit

Valgma, Ingo; Kattel, Tõnis Kolloquium : Schacht, Strecke und Tunnel 2005 / p. 213-223

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

Maakatte kujundamine avakaevandamisel

Valgma, Ingo Põlevkivi talutav kaevandamine : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid : Jõhvi, 26. mai 2000 2000 / lk. 22-23 : ill

Maapõue kasutamise uus kontseptsioon : intensiivkursus : Tallinn, 28. jaanuar 2010

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo; Sabanov, Sergei 2010 https://www.ester.ee/record=b2546768*est

Maardlate rajoneerimine

Valgma, Ingo Mudelid ja modelleerimine : [ettekanded 3. geoloogia sügiskoolis : 12.-14.oktoober, Pikajärve] 2007 / lk. 31-37

Maardu graniidikaevanduse rajamise ja kaeveõõnte teisese kasutamise võimalused

Väizene, Vivika TalveAkadeemia 2009 : uute ideede kohtumispaik : üliõpilaste teadusartiklite konkursi kogumik 2009 / 5 l. : ill., kaart

Maardu kaevandamisala vee kvaliteet [Võrguväljaanne]

Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Sõstra, Ülo Mäendus 2014 / lk. 175-185 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

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_dunaamika

Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid [Elektrooniline teavik]

Valgma, Ingo 2008 https://www.ester.ee/record=b2358767*est

Map of oil shale mining history in Estonia

Valgma, Ingo 5th International Mining History Congress : 12-15 September 2000, Milos Island - Greece : book of abstracts 2000 / p. 116-119 : ill

Map of oil shale mining history in Estonia

Valgma, Ingo 5th International Mining History Congress : 12-15 September 2000, Milos Island, Greece : book of proceedings 2001 /

Mapping potential areas of ground subsidence in Estonian underground oil shale mining district

Valgma, Ingo Proceedings of the 2nd International Conference "Environment. Technology. Resources" : Rezekne, Latvia, 25-27 June 1999 1999 / p. 227-232 : ill

Measuring mining influence in the form of students practice in opposition to the emotional environmental impact assessment

Robam, Karin; Väizene, Vivika; Anepaio, Ain; Kolats, Margit; Valgma, Ingo 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 62-65 : ill

Methods for digitizing mine plans and data of mined out areas

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 241-244 : ill

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

Miks me praegu fosforiidist ei unista?

Valgma, Ingo XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 16
https://www.ester.ee/record=b2522366*est

Mine blasts in Estonia - a multidisciplinary study using seismology and mining engineering

Ring, Merike; Noška, Margus; Soosalu, Heidi Elisabet; Iskül, Riho; Valgma, Ingo The 43rd Nordic Seismology Seminar : October 24-26, 2012, Nordic Hotel Forum, Tallinn, Estonia : programme, abstracts, list of participants 2012 / p. 24
https://www.researchgate.net/publication/273205415_Ring_M_Noska_M_Soosalu_H_Iskul_R_Valgma_I_2012_Mine_blasts_in_Estonia_-_a_multidisciplinary_study_using_seismology_and_mining_engineering_In_The_43rd_Nordic_Seismology_Seminar_The_43rd_Nor

Mine blasts in the Aru-Lõuna limestone quarry - a multidisciplinary study using seismology and mining engineering

Ring, Merike; Noška, Margus; Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo; Iskül, Riho 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 272-275 : 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

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

Mineraaltooret jätkub veel

Valgma, Ingo Inseneria 2013 / lk. 28-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2620656*est

Mining and processing waste management in Estonia

Valgma, Ingo; Karu, Veiko Mining Waste Management in the Baltic Sea Region : min-novation project 2013 / p. 35-43 : ill

Mining and rock engineering in Estonia

Valgma, Ingo Proceeding of Finnish National Group of International Society of Rock Mechanics 2013 / p. 191-220

Mining conditions for the cement industry

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Iskül, Riho Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 230-232 : ill

Mining education and qualification framework in Estonia

Grossfeldt, Gaia; Valgma, Ingo; Kolats, Margit Proceedings of the 24th Annual General Meeting of Society of Mining Professors (SOMP 2013) 2013 / p. 21-25 : ill

Mining in Estonia - a development towards the EU

Valgma, Ingo; Karu, Veiko EU Legislation as it Affects Mining : [INFRA 22944 TAIEX Workshop : 30th November - 2nd December 2006] : proceedings of TAIEX Workshop in Tallinn 2006 / p. 98-102 : ill

Mining waste management in the Baltic Sea region. Min-Novation project

Allard, Bert; **Karu, Veiko; Valgma, Ingo** 2013

Mining waste reduction methods

Karu, Veiko; Valgma, Ingo; Rahe, Tiit 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II: Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 278-280 : ill

Multi criterial modelling of oil shale mining fields : [poster]

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Västriku, Aire Mining and the Environment 2007 : 8th till 10th November 2007 : Baia Mare, Romania 2007 / p. 225 : ill

Multi criterial modelling of oil shale mining fields : [poster]

Karu, Veiko; Västriku, Aire; Valgma, Ingo Mining and the Environment 2007 : 8th till 10th November 2007 : Baia Mare, Romania 2007 / p. 225 : ill

Mäeinsener - tulevikuga elukutse

Juuse, Lauri; Valgma, Ingo Põhjarannik 1995 / 18. apr

Mäeinseneride elukestev õpe [Võrguväljaanne]

Grossfeldt, Gaia; Valgma, Ingo Mäendus 2014 / lk. 190-198 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : [19. märts] 2004

2004 http://www.ester.ee/record=b1878876*est

Mäeinseneride kutseomistamine

Grossfeldt, Gaia; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 176-181 : ill

Mäeinseneride õpetamine juhendub mäeinseneri kutsestandardist

Valgma, Ingo Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 117-124

Mäeinseneride õpetamine vastavalt mäeinseneri kutsestandardile

Valgma, Ingo Põlevkivi kaevandamise, töötlemise ja hariduse perspektiivid : põlevkivitehnoloogia ja hariduse konverents 2009 : [17. aprill 2009, Jõhvi] 2009 / lk. 55-62

Mäeinstituut 75

2013 https://www.ester.ee/record=b4445873*est

Mäekogumik - International student week Tallinn 2012

Grossfeldt, Gaia; Valgma, Ingo 2012 https://www.ester.ee/record=b2878518*est

Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik]

Valgma, Ingo 2003 https://www.ester.ee/record=b1743262*est

Mäemasinate kasutusareaal

Valgma, Ingo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 29-39 : ill

Mäemehed võivad tööd leida igas riigis

Juuse, Lauri; Valgma, Ingo Eesti Kaevur 1995 / nr. 4/5

Mäendus [Võrguväljaanne]

2014 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6025cc60-5cfc-439f-bda8-9d09d8e2abe9> https://www.ester.ee/record=b4434460*est

Mäenduse ajalugu enne seda kui Eestist sai mäetööstusmaa [Võrguväljaanne]

Valgma, Ingo Mäendus 2014 / lk. 12-30 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Mäenduse maine : [artiklite kogumik]

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

Mäenduse tehnoloogia areng Eestis

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Uibopuu, Lembit; Lüüde, Andre; Saarnak, Martin; Reinsalu, Enno; Nurme, Martin Ressursid ja energiasääst 2014

Mäenduslikud õpiobjektid [Võrguväljaanne]

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Grossfeldt, Gaia Mäendus 2014 / lk. 40-48 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Mäendusõpik mainekujundusvahendina : [veebiõpikust]

Valgma, Ingo; Grossfeldt, Gaia Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 22-24 : ill

Mäendusõpik [Võrguteavik] : veebiõpik kaevandamisest, rakendusgeoloogiast ja geotehnoloogiast
Reinsalu, Enno; Kolats, Margit; Grossfeldt, Gaia; Väizene, Vivika; **Önnis, Ave-Õne**; **Karu, Veiko**; **Valgma, Ingo**; **Anepaio, Ain**;
Västriku, Aire 2008

Mäeseltsi ja mäenduskoogukonna roll Eesti tasasel mäemaastikul

Valgma, Ingo Kaevandamine parandab maad 2007 / lk. 45-46

Niipalju kui torust tuleb (veekõrvaldusest kaevandamisel)

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

Norra mäendus

Valgma, Ingo; **Karu, Veiko** Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 40-49 : ill

Oil shale mining development in Estonia

Valgma, Ingo; **Nikitin, Oleg**; Lohk, Martin EU Legislation as it Affects Mining : [INFRA 22944 TAIEX Workshop : 30th November - 2nd December 2006] : proceedings of TAIEX Workshop in Tallinn 2006 / p. 103-113 : ill

Oil shale mining developments in Estonia as the bases for sustainable power industry

Valgma, Ingo; **Karu, Veiko**; **Viiil, Allan**; **Lohk, Martin** 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 / p. 96-103 : ill

Oil shale reserves in Estonia

Tammeoja, Tauno; **Loko, Margus**; **Valgma, Ingo**; **Karu, Veiko**; **Tohver, Tarmo** 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 / p. 94-95

Oil shale resources for oil production

Reinsalu, Enno; **Valgma, Ingo** Oil shale 2007 / 1, p. 9-14 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2367793*est

Oil-shale mining-related research in Estonia

Valgma, Ingo Oil shale 2009 / 4, p. 445-450 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1947356*est

Paste fills technology in condition of Estonian oil shale mine

Pastarus, Jüri-Rivaldo; **Šommet, Julija**; **Valgma, Ingo**; **Väizene, Vivika**; **Karu, Veiko** Environment. Technology. Resources : proceedings of the 9th International Scientific and Practical Conference. Volume 1 2013 / p. 182-185 : ill

Pilootseade kaevandamisel tekkinud jääkide ja jäätmete töötlemiseks ning uute kasutusala leidmiseks
[Võrguväljaanne]

Karu, Veiko; **Valgma, Ingo** Mäendus 2014 / lk. 133-143 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Possibilities for mitigating negative effects of noise and dust caused by extraction of sand, gravel and peat

Orru, Mall; **Milvek, Heli**; **Anepaio, Ain**; **Vendla, Silja**; **Valgma, Ingo** Proceedings of the 6th International Conference on Sustainable Development in the Minerals Industry (SDIMI 2013) 2013 / p. 577-580 : ill

Possibilities of oil shale mining under the Selisoo mire of the Estonia oil shale deposit

Orru, Mall; **Väizene, Vivika**; **Pastarus, Jüri-Rivaldo**; **Sõstra, Ülo**; **Valgma, Ingo** Environmental earth sciences 2013 / p. 3311-3321 : ill

Possible usage of crushing buckets in oil shale mining

Rahe, Tiit; **Nurme, Martin**; **Karu, Veiko**; **Valgma, Ingo** Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 233-236 : ill

Poster of Analyses of Estonian oil shale resources

Väizene, Vivika; **Valgma, Ingo**; **Reinsalu, Enno**; **Roots, Raul** International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p.: ill

Poster of Blasting in an Estonian oil shale open cast - a multidisciplinary study using seismology and mining engineering

Ring, Merike; **Noška, Margus**; **Soosalu, Heidi Elisabet**; **Valgma, Ingo**; **Iskül, Riho** International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p

Poster of Estonian mining qualification framework

Grossfeldt, Gaia; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p

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

Poster of Oil shale mining influence to the environment in Estonia

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Orru, Mall; Vendla, Silja; Ljaš, Julia; Pensa, Margus; Anepaio, Ain; Karu, Veiko International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p

Post-stripping processes and the landscape of mined areas in Estonian oil shale open casts

Valgma, Ingo Oil shale 2000 / 2, p. 201-212 : ill https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:31045912

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

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

Precision of oil shale energy rating and oil shale resources

Koitmets, K.; **Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo** Oil shale 2003 / 1, p. 15-24 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1010843*est

Production quality control in mines of Baltic oil shale deposits

Sabanov, Sergei; Karu, Veiko; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 100 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Prospects for application of waste rock aggregates as filling material in Estonian underground mines

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Väli, Erik; Tohver, Tarmo; Šommet, Julija International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 35-36

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

Põlevkivi kaevandamise jätkusuutlikkus [Elektroniline teavik]

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Adamson, Alo Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [4] lk. [CD-ROM]

Põlevkivi kaevandamise mõju Ida-Virumaa asumite kujunemisele

Kõpp, Vesta; **Erg, Katrin; Valgma, Ingo** 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 100-109 : fot., kaart

Põlevkivi kaevandamise tehnoloogiate keskkonnamõjust aastatel 2016-2030 [Võrguväljaanne]

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika Mäendus 2014 / lk. 83-99 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Põlevkivi kaevandamise võimalikkusest looduskaitsealadel

Erg, Katrin; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo Keskkonnatehnika 2003 / 3, lk. 27-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1012811*est

Põlevkivi kaevandamise võimalikud tehnoloogiad

Valgma, Ingo; Västrik, Aire 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 30-41 : ill

Põlevkivi kaevandamistehnoloogiate keskkonnamõju analüüs

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Orru, Mall; Karu, Veiko XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 52-53 : ill

Põlevkivi kaod [Võrguväljaanne]

Uibopuu, Lembit; Saarnak, Martin; Valgma, Ingo Mäendus 2014 / lk. 100-108 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Põlevkivi kasutamise jätkusuutlikkusest

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Adamson, Alo XVI aprillikonverentsi "Põlevkivimaa - probleemid ja tulevik" teesid : [4. aprill 2008, Tallinn] 2008 / lk. 12-14 https://www.ester.ee/record=b2522359*est

Põlevkivi kvaliteedi ja kaevandamistehnoloogia uuringud [Võrguväljaanne]

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo Mäendus 2014 / lk. 31-39 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Põlevkivi potentsiaalsed kaeveväljad ja kaevandamise mõju põhjavee tasemele aastani 2025

Valgma, Ingo; Lind, Helena 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 20-29 : ill., kaart

Põlevkivi rikastamisjäädike ladustamine ja alternatiivne kasutamine [Võrguväljaanne]

Ignatovets, Stanislav; **Valgma, Ingo** Mäendus 2014 / lk. 199-203 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Põlevkivikarjääri katendi tehnoloogilise piirpaksuse hindamine draglainide kasutamisel : magistri väitekirj

Valgma, Ingo 1996

Põlevkivimaale! : [õppereisist Tallinna koolide 10. klasside õpilastele : M.Ummelase kommentaariga]

Valgma, Ingo; Ummelas, Mart Mente et Manu 2005 / 22. veebr., lk. 4-5 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Põlevkivituha taaskasutamisega seotud õigusaktid [Võrguväljaanne]

Siitam, Lauri-Olavi; **Valgma, Ingo** Mäendus 2014 / lk. 214-222 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Põlevkivivaru ümberhindamine alaplökkides [Võrguväljaanne]

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno Mäendus 2014 / lk. 119-122 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Põlevkivivaru ümberhindamise analüüs

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 53-54

Quality control of oil shale production in Estonian mines

Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno; Sabanov, Sergei; Karu, Veiko Oil shale 2010 / 3, p. 239-249 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b2157022*est

Rahvusvaheline mäendus

Valgma, Ingo Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 53-60 : kaart

Recovery technologies for building materials

Karu, Veiko; Nurme, Martin; Valgma, Ingo Geophysical research abstracts 2015 / p. EGU2015-849

Reduction of oil shale losses

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Kolats, Margit; Karu, Veiko; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Rahe, Tiit; Iskül, Riho Environment.

Technology. Resources : proceedings of the 9th International Scientific and Practical Conference. Volume 1 2013 / p. 201-205 : ill

Results of shallow mining in Estonia

Valgma, Ingo; Kattel, Tõnis EU Legislation as it Affects Mining : [INFRA 22944 TAIEX Workshop : 30th November - 2nd December 2006] : proceedings of TAIEX Workshop in Tallinn 2006 / p. 118-125 : ill

Ruumimudelid mäenduses [Elektrooniline teavik]

Kolats, Margit; Anepaio, Ain; **Valgma, Ingo** Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [7] lk. : ill. [CD-ROM]

https://artiklid.elnet.ee/record=b1071502*est

Saksamaa kaasaegsed kaevandamistehnoloogiad

Valgma, Ingo; Kattel, Tõnis 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 88-94 : fot

Seismic analysis of mine collapse signals in NE Estonia

Soosalu, Heidi Elisabet; Dineva, Savka; Ring, Merike; Valgma, Ingo; Nikitin, Oleg; Rõivasepp, Kaupo The 45th Nordic Seismology Seminar 2014 / [1] p

Seismic detection and on-site survey of mine collapses in Estonia

Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo; Sokman, Kalmer Nordic Seismic Seminar : Stockholm, 14-16.10.2009 2009 / ? p

Seismoanalüüsiga võib tuvastada kaevandusvaringuid

Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo Keskkonnatehnika 2009 / 3, lk. 6-9 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1448338*est

Selective crushing methods for oil shale mining with crushing buckets

Karu, Veiko; Rahe, Tiit; Saarnak, Martin; Lüütse, Enn; Nurme, Martin; Närep, Erki; Valgma, Ingo International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 59-60

Selisoo mire above oil shale deposit area

Väizene, Vivika; Orru, Mall; Valgma, Ingo; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sõstra, Ülo Ressursid ja energiasääst 2014

Streki toetamine põlevkiviaherainebetooniga

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Karu, Veiko Maapõue kasutamise arengud 2010 / lk. 33-38 : ill

Surface mining technology in the zones of tectonic disturbances, Estonian oil shale deposit

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo; Kolotogina, Ljudmilla; Anepaio, Ain; Vannus, Ants; Nurme, Martin Oil shale 2013 / p. 326-335 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2631758*est

Sustainable mining conditions in Estonia

Valgma, Ingo; Leiaru, Maris; Karu, Veiko; Iskül, Riho 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 229-238 : ill

Sustainable mining technologies for Estonian minerals industry

Valgma, Ingo; Västriku, Aire; Köpp, Vesta 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. 69-73 : ill

Sustainable phosphate rock mining

Adamson, Alo; Reinsalu, Enno; Juuse, Lauri; Valgma, Ingo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1997 / p. 13-22: ill https://www.ester.ee/record=b1072102*est

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

Technologies for decreasing mining losses

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Kolats, Margit; Saarnak, Martin Scientific journal of Riga Technical University. Environmental and climate technologies 2013 / p. 41-47 : ill

The future of oil shale mining related to the mining and hydrogeological conditions in the Estonian deposit

Valgma, Ingo; Lind, Helena; Erg, Katrin; Sabanov, Sergei 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 / p. 104-107 : ill

The impact of infiltration dam on the groundwater regime in the Kurtna landscape reserve area

Valgma, Ingo; Torn, Hardi; Erg, Katrin Oil shale 2006 / 1, p. 3-14 : ill https://www.researchgate.net/publication/233841513_The_impact_of_infiltration_dam_on_the_ground_water_regime_in_the_Kurtna_Landscape_Reserve_area

The modelling of oil shale mining development and its influence to the environment

Valgma, Ingo; Lind, Helena; Västriku, Aire EU Legislation as it Affects Mining : [INFRA 22944 TAIEX Workshop : 30th November - 2nd December 2006] : proceedings of TAIEX Workshop in Tallinn 2006 / p. 126-130 : ill

The origin and amount of removal water in the Ujja 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

Tšiili kaevandusvaring - 2010. aasta kaevandusõnnetus ja meediasündmus

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika Katastroofid Maa ajaloos 2012 / lk. 109-112

TTÜ aastal 2020 : töögrupi visioon

Aav, Riina; Ellmann, Artu; Karilaid, Ivo; Kattel, Rainer; Lõugas, Tiina; Petlenkov, Eduard; Veinthal, Renno; Valgma, Ingo Mente et Manu 2009 / 16. veebr., lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TTÜ mäeinstituut 70

Västriku, Aire; Valgma, Ingo Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 80-81 : fot

Tudengitööde konkurss

Valgma, Ingo Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 105-106

Turba kaevandamise tehnoloogiad [Elektroniline teavik]

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Önnis, Ave-Õnne; Pukk, Siim Kaevandamine parandab maad 2007 / [10] lk. : ill. [CD-ROM]
https://www.ester.ee/record=b2243908*est

Turbakaevandamise spetsialistiks saab mäeinstituudis

Valgma, Ingo Postimees 2009 / 9. sept., Turbaleht, lk. 2 <https://issuu.com/postimees/docs/turbaleht/2>

Tähelepanuväärne tehisjärv

Valgma, Ingo; Vesiloo, Paul Keskkonnatehnika 1998 / 1, lk. 6-8: ill

Täitmatu kaevandus

Kolats, Margit; Valgma, Ingo XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 28-31 : ill https://www.ester.ee/record=b2582911*est

Täitmine

Valgma, Ingo Mäendusõpik : veebiõpik kaevandamisest, rakendusgeoloogiast ja geotehnoloogiast 2013 / lk. 256-257

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 mining challenges for Estonian oil shale deposit

Valgma, Ingo; Tammeoja, Tauno; Anepaio, Ain; **Karu, Veiko; Västriku, Aire** Kolloquium Schacht, Strecke und Tunnel 2008 : 17. und 18. April 2008 : Freiberg/Sachsen 2008 / p. 161-172 : ill

Underwater blasting experiments in Estonia

Valgma, Ingo; Vesiloo, Paul International Conference on Explosive Education and Certification of Skills : Riga, 12-13 April 2011 2011 / p. 37-39 : ill

Usage of Estonian oil shale

Väli, Erik; Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno Oil shale 2008 / 2S, p. 101-114 : ill
https://www.researchgate.net/publication/235424741_Usage_of_Estonian_Oil_Shale

Usage of Estonian oil shale

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : abstracts 2007 / p. 56-57
https://www.ester.ee/record=b2291667*est

Using MapInfo Professional and vertical mapper for mapping Estonian oil shale deposit and analysing technological limit of overburden thickness

Valgma, Ingo ICGESA'98 : International Conference on GIS for Earth Science Applications, Slovenia Ljubljana, 17.-21. May 1998 1998 / p. 187-194: ill

Utilization of waste rock from oil shale mining = Põlevkivi kaevandamis- ja rikastamisjäätide kasutamine

Tohver, Tarmo 2011 https://www.ester.ee/record=b2680564*est

Utilizing selective extraction, crushing and separation of sedimentary mineral resources

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Nurme, Martin; Grossfeldt, Gaia Latest innovations in mining education and research : proceedings of the 26th Annual General Meeting & Conference of the Society of Mining Professors (SOMP), June 21st-June 26th 2015 2015 / p. 207-212 : ill

Waste from oil shale mining

Valgma, Ingo; Karu, Veiko Mining Waste Management in the Baltic Sea Region : min-novation project 2013 / p. 122-129 : 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 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

Ventilation effectiveness in classroom infection risk control

Kiil, Martin; Valgma, Ingo; Võsa, Karl-Villem; Simson, Raimo; Mikola, Alo; Tark, Teet; Kurnitski, Jarek E3S Web of Conferences : 11th International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings, IAQVEC2023 2023 / art. 01043, 8 p <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202339601043> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Vesi allmaarajatistes

Kolats, Margit; Valgma, Ingo Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 56-69 : ill https://www.ester.ee/record=b2681152*est

90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik]

Valgma, Ingo 2006 http://www.ester.ee/record=b2146060*est