

Allu purustuskopa katsed Narva karjääris

Nurme, Martin Talveakadeemia 12/2014 : teaduslikud lühiartiklid : kogumik = Winteracademy 12/2014 : scientific articles : publications 2014 / lk. 50-59 : ill

Best available technology for the environmentally friendly mining with surface miner = Freeskombainil põhinev optimaalne keskkonnasäästlik avakaevandamise tehnoloogia

Väli, Erik 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?520>

EE passi 3D joonestamine

Sova, Ivar Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti Mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik] 2003 / lk. 24-25 : ill

Gigantmäemasinad

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

Hämmastavad augud ja ökogigandid

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

Increasing the safety and efficiency of technical resources in the mining industry

Baraškova, Tatjana; Shirokova, Veronika; Pascault, Didier European International Journal of Science and Technology 2019 / p. 1-8 : ill <https://ejst.org.uk/articles/8.7.1.1-8.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

Lihtne meetod mäemasina kasutamishinna määramiseks

Reinsalu, Enno Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti Mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik] 2003 / lk. 26-29 : ill

Lühieekombaini kasutamise mõjud varingute tekkele Kirde-Eesti põlevkivikaevandustes [Võrguväljaanne]

Peebo, Kaspar; Soosalu, Heidi Elisabet Mäendus 2014 / lk. 223-234 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Masinakulude juhtimine karjääris

Kaisla, Erkki Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti Mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik] 2003 / lk. 47-49 : ill

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

Mäetehnilised vahendid Eestis 1918 - 1940 ja kõrgtehnoloogia tänapäeva mäenduses

Uibopuu, Lembit Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti Mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik] 2003 / lk. 3-11 : ill

Mäetööd

Kalman, Ludvig 1950 https://www.ester.ee/record=b1217960*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d9638ea0-05ac-4a73-8b65-327eef6eb8e5>

Mäetööde õpperaamat

1933 https://www.ester.ee/record=b1144068*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b96bceba-4450-4227-a52a-0df03547dbd5>

Pilot solution for one of the world largest mobile unit drive system - revamp of the dragline

Kuusk, Leho; Viik, Ivar Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 19-24, 2004 2004 / p. 54-57 : 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

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 kaevandamisest ning ühest võimalikust tulevikutehnoloogiast [Võrguväljaanne]

Rahe, Tiit; Nurme, Martin Mäendus 2014 / lk. 123-132 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Risk assessment of feasibility of roadheaders in Estonian underground mining

Sabanov, Sergei; Nikitin, Oleg; Pastarus, Jüri-Rivaldo Oil shale 2008 / 2S, p. 153-162 : ill

https://www.researchgate.net/publication/237790948_Risk_assessment_of_feasibility_of_roadheaders_in_Estonian_underground_mining

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

Sustainable mining under usage modern machines in Estonian oil shales mines

Sabanov, Sergei; Milaševski, Irena; Beldjajev, Viktor Theory and Practice of Geomechanics for Effectiveness. The Mining Production and the Construction : The 4th International Geomechanics Conference : Bulgaria, 3-6 June 2010 2010 / p. 551-556

TTÜ mäeinstituut kutsub masinajahile ja fotojahile

Mente et Manu 2012 / lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Võllpurustuskopa eelised lõugpurustuskopa ees [Võrguväljaanne]

Meema, Mark; Karu, Veiko Mäendus 2014 / lk. 204-209 : ill

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

Зарубка сланцев по пачкам А и В в условиях шахты "Кивийли"

Aruküla, Heino Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 239-249 https://www.ester.ee/record=b2181586*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Износ головки резца для горных машин

Valdma, Leo; Kallas, Paul Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 92-98: ill

Исследование способа регулирования крутящего момента электровозов, работающих при углах наклона рельсовых путей свыше трех градусов : автореферат ... кандидата технических наук (05.174)

Lauringson, Veljo 1969 https://www.ester.ee/record=b1521358*est

Исследование эксплуатационной надежности горного оборудования на карьере

Päsok, Robert Труды по горному делу : сборник статей. 6 1972 / с. 7-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2190530*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6d110d4c-c936-43e2-9073-aef99f8686b9/>

Оценка вариантов безвзрывного способа выемки горючего сланца на разрезах

Demidov, Sergei 60 aastat mäeinseneride õpetamist Eestis : aastapäevakonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 7-8

https://www.ester.ee/record=b1057301*est

Прогнозы развития техники добычи и переработки горючих сланцев по оценкам Горного бюро США

Lageda, Peeter Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 27-29.: таб https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Характеристики эксплуатационной надежности драглайнов ЭШ-20/75

Päsok, Robert Добыча угля открытым способом 1975 / с. 16-18