

Ahtme kaevanduse Sanniku toruallikate mõju piirkonna hüdroteoloogilisele situatsioonile

Lind, Helena; Sokman, Kalmer 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 50-55 : ill., fot., kaart

Aktiivse kasutusega maa [Võrguteavik]

Kalberg, Heiki; Niitlaan, Erki; Reinsalu, Enno; Rammul, Üllar Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 296-303 : fot http://www.ester.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505>
<https://digi.lib.ttu.ee/ii/?9461>

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

Analysis of earthquakes available influence on "Estonia" mine underground construction stability

Nikitin, Oleg; Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo Environment. Technology. Resources : proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference : [Rezekne, Latvia], June 20-22, 2007 2007 / p. 78-84 : ill
<http://journals.rta.lv/index.php/ETR/article/view/1734>

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

Backfilling

Väizene, Vivika Ressursid ja energiasääst 2014 / lk. 60-62

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

Calorific value and amounts of oil shale delivered to power plants from mines and opencasts in 1968-1997

Õispuu, Leo; Randmann, Rein; Rootamm, Rein; Ingermann, Karl Oil shale 2000 / 1, p. 37-44 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1003457*est

Development of a smart computational tool for the evaluation of co- and by-products in mining projects using Chovdar gold ore deposit in Azerbaijan as a case study

Mammadli, Anvar; Barokos, George; Islam, Md Ariful; Mischo, Helmut; Hitch, Michael William Mining 2022 / p. 487-510 : ill
<https://doi.org/10.3390/mining2030026>

Dynamic modelling of a screw actuator for improved locomotion control on various terrains

Remmas, Mohamed Walid; Gkliva, Roza; Ristolainen, Asko EGU General Assembly 2022 2022 / EGU22-5726
<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-5726>

Eesti põlevkiviteaduse grand old lady: põlevkivi ei saa kivisõega samasse patta panna [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2021 "[Eesti põlevkiviteaduse grand old lady: põlevkivi ei saa kivisõega samasse patta panna](https://arileht.delfi.ee/record=b1003457*est)"

Elamumaa hinnalisuse tõttu jääb maavara kaevandamata

Reinsalu, Enno Inseneeria 2008 / 3, lk. 23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2056373*est

Elu võimalikkusest kaevandatud aladel

Reinsalu, Enno Kaevandamine parandab maad 2007 / lk. 41-44 : ill

Fosforiidisõda päästis Kirde-Eesti looduse pöördumatust hävingust : [kommentaar artikli juurde Anto Raukaselt]

Laurisaar, Riho; Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2007 / 26. mai, lk. 34 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51088471/fosforiidisoda-paastis-kirde-eesti-looduse-poordumatust-havingust>

Fosforiiduurimine Eestis - kas pidu või ohust ajendatud tegevus? : [raamatuarvustus: Juhan Aare. Fosforiidisõda 1971-1989. Tallinn, 1999]

Veiderma, Mihkel Akadeemia 2000 / lk. 626-633 https://artiklid.elnet.ee/record=b2023464*est

Graniidikaevandus: võimalik või võimatu

Väizene, Vivika; Anepaio, Ain Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 73-75 : ill

Hämmastavad augud ja ökogigandid

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

The influence of solar energy on the development of the mining industry in the republic of Cuba

Insenerilahendused kaevandusalade planeeringueelsete uuringute staadiumis

Karu, Veiko XIII Eesti geotehnika konverents : artiklid 2008 / lk. 13-18 : ill

Integrated Mineral Carbonation of Ultramafic Mine Deposits - A Review

Li, Jiajie; **Hitch, Michael William**; Power, Ian M.; Pan, Yueyi Minerals 2018 / art. 147, 18 p. : ill <http://dx.doi.org/10.3390/min8040147>

Jõed, mis saavad alguse kaevandamisest

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

Jõulud Alutagusel (müstifikatsioon)

Reinsalu, Enno Katastroofid Maa ajaloos 2012 / lk. 73-76

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

Kaevandada saab ka talutavalt : [AS Põlevkivi ja teadusasutuste konverentsist : ka Enno Reinsalu ettekandest]

Kraus, Külli; **Reinsalu, Enno** Põhjarannik 2000 / 27. mai, lk. 3 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1676097*est

Kaevandamisala kujundamine virgestuseks [Võrguteavik]

Kalberg, Heiki; **Rammul, Üllar; Reinsalu, Enno** Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 305-314 : fot http://www.ester.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

Kaevandamisala looduslik taastumine ja saneerimine [Võrguteavik]

Reinsalu, Enno; Niitlaan, Erki Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 78-80 : fot
http://www.ester.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

Kaevandamisalade korrastamise õigusliku regulatsiooni kujunemine [Võrguteavik]

Reinsalu, Enno; Keerberg, Liis Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 81-82
http://www.ester.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

Kaevandatud alade mudelid ja digitaalprojekteerimine

Karu, Veiko Mudelid ja modelleerimine : [ettekanded 3. geoloogia sügiskoolis : 12.-14.oktoober, Pikajärve] 2007 / lk. 38-44

Kaevandatud maa

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

Kaevandus ajab kohalikud vihale : [ka TTÜ teadlase Anto Raukase seisukohast Maardu graniidikaevanduse rajamise kohta]

Karnau, Andrus; **Raukas, Anto** Postimees 2009 / 6. mai, lk. 11

Kaevanduskäikude täitmisest

Kleis, Ilmar Postimees 2002 / 20. sept., lk. 12

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 mahajäetud kaevandustel on tulevikku?

Lauringson, Veljo Horisont 1979 / lk. 8-11 : ill <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69802> https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kui kaugel karjäärist võivad kaevud kuivada?

Reinsalu, Enno Keskkonnatehnika 2011 / 3, lk. 21-23 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2400249*est

Kuidas läbindada šahti - kas uus Maardu nõiakaev?

Väizene, Vivika XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. [41]
https://www.ester.ee/record=b2582911*est

Küsitlus: Mida arvate Eesti Energia ideest hakata põlevkivituhaga kaevanduskäike täitma? : [vastab TTÜ emeriitprofessor

Enno Reinsalu]

Reinsalu, Enno Eesti Päevaleht 2009 / 21. okt., lk. 2 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51180557/kusitlus>

Loodusvarade ja depletsiooni arvestus

Alver, Jaan Raamatupidamis uudised 2003 / 7, lk. 2-4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2093556*est

Maardu graniidikaevandus - see on julge insenerlik väljakutse

Siitam, Peep; **Raukas, Anto** Inseneeria 2009 / 9(10), lk. 46-47 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1140889*est

Maardu graniidikaevandus - vana idee uute rakendustega

Siitam, Peep; **Raukas, Anto** XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 7-8
https://www.ester.ee/record=b2522366*est

Maardu graniidikaevandus on keerukas mäetehniline ettevõtte

Raukas, Anto; Niitlaan, Erki; Adamson, Alo; Siitam, Peep Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 76-79 : ill

Maardu graniidikaevanduse rajamise ja kaeveõõnte teisese kasutamise võimalused

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

Maavarade kaevandamisõigust peab saama vaid projektipõhiselt

Reinsalu, Enno Äripäev 2006 / 4. mai, Tööstus, lk. 62 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/05/03/maavarade-kaevandamisõigust-peab-saama-vaid-projektipõhiselt>

MCDM applied to the evaluation of transitional and post-mining conditions - an innovative perspective developed through the EIT ReviRIS project

Amaro, Sandra Lourenco; Barbosa, Sofia; Ammerer, Gloria; Bruno, Aina; Guimera, Jordi; Orfanoudakis, Ioannis; Ostrega, Anna; Mylona, Evangelia; **Hitch, Michael William; Strydom, Jessica** Materials Proceedings 2021 / art. 22
<https://doi.org/10.3390/materproc2021005022>

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

Mille arvelt tuleb vesi puurkaevudesse ja kaevandustesse?

Marandi, Andres Keskkonnatehnika 2011 / 2, lk. 9-11 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2286691*est

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 / p. 108-111 : 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; Söstra, Ülo Ressursid ja energiasääst 2014

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

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

Multi-criteria decision analysis for evaluating transitional and post-mining options - an innovative perspective from the EIT ReviRIS Project

Amaro, Sandra Lourenco; Barbosa, Sofia; Ammerer, Gloria; Bruno, Aina; Guimera, Jordi; Orfanoudakis, Ioannis; Ostrega, Anna; Mylona, Evangelia; Strydom, Jessica; **Hitch, Michael William** Sustainability 2022 / art. 2292, 13 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/su14042292> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mäetööd

Kalman, Ludvig; Kaalman, Ludvig vt. Kalman, Ludvig 1950 https://www.ester.ee/record=b1217960*est

Niisugune jaanilaupäev oli

Kala, Vello Geodeet 2016 / lk. 92-94 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2802999*est

Novel technology for utilization of solid organic waste in recultivation of abandoned mining areas = Tehnoloogia

väljatöötamine tahkete orgaaniliste jäätmete kasutamiseks endiste kaevandusalade rekultiveerimisel
Järvis, Jüri 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10986> https://www.ester.ee/record=b5158913*est

Pagaril varises kaevandatud ala kohal põllule pirakas lohk [Võrguväljaanne]

Kriis, Külli põhjarannik.postimees.ee 2021 ["Pagaril varises kaevandatud ala kohal põllule pirakas lohk"](https://www.ester.ee/record=b5158913*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

Projekteerimise üldpõhimõtted [Võrguteavik]

Niitlaan, Erki; **Reinsalu, Enno** Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 98-99
http://www.ester.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

Projektile esitatavad nõuded, tehnilised tingimused ja tavad [Võrguteavik]

Niitlaan, Erki; **Reinsalu, Enno** Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 99-104
http://www.ester.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

Puur- ja lõhketööd. Käsiraamat

Aruküla, Heino; Eigo, Lembit; Joosep, Elmar; Reinsalu, Enno 1980 https://www.ester.ee/record=b1266580*est

Põlevkivi toob uue Toolse : kaevandamist plaanitakse laiendada : [vestlusringis Raivo Vilu jt.]

Kändler, Tiit; **Vilu, Raivo** Eesti Päevaleht 2000 / 24. märts, lk. 10 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1647931*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

Risk analysis of the pillar strength in the Estonia mine

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei; Šestakova, Jekaterina; Nikitin, Oleg Vide. Tehnologija.Resursi = Environment. Technology. Resources : Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference : June 25-27, 2009. Volume 1 2009 / p. 19-23 : ill

Risk assessment of seismic impact on the roof and pillars stability in Estonian underground

Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Nikitin, Oleg; Väli, Erik Estonian journal of engineering 2008 / 4, p. 325-333 : ill

Risk assessment of vibration impact on roof and pillars stability in Estonian underground

Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Nikitin, Oleg; Väli, Erik 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. 57-61 : ill

Risk management method and application in mining

Pastarus, Jüri-Rivaldo Стратегия развития минерально-сырьевого комплекса в XXI веке : материалы II международной конференции 2006 / p. 290-292

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

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

Sillamäe uraanikaevandus

Reinsalu, Enno Keskkonnatehnika 2001 / 2, lk. 40-42: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1006491*est

Stability of pillars in drowned mines

Otsmaa, Merle 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. 276-277

Study on dynamic disaster mechanisms of thick hard roof induced by hydraulic fracturing in surface vertical well

Shang, X; Zhu, Sitao; Jiang, Fuxing; Liu, Jinhai; Li, Jiajie; **Hitch, Michael William**; Liu, Hongliang; Tang, Shibin; Zhu, Chun Minerals 2022 / art. 1537, 22 p. : ill <https://doi.org/10.3390/min12121537>

Taastame Pühajõe

Reinsalu, Enno Põhjarannik 2005 / 23. veebr., lk. 4 https://artiklid.elnet.ee/record=b1407845*est

Tallinna külje all magab unustatud fosforiidikaevandus : [Ülgase kaevandus 20. saj. algusest : Enno Reinsalu ja Mait Metsa kommentaaridega]

Ilisson, Airi Eesti Päevaleht 2004 / lk. 1, 4 : fot <https://epl.delfi.ee/artikkel/50987027/tallinna-kulje-all-magab-unustatud-fosforiidikaevandus>

Tallinna ümbruse mandriosa ja rannikumere tektoonika ning selle mõju kaevanduste ja suurehitiste rajamisele Sõstra, Ülo XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 27-30

Teaduslik-tehnilisi aluseid koristustööde meh[h]aniseerimiseks Eesti fosforiidi kaevandustes : [töö esitatakse väitekirjana tehniliste teaduste kandidaadi kraadi taotlemiseks]

Kotkas, Elmar 1947

The effect of mineral composition on direct aqueous carbonation of ultramafic mine waste rock for CO2 sequestration, a case study of Turnagain ultramafic complex in British Columbia, Canada

Li, Jiajie; Jacobs, Anthony D.; Hitch, Michael William International journal of mining, reclamation and environment 2022 / p. 267-286 <https://doi.org/10.1080/17480930.2022.2041340>

Tšiili kaevandusvaring - 2010. aasta kaevandusõnnetus ja meediasündmus

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

Tudengid hindavad Estonia kaevanduse riske ja ohtusid : [Virumaa Kolledži tudengid on rahul oma praktika ja õpingutega : kolledži direktori Ants Soone kommentaariga]

Prave, Erika; **Soon, Ants** Põhjarannik 2002 / 17. juuli, lk. 4 : fot

Tuhast võib saada kaevanduskäikude täide : [TTÜ mäeinstituudi dotsent J-R. Pastarus uuest tehnoloogias]

Käärt, Ulvar; **Pastarus, Jüri-Rivaldo** Eesti Päevaleht 2009 / 20. okt., lk. 5 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51180491/tuhast-voib-saada-kaevanduskäikude-taide>

Täitmatu kaevandus

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

Tööstuspärandi väärtus

Pensa, Margus Sirp 2015 / lk. 35 https://artiklid.elnet.ee/record=b2747482*est

Valus teema - uus kaevandus : [vestlus]

Reinsalu, Enno; Rihvk, Reet Päevaleht 1992 / 26. juuni, lk. 4: ill

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 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

Veerežiimi muutuste modelleerimine füüsilise ja arvutimudeli abil

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

Whisker-based tactile navigation algorithm for underground robots

Kossas, Tanel; Remmas, Mohamed Walid; Gkliva, Roza; Ristolainen, Asko; Kruusmaa, Maarja 2024 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA) 2024 / p. 13164-13170 <https://doi.org/10.1109/ICRA57147.2024.10610762>

Virumaa kaevanduskool 1932 - 1939 : [Jõhvis]

Uibopuu, Lembit Mente et Manu 2007 / lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Võimalikud protsessid suletud kaevanduses

Adamson, Alo; Reinsalu, Enno; Toomik, Arvi; Kändler, Tiit Mäeohutus ja mäeõigus : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid, Tallinn, 28. juuni, 1999 1999 / lk. 8-13: ill

Анализ параметров камерных блоков методом условной мощности

Talve, Leo; Pastarus, Jüri-Rivaldo Труды по горному делу : сборник статей. 7 1974 / с. 45-54 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190673*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cbbce0a0-5e9d-4c4b-87f4-66f66c7a88a2>

Исследование несущей способности и определение размеров неоднородных целиков : (на примере Ногинского месторождения) : автореферат диссертации (05.15.02)... кандидата технических наук
Pastarus, Jüri-Rivaldo 1977 http://www.ester.ee/record=b1561070*est

К вопросу о проявлении аммиака в рудничной атмосфере

Pihlak, Arno-Toomas Вопросы эффективности труда и производства в промышленности Эстонской ССР 1977 / с. 109-117 : илл https://www.ester.ee/record=b1310573*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/740a1f1f-61af-497a-a502-d5c77e7f2eb9>

О возможностях использования выработок песчаной шахты под овощехранилища

Reier, Alfred-Herman; Talve, Leo; Aruküla, Heino Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1978 / с. 47-51 : илл https://www.ester.ee/record=b1381851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/119c7d89-76e6-4806-9a87-b150bda62410>

О закладочных материалах будущих фосфоритовых рудников Эстонских месторождений

Sevostjanova, A.I.; Räni, A. Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1988 / с. 18-23

Оценка устойчивости целиков и обнажений в песчаной шахте "Пиуза"

Talve, Leo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1978 / с. 37-46

https://www.ester.ee/record=b1381851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/119c7d89-76e6-4806-9a87-b150bda62410>