

Ahtme kaevanduse Sanniku toruallikate mõju piirkonna hüdrogeoloogilisele 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.estet.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505>
<https://digi.lib.ttu.ee/l/?9461>

Altkaevatudatud maa kasutamisvõimalused Kohtla kaevanduse näitel

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo; Sepp, Mait; Toomik, Arvi Mida tähendab kaevanduste sulgemine keskkonnale? 2001 / lk. 15-20 : ill
https://www.estet.ee/record=b1057706*est

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 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

Öispuu, 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; Gkliwa, 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 kivisöega samasse patta panna [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2021 "[Eesti põlevkiviteaduse grand old lady: põlevkivi ei saa kivisöega samasse patta panna](#)"

Elamumaa hinnalisuse töttu jäääb maavara kaevandamata

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

Elu võimalikkusest kaevatudatud aladel

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

Energiasalv tulistab vastu: meie pole valeandmeid esitanud, hoopis mäetöösturid eksitavad avalikkust

Puhm, Carl-Robert delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikel/120356792/energiasalv-tulistab-vastu-meie-pole-valeandmeid-esitanud-hoopsi-maetosturid-eksitavadavalikkust> <https://energiasalv.ee/wp-content/uploads/2024/12/TALTECH-GNEISSKILLUSTIKU-KASUTUSELEVOTU-MAJANDUSANALUUS-2024.pdf>

Environmental impact of mine blasting

Tomberg, Tõnu; Toomik, Arvi Proceedings of the 2nd International Conference "Environment. Technology. Resources" : Rezekne, Latvia, 25-27 June 1999 1999 / p. 213-219
https://www.researchgate.net/publication/311567265_ENVIRONMENTAL_IMPACT_OF_MINE_BLASTING#:~:text=However%2C%20blasting%20can%20have%20extensive.protection%20zones%2C%20pipelines%2C%20etc.

Fosforiidisõda päästis Kirde-Eesti looduse pöördumatu hävingust : [kommentaar artikli juurde Anto Raukaselt]
Laurisaar, Riho; **Raukas, Anto** Eesti Päevaleht 2007 / 26. mai, lk. 34 <https://epl.delfi.ee/artikel/51088471/fosforiidisoda-paastis-kirde-est-eesti-looduse-poordumatu-havingust>

Fosforiidiuurimine 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

Shklyarskiy, Yaroslav E.; Guerra, Dias Daniel; Iakovleva, Emilia V.; **Rassõlkin, Anton** Journal of Mining Institute 2021 / p. 427 - 440
<https://doi.org/10.31897/PMI.2021.3.12> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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>

Jöed, mis saavad alguse kaevandamisest

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

Jöulud 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

Kaevandajate kodusõda: Tallinna Tehnikaülikool elektri ja killustiku vahel

postimees.ee 2025 <https://majandus.postimees.ee/8200343/kaevandajate-kodusoda-tallinna-tehnikaulikool-elektri-ja-killustiku-vahel>

Kaevandamisala kujundamine virgestuseks [Võrguteavik]

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

Kaevandamisala looduslik taastumine ja saneerimine [Võrguteavik]

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

Kaevandamisalade korrastamise õigusliku regulatsiooni kujunemine [Võrguteavik]

Reinsalu, Enno; Keerberg, Liis Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 81-82
http://www.est.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/l/?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.est.ee/record=b1670742*est

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

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

Kaevanduskäikude tätmisest

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

Kaeveõonte täitmine

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Pastarus, Jüri-Rivaldo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 75-85 : ill

https://www.researchgate.net/publication/233751324_Kaeveoonte_taitmine

Kas mahajätud kaevandustel on tulevikku?

Laurigson, Veljo Horisont 1979 / lk. 8-11 : ill <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69802> https://www.estr.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.estr.ee/record=b2582911*est

Küsitus: Mida arvate Eesti Energia ideest hakata pölevkivistuhaga kaevanduskäike täitma? : [vastab TTÜ emeriitprofessor Enno Reinsalu]

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

Loodusvarade ja depletsiooni arvestus

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

Maardu graniidikaevandus - see on julge insenerlik väljakutse

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

Maardu graniidikaevandus - vana idee uute rakendustega

Sitam, Peep; Raukas, Anto XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 7-8

https://www.estr.ee/record=b2522366*est

Maardu graniidikaevandus on keerukas mäetehniline ettevõte

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

Maardu graniidikaevanduse rajamise ja kaeveõonte teisese kasutamise võimalused

Väizene, Vivika TalveAkadeemia 2009 : uute ideede kohtumispaiak : 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-kaevandamisoigust-peab-saama-vaid-projektipohiselt>

Marine mine tailings disposal at Lillebukt, Stjernsundet, North Norway : distribution, sedimentary processes and depositional impacts

Bøe, Reidulf; Sandøy, Roar; Baeten, Nicole J.; Lepland, Aivo Norwegian journal of geology 2018 / p. 461-482 : ill
<https://dx.doi.org/10.17850/njg98-3-08>

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; Sõstra, Ülo Ressursid ja

Mineral carbonation potential (MCP) of mine waste material : derivation of an MCP parameter

Jacobs, Anthony; **Hitch, Michael**; Mosallanejad, Sara; Bhatelia, Tejas; Li, Jiajie; Farhang, Faezeh Minerals 2023 / art. 1129

<https://doi.org/10.3390/min13091129>

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 1950 https://www.esther.ee/record=b1217960*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d9638ea0-05ac-4a73-8b65-327eef6eb8e5>

Mäetöösturid: Paldiski vesisalvesti on suurejooneline bluff

postimees.ee 2025 <https://majandus.postimees.ee/8191248/maetosturid-paldiski-vesisalvesti-on-suurejooneline-bluff> Mäetöösturid: valitsus on langenud suurejoonelise pettuse ohvriks. Paldiski vesisalvesti on bluff! <https://energiasalv.ee/wp-content/uploads/2024/12/TALTECH-GNEISSKILLUSTIKU-KASUTUSELEVOTU-MAJANDUSANALUUS-2024.pdf>

Niisugune jaanilaupäev oli

Kala, Vello Geodeet 2016 / lk. 92-94 : fot http://www.esther.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.esther.ee/record=b5158913*est

Ole Sein: TalTechi valed ajavad harja punaseks

Sein, Ole postimees.ee 2025 <https://majandus.postimees.ee/8199224/ole-sein-taltechi-valed-ajavad-harja-punaseks>

Pagaril varises kaevandatud ala kohal pöllule pirakas lohk [Võrguväljaanne]

Kriis, Külli pohjarannik.postimees.ee 2021 "Pagaril varises kaevandatud ala kohal pöllule pirakas lohk"

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.esther.ee/record=b4775098*est

Projekteerimise üldpõhimõtted [Võrguteavik]

Niitlaan, Erki; **Reinsalu, Enno** Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 98-99

http://www.esther.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.esther.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

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 <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/34089>

Puur- ja lõhketööd. Käsiraamat

Aruküla, Heino; Eigo, Lembit; Joosep, Elmar; Reinsalu, Enno 1980 https://www.esther.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.esther.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

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 <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/24791>

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]

Illiison, Airi Eesti Päevalteht 2004 / lk. 1, 4 : fot <https://epi.delfi.ee/artikel/50987027/tallinna-kulje-all-magab-unustatud-fosforiidikaevandus>

Tallinna ümbruse mandriosaa ja rannikumere tektoonika ning selle mõju kaevandustele 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[haniseerimiseks Eesti fosforiidi kaevandustes : [töö esitatakse väitekirjana tehniliste teaduste kandidaadi kraadi taotlemiseks]

Kotkas, Elmar 1947

Tehnikaülikooli vastulause: uuringus rakendatud lähteandmed on põhjendatud

postimees.ee 2025 <https://majandus.postimees.ee/8191726/tehnikaülikooli-vastulause-uuringus-rakendatud-lahteandmed-on-pohjendatud>

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 Katastrofid 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 uest tehnoloogiast]

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

Täitmatu kaevandus

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

Tööstuspärandi väärthus

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

Uus kaevandus elu maa peal ei sega

Reinsalu, Enno Põhjarannik 2008 / 25. nov., lk. 2

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; Gkliwa, 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> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Virumaa kaevanduskool 1932 - 1939 : [Jõhv]

Uibopuu, Lembit Mente et Manu 2007 / lk. 5 : fot https://www.estet.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.estet.ee/record=b2190673*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbbce0a0-5e9d-4c4b-87f4-66f66c7a88a2>

Горнодобывающая промышленность: Палдискское водохранилище – большой блеф

rus.postimees.ee 2025 [Горнодобывающая промышленность: Палдискское водохранилище – большой блеф](http://rus.postimees.ee) <https://energiasalv.ee/wp-content/uploads/2024/12/TALTECH-GNEISSKILLUSTIKU-KASUTUSELEVOTU-MAJANDUSANALUUS-2024.pdf>

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.estet.ee/record=b1561070*est](https://www.estet.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 : илил https://www.estet.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 : илил https://www.estet.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 рисков стабильного состояния охранных целиков в отработанной шахте "Кукрузе" под шоссе Таллинн-Нарва

Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sokman, Kalmer; Kolotygina, Ljudmila International Society for Mine Surveying XIII International Congress : Budapest, Hungary, 24-28 September 2007 : proceedings 2007 / [5] p. : ill

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