

**A study on the EU oil shale industry - viewed in the light of the Estonian experience : a report by EASAC to the Committee on Industry, Research and Energy of the European Parliament**

Francu, J.; Harvie, B.; Laenen, B.; Siirde, Andres; Veiderma, Mihkel; Collins, P.; Steiger, F. 2007

[https://easac.eu/fileadmin/PDF\\_s/reports\\_statements/Study.pdf](https://easac.eu/fileadmin/PDF_s/reports_statements/Study.pdf)

**About the outset of mining in Estonia**

Adamson, Alo; Reinsalu, Enno; Uibopuu, Lembit Oil shale 1995 / 1, p. 78-86: ill

**Abstract of pilot unit for mining waste reduction methods**

Karu, Veiko; Rahe, Tiit; Närep, Erki; Väizene, Vivika; de Costa, J. International Scientific Conference Environmental and Climate Technologies : Riga, 14-16.10.2013 : conference proceedings 2013 / p. 7

**Ainulaadne põlevkivi ootab kaevandamist**

Reinsalu, Enno Eesti Loodus 2003 / 11, lk. 6-9 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1014085\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014085*est)

**Akadeemik Raukas: "Fosforiit hakatakse kaevandama veel Pentuse eluajal!" : [Anto Raukase jt. seisukohtadega]**

Alas, Askur Eesti Ekspress 2011 / lk. 26 : fot., ill

**Akadeemikud näevad tulevikku põlevkivisaadustes : [teaduste akadeemia energieetikanõukogu liikmete seisukohtadest peaminister Juhan Partsile saadetud koosoleku protokollist]**

Eesti Päevaleht 2005 / lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikel/51004697/akadeemikud-naevad-tulevikku-polevkivisaadustes>

**Aluspõhjaliste maavarade potentsiaalist Löuna-Eestis**

Pirrus, Enn-Aavo Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 50-53

**Analyses of crushed limestone quality developed by different methods for conditions of sustainable mining**

Šommet, Julija; Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo Проблемы недропользования / Санкт-Петербургский Государственный горный институт 2010 / 1, c. 133-135

**Analysis of oil shale high-selective mining with surface miner in Estonia**

Väli, Erik Oil shale 2011 / 1, p. 49-57 : ill

**Analysis of sustainability assessment in carbonate rock quarries = Karbonaatkivimite karjääride jätkusuutlikkuse analüüs**

Šommet, Julija <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1007> [https://www.esther.ee/record=b3081322\\*est](https://www.esther.ee/record=b3081322*est)

**Application of modelling tools in Estonian oil shale mining area**

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

**Arhitektuurimuuseumi vestlussari võtab fookusesse linna kaevandamise**

Rebane, Karmen kultuur.err.ee 2023 [Arhitektuurimuuseumi vestlussari võtab fookusesse linna kaevandamise](https://www.esther.ee/record=b1014085*est)

**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.esther.ee/record=b4775098\\*est](http://www.esther.ee/record=b4775098*est)

**Assessment of the environmental impact of oil shale excavation in estonian geological conditions**

Sabanov, Sergei; Sokman, Kalmer; Lind, Helena 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. 60 [https://www.esther.ee/record=b2291667\\*est](https://www.esther.ee/record=b2291667*est)

**Austraalia firma tahab Ida-Virust uraani ja kulda otsida : [ka TTÜ geoloogia instituudi direktori Alvar Soesoo teemakohane mõtteväljendus]**

Gamzejev, Erik; Soesoo, Alvar Põhjarannik 2008 / 16. apr., lk. 1

**Austraalia firma tahab Ida-Virust uraani ja kulda otsida : [kommenteerib ka Alvar Soesoo]**

Gamzejev, Erik; Soesoo, Alvar Meie Kodu : [Austraalia ajaleht] 2008 / 23. apr., lk. 6

**Austraalia kullaotsijad alustasid selgitustuuri : [Austraalia firma Monaro Mining NL nõustajaks on TTÜ geoloogia instituudi direktor Alvar Soesoo]**

Gamzejev, Erik Põhjarannik 2008 / lk. 4

**Austraalia raha võib laiendada meie teadmisi oma maaretest : [ka TTÜ teadlaste koostööst firmaga Monaro Mining]**

Gaškov, Ago Põhjarannik 2008 / 22. apr., lk. 2

**Biological purification capacity of the natural microbial population in rivers containing waters from oil-shale industry**  
Talpsep, Ene; Heinaru, Eeva; Kokassaar, Urmas; Alamäe, Tiina Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 89

**Blasting parameters and seismic data - a background study**

**Ring, Merike; Soosalu, Heidi Elisabet**; Nikulins, Valerjs 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. 176-178 : ill

**Breakage of oil shale by mining : [revised summary of the monograph by V.Pozin, A.Adamson and V.Andreyev, Moskva : Nauka, 1984, 142 p. (in Russian)]**

**Adamson, Alo** Oil shale 1998 / 2, Special, p. 186-205: ill

**Conferences on oil shale mining**

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

**Detecting peat extraction related activity with multi-temporal Sentinel-1 InSAR coherence time series**

Tampuu, Tauri; Praks, Jaan; Kull, Ain; **Uiboupin, Rivo**; Tamm, Tanel; Voormansik, Tanel International journal of applied earth observation and geoinformation 2021 / art. 102309, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jag.2021.102309> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**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>

**Doktoritöö keskkonnasäästliku kaevandamise tehnoloogiast : [21. jaanuaril kaitstud Erik Väli doktoritööst]**

**Nõges, Krõõt** Mente et Manu 2011 / lk. 2

**Doktoritöö: mullast saab haruldased muldmetallid kätte segaviljelusega**

Harrik, Airika novaator.err.ee 2024 [Doktoritöö: mullast saab haruldased muldmetallid kätte segaviljelusega](#)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ae5a3629-d857-411e-86d5-9778767e7f64>

**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

**Dolokivi vee seest kaevandamise kogemus**

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

**Economic sustainability of Estonian shale oil industry until 2030**

**Kallemps, Kalev** Oil shale 2016 / p. 272-289 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/oil.2016.3.06> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2798383\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2798383*est)

**Economical aspects of oil shale mining and its use in power engineering**

**Reinsalu, Enno** Estonian-Finnish Energy Seminar, Tallinn, Sept. 23-24, 1993 1994 / p. 15-19: ill

**Ecosystem services costs of metal mining and pressures on biomes**

Tost, Michael; Murguia, Diego; **Hitch, Michael William**; Lutter, Stephan; Luckeneder, Sebastian; Feiel, Susanne; Moser, Peter Extractive industries and society 2020 / p. 79-86 : ill <https://doi.org/10.1016/j.exis.2019.11.013> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Eesti geoteadused - kilbita või kilbil?**

**Soesoo, Alvar** Sirp 2016 / lk. 36-37 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/eesti-geoteadused-kilbita-voi-kilbil/>

**Eesti looduslike ehitusmaterjalide varude ja nende kaevandamise territoriaalne uurimine**

**Aader, Lembit** 2000 [https://www.estr.ee/record=b1471574\\*est](https://www.estr.ee/record=b1471574*est)

**Eesti maapõu peidab tonnide jagu vanaadiumi**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Eesti maapõu peidab tonnide jagu vanaadiumi Eesti maapõu peidab tonnide jagu vanaadiumi](#)

**Eesti maapõu vajab süsteemset lähenemist - akadeemiline vaade praktiliste järelustega**

**Kaljo, Dimitri; Puura, Erik; Soesoo, Alvar** Riigikogu Toimetised 2016 / lk. 182-192 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2778362\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2778362*est)

**Eesti maavarade saaga: adekvaatse info lünlakkus toidab populismi**

Kello, Karl; **Soomere, Tarmo** Õpetajate Leht 2016 / lk. 9 <https://opleht.ee/2016/05/eesti-maavarade-saaga-adekvaatse-info-lunlkikkus-toidab-populismi/>

**Eesti mäendus : maapõueinseneri õpik [Võrguteavik]**

**Reinsalu, Enno** 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?4066>

**Eesti mäendus : õpik kõrgkoolidele**

**Reinsalu, Enno** 2011 [http://www.estet.ee/record=b2685823\\*est](http://www.estet.ee/record=b2685823*est)

**Eesti mäendus. II, Geoanalüüs. Maavara uuring. Mäendusanalüüs [Elektrooniline teavik]**

**Reinsalu, Enno** 2007 [https://www.estet.ee/record=b2266852\\*est](https://www.estet.ee/record=b2266852*est)

**Eesti mäendus III : diplomeeritud mäeinseneri õpik**

**Reinsalu, Enno** 2019 [https://www.estet.ee/record=b5223794\\*est](https://www.estet.ee/record=b5223794*est) <https://digi.lib.ttu.ee/l/?4611>

**Eesti mäendus. II : õpik geotehnoloogia magistrantidele ja doktorantidele**

**Reinsalu, Enno** 2013 [http://www.estet.ee/record=b2940000\\*est](http://www.estet.ee/record=b2940000*est)

**Eesti mäendus. III : diplomeeritud mäeinseneri õpik**

**Reinsalu, Enno** 2016 [http://www.estet.ee/record=b4752687\\*est](http://www.estet.ee/record=b4752687*est)

**Eesti mäendus. III : diplomeeritud mäeinseneri õpik [Võrguteavik]**

**Reinsalu, Enno** 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?4611> [https://www.estet.ee/record=b4535165\\*est](https://www.estet.ee/record=b4535165*est)

**Eesti Mäeselts**

Tohver, Tarmo Inseneeria 2008 / 6, lk. 21 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2041610\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2041610*est)

**Eesti NSV maapõuevarad ja nende kaevandamine**

**Lauringson, Veljo; Reier, Alfred-Herman** 1981 [https://www.estet.ee/record=b1196806\\*est](https://www.estet.ee/record=b1196806*est)

**Eesti oma graniit**

**Adamson, Alo; Pirrus, Enn-Aavo** Eesti Loodus 1994 / 9, lk. 280-282: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2389534\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2389534*est)

**Eesti põlevkivi töötlemine : mäeinseneride õppematerjal**

Jürs, Ernst 2015 [https://www.estet.ee/record=b4445073\\*est](https://www.estet.ee/record=b4445073*est)

**Eesti põlevkivikaevandamise ajaloo säilitamisest ja avalikustamisest**

**Reinsalu, Enno** 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 7-12 : ill

**Eesti põlevkivimaardla kaevandatud alade tehnoloogiline digitaalkaart**

**Valgma, Ingo** Bületäään / Eesti Geoloogia Selts 1999 / lk. 41

**Eesti teadlased aitavad luua kujumuutvaid kaevurroboteid**

Piir, Rait novaator.err.ee 2023 [Eesti teadlased aitavad luua kujumuutvaid kaevurroboteid](#)

**Eesti tulevik ja säästlik mineraalikasutus**

**Hitch, Michael William** Sirp 2019 / lk. 32-34 : fot [https://www.estet.ee/record=b1072938\\*est](https://www.estet.ee/record=b1072938*est) <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/eesti-tulevik-ja-saastlik-mineraalikasutus/>

**Eesti tulevik ja säästlik mineraalikasutus**

**Hitch, Michael William** Mente et Manu 2019 / lk. 4-9 : fot [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_04\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html)

**Eesti turvas aitab Euroopas toota 200 miljardit toidukorda aastas**

Pärn, Rein aripaev.ee 2023 [Eesti turvas aitab Euroopas toota 200 miljardit toidukorda aastas](#)

**Eesti valmistub fosforiiti kaevandama : selgus piirkond, kus seda kõige tõenäolisemalt võidakse tegema hakata**

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2023 [Eesti valmistub fosforiiti kaevandama: selgus piirkond, kus seda kõige tõenäolisemalt võidakse tegema hakata](#)

**Eestil pole maapõue seadust**

**Reinsalu, Enno** XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strategiast" : teesid 2015 / lk. 9-11

**Eestis katsetatakse uusi rikastamistehnoloogiaid**

**Hints, Rutt Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 3** <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/2.3>

**Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat [Võrguteavik]**  
Kalberg, Heiki; Karus, Maria; **Rammul, Üllar**; Reinsalu, Enno 2017 [http://www.estet.ee/record=b4764891\\*est](http://www.estet.ee/record=b4764891*est)  
<https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

**"Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud" : [15. apr. Põlvas toimunud mäekonverentsist : lühisõnum]**  
Reinsalu, Enno Õpetajate Leht 2005 / 22. apr., lk. 14

**Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 : [15. aprill 2005, Tallinn]**  
2005 [http://www.estet.ee/record=b2021731\\*est](http://www.estet.ee/record=b2021731*est)

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

**Eighty anniversary of oil-shale mining in Estonia**  
Reinsalu, Enno; Viilup, V. Oil shale 1996 / 3, p. 161-170: ill

**Ekspert: «Metallide teekond tagasi ringlusse on aeglane, seetõttu ei kao kaevandamine kuhugi» [Võrguväljaanne]**  
postimees.ee 2022 [Ekspert: «Metallide teekond tagasi ringlusse on aeglane, seetõttu ei kao kaevandamine kuhugi»](#)

**Elamumaa hinnalisuse töttu jääb maavara kaevandamata**  
Reinsalu, Enno Inseneeria 2008 / 3, lk. 23 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2056373\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2056373*est)

**Eli võimalikkusest kaevandatud aladel**  
Reinsalu, Enno Kaevandamine parandab maad 2007 / lk. 41-44 : ill

**Energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist**  
Kisel, Einari Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisu] 2022 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/2.1>

**Enne tasuvusuuringuid kaevandamist ei alustata : intervjuu TTÜ mäeinstituudi aseprof. E.Reinsaluga**  
Reinsalu, Enno; Pitk, Merike Eesti Maa 1993 / 23. apr., lk. 7

**Environmental impact assessment for Estonian oil shale mining systems**  
Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Nikitin, Oleg Recent Trends in Oil Shale : Research and Applications : International Oil Shale Conference : Amman, Jordan, 2006 2006 / ? p

**Environmental impact assessment of offshore sand mining in Estonian coastal sea**  
Kask, Andres; Kask, Jüri; Soomere, Tarmo Eesti Mereakadeemia Toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2006 / p. 19-31 : ill

**Environmental issues in oil shale mining**  
Pastarus, Jüri-Rivaldo; Toomik, Arvi Mine Land Reclamation and Ecological Restoration for the 21 Century : Beijing International Symposium on Land Reclamation : May 16-18, 2000, Beijing, China 2000 / p. 406-411 : ill

**Environmental, social and governance (ESG) risk, uncertainty, and the mining life cycle**  
Maybee, Bryan; Lilford, Eric; Hitch, Michael William Extractive Industries and Society 2023 / art. 101244  
<https://doi.org/10.1016/j.exis.2023.101244>

**Erik Väli kaitseb Jostovi alustatud doktoritööd : [ASi Eesti Energia kaevandused tootmisdirektor Erik Väli kaitseb TTÜ mäeinstituudis doktoritööd, mis käsitleb freeskombainiga põlevkivi kaevandamist]**  
Gamzejev, Erik Pöhjarannik 2011 / lk. 3 : ill

**Esimeses sektsoonis. /Põlevkivide geoloogiast, mineraloogiast ja kaevandamisest/**  
Reier, Alfred-Herman Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 1-2 : foto [https://www.estet.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estet.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00d9e24f-5721-48f8-a1c7-3abb8481308b>

**EU legislation and limestone mining in Estonia**  
Erg, Katrin; 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. 114-117 : ill

**EU Legislation as it Affects Mining : [INFRA 22944 TAIEX Workshop : 30th November - 2nd December 2006] : proceedings of TAIEX Workshop in Tallinn 2006** [http://www.estet.ee/record=b2169935\\*est](http://www.estet.ee/record=b2169935*est)

**European mining and the social license to operate**  
Lesser, Pamela; Gugerell, Katharina; Poelzer, Gregory; Hitch, Michael William; Tost, Michael The Extractive industries and society

**Europe's mining innovation trends and their contribution to the sustainable development goals : Blind spots and strong points**

Endl, Andreas; Tost, Michael; **Hitch, Michael William**; Moser, Peter; Feiel, Susanne Resources policy 2021 / art. 101440, 11 p. : tab <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2019.101440> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Evaluation of impact of potential extreme rainfall events on mining in Peru**

Gonzalez, Francisco R.; Raval, Simit; Taplin, Ros; Timms, Wendy; **Hitch, Michael William** Natural Resources Research 2019 / p. 393–408 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s11053-018-9396-1>

**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 puudus muudab kaevandamise keeruliseks**

Tohver, Andres Virumaa Teataja 2023 / lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2023/03/23/9.2>

**Fosforiidisöda päastis 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/artikel/51088471/fosforiidisoda-paastis-kirde-eesti-looduse-poordumatust-havingust>

**Fosforiit - meie ühine rikkus**

**Raukas, Anto** 2017 [http://www.estter.ee/record=b4696931\\*est](http://www.estter.ee/record=b4696931*est)

**Fosforiit : kas alternatiiv on olemas?**

**Strandberg, Marek** Inseneeria 2016 / lk. [22] : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2797058\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2797058*est)

**Fosforiiti pole mõtet kaevandada**

**Reinsalu, Enno** Rahva Hääl 1995 / 23. mai, lk. 5

**Future of oil shale mining technology in Estonia**

Karu, Veiko; Västrik, Aire; Anepaio, Ain; Väizene, Vivika; **Adamson, Alo; Valgma, Ingo** Oil shale 2008 / 2S, p. 125-134 : ill

**Geological aspects of risk management in oil shale mining**

Sabanov, Sergei; Tohver, Tarmo; Väli, Erik; Nikitin, Oleg; **Pastarus, Jüri-Rivaldo** Oil shale 2008 / 2S, p. 145-152 : ill

**Geological aspects of risk management in oil shale mining**

**Pastarus, Jüri-Rivaldo; Erg, Katrin; Sabanov, Sergei;** Nikitin, Oleg; Tohver, Tarmo 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. 47-48

**Geoloog Gröönimaa maavaradest: rohepöördeks tuleb just haruldasi muldmetalle kaevandada [Võrguväljaanne]**

Nael, Merili err.ee 2021 ["Geoloog Gröönimaa maavaradest: rohepöördeks tuleb just haruldasi muldmetalle kaevandada"](#)

**Geoloog: kui valitsus vaevuks otsustama, võiks Eestist saada rikas tööstus-Meka**

Paas, Kadri; **Soesoo, Alvar** Eesti Päevaleht 2016 / lk. 16 <https://arileht.delfi.ee/artikel/73603097/geoloog-kui-valitsus-vaevuks-otsustama-volks-eestist-saada-rikas-toostus-meka>

**Geoloogid uurivad Virumaa elanike suhtumist maavarauuringutesse**

Volter, Kevin virumaateataja.postimees.ee 2024 [Geoloogid uurivad Virumaa elanike suhtumist maavarauuringutesse](#) [Geoloogid uurivad fosforiidi leiukohtade piirkonnas elanike suhtumist maavarauuringutesse ja kaevandamisse](#)

**Geoloogid: keelata fosforiidikaevandamise uurimine on rumal ja vaid poliitikast kantud : [ka TTÜ teadlaste Enno**

**Reinsalu, Alvar Soesoo ja Anto Raukase arvamus]**

Paas, Kadri Eesti Päevaleht 2014 / lk. 24-25

**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

**Graniidi kaevandamise võimalused [Elektrooniline teavik]**

**Västrik, Aire; Saum, Märt** Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [4] lk. : ill. [CD-ROM]

## **Graniidi süvakaevandamine Maardus, kas parim lahendus?**

Sii tam, Peep; **Raukas, Anto** Keskkonnatehnika 2009 / 3, lk. 12-14 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1448347\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1448347*est)

## **High selective oil shale mining**

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

## **Hydraulic conductivity testing method for all-in aggregates and mining waste materials**

**Šommet, Julija; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei** 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 122-126 : ill

## **Ida-Virumaa : kas rikas vaene või vaene rikas?**

**Soesoo, Alvar** Põhjarannik 2016 / lk. 4 <https://pohjarannik.postimees.ee/6580713/ida-virumaa-kas-rikas-vaene-voi-vaene-rikas>

## **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 tectonic dislocations on oil shale mining in the Estonia deposit**

Sokman, Kalmer; Kattai, Vello; Vaher, Rein; Sõstra, Ülo Oil shale 2008 / 2S, p. 175-187 : ill

## **Jöed, mis saavad alguse kaevandamisest**

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

## **Järvelubi - kaasaeg või ajalugu?**

**Önnis, Ave-Önne** XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 34-35  
[https://www.estet.ee/record=b2522366\\*est](https://www.estet.ee/record=b2522366*est)

## **Jätkusuutliku kaevandamise ekspert: kaevandamine ei kao kuhugi [Võrguväljaanne]**

toostusuudised.ee 2022 [Jätkusuutliku kaevandamise ekspert: kaevandamine ei kao kuhugi](#)

## **Kaevandamine eritingimustes**

Pastarus, Jüri-Rivaldo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 104-107 : ill

## **Kaevandamine gümnasistide pilgu läbi**

**Karu, Veiko;** Sarapuu, Adrian; Reiljan, Raul; Kazak, Veronika; Omri, Siim; Söber, Elion; Trikhno, Daria; Nagajeva, Viktorija; Harik, Evelin; Saarts, Samo Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 129-133 : ill

## **Kaevandamine ja keskkond**

2012

## **Kaevandamine ja vesi**

2011 [https://www.estet.ee/record=b2681152\\*est](https://www.estet.ee/record=b2681152*est)

## **Kaevandamine parandab maad**

2007 [http://www.estet.ee/record=b2243908\\*est](http://www.estet.ee/record=b2243908*est)

## **Kaevandamise planšetid**

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

## **Kaevandamise protsesside sõltuvus määndustingimustest [Elektrooniline teavik]**

**Valgma, Ingo;** Kolats, Margit; Grossfeldt, Gaia; Saum, Märt Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [17] lk. : ill. [CD-ROM]

## **Kaevandamisega kaasnev tolm**

Anepaio, Ain Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 153-156 : fot

## **Kaevandamisjätkide andmebaas**

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

## **Kaevandatavate toormete nöödlus on tipus, pakkumine ei suuda tempot hoida [Võrguväljaanne]**

### Kaevandatud alade informatsioon Eesti mäenduse andmebaasis

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

### 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.esther.ee/record=b1670742\\*est](https://www.esther.ee/record=b1670742*est)

### Kaevandusvesi - ressurss Ida-Virumaa energiasäästliku arengu kaevandamiseks

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

### Karjääri korrastamise võimalused

**Västrik, Aire** Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 46-48 : ill

### Kas Eesti on valmis fosforiiditööstuse taasalustamiseks?

**Hints, Rutt** Eesti Ekspress 2022 / Lk. 38 [https://dea.digar.ee/publication/eestiekspress "Kas Eesti on valmis fosforiiditööstuse taasalustamiseks?"](https://dea.digar.ee/publication/eestiekspress )

### Kas fosforidisõda oli propaganda?

**Reinsalu, Enno** Inseneeria 2014 / lk. 10-12 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2658694\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2658694*est)

### Kas keskkonnamõju hindamisele on alternatiive?

Niitlaan, Erki Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 81-83

### Kas põlevkivi kaevandamine on võimalik kaitsealadel?

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

### Kas Ubja on hea või halb?

**Iskül, Riho; Kõpp, Vesta; Västrik, Aire** 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 61-66 : fot., kaart

### Kas Virumaa on rikas maa?

**Soesoo, Alvar** Põhjarannik 2008 / 15. mai, Ida-Virumaa HOMME, lk. 3 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1087324\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1087324*est)

### Keskkonnamõju hindamine - uuring või hinnang (KMH ekspertiisi völud ja valud maavara maardlate kasutuselevõtu hindamisel)

**Orru, Mall; Lehtmets, Kaidi** XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 30-32

### Keskkonnaprobleemid põlevkivi, lubjakivi, liiva, kruusa ja turba mäeeraldiste kasutuselevõtul [Võrguväljaanne]

**Orru, Mall; Milvek, Heli; Metsaroos, Meidi** Mäendus 2014 / lk. 109-112 : ill

[http://www.ene.itu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.itu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

### Killustav killustik - settekvimitel 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 ja plakkide kaevandamine Maardu graniidimaardlas

**Pastarus, Jüri-Rivaldo; Astapov, Pavel** Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 59-64 : ill

### Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik]

**Valgma, Ingo** 2008 [http://www.esther.ee/record=b2358767\\*est](http://www.esther.ee/record=b2358767*est)

### Kilplastemaa looduskaitseala Nabalas

**Raukas, Anto** KesKus 2014 / lk. 34-35 : ill

### Kolmedimensiooniliste mudelite loomine

Kolats, Margit; Anepaio, Ain Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 60-63 : ill

### Kui põlevkivi Eestimale tuli

**Kuidas kulgevad uurimistööd? : [TPI mäekateedri juhataja jutustus]**

Adamson, Alo; Rätsep, A. Rahva Hääl 1987 / lk. [?] [https://www.est.ee/record=b1072826\\*est](https://www.est.ee/record=b1072826*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.est.ee/record=b2582911\\*est](https://www.est.ee/record=b2582911*est)

**Kuidas paistab killustikku kaevandav ettevõte Internetis**

Kolats, Margit; Väizene, Vivika Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 54-59

**Kuidas puudutab seisnoloogia kaevandamist?**

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

**Kuidas tekkis fosforiit ja milles on probleem?**

Reinsalu, Enno Sirp 2016 / lk. 8-9 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kuidas-tekkis-fosforiit-ja-milles-on-probleem/>

**Kunda piirkonna karjääride heitvee möju Toolse jõevee koostisele ja seisundile**

Sõstra, Ülo; Kolats, Margit Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 125-134 : ill <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/33752>

**Kundas testitakse uut mineraalivarude kaevandamise robotit**

toostusuudised.ee 2023 [Kundas testitakse uut mineraalivarude kaevandamise robotit](#)

**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.est.ee/record=b2582911\\*est](https://www.est.ee/record=b2582911*est)

**Lehed eile : [Eesti Päevaleht avaldas intervjuu TTÜ professori Alvar Soesooga]**

Põhjarannik 2016 / lk. 2

**Liiva ja kruusa kaevandamisalade olud ja tingimused [Võrguteavik]**

Reinsalu, Enno Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrapäraseks käsiraamat 2017 / lk. 219-220 [http://www.est.ee/record=b4764891\\*est](http://www.est.ee/record=b4764891*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/I/?9461>

**Loo lubjakivikarjääris ning Nabala lubjakivimaardlas kaevandamise võimalikkusest vörreldes Saksamaa hiigelkarjääridega [Elektrooniline teavik]**

Saum, Märt; Väizene, Vivika; Karu, Veiko Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [7] lk. : ill. [CD-ROM]

**Lubjakivikillustiku kaevandamise jätkusuutlikkusest**

Šommet, Julija; Pastarus, Jüri-Rivaldo Maapõue kasutamise arengud 2010 / lk. 49-51 : ill

**Lõhkamise seismiline möju põlevkivi kaevandamisel**

Tomberg, Tõnu; Toomik, Arvi 60 aastat mäeinseneride õpetamist Eestis : aastapäevakonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 33-38: ill [https://www.est.ee/record=b1057301\\*est](https://www.est.ee/record=b1057301*est)

**Lõhkamiste möju ohjamine**

Toomik, Arvi; Tomberg, Tõnu Põlevkivi talutav kaevandamine : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid : Jõhvi, 26. mai 2000 2000 / lk. 16-18 : ill

**Lõhketööd : õppematerjal**

1998 [https://www.est.ee/record=b1053806\\*est](https://www.est.ee/record=b1053806*est)

**Lõhketöödeteta kaasaegne kaevandamine**

Kattel, Tõnis Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti Mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik] 2003 / lk. 12-14 : ill

**Läbi kivi : 1950-2020**

Reinsalu, Enno 2020 [https://www.est.ee/record=b5309834\\*est](https://www.est.ee/record=b5309834*est)

**Lääne-Virumaal katsetatav kaevandusrobot säästab keskkonda**

Nikolajev, Jüri err.ee 2023 [Lääne-Virumaal katsetatav kaevandusrobot säästab keskkonda](#)

**Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded]**

2011 [https://www.est.ee/record=b2717146\\*est](https://www.est.ee/record=b2717146*est)

## **Maa seisundi juhtimine kombainkaevandamisel**

**Adamson, Alo**; Toomik, Arvi; Mihhalkšenkov, Aleksandr; Gabets, Valeri Põlevkivi talutav kaevandamine : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid : Jõhvi, 26. mai 2000 2000 / lk. 12-15 : ill

## **Maa-alal korramisega seotud küsimused**

**Notton, Angela** Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 125-126 [https://www.estr.ee/record=b2681152\\*est](https://www.estr.ee/record=b2681152*est)

## **Maailma põlevkivid : kas väljakutse TTÜ-le?**

**Soesoo, Alvar** Põlevkivi - kelle rikkus? : konverents, 15. november 2012, Jõhvi 2012 / lk. 29-30

## **Maakatte kujundamine avakaevandamisel**

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

## **Maapõue kasutamise arengud : [Eesti mäekonverents : 6. mai 2010, Tartu]**

2010 [http://www.estr.ee/record=b2594447\\*est](http://www.estr.ee/record=b2594447*est)

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

**Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo; Sabanov, Sergei** 2010 [https://www.estr.ee/record=b2546768\\*est](https://www.estr.ee/record=b2546768*est)

## **Maapõuerikkused ühiskonna delikaatne arengumootor?**

**Soesoo, Alvar** Horisont 2008 / 6, lk. 32-34 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2040775\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2040775*est)

## **Maardu kaevandamisala vee kvaliteet [Võrguväljaanne]**

**Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Söstra, Ülo** Mäendus 2014 / lk. 175-185 : ill

[http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](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](https://www.researchgate.net/publication/256443028_Maardu_vee_dunaamika)

## **Maastiku kujundamine maavara kaevandamisega [Elektrooniline teavik]**

**Kattel, Tõnis; Västrik, Aire** TalveAkadeemia : uute ideede kohtumispaiak : 20.-22.02.2004 Essu mõis : 25.-27.02.2005 Värska sanatoorium : artiklite kogumik 2004/2005 2005 / [9] lk. : ill. [CD-ROM]

## **Maastiku kujundamine. Äkk-kaevandamine**

**Västrik, Aire; Kattel, Tõnis** Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 47-49 : ill

## **Maavara (ava)kaevandamise viisid ja tehnoloogilised protsessid [Võrguteavik]**

Toomik, Arvi; **Reinsalu, Enno; Vahtra, Helis** Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korramise käsiraamat 2017 / lk. 67-73 : fot [http://www.estr.ee/record=b4764891\\*est](http://www.estr.ee/record=b4764891*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

## **Maavarad ja mäendus**

**Reinsalu, Enno** Ida-Virumaa : Vaivara, Sillamäe, Toila 2003 / lk. 28-30 : ill [https://www.estr.ee/record=b1797409\\*est](https://www.estr.ee/record=b1797409*est)

## **Maavarade kaevandamine ja kasutamine abiturientide arusaamiste moodi**

**Karu, Veiko; Ruum, Thea; Eek, Raik; Saarepuu, Ann; Kuusemäe, Lauri; Vainomaa, Taavo** Maapõue kasutamise arengud 2010 / lk. 55-56 : ill

## **Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid [Elektrooniline teavik]**

**Valgma, Ingo** 2008 [https://www.estr.ee/record=b2358767\\*est](https://www.estr.ee/record=b2358767*est)

## **Maavarade kaevandamise mõju maakasutusele**

**Sokman, Kalmer** Maavarade kaevandamine ja puistangute rekultiveerimine Eestis 2010 / lk. 56-69 : ill

## **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>

## **Maavarade konverentsil otsiti tasakaalu : [ka TTÜ geoloogiaprofessori Alvar Soesoo ettekandest]**

Kriis, Külli Põhjarannik 2015 / lk. 3 : fot <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2015/10/17/1>

## **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 / p. 189-193 : 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

## **MEMMEKE LÖDISEB 15KRAADISES TOAS. Krüptokaevandused kütavad samal ajal Eesti Energia soodushinnaga kosmost! [Võrguväljaanne]**

Nitra, Nils ohtuleht.ee 2022 ["MEMMEKE LÖDISEB 15KRAADISES TOAS. Krüptokaevandused kütavad samal ajal Eesti Energia soodushinnaga kosmost!"](#)

### **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 istume rikkuse otsas?**

Soesoo, Alvar Eesti Päevaleht 2008 / 19. juuni, lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikel/51133659/alvar-soesoo-miks-istume-rikkuse-otsas>

### **Miks me praegu fosforiidist ei unista?**

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

## **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

### **Mineraaltooret jätkub veel**

**Valgma, Ingo** Inseneeria 2013 / lk. 28-29 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2620656\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2620656*est)

### **Miners and mendicants : a cautionary tale**

Lytle, Murray; Hitch, Michael William The Extractive industries and society 2019 / p. 498-503 : tab

<https://doi.org/10.1016/j.exis.2019.02.005> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### **Mining and environmental laws in Estonia**

Tammemäe, Olavi EU Legislation as it Affects Mining : [INFRA 22944 TAIEX Workshop : 30th November - 2nd December 2006] : proceedings of TAIEX Workshop in Tallinn 2006 / p. 86-94

### **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 block stability analysis for room-and-pillar mining with continuous miner in Estonian oil shale mines**

Nikitin, Oleg Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 32

[https://artiklid.elnet.ee/record=b1014397\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014397*est)

### **Mining block stability analysis for room-and-pillar mining with continuous miner in Estonian oil shale mines**

Nikitin, Oleg Oil shale 2003 / 4, p. 515-528 : ill

[https://www.researchgate.net/publication/297534647\\_Mining\\_block\\_stability\\_analysis\\_for\\_room-and-pillar\\_mining\\_with\\_continuous\\_miner\\_in\\_Estonian\\_oil\\_shale\\_mines](https://www.researchgate.net/publication/297534647_Mining_block_stability_analysis_for_room-and-pillar_mining_with_continuous_miner_in_Estonian_oil_shale_mines) [https://artiklid.elnet.ee/record=b1014397\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014397*est)

### **Mining block stability prediction by the Monte Carlo method**

Nikitin, Oleg Environment. Technology. Resources : proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference : June 26-28, 2003 2003 / p. 185-190 : 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 of Estonian mineral resources**

Karu, Veiko; Gulevitš, Julia; Rahe, Tiit; Roots, Raul; Iskül, Riho; Pölder, Ahti Proceedings of the 6th International Conference on Sustainable Development in the Minerals Industry (SDIMI 2013) 2013 / p. 414-419 : ill

### **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

**Mis on põlevkivi ja kuidas seda kaevandatakse?**

Karu, Veiko Inseneeria 2013 / lk. 32-33 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2598640\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2598640*est)

**Mis saab sadade miljardite eurode väärtuses maavaradest? : [arvamust avaldavad ka Alvar Soesoo, Enno Reinsalu jt.]**  
Paas, Kadri; **Soesoo, Alvar; Reinsalu, Enno** Inseneeria 2013 / lk. 10-12 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2631095\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2631095*est)

**Mis võib juhtuda Virumaal pärast põlevkivi kaevandamise hääbumist?**

Reinsalu, Enno Põlevkivi talutav kaevandamine : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid : Jõhvi, 26. mai 2000 2000 / lk. 41-43 : ill

**Modelleeritud müramudeli kehtivus Eesti õigusruumis [Võrguväljaanne]**

Anepao, Ain Mäendus 2014 / lk. 210-213 : ill [http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

**Mondo Minerals - maaailma suurim talgitootja**

Karu, Veiko Inseneeria 2013 / lk. 24 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2619446\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2619446*est)

**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

**Mäeinsenerid teavad : kõik saab alguse kaevandamisest**

Karu, Veiko Inseneeria 2013 / lk. 46-48 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2556120\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2556120*est)

**Mäeinstituudi põlevkiviuringutest [Võrguväljaanne]**

Väizene, Vivika Mäendus 2014 / lk. 75-82 : ill [http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

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

Valgma, Ingo 2003 [https://www.estet.ee/record=b1743262\\*est](https://www.estet.ee/record=b1743262*est)

**Määmehed andsid välja oma ajaloo koguteose : [koguteosest "90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis. Tehnoloogia ja inimesed", autorite hulgas ka TTÜ teadlased]**

Gamzejev, Erik Pöhjarannik 2008 / 26. jaan., lk. 1

**Mäendus [Võrguväljaanne]**

2014 [http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

**Mäendus, geoloogia ja lõhed - mis on neil ühist?**

Pastarus, Jüri-Rivaldo Vasaraga tähtede poole 2006 / lk. 100-106 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1056969\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1056969*est)

**Mäenduse maine : [artiklite kogumik]**

Valgma, Ingo 2009 [http://www.estet.ee/record=b2496535\\*est](http://www.estet.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

**Mäeohutus ja mäeõigus : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid, Tallinn, 28. juuni, 1999**

Reinsalu, Enno 1999 [https://www.estet.ee/record=b1269381\\*est](https://www.estet.ee/record=b1269381*est)

**Mäetöö ja kaevandamine [Võrguteavik]**

Reinsalu, Enno; Niitlaan, Erki; Toomik, Arvi; Sein, Ole Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korraamatu 2017 / lk. 63-67 [http://www.estet.ee/record=b4764891\\*est](http://www.estet.ee/record=b4764891*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

**Mäetöode õpperaamat**

Kark, Jaan 1933 [https://www.estet.ee/record=b1144068\\*est](https://www.estet.ee/record=b1144068*est)

**Mälestusi Hiinast : [sümpoosionil "Kaevandamise käigus rikutud maade rekultiveerimine XXI sajandil"]**

Pastarus, Jüri-Rivaldo Höimlane : Tõnissoni, Vaabeli ja Pastaruse suguvõsa ajaleht 2000 / 29./30. juuli, lk. 8

**Määruse "Lõhetöö projektile esitatavad nõuded" vastavus praeguste kaevandamistingimustega põlevkivikaevanduses**

## [Võrguväljaanne]

Roots, Raul Mäendus 2014 / lk. 235-245 : ill [http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

## Müüdid ja faktid põlevkivi kaevandamise keskkonnakahjulikkusest

Reinsalu, Enno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 68-70

## Müüdid ja faktid põlevkivi kaevandamise keskkonnakahjulikkusest

Reinsalu, Enno Põhjarannik 2006 / 6. jaan., lk. 2

## Müüdid ja faktid põlevkivi kaevandamise keskkonnakahjulikkusest

Reinsalu, Enno Mente et Manu 2006 / 18. jaan., lk. 3 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

## Nabalasse peab rajama paekivi katsekaevanduse

Einasto, Rein; Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2007 / 10. jaan., Ärileht, lk. 7 <https://arileht.delfi.ee/artikel/51070757/nabalasse-peab-rajama-paekivi-katsekaevanduse>

## 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.estet.ee/record=b2582911\\*est](https://www.estet.ee/record=b2582911*est)

## Oil shale based mining, energy, processing and environment

Veiderma, Mihkel Human impact on environment : pilot study in Baltic 1993 / p. 24-28: 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; Viil, 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

## Ojamaa kaevandus – Eesti kõige uuema kaevanduse toodang õlitechasele [Võrguväljaanne]

Saarnak, Martin; Rusanov, Fred Mäendus 2014 / lk. 164-169 : ill  
[http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

## Optimization of the room-and-pillar mining technology for oil-shale mines

Nikitin, Oleg 2003 [https://www.estet.ee/record=b1465925\\*est](https://www.estet.ee/record=b1465925*est)

## Pae kaevandamisest

Adamson, Alo 60 aastat mäeinseneride õpetamist Eestis : aastapäevakonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 3-6 [https://www.estet.ee/record=b1057301\\*est](https://www.estet.ee/record=b1057301*est)

## Paekivi kaevandamise viisidest

Tomberg, Eino; Tomberg, Tõnu Ōhtuleht 1994 / 15. märts, lk. 24: fot

## Pagaril varises kaevandatud ala kohal pöllule pirakas lohk [Võrguväljaanne]

Kriis, Külli pohjarannik.postimees.ee 2021 "[Pagaril varises kaevandatud ala kohal pöllule pirakas lohk](#)"

## Peep Vassiljev: fosforiidi kaevandamine tooks Kunda ja Rakvere vahel tähermaa

Tohver, Andres Virumaa Teataja 2023 / Lk. 2 [Peep Vassiljev: fosforiidi kaevandamine tooks Kunda ja Rakvere vahel tähermaa](#)

## Perspectives for the mining of oil shale and limestone with surface miner in Estonia

Adamson, Alo; Jostov, Mati; Kattel, Tõnis; Karu, Veiko Proceedings : 8th International Symposium : Continous Surface Mining : Aachen, Germany, 24...27.09.2006 2006 / ? p

## Pilotseade kaevandamisel tekkinud jäükide ja jäätmete töötlemiseks ning uute kasutusalade leidmiseks [Võrguväljaanne]

Karu, Veiko; Valgma, Ingo Mäendus 2014 / lk. 133-143 : ill  
[http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

## Pilotseade teeb põlevkivijääkidest uue toote

Karu, Veiko Inseneeria 2013 / lk. 36 : ill

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

**Kuusk, Leho; Vilk, 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

**Poleemika põlevkivikaevandamise restruktureerimise ümber**

**Pätsok, Robert** Eesti Energia Kuukiri 1998 / lk. 11-12, 24-25 : ill [https://www.estet.ee/record=b1072035\\*est](https://www.estet.ee/record=b1072035*est)

**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 (SDMI 2013) 2013 / p. 577-580 : 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

**Probleem ehituskruusa uuringul**

Rannik, Elo; Killing, Mairy; Niitlaan, Erki Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 29-32 : ill

**Põhja-Rootsis avastati Euroopa suurim haruldaste muldmetallide leiukoht, mis on võtmetähtsusega rohepõörde jaoks**

Laugen, Kristjan delfi.ee 2023 [Põhja-Rootsis avastati Euroopa suurim haruldaste muldmetallide leiukoht, mis on võtmetähtsusega rohepõörde jaoks](#)

**Põlevkivi - kelle rikkus? : konverents, 15. november 2012, Jõhvi**

2012 [https://www.estet.ee/record=b2889496\\*est](https://www.estet.ee/record=b2889496*est)

**Põlevkivi - uhkus või nuhtlus?**

Reinsalu, Enno Kalender 2009 2008 / lk. 111-117

**Põlevkivi - öli või elekter?**

Reinsalu, Enno Äripäev 2006 / 15. märts, Tööstus, lk. 46 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/03/14/polevkivi-oli-voi-elektre>

**Põlevkivi aheraine kasutamise ja ümbertöötlemise võimalused**

Kukk, Raili Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 70-74 : fot

**Põlevkivi ajalugu, 1. osa : kuidas mändus sai riikliku juhtimise (1919-1944)**

Uibopuu, Lembit; Saarnak, Martin Inseneeria 2014 / lk. 46-47 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2672936\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2672936*est)

**Põlevkivi ajalugu, 2. osa : kuidas ja kellele anti kontsessioonilepinguid maavarade kaevandamiseks**

Uibopuu, Lembit; Saarnak, Martin Inseneeria 2014 / lk. 46-49 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2672936\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2672936*est)

**Põlevkivi ajalugu, 3. osa : Eestis sooviti korraldada ka elavhõbeda, plaatina- ja naftaotsinguid**

Uibopuu, Lembit; Saarnak, Martin Inseneeria 2014 / lk. 48-49 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2672936\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2672936*est)

**Põlevkivi kaevandamine - kas ja miks ning kelle huvides?**

Vilu, Raivo; Polikarpus, Viido Eesti Päevaleht 2006 / 30. okt., lk. 8-9 <https://epl.delfi.ee/artikel/51062112/polevkivi-kaevandamine-kas-ja-miks-ning-kelle-huvides>

**Põlevkivi kaevandamine - keskkonnakaitse võtmeküsimus : [keskkonnaeksperdid Tiina Randla ja Raivo Vilu kritiseerivad Eesti inimarengu aruannet]**

Randla, Tiina; Vilu, Raivo Eesti Päevaleht 2001 / 14. dets., lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikel/50812926/polevkivi-kaevandamine-keskkonnakaitse-votmekusimus>

**Põlevkivi kaevandamine 100 : kas järgmist juubelit üldse tuleb?**

Inseneeria 2016 / lk. [12]-18 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2766785\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2766785*est)

**Põlevkivi kaevandamine ja kasutamine - milleks?**

Vilu, Raivo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 55-60

**Põlevkivi kaevandamine**

Reinsalu, Enno Eesti energiateksta 2002 = Estonian energy 2002 2003 / lk. 24-30

**Põlevkivi kaevandamis- ja rikastamisjääkide kasutamine**

Tohver, Tarmo Inseneeria 2011 / lk. 48-49 [https://www.estet.ee/record=b1519314\\*est](https://www.estet.ee/record=b1519314*est)

**Põlevkivi kaevandamise ajalugu sai kaante vahele : [raamatust "90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis. Tehnoloogia ja inimesed"; ka TTÜ ja tema teadlaste seotusest nimetatuga]**

### Põlevkivi kaevandamise alternatiivid

**Reinsalu, Enno** Põlevkivivaru, kaevandamine : Eesti Teaduste Akadeemia ergeetikanõukogu [koosoleku materjalid] : 4.02.2000 2000 / lk. 35-47 : ill

**Põlevkivi kaevandamise hetkeseis ja arengusuunad : [ettek. rahvusv. konv. "Eesti ergeetika hetkeseis. Perspektiivid?" : Sillamäe : apr.]**

**Adamson, Alo; Reinsalu, Enno** Põhjarannik 1994 / 3. mai, lk. 4

### Põlevkivi kaevandamise jätkusuutlikkus [Elektrooniline teavik]

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

**Põlevkivi kaevandamise keeld pole igal pool põhjendatud : [Eesti Põlevkivi kaevandamist ja kaitsealasid käsitlenud keskkonnnapäevast. Katkendiga TTÜ maeinstituudi professori Enno Reinsalu ettekandest]**

Kriis, Külli; **Reinsalu, Enno** Põhjarannik 2004 / 28. mai, lk. 4 : fot. (E.Reinsalu)

### Põlevkivi kaevandamise küsimuste uurimine Tallinna Polütehnilises Instituudis

**Aruküla, Heino** 50 aastat põlevkivi kaevandamist Eesti NSV-s 1968 / lk. 370-371 : port [https://www.esther.ee/record=b1345849\\*est](https://www.esther.ee/record=b1345849*est)

### Põlevkivi kaevandamise möju Ida-Virumaa asumite kujunemisele

**Köpp, 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 teaduslikust uurimisest Eesti NSV-s

**Talve, Leo** 50 aastat põlevkivi kaevandamist Eesti NSV-s 1968 / lk. 363-369 [https://www.esther.ee/record=b1345849\\*est](https://www.esther.ee/record=b1345849*est)

### Põlevkivi kaevandamise võimalikkusest looduskaitsealadel

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

### Põlevkivi kaevandamise võimalikkusest märgalade alt

**Väizene, Vivika** Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 108-113 : 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 kaevandamistehnoloogiate keskkonnamöju analüüs

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

### Põlevkivi kaod [Võrguväljaanne]

**Uibopuu, Lembit; Saarnak, Martin; Valgma, Ingo** Määndus 2014 / lk. 100-108 : ill  
[http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](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.esther.ee/record=b2522359\\*est](https://www.esther.ee/record=b2522359*est)

### Põlevkivi kvaliteedi ja kaevandamistehnoloogia uuringud [Võrguväljaanne]

**Väizene, Vivika; Valgma, Ingo** Määndus 2014 / lk. 31-39 : ill  
[http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

### Põlevkivi potentsiaalsed kaeveväljad ja kaevandamise möju 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 tarbimise prognoos aastani 2020 [Elektrooniline teavik]

**Reinsalu, Enno** Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [11] lk. : ill. [CD-ROM]

### Põlevkivienergeetika maha kandmine tuleb teadmatusest

**Šogenova, Alla** postimees.ee 2023 [olevkienergeetika maha kandmine tuleb teadmatusest](https://postimees.ee/olevkienergeetika-maha-kandmine-tuleb-teadmatusest)

### Põlevkivikadudest

**Põlevkivikuningas Väino Viilup**

Lott, Raivo 2018 [https://www.estet.ee/record=b5164679\\*est](https://www.estet.ee/record=b5164679*est)

**Põlevkivitehnoloogia ja hariduse konverents "Põlevkivi kaevandamise, töötlemise ja hariduse perspektiivid" : [17. aprill 2009, Jõhvij]**

2009 [https://www.estet.ee/record=b2482980\\*est](https://www.estet.ee/record=b2482980*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.estet.ee/record=b2522359\\*est](https://www.estet.ee/record=b2522359*est)

**Püsivusanalüüs kombainkaevandamisel Eesti põlevkivikaevandustes : ettekanne rahvusvahelisel sümpoosionil "Keskonnaprobleemid ja jäätmekäitlus energiateetikas ja maavarade kaevandamisel"** 9. oktoobril 2002 Cagliaris Sardiinial Italias

**Pastarus, Jüri-Rivaldo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 281-287 : ill

**Raamat põlevkivikaevandamise ajaloost : ["90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis"]**

**Reinsalu, Enno** Mente et Manu 2008 / 16. jaan., lk. 3 : ill [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Raamatud : [Fosforit. Meie ühine rikkus : Anto Raukas, toimetanud Helje Heinoja]**

Eesti Loodus 2018 / lk. 23 : ill [http://www.estet.ee/record=b1072059\\*est](http://www.estet.ee/record=b1072059*est)

**Rahvusvaheline konverents Tallinnas : [30. nov.-2. dets. TTÜs toimunud kaevandamiskonverentsist]**

Mente et Manu 2006 / 6. dets., lk. 1 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Rahvusvaheline sümpoosion Tallinnas : päevakorras on põlevkivi kaevandamise ja töötlemise probleemid**

**Aarna, Agu** Rahva Hääl 1968 / lk. [?] [https://www.estet.ee/record=b1252788\\*est](https://www.estet.ee/record=b1252788*est)

**Rational use and environmental impacts of oil shale mining in Estonia**

**Erg, Katrin; Kann, Jüri; Raukas, Anto** Proceeding of the seventeenth International Mining Congress and Exhibition of Turkey : IMCET 2001, Ankara, Turkey, 19-22 June 2001 / p. 467-472 : ill

**Recovery technologies for building materials**

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

**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

**Risk assessment of geological conditions for selective extraction of oil shale in "Estonia" mine**

**Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Viil, Allan** 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. 59 [https://www.estet.ee/record=b2291667\\*est](https://www.estet.ee/record=b2291667*est)

**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

**Robot reducing mining industry's environmental impact tested in Estonia**

news.err.ee 2023 [Robot reducing mining industry's environmental impact tested in Estonia](#)

**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

**See depressioonilehter**

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

**7th International Symposium on Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production (SWEMP 2002)**

**Pastarus, Jüri-Rivaldo** Oil shale 2002 / 4, p. 443-444 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1011061\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1011061*est)

**Silmet haarab tükki haruldaste muldmetallide turust, mida valitseb Hiina [Võrguväljaanne]**

**Stochastic approach to room-and-pillar failure in oil shale mining**

**Reinsalu, Enno** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2000 / 3, p. 207-216 : ill

[https://artiklid.elnet.ee/record=b1004519\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004519*est)

**Stochastic modelling in Estonian oil shale mining economics**

**Reinsalu, Enno** Oil shale 1999 / 4, p. 377-382

**Suletud põlevkivikaevanduste ressurss - kaevandusvesi**

**Karu, Veiko** Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 83-92 : 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2631758*est)

**Sustainability assessment methods in oil shale mine closure**

**Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Šommet, Julija** Environment. Technology. Resources : proceedings of the 8th International Scientific and Practical Conference. Volume 1 2011 / p. 271-275 : ill

**Sustainability assessment of Estonian oil shale mining**

**Šommet, Julija** Oil shale 2013 / p. 363-370 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2631763\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2631763*est)

**Sustainable assessment in dolostone mining management**

**Šommet, Julija; Pastarus, Jüri-Rivaldo** 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. 244-246 : ill

**Sustainable assessment method in limestone mining management**

**Šommet, Julija; Pastarus, Jüri-Rivaldo** Fuelling the future : advances in science and technologies for energy generation, transmission and storage 2012 / p. 586-588 : ill

**Sustainable development in Estonian mining**

**Šommet, Julija** Scientific journal of Riga Technical University. Environmental and climate technologies 2013 / p. 34-40 : ill

**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 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.estre.ee/record=b1072102\\*est](https://www.estre.ee/record=b1072102*est)

**Suur huvi põlevkivi vastu**

**Uibopuu, Lembit; Saarnak, Martin** Inseneeria 2014 / lk. 36-39 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2687426\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2687426*est)

**Söe- ja teraseliidu uued metallid**

**Hints, Rutt** Postimees 2019 / AK, lk. 2-3 [Rutt Hints: söe- ja teraseliidu uued metallid](#)

**Tagasitäitmisega kaevandamistehnoloogia kontseptsioon**

**Pastarus, Jüri-Rivaldo; Adamson, Alo; Nikitin, Oleg; Lohk, Martin** Maapõue kasutamise arengud 2010 / lk. 29-32

**Tarmo Soomere: kui meil omal taibusid pole, lähevad asjad meie käest ära**

**Soomere, Tarmo**; Ideon, Argo Maaleht 2020 / Lk. 8-9 : portr <https://maaleht.delfi.ee/uudised/tarmo-soomere-fosforiidt-voib-eestlastel-kaest-minna-nagu-laksid-ara-pangad?id=90438449> <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2020/07/16/10.1>

**Teadlane: Eesti peaks taas kaaluma fosforiidi kaevandamist [Võrguväljaanne]**

**Pau, Aivar forte.delfi.ee** 2021 "[Teadlane: Eesti peaks taas kaaluma fosforiidi kaevandamist](#)"

**Teadlased uurivad uut põlevkivi kaevandamise tehnoloogiat**

Postimees 2010 / 15. veebr., lk. 5

**Teadus- ja arendustegevus põlevkivi kaevandamisel : muljed, mälestused, üldistused**

**Reinsalu, Enno** 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : tehnoloogia ja inimesed 2008 / lk. 544-565 : ill., fot

**Technological and environmental aspects of assessment of a combination of different mining methods used in Estonian**

## **oil shale industry**

**Sabanov, Sergei; Sokman, Kalmer** Oil shale 2008 / 2S, p. 163-173 : ill

## **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

## **Tectonic dislocations of the Estonian kukersite deposit and their influence on oil shale quality and quantity**

**Sõstra, Ülo; Sokman, Kalmer; Kattai, Vello; Vaher, Rein** 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. 74-76 [https://www.ester.ee/record=b2291667\\*est](https://www.ester.ee/record=b2291667*est)

## **Teemandite kaevandamine ookeanipõhjas [Võrguväljaanne]**

**Soesoo, Alvar** majandus24.postimees.ee 2021 "[Teemandite kaevandamine ookeanipõhjas](#)"

## **Teemantide kaevandamine ookeanipõhjas**

**Soesoo, Alvar** Postimees 2021 / lk. 19 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/04/21/16.6>

## **Tehisintellektil on järjest kaalukam roll jätkusuutlikul maavarade kaevandamisel ja töötlemisel**

Bioneer.ee 2023 [Tehisintellektil on järjest kaalukam roll jätkusuutlikul maavarade kaevandamisel ja töötlemisel](#)

## **Tehnikaülikool: kaevandatavate toormete pakkumine ei jõua Euroopa nõudlusele järele [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2021 "[Tehnikaülikool: kaevandatavate toormete pakkumine ei jõua Euroopa nõudlusele järele](#)"

## **Tehnikaülikooli magistrant toodab kaevandusjäätmestest uut materjali**

Ehitaja 2020 / lk. 25 : portr [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

## **Tervikute tugevuse muutumine ajas**

**Otsmaa, Merle** Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 98-103 : ill <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/33761>

## **The 70th anniversary of mining engineering in Estonia : editor's page**

**Reinsalu, Enno** Oil shale 2008 / p. 97-99 : portr

## **The effect of mineral composition on direct aqueous carbonation of ultramafic mine waste rock for CO<sub>2</sub> 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>

## **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 license to mine : making resource wealth work for those who need it most**

Hagan, Andrew J.; Tost, Michael; Inderwildi, Oliver R.; **Hitch, Michael William**; Moser, Peter Resources policy 2021 / art. 101418 <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2019.101418> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **The long uphill journey of Australia's rare earth element industry : challenges and opportunities**

Barakos, George; Dyer, Laurence; **Hitch, Michael William** International journal of mining, reclamation and environment 2022 / p. 651-670 <https://doi.org/10.1080/17480930.2022.2127248> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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

**Valgma, Ingo; Lind, Helena; Västrik, 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 models of estimating oil shale flows and price**

**Tammeaja, Tauno; Västrik, Aire** 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. 71-72 : ill

## **The possibility of integrating sustainability into legal framework for use of oil shale reserves**

**Teedumäe, Aada; Raukas, Anto** Oil shale 2006 / 2, p. 119-124 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2364769\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2364769*est)

## **The story of oil shale mining research**

**Uibopuu, Lembit** Oil shale 1998 / 2, Special, p. 206-209

## **The surface miner sustainable oil-shale mining technology testing results in Estonia**

**Nikitin, Oleg; Väli, Erik; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei** Proceedings of the Sixteenth International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection (MPES 2007) and the Tenth International Symposium on Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production (SWEMP 2007) : Bangkok, Thailand, December 11-13, 2007 2007 / p. 678-687

## **The surface miner sustainable technology introduction for oil-shale mining in Estonia**

**Nikitin, Oleg; Väli, Erik; 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. 55-61 : ill

## **Tudengid pakkusid energiahiiule nutikaid ideid : [inspiratsioonipäeval "Ettevõtlik insener" võidutses TTÜ meeskond]**

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2014 / lk. 3 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6594019/tudengid-pakkusid-energiahiiule-nutikaid-ideid/comments>

## **Tuleb lõpetada hirm uurimise ees**

**Soesoo, Alvar** Põhjarannik 2015 / lk. 2 <https://pohjarannik.postimees.ee/6580314/tuleb-lopetada-hirm-uurimise-ees>

## **Turba kaevandamine**

**Orru, Mall; Paal, Jaanus; Niitlaan, Erki** Jääksood, nende kasutamine ja korrapramine 2011 / lk. 27-33 : ill

## **Turbakaevandamise spetsialistikas saab mäeinstituudis**

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

## **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.esther.ee/record=b2582911\\*est](https://www.esther.ee/record=b2582911*est)

## **Täitmise tehnoloogia ja kaevandusvesi**

**Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Robam, Karin** Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 70-72 : ill  
[https://www.esther.ee/record=b2681152\\*est](https://www.esther.ee/record=b2681152*est)

## **Unistuste graniit**

**Anepaio, Ain; Väizene, Vivika** XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 8-9 : ill  
[https://www.esther.ee/record=b2522366\\*est](https://www.esther.ee/record=b2522366*est)

## **Utilization of waste rock from oil shale mining**

**Tohver, Tarmo** Oil shale 2010 / 4, p. 321-330

## **Utilization of waste rock from oil shale mining : [defence of the doctoral thesis]**

Tohver, Tarmo Oil shale 2011 / p. 366 : portr [https://www.esther.ee/record=b2680564\\*est](https://www.esther.ee/record=b2680564*est)

## **Utilization of waste rock from oil shale mining = Põlevkivi kaevandamis- ja rikastamisjääkide kasutamine**

**Tohver, Tarmo** 2011 [https://www.esther.ee/record=b2680564\\*est](https://www.esther.ee/record=b2680564*est)

## **Uus killustikutoorme kaevandamise tehnoloogia**

**Vesiloo, Paul; Anepaio, Ain** Inseneeria 2011 / lk. 12-14 : ill [https://www.esther.ee/record=b1519314\\*est](https://www.esther.ee/record=b1519314*est)

## **Uus sajand saabunud ka fosforiidi kaevandamises**

**Raukas, Anto** Inseneeria 2012 / lk. 12 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2473765\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2473765*est)

## **Uute tehnoloogiate juurutamise suunad (ehitus)maavarade kaevandamisel**

**Adamson, Alo; Kattel, Tõnis** Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 10-15 : ill

## **Vana maardla kohale puhkemaastiku kujundamist tasub planeerida juba kaevandamise ajal**

**Karu, Veiko** Äripäev 2006 / 4. mai, Tööstus, lk. 26-27 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/05/03/vana-maardla-kohale-puhkemaastiku-kujundamist-tasub-planeerida-juba-kaevandamise-ajal>

## **Varinguriskist koristuskambrite etes. Teooria ja praktika**

**Pastarus, Jüri-Rivaldo; Lohk, Martin** 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 67-71 : ill

## **Varjatud tehnogeensed struktuurid kaevandatud aladel**

**Reinsalu, Enno** Bülletään / Eesti Geoloogia Selts 1999 / lk. 34-35 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2392586\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2392586*est)

## **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

## **Vastuoluline maavara - põlevkivi**

**Soesoo, Alvar** Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmed 2015 = Estonian combustible natural resources and wastes 2015 2015 / lk. 26-27 : ill

## **Veekõrvaldamine ja veekõrvaldamisega seotud uuringud**

**Robam, Karin; Valgma, Ingo** Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 13-15 [https://www.esther.ee/record=b2681152\\*est](https://www.esther.ee/record=b2681152*est)

## **Veerežiimi muutuste modelleerimine füüsilise ja arvutimudeli abil**

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

## **Virumaa kaevanduskool 1932 - 1939 : [Jõhv]**

**Uibopuu, Lembit** Mente et Manu 2007 / lk. 5 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

## **Virumaa varait : kuidas kaevandada**

**Päsok, Robert** Horisont 1984 / lk. 12-14 : joon [https://www.esther.ee/record=b1072243\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072243*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291426>

## **VKG fosforidiuuringud ajasid kohaliku rahva tagajalgadele : [ka TTÜ maeinstituudi emeriitprofessori Enno Reinsalu seisukohti kaevandamisest]**

Kriis, Külli Põhjarannik 2011 / lk. 1

## **Völlpurustuskopa 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](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

## **Ära sülita kaevu, millest jood**

**Raukas, Anto** Äripäev 2006 / 25. okt., lk. 23 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/10/24/ara-sulita-kaevu-milkest-jood>

## **Ühest tonnist põlevkivist saab ühe barreli põlevkiviõli**

**Adamson, Alo** Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 50-56 : ill

## **Üks küsimus : Kas põlevkivi kaevandamismahtu on mõttetas oluliselt suurendada? : [vastab akadeemik Anto Raukas]**

**Raukas, Anto** Põhjarannik 2013 / lk. 2

## **Ülekaevandamine, seadusandlusest tulenevad nõuded ja karistused Oorema IV kruusakarjääri näitel [Võrguväljaanne]**

**Mikko, Anni; Grossfeldt, Gaia; Vahtra, Helis** Mäendus 2014 / lk. 246-250 : ill

[http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

## **Ülevaade diskussioonist Kirde-Eesti veeprobleemide teemal**

**Reinsalu, Enno; Vilu, Raivo; Vallner, Leo; Perens, Rein; Puura, Erik** 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 46-49

## **Ülevaade Eesti maavarade kasutamisest viimastel aastatel**

**Niitlaan, Erki** Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti Mäeseltsi Mäekonverents] : 9. november 2001, [Jäneda] 2001 / lk. 3-5

## **XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid : [1. aprill 2011, Tallinn]**

2011 [http://www.esther.ee/record=b2697210\\*est](https://www.esther.ee/record=b2697210*est)

## **XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn]**

2009 [https://www.esther.ee/record=b2522366\\*est](https://www.esther.ee/record=b2522366*est)

## **XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn]**

2010 [https://www.esther.ee/record=b2582911\\*est](https://www.esther.ee/record=b2582911*est)

## **Влияние расположения конвейера на производительность навалоотбойщиков в условиях шахты Маарду**

**Aruküla, Heino** Труды по горному делу : сборник статей. 2 1965 / с. 37-40 [https://www.esther.ee/record=b2182000\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182000*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7d7d6a5c-8a7c-422f-a553-8a633a5a3b02>

## **Вместо того чтобы списывать со счетов горючий сланец, следует инвестировать в улавливание CO<sub>2</sub>**

**Šogenova, Alla** rus.postimees.ee 2023 [Вместо того чтобы списывать со счетов горючий сланец, следует инвестировать в улавливание CO<sub>2</sub>](#)

## **Закладка выработанного пространства в условиях Эстонских сланцевых шахт**

**Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei; Šestakova, Jekaterina** Проблемы недропользования : записки горного института 2009 / с. 60-63

- Закладка выработанного пространства в условиях Эстонских сланцевых шахт**  
**Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei; Šestakova, Jekaterina** Международный форум-конкурс молодых ученых : Проблемы недропользования : 22-24 апреля 2009 г. : программа. Рабочие материалы 2009 / с. 44
- Изменение запасов твердых топлив и варианты законченных циклов выработки запаса сланцев**  
**Öpik, Ilmar; Õispuu, Leo; Reinsalu, Enno** Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 25-43
- Исследование влияния ширины вскрышной заходки на себестоимость экскавации в условиях сланцевых карьеров**  
**Aruküla, Heino; Pätkö, Robert** Труды по горному делу : сборник статей. 7 1974 / с. 11-19 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190673\\*est](https://www.esther.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) : автотефрат диссертации (05.15.02)... кандидата технических наук**  
**Pastarus, Jüri-Rivaldo** 1977 [http://www.esther.ee/record=b1561070\\*est](http://www.esther.ee/record=b1561070*est)
- К вопросу об интенсификации добычи сланцев**  
**Kossar, Anatoli; Lihhatšova, Ljudmilla** Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1986 / с. 69-71
- Концепция развития энергетики Эстонии и сланцедобыча**  
**Reinsalu, Enno** Ленинское знамя 1990 / 24, 27 июля
- Методы оценки устойчивости горных выработок (на примере эстонского месторождения горючих сланцев)**  
**Pastarus, Jüri-Rivaldo; Nikitin, Oleg** Горный журнал 2003 / 4/5, с. 71-75 : ил
- Моделирование горно-геологических условий разработки горючих сланцев Прибалтийского сланцевого бассейна на персональном компьютере**  
**Rubtsov, Aleksei; Dusman, Aleksandr; Reinsalu, Enno** Сборник тезисов Всероссийской конференции молодых ученых / Кольский научный центр АН СССР 1991 / с. 50-52
- О возможности применения полного обрушения и механизации очистных работ в условиях Маардуской фосфоритной шахты**  
**Piirroja, Hans** Труды по горному делу : сборник статей. 2 1965 / с. 21-28 : илл [https://www.esther.ee/record=b2182000\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182000*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7d7d6a5c-8a7c-422f-a553-8a633a5a3b02>
- О закономерностях сланценакопления**  
**Priiman, R.; Evert, Märt; Ozerov, Georgi** Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 147-154 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2181987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181987*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>
- О моделировании поведения горного массива как энергической системы**  
**Talve, Leo** Труды по горному делу : сборник статей. 5 1970 / с. 3-24 : илл [https://www.esther.ee/record=b2189953\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189953*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2e726ce2-ec9d-4f82-a439-126074f1461a/>
- 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.esther.ee/record=b1057301\\*est](https://www.esther.ee/record=b1057301*est)
- Оценка техногенных изменений при разработке горючих сланцев**  
**Sabanov, Sergei** Ресурсово-производящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр. Р 43 2008 / с. 18-20
- Перспективные направления развития технологии разработки горючих сланцев**  
**Jurkevičs, Georgi; Adamson, Alo** Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1989 / с. 3-15
- Планирование и организация горных работ на разрезах по "Эстонсланец" в режиме усреднения качества товарного сланца**  
**Pätkö, Robert; Tammi, J.** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 105 [https://www.esther.ee/record=b1322629\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322629*est)
- Полезные ископаемые Эстонской ССР и их добыча**  
**Lauringson, Veljo; Reier, Alfred-Herman** 1981 [https://www.esther.ee/record=b1191400\\*est](https://www.esther.ee/record=b1191400*est)
- Проблемы выбора рациональных вариантов добычи горючего сланца**

**Jurkevits, Georgi** 75 лет сланцедобычи в Эстонии : тезисы докладов научно-технической конференции, г. Кохтла-Ярве, авг. 1991 г 1991 / с. 35-36

**Проблемы добычи горючего сланца, связанные с увеличением глубины залегания промышленного пласта**  
**Loko, Margus; Vali, Erik** Международный форум-конкурс молодых ученых : Проблемы недропользования : 22-24 апреля 2009 г. : программа. Рабочие материалы 2009 / с. 43-44

**Проблемы разработки горючих сланцев и фосфоритов месторождений Эстонской ССР**  
**Talve, Leo; Erm, Ants** 1986 [https://www.esther.ee/record=b1216942\\*est](https://www.esther.ee/record=b1216942*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.esther.ee/record=b1889669\\*est](https://www.esther.ee/record=b1889669*est)

**Пути снижения потерь сланца при добыче : [сборник материалов]**  
1982 [https://www.esther.ee/record=b1467094\\*est](https://www.esther.ee/record=b1467094*est)

**Разработка и использование запасов горючих сланцев : труды I симпозиума организации объединенных наций по разработке и использованию запасов горючих сланцев : Таллин, 26 августа - 4 сентября 1968 г**  
Петухов Е.Ф. 1970 [https://www.esther.ee/record=b1372179\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372179*est)

**Разработка и испытание автогенераторных приборов для сланцедобывающей промышленности**  
**Neufeld, Heinrich** Тезисы докладов и сообщений : 24-26 мая 1972 г. 1972 / с. 10 [https://www.esther.ee/record=b1331172\\*est](https://www.esther.ee/record=b1331172*est)

**Ресурсосберегающая добыча карбонатных пород исходя из их химического состава (на примере верхнего и среднего ордовика Эстонии)**  
**Iskül, Riho; Nottou, Angela; Sõstra, Ülo** Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы VIII Международной конференции : Москва-Таллинн, 14-18 сентября 2009 г 2009 / с. 15-18

#### **Характер разрушения закладочных массивов**

**Sommet, Julija; Pastarus, Jüri-Rivaldo** Проблемы недропользования / Санкт-Петербургский Государственный горный институт 2011 / с. 189-190 : ил

#### **Экономические вопросы интенсификации добычи сланца**

**Lihhatšova, Ljudmilla; Kossar, Anatoli** Вопросы экономики и перспективы развития добычи горючих сланцев 1985 / с. 251-258 [https://www.esther.ee/record=b1255640\\*est](https://www.esther.ee/record=b1255640*est)

**Эксперт: Европа столкнулась с кризисом минеральных ресурсов [Online resource]**  
dv.ee 2021

**Эстония готовится добывать фосфориты : определен регион, где наиболее вероятна их разработка**  
Pau, Aivar rus.delfi.ee 2023 [Эстония готовится добывать фосфориты: определен регион, где наиболее вероятна их разработка](#)