

**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

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

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

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

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

**Aluspõhjaliste maavarade potentsiaal Lõuna-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, с. 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** 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/?1007> [https://www.ester.ee/record=b3081322\\*est](https://www.ester.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

**Arhitektuurimuseumi vestlussari võtab fookusesse linna kaevandamise**

Rebane, Karmen kultuur.err.ee 2023 [Arhitektuurimuseumi vestlussari võtab fookusesse linna kaevandamise](https://www.ester.ee/record=b3081322*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.ester.ee/record=b4775098\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2291667\\*est](https://www.ester.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, Valerijs 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]**

**Nöges, Krööt** 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)  
<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.ester.ee/record=b2681152\\*est](https://www.ester.ee/record=b2681152*est)

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

**Kallemets, 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.ester.ee/record=b1471574\\*est](https://www.ester.ee/record=b1471574*est)

### **Eesti maapõue peidab tonnide jagu vanaadiumi**

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

### **Eesti maapõue vajab süsteemset lähenemist - akadeemiline vaade praktiliste järeldustega**

**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 lünklikkus toidab populismi**

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

---

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

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

**Eesti mäendus : õpik kõrgkoolidele**

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

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

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

**Eesti mäendus III : diplomeeritud mäeinseneri õpik**

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

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

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

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

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

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

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

**Eesti Mäeselts**

Tohver, Tarmo Inseneria 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.ester.ee/record=b1196806\\*est](https://www.ester.ee/record=b1196806*est)

**Eesti põlevkivi töötlemine : mäeinseneride õppematerjal**

Jürs, Ernst 2015 [https://www.ester.ee/record=b4445073\\*est](https://www.ester.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 Bülletään / Eesti Geoloogia Selts 1999 / lk. 41

**Eesti teadlased aitavad luua kujumuutvaid kaevurroboteid**

Piir, Rait novaator.err.ee 2023 [Eesti teadlased aitavad luua kujumuutvaid kaevurroboteid](https://novaator.err.ee/2023/04/02/23-04-02-01-est-teadlased-aitavad-luua-kujumuutvaid-kaevurroboteid)

**Eesti tulevik ja säästlik mineraalikasutus**

Hitch, Michael William Sirp 2019 / lk. 32-34 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072938\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.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**

Päm, Rein aripaev.ee 2023 [Eesti turvas aitab Euroopas toota 200 miljardit toidukorda aastas](https://aripaev.ee/2023/04/02/23-04-02-01-est-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](https://forte.delfi.ee/2023/04/02/23-04-02-01-est-valmistub-fosforiiti-kaevandama-selgus-piirkond-kus-seda-kõige-tõenäolisemalt-võidakse-tegema-hakata)

**Eestil pole maapõue seadust**

Reinsalu, Enno XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strateegiast" : 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.ester.ee/record=b4764891\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2021731\\*est](http://www.ester.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»](https://postimees.ee/2022/04/02/2.1)

**Elamumaa hinnalisuse tõttu jääb maavara kaevandamata**

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

**Elu 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 lisa] 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 Põhjarannik 2011 / lk. 3 : ill

**Esimeses sektsioonis. /Põlevkivide geoloogiast, mineraloogiast ja kaevandamisest/**

**Reier, Alfred-Herman** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 1-2 : foto [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2169935\\*est](http://www.ester.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 2020 / art. 787, 8 p <https://doi.org/10.1016/j.exis.2020.07.021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## 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 pudedus muudab kaevandamise keeruliseks

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

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

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

## Fosforiit - meie ühine rikkus

**Raukas, Anto** 2017 [http://www.ester.ee/record=b4696931\\*est](http://www.ester.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 Hääli 1995 / 23. mai, lk. 5

## Future of oil shale mining technology in Estonia

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

## 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**; **Nikitin, Oleg**; **Sabanov, Sergei**; **Väli, Erik**; **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"](https://www.err.ee/10071000/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/artikkel/73603097/geoloog-kui-valitsus-vaevuks-otsustama-voiks-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](https://www.postimees.ee/2024/03/27/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 arvamusi]**

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]

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

## Graniidi süvakaevandamine Maardus, kas parim lahendus?

Siitam, Peep; **Raukas, Anto** Keskkonnatehnika 2009 / 3, lk. 12-14 : ill

## High selective oil shale mining

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

**Sommet, 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

## Jõed, mis saavad alguse kaevandamisest

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

## Järvelubi - kaasaeg või ajalugu?

**Õnnis, Ave-Õne** XVll aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 34-35  
[https://www.ester.ee/record=b2522366\\*est](https://www.ester.ee/record=b2522366*est)

## Jätksuutliku kaevandamise ekspert: kaevandamine ei kao kuhugi [Võrguväljaanne]

toostusuudised.ee 2022 [Jätksuutliku 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; Sõber, Elion; Trikhno, Daria; Nagajeva, Viktoria; Harik, Evelin; Saarts, Samo Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 129-133 : ill

## Kaevandamine ja keskkond

2012

## Kaevandamine ja vesi

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

## Kaevandamine parandab maad

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

## Kaevandamise planšetid

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

## Kaevandamise protsesside sõltuvus mäendustingimustest [Elektroniline teavik]

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

## Kaevandamisega kaasnev tolm

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

## Kaevandamisjäädikute andmebaas

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

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

toostusest.ee 2021 ["Kaevandatavate toormete nõudlus on tipus, pakkumine ei suuda tempot hoida"](#)

## Kaevandatud alade informatsioon Eesti mäenduse andmebaasis

**Västri, 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.ester.ee/record=b1670742\\*est](https://www.ester.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**

**Västri, 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%20%22Kas%20Eesti%20on%20valmis%20fosforiidit%C3%B6%C3%B6stuse%20taasalustamiseks?%22)

### **Kas fosforiidisõda 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 loodumälestiste uurimine ja kaitse 2003 / lk. 116-122 : ill

### **Kas Ubja on hea või halb?**

**Iskül, Riho; Köpp, Vesta; Västri, 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 võlud 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.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

### **Killustav killustik - settekivimitel 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 plokkide 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.ester.ee/record=b2358767\\*est](http://www.ester.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 Eestimaale tuli**

**Mägi, Vahur** Horisont 1985 / lk. 20-22 : fotod [https://www.ester.ee/record=b1347160\\*est](https://www.ester.ee/record=b1347160*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70465>

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

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

### **Kuidas paistab killustikku kaevandav ettevõtte Internetis**

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

### **Kuidas puudutab seismoloogia 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 mõju 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](https://www.toostusuudised.ee/2023/04/20/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.ester.ee/record=b2582911\\*est](https://www.ester.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 korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 219-220

[http://www.ester.ee/record=b4764891\\*est](http://www.ester.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 võrreldes 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 mõju põlevkivi kaevandamisel**

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

### **Lõhkamiste mõju 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.ester.ee/record=b1053806\\*est](https://www.ester.ee/record=b1053806*est)

### **Lõhketöödeta 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.ester.ee/record=b5309834\\*est](https://www.ester.ee/record=b5309834*est)

### **Lääne-Virumaal katsetatav kaevandusrobot säästab keskkonda**

Nikolajev, Jüri err.ee 2023 [Lääne-Virumaal katsetatav kaevandusrobot säästab keskkonda](https://www.err.ee/2023/laane-virumaal-katsetatav-kaevandusrobot-saastab-keskkonda)

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

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

### **Maa seisundi juhtimine kombainkaevandamisel**

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

## **Maa-ala korrastamisega seotud küsimused**

**Notton, Angela** Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 125-126 [https://www.ester.ee/record=b2681152\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2594447\\*est](http://www.ester.ee/record=b2594447*est)

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

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

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

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

**Västriik, 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 korrastamise käsiraamat 2017 / lk.

67-73 : fot [http://www.ester.ee/record=b4764891\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b1797409\\*est](https://www.ester.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 [Elektroniline teavik]**

**Valgma, Ingo** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2358767\\*est](https://www.ester.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-kaevandamisõigust-peab-saama-vaid-projektipõhiselt>

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

Niitra, Nils ohtuleht.ee 2022 ["MEMMEKE LÕDISEB 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/artikkel/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.ester.ee/record=b2522366\\*est](https://www.ester.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** Inseneria 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** 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 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 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; Põlder, 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]**

**Anepaio, 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 - maailma suurim talgiteootja**

**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)

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

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

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

Gamzejev, Erik Põhjarannik 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.ester.ee/record=b2496535\\*est](http://www.ester.ee/record=b2496535*est)

**Mäenduse tehnoloogia areng Eestis**

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

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

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

**Mäetöö ja kaevandamine [Võrguteavik]**

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

**Mäetööde õpperaamat**

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

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

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

**Määruse "Lõhketöö 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.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.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/artikkel/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.ester.ee/record=b2582911\\*est](https://www.ester.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 õlitehasele [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.ester.ee/record=b1465925\\*est](https://www.ester.ee/record=b1465925*est)

**Pae kaevandamisest**

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

**Paekivi kaevandamise viisidest**

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

**Pagaril varises kaevandatud ala kohal põllule pirakas lohk [Võrguväljaanne]**

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

**Peep Vassiljev: fosforiidi kaevandamine tooks Kunda ja Rakvere vahele tühermaa**

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

**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 : Continuous Surface Mining : Aachen, Germany, 24...27.09.2006 2006 / ? p

**Pilootseade kaevandamisel tekkinud jääkide ja jäätmete töötlemiseks ning uute kasutusvaldkondade 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)

**Pilootseade teeb põlevkivijääkidest uue toote**

**Karu, Veiko** Inseneria 2013 / lk. 36 : ill

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

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

## **Poleemika põlevkivikaevandamise restruktureerimise ümber**

**Päsok, Robert** Eesti Energia Kuukiri 1998 / lk. 11-12, 24-25 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072035\\*est](https://www.ester.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 (SDIMI 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 rohepöörde jaoks**

**Laugen, Kristjan** delfi.ee 2023 [Põhja-Rootsis avastati Euroopa suurim haruldaste muldmetallide leiukoht, mis on võtmetähtsusega rohepöörde jaoks](https://delfi.ee/2023/03/14/pohja-rootsis-avastati-euroopa-suurim-haruldaste-muldmetallide-leiukoht-mis-on-votmetahthsusega-rohepoorde-jaoks)

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

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

## **Põlevkivi - uhkus või nuhtlus?**

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

## **Põlevkivi - õli või elekter?**

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

## **Põlevkivi aheraine kasutamise ja ümbertöötlemise võimalused**

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

## **Põlevkivi ajalugu, 1. osa : kuidas mäendus 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/artikkel/51062112/polevkivi-kaevandamine-kas-ja-miks-ning-kelle-huvides>

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

**Randla, Tiina; Vilu, Raivo** Eesti Päevaleht 2001 / 14. detsembr., lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/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 energeetika 2002 = Estonian energy 2002 2003 / lk. 24-30

## **Põlevkivi kaevandamis- ja rikastamisjäakide kasutamine**

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

**Mazur, Tanel** Eesti Päevaleht 2008 / 30. jaan., lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51117449/polevkivi-kaevandamise-ajalugu-sai-kaante-vahele>

## **Põlevkivi kaevandamise alternatiivid**

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

**Põlevkivi kaevandamise hetkeseis ja arengusuunad : [ettek. rahvusv. konv. "Eesti energeetika 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 keskkonnapäevast. Katkendiga TTÜ mäeinstituudi 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.ester.ee/record=b1345849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1345849*est)

**Põlevkivi kaevandamise mõju Ida-Virumaa asumite kujunemisele**

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

**Põlevkivi kaevandamise teaduslikust uurimisest Eesti NSV-s**

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

**Põlevkivi kaevandamise võimalikkusest looduskaitsealadel**

**Erg, Katrin; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo** Keskkonnatehnika 2003 / 3, lk. 27-29 : ill

**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 keskkonnamõju analüüs**

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

**Põlevkivi kaod [Võrguväljaanne]**

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

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

**Põlevkivi kasutamise jätkusuutlikkusest**

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

**Põlevkivi kvaliteedi ja kaevandamistehnoloogia uuringud [Võrguväljaanne]**

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

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

**Põlevkivi potentsiaalsed kaeveväljad ja kaevandamise mõju põhjavee tasemele aastani 2025**

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

**Põlevkivi 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 [Põlevkivienergeetika maha kandmine tuleb teadmatusest](https://postimees.ee/2023/05/10/polevkivienergeetika-maha-kandmine-tuleb-teadmatusest)

**Põlevkivikadudest**

**Saarnak, Martin; Uibopuu, Lembit** Inseneeria 2015 / lk. 42-45 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2720905\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2720905*est)

**Põlevkivikuningas Väino Viilup**

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

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

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

**Püsivusanalüüs kombainkaevandamisel Eesti põlevkivikaevandustes : ettekanne rahvusvahelisel sümposiumil "Keskonnaprobleemid ja jäätmekäitlus energeetikas ja maavarade kaevandamisel" 9. oktoobril 2002 Cagliariis Sardiinia Itaalias**

**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.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

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

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

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

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

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

**Aarna, Agu** Rahva Hääl 1968 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1252788\\*est](https://www.ester.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 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.ester.ee/record=b2291667\\*est](https://www.ester.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](https://www.ester.ee/record=b2291667*est)

**Saksamaa kaasaegsed kaevandamistehnoloogiad**

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

**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]**

Ehand, Epp err.ee 2021 ["Silmet haarab tükki haruldaste muldmetallide turust, mida valitseb Hiina"](https://www.ester.ee/record=b2291667*est)

**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 ressursid - 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; Leiuru, 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.ester.ee/record=b1072102\\*est](https://www.ester.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)

### **Sõe- ja teraseliidu uued metallid**

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

### **Tagasitõitmisega 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-fosforiit-voib-estlastel-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"](https://www.postimees.ee/teemandite-kaevandamine-ookeanipohjas)

### **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](https://www.bioneer.ee/tehisintellektil-on-jarjest-kaalukam-roll-jatkusuutlikul-maavarade-kaevandamisel-ja-tootlemisel)

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

postimees.ee 2021 ["Tehnikaülikool: kaevandatavate toormete pakkumine ei jõua Euroopa nõudlusele järele"](https://www.postimees.ee/tehnikaulikool-kaevandatavate-toormete-pakkumine-ei-joua-euroopa-noudlusele-jarele)

### **Tehnikaülikooli magistrant toodab kaevandusjäätmetest 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 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>

### **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](https://www.scopus.com/journalInfo/record.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at Scopus](https://www.wos.com/journalInfo/record.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Journal metrics at WOS](https://www.wos.com/journalInfo/record.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at WOS](https://www.wos.com/journalInfo/record.uri?eid=2-s2.0-34911111111)

### **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](https://www.scopus.com/journalInfo/record.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at Scopus](https://www.wos.com/journalInfo/record.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Journal metrics at WOS](https://www.wos.com/journalInfo/record.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at WOS](https://www.wos.com/journalInfo/record.uri?eid=2-s2.0-34911111111)

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

**Valgma, Ingo; Lind, Helena; Västriik, 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**

**Tammeoja, Tauno; Västriik, 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

### **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 : [Rezēkne, Latvia], June 20-22, 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-energiahiule-nutikaid-ideid/comments>

### **Tuleb lõpetada hirm uurimise ees**

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

### **Turba kaevandamine**

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

### **Turbakaevandamise spetsialistiks 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 maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 28-31 : ill [https://www.ester.ee/record=b2582911\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2681152\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2522366\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2680564\\*est](https://www.ester.ee/record=b2680564*est)

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

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

### **Uus killustikutoorme kaevandamise tehnoloogia**

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

### **Uus sajang 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.ester.ee/record=b2681152\\*est](https://www.ester.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 : [Jõhvis]**

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

### **Virumaa varaiit : kuidas kaevandada**

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

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

**Kriis, Külli** Põhjarannik 2011 / lk. 1

### **Võllpurustuskopa eelised lõugpurustuskopa ees [Võrguväljaanne]**

**Meema, Mark; Karu, Veiko** Mäendus 2014 / lk. 204-209 : ill  
[http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

### **Ära sülitä kaevu, millest jood**

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

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

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

### **Üks küsimus : Kas põlevkivi kaevandamismahtu on mõttekas 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.ester.ee/record=b2697210\\*est](http://www.ester.ee/record=b2697210*est)

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

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

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

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

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

**Aruküla, Heino** Труды по горному делу : сборник статей. 2 1965 / с. 37-40 [https://www.ester.ee/record=b2182000\\*est](https://www.ester.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 CO2**

**Šogenova, Alla** rus.postimees.ee 2023 [Вместо того чтобы списывать со счетов горючий сланец, следует инвестировать в улавливание CO2](https://www.postimees.ee/2023/04/01/vmesto-togo-ctoby-spisivat-so-schetov-goryuchiy-slanec-sleduet-investirovat-v-uvlavlivanie-co2)

### **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**  
**Õpik, 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; Päsok, Robert** Труды по горному делу : сборник статей. 7 1974 / с. 11-19 : илл

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

**Исследование несущей способности и определение размеров неоднородных целиков : (на примере Ногинского месторождения) : автореферат диссертации (05.15.02)... кандидата технических наук**

**Pastarus, Jüri-Rivaldo** 1977 [http://www.ester.ee/record=b1561070\\*est](http://www.ester.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**

**Piiraja, Hans** Труды по горному делу : сборник статей. 2 1965 / с. 21-28 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182000\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2181987\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2189953\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1057301\\*est](https://www.ester.ee/record=b1057301*est)

**Оценка техногенных изменений при разработке горючих сланцев**

**Sabanov, Sergei** Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр. Р 43 2008 / с. 18-20

**Перспективные направления развития технологии разработки горючих сланцев**

**Jurkevitsš, 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**

**Päsok, 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.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

**Полезные ископаемые Эстонской ССР и их добыча**

**Lauringson, Veljo; Reier, Alfred-Herman** 1981 [https://www.ester.ee/record=b1191400\\*est](https://www.ester.ee/record=b1191400*est)

**Проблемы выбора рациональных вариантов добычи горючего сланца**

**Jurkevitsš, 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.ester.ee/record=b1216942\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Пути снижения потерь сланца при добыче : [сборник материалов]**  
1982 [https://www.ester.ee/record=b1467094\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1372179\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1331172\\*est](https://www.ester.ee/record=b1331172*est)

**Ресурсосберегающая добыча карбонатных пород исходя из их химического состава (на примере верхнего и среднего ордовика Эстонии)**  
**Iskül, Riho; Notton, 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**  
**Šommet, 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.ester.ee/record=b1255640\\*est](https://www.ester.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**  
Paal, Aivar rus.delfi.ee 2023 [Эстония готовится добывать фосфориты: определен регион, где наиболее вероятна их разработка](#)