

**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

**The AGEMERA project : building European capacities with innovative exploration technologies**

**Hand, Tony** Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloost 2024 / p. 46 [https://www.ester.ee/record=b5673955\\*est](https://www.ester.ee/record=b5673955*est)  
<https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49154>

**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)

**Ainult usaldusväärsele andmeile toetudes : [Rakvere fosforiidimaardlast]**

**Veiderma, Mihkel**; Paalme, Guido Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1987 / lk. 355-359  
[https://www.ester.ee/record=b1072059\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072059*est) <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340951/298393/page/5>

**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://epi.delfi.ee/artikkel/51004697/akadeemikud-naevad-tulevikku-polevkivisaadustes>

**Aluspõhjaliste maavarade potentsiaalid 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 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2284446\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2284446*est)

**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  
[https://www.researchgate.net/publication/220009284\\_APPLICATION\\_OF\\_MODELING\\_TOOLS\\_IN\\_ESTONIAN\\_OIL\\_SHALE\\_MINING\\_AREA](https://www.researchgate.net/publication/220009284_APPLICATION_OF_MODELING_TOOLS_IN_ESTONIAN_OIL_SHALE_MINING_AREA)

**Arhitektuurimuuseumi vestlussari võtab fookusesse linna kaevandamise**

Rebane, Karmen kultuur.err.ee 2023 [Arhitektuurimuuseumi vestlussari võtab fookusesse linna kaevandamise](Arhitektuurimuuseumi_vestlussari_votab_fookusesse_linna_kaevandamise)

**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

**Blast vibration intensity in the changing hydrogeological conditions**

Toomik, Arvi; **Tomberg, Tõnu** Oil shale 2001 / 1, p. 5-14 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2334151\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2334151*est)

**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 <https://www.semanticscholar.org/paper/BREAKAGE-OF-OIL-SHALE-BY-MINING-Adamson/2311c27760a0f1cc07dca48b9549edd2efe11a1c>

**Conferences on oil shale mining**

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

**Criteria and size of Estonian oil shale reserves**

**Reinsalu, Enno** Oil shale 1998 / 2, Special, p. 111-133: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2394000\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2394000*est)

**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)  
<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 <https://doi.org/10.3176/oil.2016.3.06> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2798383\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2798383*est) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**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; Murguía, 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 maapõu peidab tonnide jagu vanaadiumi**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Eesti maapõu peidab tonnide jagu vanaadiumi Eesti maapõu peidab tonnide jagu vanaadiumi](https://www.ester.ee/record=b1471574*est)

## **Eesti maapõu vajab süsteemset lähenemist - akadeemiline vaade praktiliste järeldestega**

**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 : õpik geotehnoloogia magistrantidele ja doktorantidele**

**Reinsalu, Enno** 2013 [http://www.ester.ee/record=b2940000\\*est](http://www.ester.ee/record=b2940000*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d42b9b4-21ff-4777-aca1-74085cbc0dfd>

## **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. 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 mäendusklassika. II [Võrguteavik]**

2008 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c1f2f7d0-0c27-45a6-9be5-a518b3861a99>

## **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 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.ester.ee/record=b4445073\\*est](https://www.ester.ee/record=b4445073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d5d13b05-c06c-4174-936d-b9b16e8ecbfd>

## **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://www.ester.ee/record=b4445073*est)

## **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) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2878198\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2878198*est)

### **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 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»](#)

### **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](#)

**European Union Baltic Sea Region project "MIN-NOVATION"**

**Karu, Veiko** Oil shale 2011 / 3, p. 464-465

[https://www.researchgate.net/publication/220009299\\_European\\_Union\\_Baltic\\_Sea\\_Region\\_Project\\_Min-Novation](https://www.researchgate.net/publication/220009299_European_Union_Baltic_Sea_Region_Project_Min-Novation)

**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

**Fine aggregates produced from oil shale mining waste rock for backfilling the mined areas**

**Tohver, Tarmo** Проблемы недропользования / Санкт-Петербургский Государственный Горный Институт 2010 / 1, с. 104-106 [https://www.researchgate.net/publication/235941653\\_Fine\\_aggregates\\_produced\\_from\\_oil\\_shale\\_mining\\_waste\\_rock\\_for\\_backfilling\\_the\\_mined\\_areas](https://www.researchgate.net/publication/235941653_Fine_aggregates_produced_from_oil_shale_mining_waste_rock_for_backfilling_the_mined_areas)

**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-eesi-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** Inseneria 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

**Fuzzy analytical hierarchy process based environmental, social and governance risks assessment for the future phosphorite mining in Estonia**

**Paat, Andrus; Majak, Jüri; Karu, Veiko; Hitch, Michael William** Extractive Industries and Society 2024 / art. 101438

<https://doi.org/10.1016/j.exis.2024.101438> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Future of oil shale mining technology in Estonia

**Karu, Veiko; Västriik, Aire;** Anepaio, Ain; Väizene, Vivika; **Adamson, Alo; Valgma, Ingo** Oil shale 2008 / 2S, p. 125-134 : ill  
[https://www.researchgate.net/publication/220009289\\_Future\\_of\\_Oil\\_Shale\\_Mining\\_Technology\\_in\\_Estonia](https://www.researchgate.net/publication/220009289_Future_of_Oil_Shale_Mining_Technology_in_Estonia)

### 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  
[https://www.researchgate.net/publication/228408234\\_Geological\\_aspects\\_of\\_risk\\_management\\_in\\_oil\\_shale\\_mining](https://www.researchgate.net/publication/228408234_Geological_aspects_of_risk_management_in_oil_shale_mining)

### 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/10071111/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/2024/07/11/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 [Elektroniline teavik]

**Västriik, 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 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1448347\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1448347*est)

### Groundwater flow model of oil shale mining area

**Lind, Helena** Oil shale 2010 / 3, p. 258-273 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2157031\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2157031*est)

### 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) <https://doi.org/10.3176/oil.2013.2S.10> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

### Hundred years of the chemical investigation of an oil shale : the chemical constitution of the Estonian oil shale "Kukersite"

**Kogerman, Paul** Oil shale and cannel coal : proceedings of a Conference held in Scotland, June 1938 1938 / p. 115-123  
[https://www.ester.ee/record=b2361383\\*est](https://www.ester.ee/record=b2361383*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>

### Improvement of current mining technology in Estonian oil shale mines

**Pastarus, Jüri-Rivaldo; Otsmaa, Merle; Šommet, Julija; Pototski, Aleksander; Kuusik, Rein, keemik** Proceeding of the V-th International Geomechanics Conference : 18-21 June 2012 International House of Scientists "Fr. J. Curie", Varna, Bulgaria 2012 / p. 275-279 : ill

[https://www.academia.edu/64597395/Varna\\_Bulgaria\\_IMPROVEMENT\\_OF\\_CURRENT\\_MINING\\_TECHNOLOGY\\_IN\\_ESTONIAN\\_OIL\\_SHALE\\_MINES?uc-sb-sw=50794218](https://www.academia.edu/64597395/Varna_Bulgaria_IMPROVEMENT_OF_CURRENT_MINING_TECHNOLOGY_IN_ESTONIAN_OIL_SHALE_MINES?uc-sb-sw=50794218)

### **Improvement of technologies for mining waste management**

**Karu, Veiko; Notton, Angela; Gulevič, Julia; Valgma, Ingo; Rahe, Tiit** Environment. Technology. Resources : proceedings of the 9th International Scientific and Practical Conference. Volume 1 2013 / p. 127-132 : ill <https://journals.rta.lv/index.php/ETR/article/view/811>

### **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 <https://www.semanticscholar.org/paper/Influence-of-Tectonic-Dislocations-on-Oil-Shale-in-Sokman-Kattai/9bb3a142196b90cbdd739973ecde601939d14a83>

### **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-Õnne** 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](https://www.ester.ee/record=b2522366*est)

### **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 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a560823a-f993-458a-a2bb-ef80ff0b62e2> [https://www.ester.ee/record=b3091209\\*est](https://www.ester.ee/record=b3091209*est)

### **Kaevandamine ja vesi**

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

### **Kaevandamine parandab elu maal - järeldus Talveakadeemia grupitööst Niibi turbarabas [Elektroniline teavik]**

**Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Õnnis, Ave-Õnne;** Pukk, Siim Kaevandamine parandab maad 2007 / [7] lk. : ill. [CD-ROM] [https://www.ester.ee/record=b2243908\\*est](https://www.ester.ee/record=b2243908*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] [https://www.ester.ee/record=b2358767\\*est](https://www.ester.ee/record=b2358767*est)

### **Kaevandamisega kaasnev tolm**

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

### **Kaevandamisjäädike 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"](https://www.ester.ee/record=b2522366*est)

### **Kaevandatud alade informatsioon Eesti mäenduse andmebaasis**

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

### **Kaevandatud alade kasutamine**

**Valgma, Ingo; Lind, Helena; Karu, Veiko; Önnis, Ave-Õnne** Kaevandamine parandab maad 2007 / [17] lk. : fot. [CD-ROM]

### **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)

### **Kaevandatud maa [Võrguteavik] : digiteavik**

**Reinsalu, Enno; Toomik, Arvi; Valgma, Ingo** 2015 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0b841e2d-6128-41e0-a065-184afe2a3b4d>  
[https://www.ester.ee/record=b4470245\\*est](https://www.ester.ee/record=b4470245*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**

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

### **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 loodusmälestiste uurimine ja kaitse 2003 / lk. 116-122 : ill

### **Kas Ubja on hea või halb?**

**Iskül, Riho; Kõpp, Vesta; Västriku, 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; Metsaroots, 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 - settekivimil 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)

### **Killustikukivi ressurss Eestis**

**Västriku, Aire; Valgma, Ingo** Keskkonnatehnika 2008 / 3, lk. 52-53 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2056270\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2056270*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 kaevandajad maastikku modelleerivad

Karu, Veiko Agu Sihvka annab aru... : noorgeograafide sügissümposiumi artiklite kogumik 2009 / lk. 61-68 : ill

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

Adamson, Alo; Rätsep, A. Rahva Hääl 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-uu-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]

[https://www.ester.ee/record=b2358767\\*est](https://www.ester.ee/record=b2358767*est)

## 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](#)

### **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)

### **Maapõueseadus võiks käsitleda kogu maapõue**

**Reinsalu, Enno** Keskkonnatehnika 2010 / 3, lk. 30-31 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2096144\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2096144*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**; **Västriku, 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**

**Västriku, 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/29461>

### **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 allmaa märgrikastamine**

**Väli, Erik** Kuhu rändab Eesti geoloogia? : aprillikonverentsi teeside kogumik 2024 / lk. 23-24 [https://www.ester.ee/record=b5552673\\*est](https://www.ester.ee/record=b5552673*est)

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

**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 abstracts 2000 / p. 116-119 : ill <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/33737>

## 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

## Mechanical activation on mine waste material for integrated mineral carbonation process in Turnagain Project: a summary

Li, Jiajie; **Hitch, Michael William**; Zeng, Hui; Jiang, Fuxing; Ni, Wen Managing Mining and Minerals Processing Wastes: Concepts, Design, and Applications 2023 / p. 85-98 <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-323-91283-9.00005-5>

## 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!](https://www.ohtuleht.ee/2022/05/11/memmeke-lõdiseb-15kraadises-toas-krüptokaevandused-kütavad-samal-ajal-eesti-energia-soodushinnaga-kosmost/)

## Mida teha kaevandatud maavaraga

**Karu, Veiko; Valgma, Ingo; Haabu, Tennober; 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** Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 32

[https://www.ester.ee/record=b1703301\\*est](https://www.ester.ee/record=b1703301*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 <https://journals.ru.lv/index.php/ETR/article/view/2006>

**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 meie fosforiidimaardlatest?**

**Veiderma, Mihkel** Rahva Hääl 1987 / lk. 2 : portree [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est) <https://dea.digar.ee/?a=d&d=rahvahaal19870315.2.8&e=-----et-25--1--txt-txIN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

**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 talgitootja**

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

**Multi criterial modelling of oil shale mining fields : [poster]**

**Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Västriik, Aire** Mining and the Environment 2007 : 8th till 10th November 2007 : Baia Mare, Romania 2007 / p. 225 : ill

**Multi criterial modelling of oil shale mining fields : [poster]**

**Karu, Veiko; Västriik, Aire; Valgma, Ingo** Mining and the Environment 2007 : 8th till 10th November 2007 : Baia Mare, Romania 2007 / p. 225 : ill

**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](#)

**Mäeasjandus**

**Kark, Jaan** Tehnika teatmik : insener-tehniline käsiraamat 1946 / lk. 134-144 [https://www.ester.ee/record=b1465201\\*est](https://www.ester.ee/record=b1465201*est)

**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 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6025cc60-5cfc-439f-bda8-9d09d8e2abe9> [https://www.ester.ee/record=b4434460\\*est](https://www.ester.ee/record=b4434460*est)

## **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

## **Mäendusõpik [Võrguteavik] : veebiõpik kaevandamisest, rakendusgeoloogiast ja geotehnoloogiast**

**Reinsalu, Enno; Kolats, Margit; Grossfeldt, Gaia; Väizene, Vivika; Önnis, Ave-Õnne; Karu, Veiko; Valgma, Ingo; Anepaio, Ain; Västriku, Aire** 2008

## **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**

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

## **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** 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)

## **Müüdid ja faktid põlevkivi kaevandamise keskkonnakahjulikkusest**

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

## **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 environment**

**Veiderma, Mihkel** Environmental toxicology and health : report from meeting in Stockholm, 13-15 May 1991 1991 / p. 134-136

## **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)

## **OSAMAT - utilisation of oil shale ashes in road construction**

Ronkainen, Marjo; **Pototski, Aleksander;** Puhkim, Hendrik; Lahtinen, Pentti; Niemelin, Tarja The XXVIII International Baltic Road Conference : Vilnius, Lithuania, 26-28 August 2013 2013 / [10] p

## **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** Õhtuleht 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 kasutusala 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

## **Poster of Mine water and dewatering of oil shale, limestone and phosphate rock mining in Estonia**

**Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Robam, Karin** International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p

### Poster of Oil shale mining in Estonia

**Rahe, Tiit; Grossfeldt, Gaia; Kuusemäe, Kaupo** International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p

### Poster of Oil shale mining influence to the environment in Estonia

**Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Orru, Mall; Vendla, Silja; Ljaš, Julia; Pensa, Margus; Anepaio, Ain; Karu, Veiko** International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p

### Poster of Selective crushing methods for oil shale mining with crushing buckets

**Karu, Veiko; Rahe, Tiit; Saarnak, Martin; Lüütse, Enn** International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p

### 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](#)

### 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 rikastamisjäädude 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 käsitletud 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**

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.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 [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 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]  
[https://www.ester.ee/record=b2358767\\*est](https://www.ester.ee/record=b2358767*est)

### **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)

**Põlevkivihindi väljamine ning võimalikud korrastussuunad Tammiku-Kose karjäärivälja näitel [Elektroniline teavik]  
Karu, Veiko** Kaevandamine parandab maad 2007 / [5] lk. : ill. [CD-ROM] [https://www.ester.ee/record=b2243908\\*est](https://www.ester.ee/record=b2243908*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 "Keskkonnaprobleemid ja jäätmekäitlus energeetikas ja maavarade kaevandamisel" 9. oktoobril 2002 Cagliariis Sardiinial 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

### **Reclamation of postmined areas in Estonia**

**Tomberg, Tõnu; Tomberg, Eino; Einasto, Rein** Decades later : a time for reassessment : proceedings of the 12th Annual National Meeting of the American Society for Surface Mining and Reclamation, Gillette, Wyoming, June 3-8, 1995. Vol. 2 1995 / p. 852

### **Recovery technologies for building materials**

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

### **Reduction of oil shale losses**

**Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Kolats, Margit; Karu, Veiko; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Rahe, Tiit; Iskül, Riho** Environment. Technology. Resources : proceedings of the 9th International Scientific and Practical Conference. Volume 1 2013 / p. 201-205 : ill [https://www.researchgate.net/publication/259850736\\_Reduction\\_of\\_Oil\\_Shale\\_Losses](https://www.researchgate.net/publication/259850736_Reduction_of_Oil_Shale_Losses)

### **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

### **ROBOMINERS resilient reflectance/fluorescence spectrometers**

Burlet, Christian; Stasi, Giorgia; **Godon, Simon Pierre; Gkliva, Roza; Piho, Laura; Ristolainen, Asko** EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 24-28 Apr 2023 2023 / EGU-12056 <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-12056>

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

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

### **Rohetund #45: Kuld ja muu rikkus on ripakil – kuidas haruldased muldmetallid Eesti maapõuest kätte saada?**

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2024 [Rohetund #45: Kuld ja muu rikkus on ripakil – kuidas haruldased muldmetallid Eesti maapõuest kätte saada?](#)

### **Rutt Hints: oleme maailmas, kus ressursse jääb väga palju puudu**

Hints, Rutt pollumajandus.ee 2024 [Rutt Hints: oleme maailmas, kus ressursse jääb väga palju puudu](#)

### **Rutt Hints: unistus fosforiidist kui Norra naftast on naiivne**

Hints, Rutt aripaev.ee 2024 [Rutt Hints: unistus fosforiidist kui Norra naftast on naiivne](#)

### **Saateks**

**Reinsalu, Enno** Eesti mäendusklassika. IV [Võrguteavik] 2011 / lk. 2 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a1d372c8-00cf-47e3-998e-ce7860723322>

### **Saateks**

**Reinsalu, Enno** Eesti mäendus III : diplomeeritud mäeinseneri õpik 2019 / lk. 2-3 [https://www.ester.ee/record=b5223794\\*est](https://www.ester.ee/record=b5223794*est)  
<https://digi.lib.ttu.ee/ii/?4611>

### **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

### **Selective crushing methods for oil shale mining with crushing buckets**

**Karu, Veiko; Rahe, Tiit; Saarnak, Martin; Lüütse, Enn; Nurme, Martin; Närep, Erki; Valgma, Ingo** International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 59-60 <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/34007>

### **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](#)"

### **SOMP Mining Conference 2010 in Estonia**

**Västriik, Aire** Oil shale 2008 / 2, p. 184 <https://www.airitilibrary.com/Article/Detail/17367492-200906-201011020031-201011020031-185-185>

### **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 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1002757\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1002757*est)

### **Strategy and control in environmental protection by cease off work of the uranium industry in Bulgaria**

Hadjiev, P.; Hadjiev, A. Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 12

### **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) <https://doi.org/10.3176/oil.2013.2S.11> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

### **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) <https://doi.org/10.3176/oil.2013.2S.13> [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Sustainability assessment of Estonian oil shale mining using advanced technology [technologies]**

**Sabanov, Sergei** 29th Oil Shale Symposium : Colorado School of Mines Golden, Colorado, October 19-23, 2009 : presentation 2009 / 31 p.

### **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 <https://doi.org/10.2478/rtuct-2013-0005> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **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.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](#)

### **Tagasitõimimisega kaevandamistehnoloogia kontseptsioon**

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

### **TalveAkadeemia 2012 : Kaevandamisel tekkivate jääkide taaskasutamine – samm ressursi paremaks kasutamiseks**

**Pototski, Aleksander; Karu, Veiko; Pastarus, Jüri-Rivaldo** Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 193-199 : fot

### **Tammiku kaevanduse peitressursside hinnang [Elektroniline teavik]**

Astapov, Pavel Kaevandamine parandab maad 2007 / [9] lk. [CD-ROM] [https://www.ester.ee/record=b2243908\\*est](https://www.ester.ee/record=b2243908*est)

### **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-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

[https://www.researchgate.net/publication/237541364\\_Technological\\_and\\_environmental\\_aspects\\_of\\_assessment\\_of\\_a\\_combination\\_of\\_different\\_mining\\_methods\\_used\\_in\\_estonian\\_oil\\_shale\\_industry](https://www.researchgate.net/publication/237541364_Technological_and_environmental_aspects_of_assessment_of_a_combination_of_different_mining_methods_used_in_estonian_oil_shale_industry)

### **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 <https://doi.org/10.2478/rtuct-2013-0006> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **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 composition of dictyonema shale weathering products**

Palu, Vilja; Veski, Rein; **Suvorova, Galina** 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 55

### **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 geological perspectives for Paleozoic carbonate raw material mining in Harjumaa County, Estonia**

**Notton, Angela**; **Sõstra, Ülo** 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 53-58 : ill [https://www.academia.edu/3054342/The\\_geological\\_perspectives\\_for\\_Paleozoic\\_carbonate\\_raw\\_material\\_mining\\_in\\_Harjumaa\\_County\\_Estonia](https://www.academia.edu/3054342/The_geological_perspectives_for_Paleozoic_carbonate_raw_material_mining_in_Harjumaa_County_Estonia)

### **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.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at Scopus](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Journal metrics at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo.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.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at Scopus](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Journal metrics at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo.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 Redos Project : reduction of pollution in oil shale mining areas : water resource management : status report, July 1996**

Lääne, Ain 1996

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

**Uibopuu, Lembit** Oil shale 1998 / 2, Special, p. 206-209 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2394152\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2394152*est)

### **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-energiahiule-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 korrastamine 2011 / lk. 27-33 : ill

### **Turba kaevandamise tehnoloogiad [Elektroniline teavik]**

**Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Önnis, Ave-Önne;** Pukk, Siim Kaevandamine parandab maad 2007 / [10] lk. : ill. [CD-ROM] [https://www.ester.ee/record=b2243908\\*est](https://www.ester.ee/record=b2243908*est)

### **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**

**Valgma, Ingo** Mäendusõpik : veebiõpik kaevandamisest, rakendusgeoloogiast ja geotehnoloogiast 2013 / lk. 256-257

### **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)

### **Using MapInfo Professional and vertical mapper for mapping Estonian oil shale deposit and analysing technological limit of overburden thickness**

**Valgma, Ingo** ICGESA'98 : International Conference on GIS for Earth Science Applications, Slovenia Ljubljana, 17.-21. May 1998 1998 / p. 187-194: ill

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

**Tohver, Tarmo** Oil shale 2010 / 4, p. 321-330 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2185246\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2185246*est)

### **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 rikastamisjäätike 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 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.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 kaevanduskoolist [Elektrooniline teavik]**

**Uibopuu, Lembit** Kaevandamine parandab maad 2007 / [7] lk. : ill. [CD-ROM] [https://www.ester.ee/record=b2243908\\*est](https://www.ester.ee/record=b2243908*est)

## **Virumaa varaaht : 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 kaevandamisemahtu 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 maapõu 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.ester.ee/record=b2582911*est)

**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

**Закладка выработанного пространства в условиях Эстонских сланцевых шахт**  
**Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei; Šestakova, Jekaterina** Проблемы недропользования : записки горного института 2009 / с. 60-63

**Изменение запасов твердых топлив и варианты законченных циклов выработки запаса сланцев**  
**Õrik, Ilmar; Õispuu, Leo; Reinsalu, Enno** Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 25-43 : ил [https://www.ester.ee/record=b1286777\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286777*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

**Изучение возможностей уменьшения вредоносного влияния горных выработок на лесные и земельные угодья с применением методики управления рисками [Elektrooniline teavik]**  
**Erg, Katrin; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei** Kaevandamine parandab maad 2007 / [7] lk. : ill. [CD-ROM] [https://www.ester.ee/record=b2243908\\*est](https://www.ester.ee/record=b2243908*est)

**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 анализу взаимного перемещения берегов трещин**  
**Kripsaar, Ervin** Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1978 / с. 15-21 : илл [https://www.ester.ee/record=b1381851\\*est](https://www.ester.ee/record=b1381851*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/119c7d89-76e6-4806-9a87-b150bda62410>

**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 кондициях на минеральное сырье и взаимосвязи полноты извлечения запасов с экономической эффективностью эксплуатации месторождений**

**Päsok, Robert** Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1986 / с. 3-18

### **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**

**Jurkevits, Georgi; Adamson, Alo** Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1989 / с. 3-15

### **Песок и гравий - ископаемые на хозрасчет**

**Tomberg, E.; Tomberg, Tõnu** Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1988 / с. 43-48

### **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)

### **Применение погрузочно-доставочных машин при частично селективной выемке горючих сланцев Эстонского месторождения**

**Undusk, Viktor** Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1989 / с. 60-65

### **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.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**

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