

Aktiaselts "Gips'i" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 1491-1497

Allikalubi ehk kobekivi

Luha, Artur Heinrich Loodusevaatleja 1935 / lk. 162-165 : joon., fot

Aluspõhjaliste maavarade potentsiaalist Löuna-Eestis

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

Alvar Soesoo: EL ei tohi USA ja Ukraina maavaraleppest kõrvale jäääda

Soesoo, Alvar err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609614917/alvar-soesoo-el-ei-tohi-usa-ja-ukraina-maavaraleppest-korvale-jaaada>

Alvar Soesoo: töstkem haruldaste muldmetallide- ja väetisetööstus püünele [Võrguväljaanne]

Soesoo, Alvar postimees.ee 2021 <https://leht.postimees.ee/7199543/alvar-soesoo-tostkem-haruldaste-muldmetallide-ja-vaetisetootust-puunele>

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.estr.ee/record=b4775098*est](https://www.estr.ee/record=b4775098*est)

Bituumen

Loskit, J. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 17-18

Borealis-lubjakivid Tamsalu-Rakke vahelises lubjatööstusrajoonis

Rosenstein, E. Eesti Loodus 1938 / lk. 162-168 : kaart, fot

Cambrian

Mens, Kaisa; Pirrus, Enn-Aavo Geology and mineral resources of Estonia 1997 / p. 39-51: ill

Changes in the thermal behaviour of phosphorite sample from Toolse deposit (Estonia) along the drill-core

Kaljuvee, Tiit; Tönsuadu, Kaia; Kallaste, Toivo; Hints, Rutt; Kivimäe, Eliise-Koidula; Petkova, Vilma; Trikkel, Andres 7th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC7) : book of abstracts 2023 / p. 69

Clay

Pirrus, Enn-Aavo Geology and mineral resources of Estonia 1997 / p. 360-364: ill

Clay

Pirrus, Enn-Aavo Estonian mineral resources 1994 / p. 49-51: ill

Detoneeriv süütenöör mäetööstuses

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 198

Diana Eerma, Kadi Timpmann: teadmised Eesti maapõueressursside kohta vajavad täiendust [Võrguväljaanne]

Timpmann, Kadi; Eerma, Diana postimees.ee 2021 ["Diana Eerma, Kadi Timpmann: teadmised Eesti maapõueressursside kohta vajavad täiendust"](https://www.estr.ee/record=b5673955*est)

Diatomiit ja selle kasustusvõimalusi

Rannes, A. Majandusteated 1938 / lk. 379-381

Edukalt toimiv riik peab teadma oma rikkusi

Raukas, Anto Postimees 2013 / lk. 12 <https://arvamus.postimees.ee/2586262/anto-raukas-edukalt-toimiv-riik-peab-teadma-oma-rikkusi>

Eessõna

Vaimann, Toomas; Risthein, Endel Eesti energiectika 100 aastat 2018 / lk. 9-10 https://www.estr.ee/record=b4774821*est

Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit tähistas 30. juubelit

ehitusuudised.ee 2023 [Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit tähistas 30. juubelit](https://www.estr.ee/record=b4774821*est)

Eesti energiectika 100 aastat

Vaimann, Toomas; Risthein, Endel 2018 https://www.estr.ee/record=b4774821*est

Eesti fosforiidi kiitmine Kanadas maksis tippametniku aastapalga

Harju, Ülle Postimees 2025 / lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2025/03/13/3.7> <https://www.postimees.ee/8209298/eesti-fosforiidi-kiitmine-kanadas-maksis-tippametniku-aastapalga>

Eesti fosforiidi tulevik sõltub üksikasjadest

Alvela, Ain novaator,err.ee 2023 [Eesti fosforiidi tulevik sõltub üksikasjadest](#)

Eesti geoloogide kolmas ülemaailmne kokkutulek "Eesti maavarad" : sümpoosioni materjalid ja ekskursioonijuht : [6.-10. oktoober 1999, Tallinn] = The Third World Meeting of Estonian Geologists "Mineral resources of Estonia" : symposium materials and excursion guide

1999 https://www.esther.ee/record=b1133140*est

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 kaitsetu energiajulgeolek paneb kukalt kratsima [Võrguväljaanne]

Paavo, Vambola postimees.ee 2022 ["Eesti kaitsetu energiajulgeolek paneb kukalt kratsima"](#)

Eesti maapinnas leiduvad ained

Mastberg, A. Eesti Majandus 1921 / lk. 12

Eesti maapõu ja energiectika arengu eeldused

Puura, Väino Eesti energiectika minevik ja tulevik : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 1990 / lk. 31-35

Eesti maapõu peidab tonnide jagu vanaadiumi

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

Eesti maapõu sisaldab väärtsuslikku

Soesoo, Alvar Inseneeria 2009 / 10(11), lk. 46-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1207124*est

Eesti maapõu vajab süsteemset lähenemist - akadeemiline vaade praktiliste järeldustega

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

Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti Mäeseltsi Mäekonverents] : 9. november 2001, [Jäneda]

2001 http://www.esther.ee/record=b1576321*est

Eesti maapõuerikkusi

Raudsep, Rein; Räägel, Veena; Savitskaja, Lehte; Orru, Mall; Kattai, Vello 1993 https://www.esther.ee/record=b1063470*est

Eesti maapõuevarad ja energiaallikad

Kogerman, P. Varamu 1939 / lk. 181-186

Eesti maavarad ja maavaratööstus

Reinsalu, Enno Eesti tulevikusuundumused 1996 / lk. 29-40

Eesti maavarad, nende kaevised ja kasutusalad [Võrguväljaanne]

Rusanov, Fred; Saarnak, Martin; Kuusemäe, Kaupo Mäendus 2014 / lk. 69-74 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Eesti maavarade saaga: adekvaatse info lünlakkus toidab populismi

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

Eesti mineraalvarad = Die Mineralschätze Estlands

Kark, I. Eesti Majandus 1924 / lk. 399-407

Eesti mineraalvarad = Die Mineralschätze Estlands

Kark, I. Artikli arvustus : Loodus (1924) 7, lk. 375-376. Allkiri : -at-

Eesti mineraalvaradest

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1929 / lk. 127-129

Eesti mineraalvaradest

Kark, J. Tartu näituse album : 26.-29. augustini 1932 1931 / lk. 32-34

Eesti mäendus

Adamson, Alo; Reinsalu, Enno Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 15-19 : ill

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

Reinsalu, Enno 2007 https://www.estee.ee/record=b2266852*est

Eesti mäenduse teekond võrrelduna Euroopaga

Karu, Veiko Kuhu rändab Eesti geoloogia? : aprillikonverentsi teeside kogumik 2023 / lk. 22 https://www.estee.ee/record=b5552673*est

Eesti NSV maapõuevarad ja nende kaevandamine

Lauringson, Veljo; Reier, Alfred-Herman 1981 https://www.estee.ee/record=b1196806*est

Eesti NSV maavarad : rakendusgeoloogiline kokkuvõtlus ülevaade

Luha, Artur Heinrich 1946 https://www.estee.ee/record=b1465974*est

Eesti oma graniit

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

Eesti põlevkivienergeetika ja -keemia valikud ning võimalused

Raukas, Anto XVI aprillikonverentsi "Põlevkivimaa - probleemid ja tulevik" teesid : [4. aprill 2008, Tallinn] 2008 / lk. 4-5
https://www.estee.ee/record=b2522359*est

Eesti Põlevloodusvarad ja -jäämed

2005 https://www.estee.ee/record=b1803882*est

Eesti savi- ja lubjatööstus

Meie Turg 1925 / märts, lk. 184

Eesti savid

Kaubanduse ja tööstuse album 1925 / 7, lk. lk. 6-7

Eesti savide tehnoloogilised omadused. I.

Jaakson, Erich Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklike Katsekoja Teated 1925 / lk. 25-31 https://www.estee.ee/record=b1321214*est

Eesti särav tulevik on fosforit

Raukas, Anto Maaleht 2016 / lk. 17

Eesti teadlased tahavad aidata Kuul elektrit toota

Imeline Teadus 2021 / lk. 23 : fot https://www.estee.ee/record=b2747925*est

Eesti tule- ja hapetekindel savi

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 206-207

Eesti tulevik ja säastlik mineraalikasutus

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

Eesti tulevik ja säastlik mineraalikasutus

Hitch, Michael William Mente et Manu 2019 / lk. 4-9 : fot https://www.estee.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2878198*est

Eesti turba kasutamise võimalused balneoloogias

Orru, Mail XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 26-27
https://www.estee.ee/record=b2522366*est

Eesti valmistub fosforiti kaevandama : selgus piirkond, kus seda kõige töenäolisemalt võidakse tegema hakata

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2023 [Eesti valmistub fosforiti kaevandama: selgus piirkond, kus seda kõige töenäolisemalt võidakse tegema hakata](https://www.estee.ee/record=b2522366*est)

Eesti õlikivi tööstuse ülevaade

Kark, J. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 78-80

Eestimaa ressursid - Schola geologica VII meened esinejatele

Leiaru, Maris; Kukk, Raili; Karu, Veiko Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 117-121

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>

Ehituslubjakivi murenemisvastupidavusest

Orviku, K. Eesti Loodus 1936 / lk. 17-19 : fot

Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 : [15. aprill 2005, Tallinn]

2005 http://www.estr.ee/record=b2021731*est

Ehkki haruldasi muldmetalle otsitakse Lääne-Virumaalt, on neid tunduvalt enam Maardu fosforiidis

Tohver, Andres virumaateataja.postimees.ee 2023 [Ehkki haruldasi muldmetalle otsitakse Lääne-Virumaalt, on neid tunduvalt enam Maardu fosforiidis](#)

Einari Kisel: energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist [Võrguväljaanne]

Kisel, Einari postimees.ee 2022 "[Einari Kisel: energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist](#)"

Elamumaa hinnalisuse töttu jääb maavara kaevandamata

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

Estonian graptolite argillites revisited : a future resource?

Hade, Sigrid; Soesoo, Alvar Oil shale 2014 / p. 4-18 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2664044*est <https://doi.org/10.3176/oil.2014.1.02>
[Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Estonian Soviet Socialist Republic : excursions : 027 hydrogeology of the Baltic. 028 geology and mineral deposits of Lower Palaeozoic of the Eastern Baltic area. Guidebook

Freimanis, A.; Hints, Linda; Kaljo, Dimitri; Kink, Hella; Nõlvak, Jaak; Pirrus, Enn-Aavo 1984

Euroopa julgeolek vs. Eesti maavarad - kuidas leida säästlik kompromiss?

Virumaa Teataja 2024 / lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2024/04/18/12>

Excursion stop : Lavassaare peat deposit

Orru, Mail 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 47-48 : ill
https://www.estr.ee/record=b2291671*est

Excursion stop : Vasalemma limestone quarry

Hints, Linda 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 43-46 : ill
https://www.estr.ee/record=b2291671*est

15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : abstracts

2007 https://www.estr.ee/record=b2291667*est

15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook

2007 https://www.estr.ee/record=b2291671*est

Formation mechanisms of Stalinist oil-shale mining and industrial towns in East Estonia: Soviet nuclear needs and local ambitions

Sultson, Siim Journal of Urban History 2021 / p. 584-605 <https://doi.org/10.1177/009614421988506>
[Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Fosfor ja elu : [leidumisestlooduses, ka Eestis]

Öpik, A. Varamu 1938 / lk. 1225-1233 : joon., fot

Fosforiidi puudedus muudab kaevandamise keeruliseks

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

Fosforiidi väärindamisvõimaluste uuringud

Fosforiidijooks

Reinsalu, Enno XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 8-9

Fosforiiditeemaline küsitus ei paista siiras

Ojaperv, Aivar; Karu, Veiko Virumaa Teataja 2024 / lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2024/04/18/11>

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

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

Gaasipurskeid Eestis : [maagaasi leidumisest]

Vilbaste, G. Loodusevaatleja 1937 / lk. 82-83

Gaasipurskest Püssi jaama juures

Luts, K. Loodusevaatleja 1937 / lk. 161-164 : joon

Geoloog: fosforiidi kaevandamine on realistiklik alles 20 aasta pärast

err.ee 2023 [Geoloog: fosforiidi kaevandamine on realistiklik alles 20 aasta pärast](#)

Geoloogialt ühiskonnale

Veski, Rein Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmehed 2014 = Estonian combustible natural resources and wastes 2014 2014 / lk. 47 : fot

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](#)

Gipsitööstuse osaühisuse "Gips" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 199-201

Glaukonitiiliiva kasutamisest veepehmendamisainena

Kalviste, J. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 223-225

Graniidikillustik Eesti maapõuest - soovunelm või võimalus?

Pirrus, Enn-Aavo Keskkonnatehnika 2011 / 2, lk. 6-8 : ill

Gröönimaa ajalooline hetk võib määrata, kes saab käpa peale kullasoonele

Soesoo, Alvar 2025 [Gröönimaa ajalooline hetk võib määrata, kes saab käpa peale kullasoonele](#)

Gümnasistid lähevad Paldiskisse maapõue ja merepõhja avastusretkele [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Gümnasistid lähevad Paldiskisse maapõue ja merepõhja avastusretkele](#)

Harjumaa kvaternaari ehitusmaavarade seisund 2014. aastal

Notton, Angela; Sõstra, Ülo XXII aprillikonverentsi Geoloogialt ühiskonnale teesid 2014 / lk. 51-54 : ill

Heelium maagaasidest Eestis

Oja, J. Loodusevaatleja 1937 / 5, lk. 129-135; 6, lk. 168-175 : kaart

Henri Suomalainen: tee köike, mis huvi pakub, ja head asjad hakkavad juhtuma!

Suomalainen, Henri Olavi digi.geenius.ee 2024 [Henri Suomalainen: tee köike, mis huvi pakub, ja head asjad hakkavad juhtuma!](#) [Henri Suomalainen: tee köike, mis huvi pakub, ja head asjad hakkavad juhtuma!](#)

Hämmastavad augud ja ökogigandid

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

Ida-Virumaa tulevik on maavarades

Soesoo, Alvar Eesti Päevaleht 2016 / lk. 10 <https://epl.delfi.ee/artikkel/73588271/ida-virumaa-tulevik-on-maavarades>

Instruktsioon markšeideri tööde tegemiseks

Riigi Teataja 1927 / lk. 635-636

Juhatuskiri mätöösturite poolt esitatavate jooniste kohta

Riigi Teataja 1927 / lk. 637

Järvekriit

Maide, J. Loodusevaatleja 1937 / lk. 52-55 : kaart, fot

Järvelubi - kaasaeg või ajalugu?

Õnnis, Ave-Õnne XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 34-35

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

Järvermaagist ja selle esinemisest Eestis

Riikoja, H. Eesti Loodus 1936 / lk. 89-96 : kaart, fot

Kaardid - karjäärid, kaevandused, maavarad, masinad, ettevõtted, jäätmed, vesi, geoloogia

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Nurme, Martin; Karu, Veiko; Anepao, Ain Ressursid ja energiasääst 2014 / lk. 14-24

Kaevandajad otsivad Eestist kulda : [kommentaar TTÜ Geoloogia Instituudi direktorilt Alvar Soesoolt]

Sikk, Rein; Soesoo, Alvar Eesti Päevaleht 2008 / 18. apr., lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikel/51126759/kaevandajad-otsivad-eestist-kulda>

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

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

Kaevandatud maa [Võrguteavik] : digiteavik

Reinsalu, Enno; Toomik, Arvi; Valgma, Ingo 2015 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b841e2d-6128-41e0-a065-184afe2a3b4d>

https://www.esther.ee/record=b4470245*est

Kaevandustööde julgeoleku sundmäärused

Riigi Teataja 1927 / lk. 613-625

Kakskümmend aastat Eesti Maavarade Komisjoni

Kaljo, Dimitri Maapõue kasutamise arengud : [Eesti mäekonverents : 6. mai 2010, Tartu] 2010 / lk. 52-54

https://www.esther.ee/record=b2594447*est

Kaltsiidi prismaised kristallid Põhja-Kiviõli karjääris

Aigro, Marleen; Koger, Allan; Sõstra, Ülo XVII aprillikonverentsi "Geologilise kaardistamise poolsajand" teesid : [30. märts 2007, Tallinn] 2007 / lk. 39-41 : ill https://www.esther.ee/record=b2461268*est

Kaltsiidi soonekesed Kallavere kihistu liivakivides Pakri poolsaarel

Sõstra, Ülo; Kallaste, Toivo XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 33-34 : ill https://www.esther.ee/record=b2522366*est

Kaoliini kuivatamine suspendeeritud olukorras

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 244 : joon

Kas diktüoneemia-kildkivi on kasutatav [soojus- ja jõumajanduslikult]

Lindvers, P. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 190-194 : joon

Kas diktüoneemkivi võib olla heeliumi tekitajaks Eesti maagaasides?

Oja, J. Loodusevaatleja 1938 / lk. 42-43

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_

Kas Kuul on elu? Jah, varsti – Eesti teadlaste kaasabiga!

Vill, Ants Director. Inseneeria 2022 / lk. 62-69 : fot https://www.esther.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2022/01/13/kas-kuul-on-elu-jah-varsti-eesti-teadlaste-kaasabiga/> <https://doi.org/10.1016/j.tsf.2021.139068>

Kas põlevkivi on Eesti õnn või önnetus?

Lopp, Margus Margus Lopp 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/11/05/9.3>

Kas teame, kui rikkad me oleme? : 1-2 : põlevkivi kompleksse kasutamise teaduslik-tehnilisest programmist

Aarna, Agu Rahva Hääl 1982 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072826*est

Kas Virumaa on rikas maa?

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

Kaval keemia aitab fosforiidist välja pigistada haruldasi muldmetalle

Alvela, Ain novaator.err.ee 2023 [Kaval keemia aitab fosforiidist välja pigistada haruldasi muldmetalle](#)

Kes ei tea minevikku, see ei suuda orienteeruda ka tulevikus : [Eesti fosforiidivarudest]

Raukas, Anto XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 6-8

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

Keskkonnamõju hindamine maavara kaevandamisel, kaasnev avalikkuse huvi ja sotsioloogiliste probleemide võimalikud harmoniseerimise viisid

Orru, Mall; Aarniste, Monika XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 29-30

Kilplastemaa looduskaitseala Nabalas

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

Kipsilademeist Irboskas

Luga, Artur Heinrich Loodusevaatleja 1932 / lk. 1-4 : joon., fot

«Kiuslik» metall võib muuta Eesti energiatööstust

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [«Kiuslik» metall võib muuta Eesti energiatööstust](#)

Kiviraiumise ja lihvimise tööstused

Kaubanduse ja tööstuse album 1922 / 6, lk. 9-10

Kivisöe maaalune gaasistamine

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 205-206 : joon

Kodumaa maavarade uurimisest

Maide, J. Loodusevaatleja 1936 / 2, lk. 33-36; (1937) 1, lk. 6-9 : joon

Kodumaa meditsiiniline kips ja loomakriit

Volmer, C. Pharmacia 1935 / lk. 30-31

Kodumaa mineraale kaaliväetisena

Anso, J. Tehnika Kuukiri 1944 / lk. 114-116 : fot

Kohalikud ressursid näitavad teed

Reidolf, Merli Postimees 2021 / Lk. 15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/03/12/14.5>

Kolumbiast pärit noormees otsib sügavalt Eesti maapõuest metallimaake [Võrguväljaanne]

jarvateataja.postimees.ee 2022 [Kolumbiast pärit noormees otsib sügavalt Eesti maapõuest metallimaake](#)

Kruusaaukude võõrandamisest ja kasutamisest

Pärnu Ajutise Maavalitsuse Teataja 1936 / lk. 77

Kui palju 2+2 teid on Eestis juurde vaja?

Kendra, Ain ehitusuudised.ee 2023 [Kui palju 2+2 teid on Eestis juurde vaja?](#)

Kui palju võiks maksma minna Rakvere maardlast toodetud fosforiidikontsentraadi tonn?

Reinsalu, Enno Eesti Geoloogiakeskuse toimetised = Bulletin of the Geological Survey of Estonia. 13/1 2017 / lk. 44-49 : ill

Kuidas kaevandajad maaistikku modelleerivad

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

Kuidas leida lumeinimest?

Reinsalu, Enno Hommikuleht 1994 / 23. apr https://artiklid.elnet.ee/record=b1888109*est

Kuidas saab kivist teha nutitelefone ja kas neid saaks taaskasutada?

rohe.geenius.ee 2019 [Kuidas saab kivist teha nutitelefone ja kas neid saaks taaskasutada?](#)

Kunda clay pit

Kirsimäe, Kalle; **Mens, Kaisa; Miidel, Avo** 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 52-53 : ill https://www.ester.ee/record=b2291671*est

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

Lapimaa rauakaevandusist

Öpik, A. Rahvaülikool 1928 / lk. 181-189 : fot

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

Põhjarannik 2016 / lk. 2

Liivakivi - kodumaa maapõue varandus

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 241-242

Local mineral resources for local road construction, dilemma between sustainability and quality

Gulevitš, Julia; Valgma, Ingo 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 251-255 : ill

Loodusvaraade ja depletsiooni arvestus

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

Loodusvaraade tähtsusest meie majanduselus

Hüsse, J. Eesti Üliõpilaste Seltsi album. 11 1940 / lk. 140-148

Lubjapöletamine Pedja jõe rajoonis

Kruus, H. Ajalooline Ajakiri 1933 / lk. 177-195 : joon., fot

Lubjatööstus

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 19

Lubjatööstus

Kaubanduse ja tööstuse album 1922 / 6, lk. 10-11

Löhkeainete hoidmise ja tarvitamise sundmäärus

Riigi Teataja 1927 / lk. 625-632

Löplikud lõppematusid maavarad

Hints, Rutt Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 78-80 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Löplikud lõppematusid maavarad / Teaduspärastlõuna XIX. Euroopa tööstuse rohepõõre: kriitilistest maavaradest rohetehnoloogiateni [Võrguväljaanne]

Hints, Rutt Eesti Teaduste Akadeemia : Youtube kanal 2021 / video [Löplikud lõppematusid maavarad](#)

Läbi kivi : 1950-2020

Reinsalu, Enno 2020 https://www.ester.ee/record=b5309834*est

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

2011 https://www.ester.ee/record=b2717146*est

Maaalune kivisöe gaasistamine

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 9

Maagaas

Ora, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 102-103

Maagaas [Ungaris]

ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 8

Maa-gaasid Eestis

Oja, J. Loodusevaatleja 1933 / 2, lk. 44-48; 3, lk. 79-82

Maa-gaaside levimisalast Eestis, gaasi liikidest ja nende tekkepõhjustest
Oja, J. Loodusevaatleja 1937 / lk. 102-109

Maailm pole enam endine : maavarad maailmavalitsejate meelevallas
Puura, Erik Teie teenistuses : Geoloogid ühiskonna heaks : aprillikonverentsi teeside kogumik 2025

Maapõue integreeritud ja säästlik energiakasutus
Ivask, Jüri; Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 42-45 : ill

Maapõue kasutamise arengud : [Eesti mäekonverents : 6. mai 2010, Tartu]
2010 http://www.esther.ee/record=b2594447*est

Maapõue kasutamise uus kontseptsioon : intensiivkursus : Tallinn, 28. jaanuar 2010
Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo; Sabanov, Sergei 2010 https://www.esther.ee/record=b2546768*est

Maapõue varad
Kark, J. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 515-525

Maapõue varadest Eestis
Orviku, K. Kodu ja maailm : suvealbum 1932 1932 / lk. 7-9 : fot

Maapõuenädal "Maavara - varandus maa all"
Mente et Manu 2019 / lk. 13 https://www.esther.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Maapõueressursid ringluses – kuidas läheb nende ringmajandamisega?
Aav, Riina Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloost 2024 / lk. 11 : ill https://www.esther.ee/record=b5673955*est
<https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49110>

Maapõuerikkused ühiskonna delikaatne arengumootor?
Soesoo, Alvar Horisont 2008 / 6, lk. 32-34 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2040775*est

Maapõues peituvalte rikkuste kasutamise kava juhtnöörid
Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 12-13

Maapõueseadus võiks käsitleda kogu maapõue
Reinsalu, Enno Keskkonnatehnika 2010 / 3, lk. 30-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2096144*est

Maapõuevarad
Reinsalu, Enno Eesti uue aastatuhande lävel : väikerahva võimalused ja valikud 2000 / lk. 89-101 : ill., portr

Maapõuevarad - poliitika ja globaalse keskkonna ristpunktis
Soesoo, Alvar Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 11-18

Maapõuevarade (peale põlevkivi) hankimine ja ümbertöötamine Eestis 1927. a.
Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1928 / lk. 231

Maapõuevarade tootmisest
Aarmann, Jaan Tehnika Kõigile 1938 / 6, lk. 171-173; 7, lk. 204-207 : joon., fot

Maardu graniidikaevandus - vana idee uute rakendustega
Sii Tam, Peep; Raukas, Anto XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 7-8
https://www.esther.ee/record=b2522366*est

Maare paljutahkne, tegemised tulusad
Aarna, Agu Horisont 1980 / lk. 13-17 : ill https://www.esther.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291380>

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

Maateaduste tudeng: tundub ulme, aga tuleviku maavarad võivad tulla asteroididelt
Vaher, Jan-Erik Õhtuleht 2024 / lk. 14 [Maateaduste tudeng: tundub ulme, aga tuleviku maavarad võivad tulla asteroididelt](#)

Maavara kasutamine kattermaterjalidena prügilate sulgemisel

Mets, Mait; Torn, Hardi Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 87-89

Maavara kolmandas aggregaatolekus

Kaps, Tiit Horisont 1969 / lk. 26-31 : ill., tab <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:288335> https://www.estor.ee/record=b1072243*est

Maavara pole ainus maa vara

Reinsalu, Enno XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 4-5 https://www.estor.ee/record=b2582911*est

Maavarad - kas palju või vähe?

Raukas, Anto Õpetajate Leht 2006 / 3. nov., lk. 11 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2363125*est

Maavarad ja määndus

Reinsalu, Enno Lääne-Virumaa : Rakvere, Vinni, Rägavere, Sõmeru, Kunda 2002 / lk. 24-27 : kaart

Maavarad ja määndus

Reinsalu, Enno Ida-Virumaa : Vaivara, Sillamäe, Toila 2003 / lk. 28-30 : ill https://www.estor.ee/record=b1797409*est

Maavarade geoloogia

Pirrus, Enn-Aavo 2000 https://www.estor.ee/record=b1362503*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba2eeb69-a834-47c7-a950-06626e5f66d0>

Maavarade kaevandamine ja kasutamine abiturientide arusaamiste moodi

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

Maavarade kaevandamise mõju maakasutusele

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

Maavarade kaevandamisõigust peab saama vaid projektipõhiselt

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

Maavarade keemilise kvaliteedi andmekogu (1 kd, 60 lk) : [2004. a. lõpetatud töö referaat]

Kiipli, Tarmo Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2004 2005 / lk. 34-37

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

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

Maavarade senisest arukamast kasutamisest

Raukas, Anto; Siitam, Peep XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 4-5

Maavaraekspert: fosforiit võiks olla meie järgmine edulugu [Võrguväljaanne]

Puusild, Harro toostusuudised.ee 2021 ["Maavaraekspert: fosforiit võiks olla meie järgmine edulugu "](#)

Maavara-ressursside klassifitseerimine Eesti või ÜRO reeglite alusel - erisused ja järelmid

Puura, Väino XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 6-7 https://www.estor.ee/record=b2582911*est

Maavarasid ei unustata, neid mälestatakse

Reinsalu, Enno XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 4-5 https://www.estor.ee/record=b2522366*est

Maavarasid tasub majandada

Kallemets, Kalev Riigikogu Toimetised 2016 / lk. 173-181 : ill http://www.estor.ee/record=b1361123*est

<https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2016/06/Kallemets.pdf> https://artiklid.elnet.ee/record=b2778357*est

Merevaik : [leidumine, töötlemine]

Kodu 1923 / lk. 472 : fot

Metallid (maailma)merest

Soesoo, Alvar Meri 2016 / lk. 38-46 https://artiklid.elnet.ee/record=b2818162*est

Mida teha kaevandatud maavaraga

Karu, Veiko; Valgma, Ingo; Haabu, Tennobert; Robam, Karin; Anepaio, Ain; Soosalu, Heidi Elisabet XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 47-50 : ill

Miks istume rikkuse otsas?

Soesoo, Alvar Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 370-372

Miks istume rikkuse otsas?

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

Miks me praegu fosforiidist ei unista?

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

Milline on meie koolide vajadus kivimite õppekollektsoonide järele?

Toom, Ursula Eesti Loodus 2012 / lk. 22 https://artiklid.elnet.ee/record=b2469359*est

Mineraalid-superstaarid : rändnäitus ülikoolist Euroopasse

Mente et Manu 2019 / lk. 13 : ill https://www.estet.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html

Mineraalkaevetiste rikastamine

Linari-Linholm, Artur Tehnika Kuukiri 1943 / 1, lk. 18-21; 2, lk. 41-43 : joon., fot https://www.estet.ee/record=b1181528*est

Mineral Exploration of the Senegalese Grande Cote heavy minerals placer: QEMSCAN characterisation of Fe-Ti oxides for ore modelling

Kanzari, Aisha; **Graul, Sophie Jane Marie-Pascale Huguette**; Delaporte, Arthur; **Hints, Rutt**; Blancher, Simon Mineral Exploration of the Senegalese Grande Cote heavy minerals placer: QEMSCAN characterisation of Fe-Ti oxides for ore modelling 2024 / 2 p. <https://doi.org/10.5194/equosphere-egu24-19227>

Mineral resources - energy - environment in Estonia

Veiderma, Mihkel 1994 https://www.estet.ee/record=b1046943*est

Mis on uraan ja kui palju seda Eesti maapõues peitub? [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Mis on uraan ja kui palju seda Eesti maapõues peitub?](#)

Mõnede Eesti maavarade uutest kasutusvõimalustest

Kuusik, Rein, keemik XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 61-64

Mõni sõna kodumaa galeniidist (tinaläkest)

Lebedorff, Egon Eesti Keemikute Seltsi album : seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 81-82 https://www.estet.ee/record=b1243342*est

Mäekristall : peatükk A.E. Fersmann'i raamatust "Huvitav mineraloogia"

Fersmann, A.E Loodusevaatleja 1935 / lk. 140-142

Määnduse maine : [artiklite kogumik]

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

Mäeröhk

Linari-Linholm, Artur Tehnika Kuukiri 1944 / lk. 100-105 : joon., fot https://www.estet.ee/record=b1181528*est

Mäetööd

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

Mäetööstuse a.-s. "Atla" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1929 / lk. 1825-1832

Mäetööstuse aktsiaseltsi "Calcit" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1934 / lk. 722-727

Mäetööstuse järelevalve instruktsioon

Nabala paemaardlast ja kaitsealast

Raukas, Anto XXII aprillikonverentsi Geoloogialt ühiskonnale teesid 2014 / lk. 21-23

Narva diatomiid

Thomson, P.W Eesti Loodus 1937 / lk. 214-216

Näitus "Mineraalid-superstaarid! Maa alt koju"

Imeline Teadus 2019 / lk. 20 : fot https://www.estet.ee/record=b2747925*est

Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis : RITA MAARE

Ainsaar, Leho; Menert, Anne; Lust, Enn; **Tõnsuaadu, Kaia**; Kirsimäe, Kalle Riigikogu Toimetised 2021 / lk. 69–78 : ill
https://www.estet.ee/record=b1361123*est <https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2021/12/RiT0-44.pdf>

Peep Vassiljev: fosforiidi kaevandamine tooks Kunda ja Rakvere vahel tähermaa

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

Pirk: põlevkivist loobumine on poliitiline, mitte teaduspõhine või majanduslik otsus = Expert: Giving up oil shale political, not knowledge-based or economic decision

Nikolajev, Jüri; **Pirk, Kalle** err.ee 2024 [Pirk: põlevkivist loobumine on poliitiline, mitte teaduspõhine või majanduslik otsus Expert: Giving up oil shale political, not knowledge-based or economic decision](#)

Poleemika põlevkivikaevandamise restruktureerimise ümber

Päsok, Robert Eesti Energia Kuukiri 1998 / lk. 11-12, 24-25 : ill https://www.estet.ee/record=b1072035*est

Poola raua-mätööstuse sündikaadi 5-aastane juubel

Poola majandus-bulletaan 1930 / 6, lk. 11

Possibilities for mitigating negative effects of noise and dust caused by extraction of sand, gravel and peat

Orru, Mall; Milvek, Heli; Anepao, 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

Posttehnoloogilised protsessid altkaevandatud alal

Otsmaa, Merle; Karu, Veiko XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 44-47 : ill

Professor Alvar Soesoo: tehisintellekt meie eest kõiki asju ära ei tee – peame ise väljas käima ja vasaraga vastu kivi lõöma

Soesoo, Alvar digi.geenius.ee 2023 [Professor Alvar Soesoo: tehisintellekt meie eest kõiki asju ära ei tee – peame ise väljas käima ja vasaraga vastu kivi lõöma](#)

Professor Hitch: mulle meeldib, kui õpilaste silmad lõövad loengus särama : [intervjuu]

Hitch, Michael William Director. Inseneeria 2019 / lk. 64-69 : fot http://www.estet.ee/record=b2336521*est
<https://director.ee/2019/05/02/professor-hitch-mulle-meeldib-kui-opilaste-silmad-loovad-loengus-sarama/?v=a57b8491d1d8>

Professor: Ukrainas on pea kõik maavarad, mis USA-ga kaubaks võiks minna

Soesoo, Alvar 2025 <https://www.err.ee/1609600271/professor-ukrainas-on-pea-kõik-maavarad-mis-usa-ga-kaubaks-voiks-minna>

Professor: Ukraine's mineral reserves enough to make Trump proposal feasible

Soesoo, Alvar news.err.ee 2025 [Professor: Ukraine's mineral reserves enough to make Trump proposal feasible](#)

Põhja-Kiviõli II open-pit mine

Bauert, Heikki; Hints, Olle XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 83-90 : ill
https://www.estet.ee/record=b5696260*est <https://files.geocollections.info/953ae0f9-eed2-447d-82d9-fd90a199216b.pdf>

Põhja-Prantsusmaa mätööstuse kordaseadmisest

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 189-190

Põlevkivi - meie tähtsaim maavara

Aarna, Agu Eesti Loodus 1985 / lk.131-137 : ill https://www.estet.ee/record=b1072059*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:340924>

Põlevkivi - uhkus või nuhtlus?

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

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

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

Põlevkivi mõju Eesti devoni kivimitele
Kleesment, Anne-Liis; Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat XVI aprillikonverentsi "Põlevkivimaa - probleemid ja tulevik" teesid : [4. aprill 2008, Tallinn] 2008 / lk. 30-32 : ill https://www.ester.ee/record=b2522359*est

Põlevkivi vajab senisest paremat väärustumist
Suum, Peep; **Raukas, Anto** XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 8-10 : ill

Põlevkivistööstuse tänapäeva probleeme
Aarna, Agu Kalender 1987 1986 / lk.152-157 https://www.ester.ee/record=b1316711*est

Põlevkivivaru ümberhindamise analüüs
Väizene, Vivika; Valgma, Ingo XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 53-54

Põlvamaa maavarade varu, jätkusuutlikkus ja kaevandamistehnoloogia võimalused
Kukk, Raili; Karu, Veiko Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 93-98

Rahulubjakivistööstuse areng ja väljavaateid
Kalmiste, J. Konjunktuur 1936 / lk. 409-414

Rail Baltic tuleb kindlustada ka maavaradega, ja odavalt
Raukas, Anto Maaleht 2017 / lk. 21 <https://maaleht.delfi.ee/artikel/76667616/rail-baltic-tuleb-kindlustada-ka-maavaradega-ja-odavalt>

Rakendusgeoloogilisest uurimistööst Eestis 1918-1946
Viiding, Herbert; Palmre, Hendrik Teaduse ajaloo lehekülgi Eestist. 9. kogumik, Geoloogia rajajooni Eestis 1993 / lk. 5-21 : portr https://www.ester.ee/record=b1052606*est

Rakendus-geoloogilisi oletusi Jõhvi magnetilise anomalia piirkonna kohta
Linhom, A.A Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 101-108 : joon

Raskmetallid mustas nimekirjas
Hödreibärv, Helvi Horisont 1994 / 6, lk. 31-34: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2033683*est

Raua mäetööstus [Poolas]
Poola majandus-bulletaan 1929 / 2, lk. 8-9

Raua osatähtsus käsitööstuses : kultuurajalooline ülevaade
Käsitööstuskoja Teataja 1938 / 6, lk. 96-98; 8, lk. 144-145

RawMaterials@Schools3.0 - talendikate noorte arendusprogramm
Karu, Veiko; Kääär, Karin Mente et Manu 2018 / lk. 42-43 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est
<http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2868941*est

Reservid on suured. Meie maavarad ja inseneride ettevalmistamine
Joosep, Elmar Rahva Hääl 1970 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Responsible sourcing for energy transitions : discussing academic narratives of responsible sourcing through the lens of natural resources justice
Kügerl, Marie-Theres; **Hitch, Michael William**; Gugerell, Katharina Journal of environmental management 2023 / p. 116711, 15 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.116711>

Ressursitulu mudel arenenud riigile : Eesti kaasus
Kallemets, Kalev Eesti majanduspoliitilised väitlused : arengud ja ümberstruktureerimine. 2 2015 / lk. 30-34

Riigi maapõueprogramm
Soesoo, Alvar Sirp 2015 / lk. 42 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/riigi-maapoueprogramm/>

Rikkus maapõues. Esivanemate pärandus või laen lastelt.

Soomere, Tarmo; Varblane, Urmas Postimees 2015 / Arvamus. Kultuur. Lk. 2-3. <https://arvamus.postimees.ee/3680773/rikkus-maapoues-esivanemate-parandus-voi-laen-lastelt>

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.esther.ee/record=b2291667*est

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?](#)

Rohkem fosforit! Kas on ikka nii?

Strandberg, Marek Postimees 2016 / lk. 16 <https://arvamus.postimees.ee/3602477/marek-strandberg-rohkem-fosforit-kas-see-ikka-on-hea>

Rutt Hints: oleme maailmas, kus ressursse jäääb väga palju puudu

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

Rutt Hints: ringmajandus – laiem silmaring

Hints, Rutt Trialoog 2025 <https://traloog.taltech.ee/ringmajandus-laiem-silmaring/>

Rutt Hints: unistus fosforiidist kui Norra naftast on naiivne

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

Saaremaa lubjakivide uurimine 1927. aastal

1929 https://www.esther.ee/record=b1397051*est

Saateks

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

Satellite Exploration of Earth Resources using nuclear magnetic resonance phenomenon : application for Estonia

Šogenov, Kazbulat; Šogenova, Alla; Ivanchenko, Pavel; Azykovskyy, Sergiy Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloost 2024 / p. 52-54 : ill https://www.esther.ee/record=b5673955*est <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49159>

Saua saladusi : [savi omadustest, koostisest ja kasutamisest]

Luha, Artur Heinrich Loodusevaatleja 1936 / lk. 36-38

Savitööstus

Kaubanduse ja tööstuse album 1922 / 6, lk. 12-13

Savitööstus

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 18

Scientists: talk of phosphorite mining is premature

Saluorg, Jane news.err.ee 2023 [Scientists: talk of phosphorite mining is premature](#)

Seismilised meetodid mineraalvarade otsimisel

Linari-Linholm, Artur Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 120-124 : joon., fot

Senini Eestis ilmunud kirjandus "tulekindlate" savide kohta

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 77

Seto maarded

Reinsalu, Enno Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 69-75 : ill

Shoti kildkivi koosseis

Kogerman, P. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 49-50

Sirli Sipp Kulli rahvusvahelisel PDAC'i konverentsil Torontos

Sipp Kulli, Sirli Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2024 / lk. 13 : fot <https://eestielu.ca/et/sirli-sipp-kulli-rahvusvahelisel-pdac-konverentsil-torontos/>

Sonda tektoniline rike Põhja-Kiviöli karjääris

Sõstra, Ülo; Vaher, Rein XV aprillikonverentsi "Geologilise kaardistamise poolsajand" teesid : [30. märts 2007, Tallinn] 2007 / lk.

Sotsiaal- ja/versus looduskeskkond : vaata teise pilguga

Soesoo, Alvar Mööt või meelevaeld 2018 / lk. 40-47 : portr https://www.esther.ee/record=b5176782*est

Sustainable development of Estonian mineral resources for economical usage in roads construction

Gulevitš, Julia; Baškite, Viktoria; Iskül, Riho 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. 77-82 : ill
<https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/32789>

Sustainable groundwater resource management in the Estonian oil shale deposit

Sokman, Kalmer; Väli, Erik; Iskül, Riho; Erg, Katrin; Pastarus, Jüri-Rivaldo; 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. 67 https://www.esther.ee/record=b2291667*est

Sustainable mining technologies for Estonian minerals industry

Valgma, Ingo; Västrik, Aire; Köpp, Vesta 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. 69-73 : ill

Suur-Britannia mätööstus 1918. aastal

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 166

Sügavpuurimistest Jõhvi lähedal

Linari-Linholm, Artur Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 161-165 : joon., fot https://www.esther.ee/record=b1443014*est

Symbiotic worms in the inner aragonitic layer of Leptodesma (Bivalvia) from the Přídolí (Upper Silurian) of Saaremaa Island, Estonia

Vinn, Olev; Wilson, Mark A.; Isakar, Mare; Toom, Ursula PalZ 2021 / p. 231–236 <https://doi.org/10.1007/s12542-021-00554-x> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tallinna geoloogia = Geology of Tallinn

2010 https://www.esther.ee/record=b2634906*est

Tallinnas on maavarade rändnäitus

Eesti Loodus 2019 / lk. 77 : fot http://www.esther.ee/record=b1072059*est

Taltsutamatud tulemäed

Kipli, Tarmo; Soosalu, Heidi Elisabet Horisont 2010 / 6, lk. 8-15 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2176287*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>

Tarmo Soomere: sada aastat liidus loodusega [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo err.ee 2021 "[Tarmo Soomere: sada aastat liidus loodusega](#)"

Teadlane: Euroopa hakkab oma maavarade ressurssi üle lugema [Võrguväljaanne]

Peegel, Mari err.ee 2022 "[Teadlane: Euroopa hakkab oma maavarade ressurssi üle lugema](#)"

Teadlane: fosforiidi kaevandamisest rääkimine on ennatlik

err.ee 2023 "[Teadlane: fosforiidi kaevandamisest rääkimine on ennatlik](#)"

Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapolitiikat ning toormetarneid [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinne.ee 2022 "[Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapolitiikat ning toormetarneid](#)"

Teadlased otsivad Eesti maapõuest rohepördeks vajalikke maake [Võrguväljaanne]

pealinne.ee 2021 "[Teadlased otsivad Eesti maapõuest rohepördeks vajalikke maake](#)"

Teadur: geopolitiiline olukord on läinud nii keeruliseks

Hints, Rutt delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikel/120367274/teadur-geopolitiiline-olukord-on-lainud-nii-keeruliseks>

Teaduste akadeemia teaduspäristlõuna võtab fookusesse Euroopa tööstuse rohepörde [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Teaduste akadeemia teaduspäristlõuna võtab fookusesse Euroopa tööstuse rohepörde](#)"

Teadusuuringud ja uued tehnoloogiad tagavad Eesti turba jätkusuutliku väärindamise

2023 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/11/13/27>

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

Tehnikaülikool: kaevandatavate toormete pakkumine ei jõua Euroopa nõndlusele järele [Võrguväljaanne]

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

8th International Conference "Resource Reproducing, Low-wasted and Environmentally Protecting Technologies of Development of the Earth Interior" September 14-18, Tallinn 2009, Estonia

Sabanov, Sergei Oil shale 2009 / 4, p. 543 <https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA21633923&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=abs&issn=0208189X&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7E8276c49e&aty=open-web-entry>

The mineral resources of Estonia : clay

Pirrus, Enn-Aavo 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 26-27 : ill https://www.ester.ee/record=b2291671*est

The mineral resources of Estonia : peat

Orru, Mail 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 28-30 : ill., map https://www.ester.ee/record=b2291671*est

The resources and properties of Estonian balneological peat

Orru, Hans; Orru, Mail; Tuulik-Leisi, Varje-Riin; Übner, Monika Achievements and Prospects of Humic Substances Applications : Dnepropetrovsk, Ukraine, 19-23 February 2008 / ? p

Ускоренный метод определения общей серы в твердых горючих ископаемых

Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 242-246 : ил https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Tuleb lopetada hirm uurimise ees

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

Tulekindla savi ja kaoliini kaevandus Võrumaal - Põlvas

Niilus, K. Kodu 1929 / lk. 166-168 : fot

"Tulekindlad" savid Eestis

Krusenberg, E. Loodusevaatleja 1932 / 2, lk. 55-58; 3, lk. 80-83; 4, lk. 108-112 : fot

Tulevikumaavarade jäil

Hints, Rutt Horisont 2020 / lk. 18-22 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Turba kui maavara teadlik kasutamine ei vastanda looduskaitset ja majandust

pollumajandus.ee 2023 [Turba kui maavara teadlik kasutamine ei vastanda looduskaitset ja majandust](#)

Turvas on võimas kosmeetikavahend [Võrguväljaanne]

Karin, Thea maaleht.ee 2022 ["Turvas on võimas kosmeetikavahend"](#)

Töstkem muldmetalli- ja väetisetööstus püünele

Soesoo, Alvar Postimees 2021 / Lk. 14-15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/03/12/14.4>

Tööstuspärandi väärus

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

Unustatud maavarad : [3. apr. toimus Küberneetika majas Eesti Geoloogiakeskuse XVII aprillikonverents : lühisõnum]

Mente et Manu 2009 / 3. apr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Usage of Estonian oil shale

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo 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. 56-57
https://www.esther.ee/record=b2291667*est

Uuringu kohaselt on Eesti maapõues üsna suured uraani varud

Ojamets, Indrek novaator,err.ee 2020 / fot [Uuringu kohaselt on Eesti maapõues üsna suured uraani varud](#)

Vana Maailm jookseb rohetehnoloogia metallide järele

Soesoo, Alvar postimees.ee 2023 / lk. 14-15 [https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/02/12.2 Vana Maailm jookseb rohetehnoloogia mettallide järele](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/02/12.2_Vana_Maailm_jookseb_rohetehnoloogia_mettallide_järele)

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>

Vanemteadur: rohepõore toob kaasa metallisõltuvuse

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator,err.ee 2023 [Vanemteadur: rohepõore toob kaasa metallisõltuvuse](#)

Vasalemma marmor tarbekivina

Ahmann, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 77-80 : fot

Vastuoluline maavara - põlevkivi

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

Veealused söekaevandused : [Cape Bretoni saarel]

Laevasandus 1922 / lk. 155-156

Veekõrvaldus põlevkivi, lubjakivi ja fosforiidi kaevandamisel Eestis

Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Grossfeldt, Gaia; Robam, Karin XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 51

Vendian

Mens, Kaisa; Pirrus, Enn-Aavo Geology and mineral resources of Estonia 1997 / p. 35-38: ill

Vesi kui tähtsaim loodusressurss [Võrguväljaanne]

Lember, Erki [Veepäev Metsamõisa talus] 2019 / video [Vesi kui tähtsaim loodusressurss Lääne-Virumaal peeti peldikuseminari](#)

Võitlus kliimamuutustega paneb geoloogid proovile

Imeline Teadus 2020 / lk. 20 : fot https://www.esther.ee/record=b2747925*est

Võrumaa Sänna tulekindlad savid ja nende tehnoloogilised omadused

Althausen, G. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 249-250 : fot

Väärt metallid Eesti maapõues

Soesoo, Alvar Eesti Loodus 2021 / lk. 20-27 : fot http://www.esther.ee/record=b1072059*est

Ühe Väike-Puravitsa tulekindla savi omadusist ja Eesti tulekindlaltest ning raskesti sulavatest savidest üldse

Puksov, A. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 266-267

Ülem-Sileesia mäetööstus 1930. a.

Poola majandus-bulletään 1931 / 4, lk. 8

Ülem-Sileesia tööstus 1927. a. : [kaevandused ja maapõuevaraade ümbertöötamine]

Poola majandus-bulletään 1928 / 9, lk. 8-9

Ülevaade Eesti maavarade kasutamisest viimastel aastatel

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

Ülevaade Eesti ordoviitsiumi ja siluuri kohta käivatest uurimistest

Bekker, H. Loodus 1922 / 4, lk. 161-165; 5, lk. 217-224

Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis [Võrguväljaanne]

Ainsaar, Leho; Menert, Anne; Lust, Enn; **Tönsuaadu, Kaia**; Kirsimäe, Kalle err.ee 2022 ["Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade](#)

[uuringud Eestis"](#)

XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid : [1. aprill 2011, Tallinn]
2011 http://www.est.ee/record=b2697210*est

XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn]
2009 https://www.est.ee/record=b2522366*est

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

Альвар Соесоо: ЕС не должен оставаться в стороне от соглашения о ресурсах между США и Украиной
Soesoo, Alvar rus.err.ee 2025 [Альвар Соесоо: ЕС не должен оставаться в стороне от соглашения о ресурсах между США и Украиной](#)

Возможная модель взаимодействия органического углерода и редкоземельных металлов на примере диктионемовых сланцев

Klyucharev, Dimitriy; **Soesoo, Alvar** Разведка и охрана недр 2021 / с. 75–79 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46824055>

Война в Украине встяживает сферу добычи полезных ископаемых Европы [Online resource]

severnojepoberezhe.postimees.ee 2022 ["Война в Украине встяживает сферу добычи полезных ископаемых Европы"](#)

Геополитическая ситуация настолько усложнилась, что нам необходим новый подход к экономике замкнутого цикла

Hints, Rutt rus.delfi.ee 2025 <https://rus.delfi.ee/statja/120367229/geopoliticheskaya-situaciya-nastolko-uslozhnilas-chto-nam-neobhodim-novyy-podhod-k-ekonomike-zamknutogo-cikla>

К проблеме фактора времени в экономике минерального сырья

Päsok, Robert Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эstonской ССР 1987 / с. 3-12

Камерно-столбовая система разработки месторождений и ее влияние на окружающую среду

Pastarus, Jüri-Rivaldo Маркшейдерия и недропользование = [Mine surveying and subsurface use] 2003 / 4, с. 38-42 : ил

Колумбиец ищет в эстонских недрах металлические руды [Online resources]

Stolitsa.ee 2022 [Колумбиец ищет в эстонских недрах металлические руды](#)

На расхваливание эстонского фосфорита в Канаде потратили годовую зарплату высокопоставленного чиновника

Harju, Ülle rus.postimees.ee 2025 [На расхваливание эстонского фосфорита в Канаде потратили годовую зарплату высокопоставленного чиновника](#)

Нагрузку на таллиннские карьеры может снизить вторичное сырье [Online resource]

Lepassalu, Virkko Stolitsa.ee 2021 ["Нагрузку на таллиннские карьеры может снизить вторичное сырье"](#)

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

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

Определение оптимального гранулометрического состава гравия как строительного материала для строительства и содержания гравийных дорог Эст. ССР

Ambros, Richard Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 14 https://www.est.ee/record=b1749673*est

Опыт и методика изучения форм нахождения элементов в горных породах и ореолах рассеяния : материалы семинара

1976 https://www.est.ee/record=b1288350*est

Оценка полезных ископаемых как элемента национального богатства

Nagelman, Osvald Социально-экономические проблемы повышения эффективности использования ресурсного потенциала : научно-методический семинар политэкономов Прибалтики : тезисы докладов 1985 / с. 180-182
https://www.est.ee/record=b1231355*est

Полезные ископаемые Эстонской ССР и их добыча

Lauringson, Veljo; Reier, Alfred-Herman 1981 https://www.est.ee/record=b1191400*est

Применение ЭВМ при решении задач геологии полезных ископаемых Эстонии

Reinsalu, Enno; Рубель М. 1991 https://www.est.ee/record=b1062370*est

Профессор: Украина могла бы обменять полезные ископаемые на помощь США
Soesoo, Alvar rus.err.ee 2025 <https://rus.err.ee/1609600655/professor-ukraina-mogla-by-obmenyat-poleznye-iskopаемые-na-pomosh-ssha>

Совершенствование ценообразования на попутно добываемое минеральное сырье и отходы горных предприятий
Pätsok, Robert Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1988 / с. 3-9

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

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