

Alfred Reier - 75

Tomberg, Tõnu; Uibopuu, Lembit Tehnikaülikool 1996 / lk. 8: portr

Dolomitic palaeosols in a fluvial siliciclastic succession: Šķervelis Formation, Uppermost Famennian to Mississippian, south-west Latvia

Stinkulis, Girts; Pipira, Daiga; Keipane, Lauma; Vircava, Ilze; **Martma, Tõnu** IAS 2019 : 34ht International Association of Sedimentologists 2019 Meeting of Sedimentology, Rome, Italy, 10-13 September 2019 2019 / 1 p
<https://iasroma2019.exordo.com/programme/presentation/86>

Eesti ürglooduse raamat. [II osa] : kiviobjektid : õppematerjal "kivistest" loodusobjektidest [Elektrooniline teavik]
2009

Eestimaa suured kivid : suurte rändrahnude lugu
Pirrus, Enn-Aavo 2009 https://www.esther.ee/record=b2454644*est

Esimeses sektsoonis. /Põlevkivide geoloogiast, mineraloogiast ja kaevandamisest/

Reier, Alfred-Herman Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 1-2 : foto https://www.esther.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00d9e24f-5721-48f8-a1c7-3abb8481308b>

Evaluation of Estonian phosphate rock by flotation

Yang, Xiaosheng; **Tamm, Kadriann**; Piir, Indrek; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Tõnsuaadu, Kaia Minerals engineering 2021 / art. 107127, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.mineng.2021.107127> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Experimental modeling of CO₂-fluid-rock interaction: The evolution of the composition and properties of host rocks in the Baltic Region

Šogenov, Kazbulat; Šogenova, Alla; Vizika-Kavadias, Olga; Nauroy, Jean-François Earth and Space Science 2015 / p. 262 - 284 <https://doi.org/10.1002/2015EA000105> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Fast EDS analysis for determination of mineralogical objects composition

Mikli, Valdek; Hodireva, V. Abstracts of 7th EMAS European Workshop : Tampere, 2001 2001 / p. 348

Keemia ja mineraloogia : keskkooli-kursus

Veiderma, Aleksander 1938 https://www.esther.ee/record=b1577615*est

Long-term mineral transformation of Ca-rich oil shale ash waste

Leben, Kristjan; Mõtlep, Riho; Paaver, Peeter; **Konist, Alar**; Pihu, Tõnu Science of the total environment 2019 / p. 1404-1415 : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.12.326> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Metoodiline juhend mineraalide ja kivimite määramiseks

Reier, Alfred-Herman 1970 https://www.esther.ee/record=b1189941*est

Mineralogia käsiraamat : kiwiriigi tundmaõppimiseks

Kaljuvee, Julius 1911 https://www.esther.ee/record=b1517612*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6fc45ea5-4eea-42e3-bf00-bfccaf441a26>

Mineralogia käsiraamat : kiwiriigi tundmaõppimiseks

Kaljuvee, Julius 1918 https://www.esther.ee/record=b1205349*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/25385d14-0f80-4cc6-aea7-d087cf14619>

Mineralogy of phanerozoic skeletal and sedimentary apatites : an XRD study

Nemliher, Jüri 1999 https://www.esther.ee/record=b1258640*est

Mineraloogia käsiraamat : kiwiriigi tundmaõppimiseks

Kaljuvee, Julius 1921 https://www.esther.ee/record=b1224064*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/60a3c6c8-7fee-4197-a7b9-ae982c442084>

Mineraloogia õpperaamat

Kark, Jaan 1940 https://www.esther.ee/record=b1741703*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6eb82942-64d1-4a81-ae85-93d37c769589>

Petrography and mineralogy of the Attarat Um Ghudran oil shale, Central Jordan

Puura, Väino; **Soesoo, Alvar**; Voolma, Margus; Konsa, Mare; Aosaar, Hardi Oil shale 2017 / p. 110-128 : ill

http://www.esther.ee/record=b1072685*est <https://doi.org/10.3176/oil.2017.2.02> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Petrophysical properties and capacity of prospective structures for geological storage of CO₂ onshore and offshore baltic

Šogenov, Kazbulat; Šogenova, Alla; Vizika-Kavadias, Olga GHGT-11 Proceedings of the 11th International Conference on

Phase transformations in hydrothermal sintering processing of phosphate rock
Põldme, Meeme 1995 http://www.esther.ee/record=b1067223*est

Phase transformations in hydrothermal sintering processing of phosphate rock
Põldme, Meeme 1994 http://www.esther.ee/record=b2089994*est

REE+Y distribution in tremadocian shelly phosphorites (Toolse, Estonia): A geochemical and mineralogical investigation for European critical raw material
Hints, Rutt; Graul, Sophie Jane Marie-Pascale Huguette; Kallaste, Toivo; Ndiaye, Mawo; Moilanen, Marko; Monchal, Vincent Goldschmidt 2023 2023 / 1 p. <https://doi.org/10.7185/gold2023.13625>

Review of the extraction of key metallic values from black shales in relation to their geological and mineralogical properties

Vind, Johannes; Tamm, Kadriann Minerals Engineering 2021 / art. 107271 [https://doi.org/10.1016/j.mineng.2021.107271 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.1016/j.mineng.2021.107271)

100 aastat eestikeelse mineraloogia käsiraamatu trükist : [J. Kalkun "Mineraloogia käsiraamat"]
Sõstra, Ülo Sirp 2011 / lk. 18 : ill https://www.esther.ee/record=b1072938*est

Stratigraafast siis ja praegu

Hints, Olle Geoloogia siis ja praegu : [20. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2024 / lk. 27–32 <https://sisu.ut.ee/wp-content/uploads/sites/447/Geoloogia-siis-ja-praegu.-Schola-Geologica-XX.pdf>

Strengthening of synergy in the field of education of mineralogy

Nemliher, Jüri Estonian journal of earth sciences 2010 / 3, p. 246 https://artiklid.elnet.ee/record=b2163758*est

Transformation of phases in hydrothermal sintering processing of phosphate rock

Põldme, Meeme Phosphorus research bulletin 1991 / p. 451-454

Viron siirtolohkareet

2007 https://www.esther.ee/record=b2349033*est

Влияние топочного режима на поведение минеральной части бурых углей с высоким содержанием окиси кальция при сжигании в пылеугольном факеле (на примере назаровских углей) : автореферат ... кандидата технических наук (05.273)

Rivkin, Aleksandr 1970 http://www.esther.ee/record=b1397428*est

Всамосвязь между химико-минералогическим составом и температурой начала плавления каратауских фосфоритов

Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Utsal, Kalju Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / с. 560-561

Исследование процессов высокотемпературного сжигания канского-ачинских углей : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Maarend, Jaak 1977 http://www.esther.ee/record=b1318169*est

Исследование процессов высокотемпературного сжигания канского-ачинских углей : диссертация ... кандидата технических наук

Maarend, Jaak 1976 http://www.esther.ee/record=b2332333*est

Минералогические особенности кембрийских глин Эстонской ССР

Reier, Alfred-Herman Труды по горному делу : сборник статей. 2 1965 / с. 3-11 https://www.esther.ee/record=b2182000*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7d7d6a5c-8a7c-422f-a553-8a633a5a3b02>

О минералогическом составе циклонной золы пылевидного сжигания сланца-кукерсита и ее фракций

Piksarv, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 129-149 : илл https://www.esther.ee/record=b2181314*est <https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

Прогноз влияния минеральной части энергетических углей на работу котлоагрегатов по ее физико-химическим характеристикам : автореферат ... доктора технических наук

Vdovenko, Maria 1970 http://www.esther.ee/record=b2660193*est

Прогноз влияния минеральной части энергетических углей на работу котлоагрегатов по ее физико-химическим характеристикам : диссертация ... доктора технических наук
Vdovenko, Maria 1970 http://www.esther.ee/record=b2253582*est

Хадей-архейские детритовые цирконы из ятулийских кварцитов и конгломератов Карельского кратона
Kozhevnikov, V.N.; Skubov, S.G.; Marin, Yu.B.; Medvedev, P.V.; Sõostra, Ülo; Valencia, V. Доклады Академии наук 2010 / 1, с. 85-90 <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/34141>

Экспериментальное исследование превращений в минеральной части при размоле и сжигании канского-ачинских углей : автореферат ... кандидата технических наук (05.273)
Bezdenežnõh, Aleksei 1971 http://www.esther.ee/record=b1387260*est

Экспериментальное исследование превращений в минеральной части при размоле и сжигании канского-ачинских углей : диссертация ... кандидата технических наук
Bezdenežnõh, Aleksei 1971 http://www.esther.ee/record=b2253539*est