

Changes in the thermal behaviour of phosphorite sample from Toolse deposit (Estonia) along the drill-core
Kaljuvee, Tiit; Tõnsuaadu, 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

Characterization and changes in the thermal behavior of the phosphorite sample from Toolse deposit (Estonia) along the drill-core

Kaljuvee, Tiit; Tõnsuaadu, Kaia; Kallaste, Toivo; Graul, Sophie; Hints, Rutt; Kivimäe, Eliise-Koidula; Petkova, Vilma; Trikkel, Andres Journal of thermal analysis and calorimetry 2024 / p. 12651 - 12664 <https://doi.org/10.1007/s10973-024-13655-x> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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](#)

Fosforiidi pudedus muudab kaevandamise keeruliseks

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

Ree + y distribution in tremadocian shelly phosphorites (Toolse, Estonia) : multi-stages enrichment in shallow marine environment during early diagenesis

Graul, Sophie Jane Marie-Pascale Huguette; Hints, Rutt; Pajusaar, Siim; Ndiaye, Mawo Geological Society of America Abstracts with Programs 2022 / 1 p <https://doi.org/10.1130/abs/2022AM-380090>

REE + Y distribution in Tremadocian shelly phosphorites (Toolse, Estonia) : multi-stages enrichment in shallow marine sediments during early diagenesis

Graul, Sophie; Kallaste, Toivo; Pajusaar, Siim; Urston, Kriksjan; Gregor, Andre; Moilanen, Marko; Ndiaye, Mawo; Hints, Rutt Journal of Geochemical Exploration 2023 / art. 107311 <https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2023.107311> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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>

The origin and amount of removal water in the Ubja oil shale opencast mine and its influence to the Toolse river

Iskül, Riho; Kaeval, Ervin; Robam, Karin; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 83 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Vanaadiumi levik ja esinemisvormid graptoliitargilliidis ning eraldamise tehnoloogiad

Hints, Rutt Kuhu rändab Eesti geoloogia? : aprillikonverentsi teeside kogumik 2023 / lk. 20 https://www.ester.ee/record=b5552673*est

Азотнокислотно-сульфатная переработка Тоолсеского фосфорита

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavitseva, E. Химическая промышленность 1984 / с. [406-408] https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Исследование переработки фосфоритов месторождения Тоолсе в двойной суперфосфат, аммофос и нитроаммофоску

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Тезисы докладов X Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений 1976 / с. [264-265] https://www.ester.ee/record=b3798493*est

Особенности азотнокислотного разложения Тоолсеского фосфорита

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel; Kudrjavitseva, Jelena XII Всесоюзная научно-техническая конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений (Чимкент, 1981). Ч. 1 1981 / с. [365-366]

Получение аммофоса и нитроаммофоски из фосфоритов месторождения Тоолсе

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Химическая промышленность 1979 / с. 18-20 (722-724) : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Получение нитроаммофоски азотнокислотным разложением фосфорита месторождения Тоолсе

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavitseva, Jelena XII Всесоюзная научно-техническая конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, (Чимкент, 1981 г.). Ч. 1 1981 / с. [366-368]

Получение экстракционной фосфорной кислоты и аммофоса из тоолсеских фосфоритных концентратов различной степени обогащения

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Химическая промышленность 1982 / с. 22-24 (406-408) : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Получение экстракционной фосфорной кислоты и двойного суперфосфата из фосфоритных концентратов

месторождений Тоолсе

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Химическая промышленность 1978 / с. 33-36 (193-196) : ил
https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Прогноз проявлений горного давления в подготовительных выработках фосфоритного месторождения Тоолсе Aruküla, Heino; Lüütse, Enn Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1989 / с. 77-82

Эстония готовится добывать фосфориты : определен регион, где наиболее вероятна их разработка

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