

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

Eesti valmistub fosforiti kaevandama : selgus piirkond, kus seda kõige tõenäolisemalt võidakse tegema hakata
Pau, Aivar forte.delfi.ee 2023 [Eesti valmistub fosforiti 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](#)

The origin and amount of removal water in the Ubja oil shale opencast mine and its influence to the Toolse river
Isküld, 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.estr.ee/record=b4775098*est](#)

Азотнокислотно-сульфатная переработка Тоолсеского фосфорита
Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavtseva, E. Химическая промышленность 1984 / с. [406-408]
[https://www.estr.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.estr.ee/record=b3798493*est](#)

Особенности азотнокислотного разложения Тоолсеского фосфорита
Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel; Kudrjavtseva, 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.estr.ee/record=b1438865*est](#)

Получение нитроаммофоски азотнокислотным разложением фосфорита месторождения Тоолсе
Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavtseva, 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.estr.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.estr.ee/record=b1438865*est](#)

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](#)