

**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 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>

**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, Kristsjan; 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**

Isküü, 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](http://www.estr.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.estr.ee/record=b5552673\\*est](https://www.estr.ee/record=b5552673*est)

**Азотнокислотно-сульфатная переработка Тоолсского фосфорита**

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavtseva, E. Химическая промышленность 1984 / с. [406-408] [https://www.estr.ee/record=b1438865\\*est](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](https://www.estr.ee/record=b3798493*est)

**Особенности азотнокислотного разложения Тоолсского 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](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 тоолсских 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](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.esther.ee/record=b1438865\\*est](https://www.esther.ee/record=b1438865*est)

**Прогноз проявлений горного давления в подготовительных выработках фосфоритного месторождения Тоолсе**

**Aruküla, Heino; Lüütre, Enn** Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1989 / с. 77-82

**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](#)