

Effect of water vapour upon thermal dehydration of $Mg(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$

Põldme, Meeme; Utsal, Kalju Journal of thermal analysis : an international forum for communications on thermal investigations 1989 / p. 1953-1958 : ill https://www.ester.ee/record=b1524801*est

Looduskeskkonna toime ehitiste ja konstruktsioonide kivi- ja puitmaterjalidele

Põldme, Meeme; Kallavus, Urve; Utsal, Kalju Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 276 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Mechanism of reactions in mixtures of calcium polyphosphate with apatite and accompanying minerals during heating

Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme; Tõnsuaadu, Kaia; Utsal, Kalju Journal of thermal analysis : an international forum for communications on thermal investigations 1987 / p. 1093-1103 : ill https://www.ester.ee/record=b1524801*est

Взаимосвязь 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 процесса фосфорноокислотно-термической переработки ковдорского апатита по количественному минералогическому составу сырья и продуктов нагрева

Põldme, Meeme; Utsal, Kalju; Raude, Urmas Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 77-79

Количественное определение апатита в рудах и в продуктах их термической переработки

Põldme, Meeme; Utsal, Kalju; **Põldme, Juta** Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 103-104

О влиянии условий нагрева на термическую дегидратацию дитиофосфатов кальция и магния

Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Utsal, Kalju IX Всесоюзное совещание по термическому анализу : (Ужгород, сентябрь 1985 г.) : тезисы докладов 1985 / с. 70-71 https://www.ester.ee/record=b3798849*est

О превращениях структуры гидроксидфторапатита при нагревании

Põldme, Meeme; Aruväli, Jaan; Utsal, Kalju Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Фосфаты-87" 1987 / с. 595 https://www.ester.ee/record=b4415763*est

О применении рентгенофазового анализа для исследования превращений апатита при нагревании

Aruväli, Jaan; **Põldme, Meeme;** Utsal, Kalju Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 101-102

О термических превращениях в смесях фторкарбонат-apatита с фосфорной кислотой и пиритом

Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Veiderma, Mihkel; Utsal, Kalju Всесоюзное совещание "Неорганические жаростойкие материалы, их применение и внедрение в народное хозяйство", 8-10 сент. 1982 г. : тезисы докладов. Ч. 2 1982 / с. 398-399

Образование трикальцийфосфата при фосфорноокислотно-термической переработке ковдорского апатитового концентрата

Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Raude, Urmas; Utsal, Kalju; Aruväli, Jaan Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Фосфаты-87" 1987 / с. 594 https://www.ester.ee/record=b4415763*est

Термические превращения в пиритеодержащих эстонских фосфатах

Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Utsal, Kalju; Kirs, Jüri Журнал неорганической химии 1985 / с. 877-881 https://www.ester.ee/record=b1443384*est

Фазовые превращения $Ca(H_2PO_4)_2 \cdot H_2O$ и $Mg(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$ при нагревании их в смеси с апатитовым концентратом

Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Utsal, Kalju VII Всесоюзное совещание по физико-химическому анализу, Фрунзе, 4—6 октября 1988 г. : тезисы докладов 1988 / с. 607

Фазовые превращения в процессе фосфорноокислотно-термической переработки ковдорского апатита

Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Utsal, Kalju; **Raude, Urmas** Исследования в области производства удобрений : межвузовский сборник научных трудов 1989 / с. 60-66 : ил https://www.ester.ee/record=b1980428*est