

A study of concrete carbonation

Pöldme, Meeme; Varandi, Merje; Pöldme, Juta Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 39-44: ill

A study of sulfur compounds transformation during calcination of phosphate rock

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Trikkel, Andres Abstracts of the Hungarian Symposium on Thermal Analysis, Budapest, June 10-12, 1981 1981 / p. [?]

A study of the interaction of sulphur dioxide with natural phosphates

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Thermal analysis : proceedings of the Sixth International Conference on Thermal Analysis, Bayreuth, Federal Republic of Germany, July 6-12, 1980 1980 / p. 148

Analysis of commercial polyphosphates by thin-layer chromatography

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2000 / 2, p. 121-126

Anorgaaniliste materjalide keemia ja tehnoloogia keskkonnaobjektide analüüs

Pöldme, Juta 1994 https://www.esther.ee/record=b1066839*est

Calorimetric investigation of calcium-magnesium hydrophosphate dehydratation

Pöldme, Juta Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 17-23: ill

Ehitiste materjalide korrosiooni ja selle tõrje õpetamisest keskkoolis

Pöldme, Juta XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 113

Environmental corrosion of silicalcite

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 126

Interaction of calcium polyphosphates with calcite and dolomite on heating

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 24-27: ill

Keemia ülesandeid sisseastumiseksamiks

1986 https://www.esther.ee/record=b1219070*est

Keemia ülesandeid sisseastumiseksamiks

1984 https://www.esther.ee/record=b1262448*est

Phase transformations in mixtures of calcite and dolomite with condensed phosphates of calcium during heating

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Utsal, K. Journal of thermal analysis 1998 / p. 487-492: ill

Reaction mechanism in mixtures of apatite and additional minerals with phosphoric acid at heating

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tönsuadu, Kaia International Conference on Phosphorus Chemistry at Duke University, Durham, North Carolina, June 1-5, 1981 : abstracts 1981 / p. [?]

The reactions between condensed phosphates and natural phosphates of fluorite by heating

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Actes du 1er Congrès international sur les composés phosphorés = Proceedings: First international congress on phosphorus compounds : 17-21 octobre 1977, Rabat, Morocco 1978 / p. 125-126

Silikaatsete ehitusmaterjalide korrosioon looduskeskkonnas = Corrosion of silicate building materials in environment

Pöldme, Meeme; Varandi, Merje; Pöldme, Juta XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 157-158 https://www.esther.ee/record=b1070511*est

Silikaltsiidi korrosioon

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 115

Teaching unit of mater[il]als corrosion and its prevention in buildings

Pöldme, Juta 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 124

The effect of impurities on thermal dehydration of calcium dihydrogen phosphate

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tönsuadu, Kaia Abstracts of papers International Conference on Phosphorus Chemistry '79 : Halle (Saale), September 17 -21, 1979 1979 / p. 209-210

Transformation of calcium dihydrogenphosphate in mixtures with apatite concentrate upon heating

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta XI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7, 1989 : abstracts of posters. II 1989 / [p. 87] https://www.esther.ee/record=b1209881*est

Transformation of calcium dihydrogenphosphate in mixtures with apatite concentrate upon heating
Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Utsal, K. Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1990 / p. 442

Алкилирование фенола спиртами в присутствии катализатора хлористого цинка
Talvari, Andres; Aav, K.; Kala, E.; Pöldme, Juta; Tuulmets, R.; Suurthal, Aarne X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 170 https://www.esther.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Анализ конденсированных фосфатов кальция методами тонкослойной и бумажной хроматографии
Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Borissova, G. Физикохимические исследования фосфатов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции 1976 / с. 239

Влияние активности силикагеля на разделение катионов методом тонкослойной хроматографии
Vilbok, Heinrich; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 61-65 : илл https://www.esther.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Влияние водяного пара на обесфторивание ковдорского апатита при фосфорнокислотно-термической переработке
Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Raude, Urmas; Ottstavel, M. Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 12-18

Вопросы и задачи по химии для поступающих в Таллиннский политехнический институт
1989 https://www.esther.ee/record=b1216120*est

Взаимосвязь между химико-минералогическим составом и температурой начала плавления каратауских фосфоритов
Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Utsal, Kalju Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / с. 560-561

Задачи по химии для поступающих в Таллинский политехнический институт
1985 https://www.esther.ee/record=b1233687*est

Исследование процесса обесфторивания природных фосфатов фосфорно-кислотно-термическим методом
Pöldme, Juta; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов XI Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Ч.2 1978 / с. 115-116

Исследование термических превращений в эстонском фосфорите
Pöldme, Juta; Pöldme, Meeme Термический анализ : тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции 1982 / с. 210
https://www.esther.ee/record=b1652706*est

Исследование термической дегидратации монокальцийфосфата
Pöldme, Juta I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 180
https://www.esther.ee/record=b1309964*est

Исследование химизма фосфорнокислотно-термической переработки природных фосфатов : автореферат ... кандидата химических наук
Pöldme, Juta 1977 https://www.esther.ee/record=b1525741*est

Количественное определение апатита в рудах и в продуктах их термической переработки
Pöldme, Meeme; Utsal, Kalju; Pöldme, Juta Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 103-104

Механизм реакций в смесях апатита и примесных минералов с фосфорной кислатой при нагревании
Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tönsuaadu, Kaia XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. №. 1. Неорганическая химия и технология неорганических веществ : рефераты докладов и сообщений 1981 / с. 19-20

Неорганическая химия и технология
Talimets, Ellen; Pöldme, Juta; Sarik, M.; Pöldme, Meeme; Raude, Urmas; Ottstavel, M.; Utsal, K.; Kudrjavtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Sirendi, A.; Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovitš, V.; Vilbok, Heinrich; Ott, Roman; Hödreläärvi, Helvi; Höräk, P.; Kullapere, A.; Paakspuu, V.; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; Pets, Lydia; Miller, A.; Viisimaa, Matti; Luik, H.; Kallast, Vambola; Allikmaa, Veiko; Metsmaa, T.; Kuusk, A.; Schächter, Klára 1989 https://www.esther.ee/record=b1476304*est

Неорганическая химия и технология : сборник статей
1980 https://www.esther.ee/record=b2191026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

Новые аспекты теории и практики гидротермической переработки природных фосфатов с добавкой фосфорной кислоты

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta XI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : рефераты докладов и сообщений. 1, Неорганическая химия и технология неорганических веществ. Радиохимия и ядерная технология. Геохимия и космохимия 1975 / с. 175-176 https://www.esther.ee/record=b4559776*est

О взаимодействии фосфорита с конденсированным фосфатом кальция

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Juta; Pöldme, Meeme Журнал неорганической химии 1977 / с. 57-62: илл https://www.esther.ee/record=b1443384*est

О взаимодействии фторида кальция с конденсированными фосфатами кальция

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia; Kaljuvee, Tiit; Veiderma, Mihkel Физико-химическое исследование фосфатов: IV Всесоюзная конференция: тезисы докладов 1976 / с. 241-242

О взаимодействии фторида кальция с конденсированными фосфатами кальция

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia; Kaljuvee, Tiit; Veiderma, Mihkel Физикохимические исследования фосфатов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции 1976 / с. 241-242

О влиянии условий нагрева на термическую дегидратацию дитирофосфатов кальция и магния

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

О вхождении HPO₄²⁻-ионов в структуру фосфатного минерала при обработке фосфорита фосфорной кислотой

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Veiderma, Mihkel Журнал неорганической химии 1984 / с. 2530-2533 : илл https://www.esther.ee/record=b1443384*est

О вхождении HPO₄²⁻-ионов в структуру фосфатного минерала при обработке фосфорита фосфорной кислотой

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Veiderma, Mihkel Журнал неорганической химии 1984 / с. 2530-2533 : илл https://www.esther.ee/record=b1443384*est

О применении силикагеля КСК в тонкослойной хроматографии некоторых катионов и анионов

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Veiderma, Mihkel Вторая научная конференция Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области "Аналитическая химия", г. Рига, 9-10 сент. 1976 г. : Тезисы докл. Ч. 2 1976 / с. 50

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

Pöldme, Meeme; Pöldme, 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

О термической дегидратации смеси Ca(H₂OPO₄)₂ • H₂O CMg(H₂PO₄)₂ • 2H₂O с добавками хлорида калия и кремневой кислоты

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Журнал неорганической химии 1981 / с. 58-61 : илл https://www.esther.ee/record=b1443384*est

О химизме обесфторивания природных фосфатов с добавкой фосфорной кислоты

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с.21-22 https://www.esther.ee/record=b1314182*est

Об обесфторивании ковдорского апатита с двойным суперфосфатом при нагревании

Pöldme, Juta; Saarik, M. XIV Всесоюзная научно-техническая конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений (Львов, 25-27 мая 1988 г.). Ч. 2, Химия, технология соединений азота, фосфора и их применение : тезисы докладов 1988 / с. 124 https://www.esther.ee/record=b4437558*est

Об усвоемости продуктов термической переработки Ковдорского апатита

Rauda, Urmas; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Тезисы докладов Всесоюзного семинара Фосфатные материалы. Ч. 2 1990 / с. 162

Обесфторивание ковдорского апатита с добавкой дигидрофосфата кальция при нагревании

Pöldme, Juta; Saarik, M. Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 3-11

Образование трикальцийфосфата при фосфорнокислотно-термической переработке ковдорского апатитового концентрата

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

Определение активности тонких слоев из силикагеля КСК

Vilbok, Heinrich; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / c. 55-60 : илл https://www.esther.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Определение фосфата усовершенствованным методом дифференциальной фотоколориметрии

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Borissova, G. Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / c. 59-64 : илл https://www.esther.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Определение фосфат-ионов методом потенциометрического титрования с применением ионселективного электрода

Pöldme, Juta; Hrabetci, A. Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / c. 561-562

Особенности выделения фтора при фосфорнокислотно-термической переработке природных фосфатов

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Einard, Marve; Tõnsuaadu, Kaia Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / c. 39-43 : ил https://www.esther.ee/record=b1294037*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96>

Особенности фосфорнокислотно-термической переработки природных фосфатов различных месторождений СССР

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / c. 3-9 https://www.esther.ee/record=b1294037*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96>

Разделение и количественное определение конденсированных фосфатов

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / c. 216 https://www.esther.ee/record=b1265289*est

Разделение и определение конденсированных фосфатов методами тонкослойной хроматографии и денситометрии

Vilbok, Heinrich; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Raudsepp, Priit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / c. 44-48 : илл https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Селективный элюент для отделения меди на тонком слое силикагеля

Vilbok, Heinrich; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / c. 67-71 https://www.esther.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Состав продуктов термической дегидрации монокальцийфосфата

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Juta Журнал неорганической химии 1976 / c. 10-15 : илл https://www.esther.ee/record=b1443384*est

Термические превращения в пиритеодержащих эстонских фосфатах

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

Термические превращения в системах P2O5-SiO2-Al2O3-CaO-MgO в восстановительно-окислительных средах

Oststavel, M.; Saarik, M.; Pöldme, Juta XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / c. 167 https://www.esther.ee/record=b1305565*est

Термический анализ Ca(H2PO4)2 • H2O и Mg(H2PO4)2 • 2H2O в присутствии различные примесей

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia Тезисы докладов седьмого Всесоюзного совещания. Т. 1 1979 / c. 169-170

Фазовые превращения Ca(H2PO4)2 • H2O и Mg(H2PO4)2 • 2H2O при нагревании их в смеси с апатитовым концентратом

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

Фазовые превращения в процессе фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита

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

Физикохимические изменения в системе конденсированные фосфаты кальция – природный фосфат при нагревании

Pöldme, Juta; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Физикохимические исследования фосфатов : тезисы докладов IV

Всесоюзной конференции, Минск, 1976 1976 / с. 240–241

Химизм фосфорнокислотно-термической переработки кольского апатитового концентрата

Põldme, Juta; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Журнал неорганической химии 1979 / с. 1795-1800 : илл

https://www.esther.ee/record=b1443384*est