

A study of concrete carbonation

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

A study of sulfur compounds transformation during calcination of phosphate rock

Põldme, Meeme; Põldme, 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

Põldme, Meeme; Põldme, 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

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

Betooni karboneerumine

Põldme, Meeme Ehitame 1995 / nr. 30, okt., lk. 7: ill

Betoonide ja krohvide korrosioon : väitekiri ...loodusteaduste magistrikraadi taotlemiseks

Varandi, Merje 1996 http://www.esther.ee/record=b2680523*est

Corrosion of the plastic-coated sheet metal

Kallavus, Urve; Põldme, Meeme 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 48: ill

Decomposition mechanism of hydroxyfluorapatite in phosphoric acid - thermal treatment

Põldme, Meeme; Raude, Urmas; Aruväli, Jaan; Utsal, Kalju XI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7, 1989 : abstracts of posters. II 1989 / [p.86] https://www.esther.ee/record=b1209881*est

Decomposition mechanism of xydroxyfluorapatite in phosphoric acid-thermal treatment

Põldme, Meeme; Raude, Urmas; Aruväli, J.; Utsal, K. Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1990 / p. 441

Dehydrations of Ca(H₂PO₄)₂ • H₂O and Mg(H₂PO₄)₂ • 2H₂O and their reactions with KCl, examined with simultaneous TG, DtG, DTA and EGA

Põldme, Meeme; Tönsuaadu, Kaia; Paulik, F.; Paulik, J.; Arnold, M. Journal of thermal analysis : an international forum for communications on thermal investigations 1979 / p. 479-488

Eesti paekivi hüdrofobiseerimise efektiivsusest

Põldme, Meeme; Epner, E.; Schvede, Jüri XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 105

Eesti Ungru leiu kohale paekivist valmistatud viimistluskivide mineraalkoostise ja struktuuri iseloomustus

Põldme, Meeme; Kallavus, Urve XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 106

Effect of water vapour upon thermal dehydration of Mg(H₂PO₄)₂ • 2H₂O

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

Elektronmikroskoopia võimalused ehitiste kivimaterjalide korrosionikahjustuste uurimiseks = Usage of electron microscopy in survey of corrosion damages of stone building materials

Põldme, Meeme; Kallavus, Urve XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 155-156 https://www.esther.ee/record=b1070511*est

Environmental corrosion of silicalcite

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

Environmental influence on construction materials

Kallavus, Urve; Põldme, Meeme Science and Technology Education for Responsible Citizenship and Economic Development, [Edmonton, Alberta, Canada, Aug. 17-22, 1996] : 8th symposium proceedings. Vol. 4 1997 / p. 278

Environmental influence to constructive materials

Põldme, Meeme; Kallavus, Urve 8th Symposium Science and Technology Education for Responsible Citizenship and Economic Development, Edmonton, Alberta, Canada, Aug. 17-22, 1996 : prel. program and abstracts 1996 / p. 63

Formation of liquid phase during heating calcium dihydrophosphate and phosphate rocks

Pöldme, Meeme Thermochimica acta : an international journal concerned with all aspects of thermoanalytical and calorimetric methods and their application to experimental chemistry, physics, biology and engineering 1985 / p. 641-644
https://www.estet.ee/record=b2623717*est

Fosforväetiste tootmise heitvete neutraliseerimisel tekkivate mudade kasutamisest

Vikson, O.; Pöldme, Meeme XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 96 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Interaction of calcium polyphosphates with calcite and dolomite on heating

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

Interaction of the products of thermal dehydration of calcium dehydrogen phosphate with calcium fluoride on heating

Veiderma, Mihkel; Kaljuvee, Tiit; Pöldme, Meeme Abstracts of papers International Conference on Phosphorus Chemistry '79 : Halle (Saale), September 17 -21, 1979 1979 / p. 86-87

Investigation of phase transformations in thermal processing of phosphate rock

Pöldme, Meeme; Utsal, K.; Aruväli, J.; Arnold, M.; Paulik, F. Journal of thermal analysis 1990 / 5, p. 1699-1705: ill

Keemia aineraamat

1997 https://www.estet.ee/record=b1054969*est

Keemia õpetamise ainekavadest tulenevad probleemid

Pöldme, Meeme XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 114

Looduskeskkonna toime ehitiste ja konstruktsioonide kivi- ja puitmaterjalidele

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

Mechanism and kinetics of thermal dehydration of Ca(H₂PO₄)₂ • H₂O and double superphosphate

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Gladushko, V. Conference Internationale de Chimie du Phosphore, Nice (France), 5-9 Sept. 1983. Resumes 1983 / Affiches Posters Nr. 15

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

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

Orgita leiukoha paekivist viimistlusplaatide hüdrofobiseerimine

Pöldme, Meeme; Kallavus, Urve; Schvede, Jüri XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 107-108 : ill

Panu Kaila "Majatohtri" eestikeelse tölke I ja II osa kohta : arvamus

Pöldme, Meeme Ehituskaar 2000 / 3, lk. 12-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003621*est

Phase transformations in hydrothermal sintering processing of phosphate rock

Pöldme, Meeme 1995 http://www.estet.ee/record=b1067223*est

Phase transformations in hydrothermal sintering processing of phosphate rock

Pöldme, Meeme 1994 http://www.estet.ee/record=b2089994*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

Plastikkattega tsinkpleki korrosioon

Kallavus, Urve; Pöldme, Meeme XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 43: ill

Problems with curriculum application in teaching of chemistry

Pöldme, Meeme 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 125

Properties of dimension (facing) stone from Estonian dolostone

Pöldme, Meeme; Kallavus, Urve; Schvede, Jüri; Traksmaa, Rainer Materials science = Medžiagotyra 2003 / 2, p. 213-217 : 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. [?]

Reaction mechanism in the mixtures of calcium polyphosphate with apatite and accompanying minerals on heating
Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Tönsuaadu, Kaia Proceedings of the International Conference on Phosphorus Chemistry held in Bonn, FRG, 31. August - 06. September 1986. Part 2 1986 / p. 740 https://www.ester.ee/record=b4309301*est

Reaction mechanism in the mixtures of calcium polyphosphate with apatite and accompanying minerals on heating
Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Tönsuaadu, Kaia Proceedings of the International Conference on Phosphorus Chemistry held in Bonn, FRG, 31. August - 06. September 1986. Abstracts on posters 1986 / p. A-94

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

Search for natural reagents for obtaining thermophosphates

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Tönsuaadu, Kaia; Knubovets, Rena Phosphorus research bulletin 1991 / p. 134-136

Search for natural reagents for obtaining thermophosphates

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Tönsuaadu, Kaia; Knubovets, Rena International Symposium on Inorganic Phosphate Materials, Tokyo, July 24-26 1991 : extended abstracts 1991 / p. 16

Selgase leiu koha paekivi omadusi

Pöldme, Meeme; Kallavus, Urve; Schvede, Jüri XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 109-110 : ill

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.ester.ee/record=b1070511*est

Silikaltsiidi korrosioon

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

Structural changes in chemically deposited CdS : effect of thermal annealing

Maticiuc, Natalia; Potlog, Tamara; Hiie, Jaan; Mikli, Valdek; Pöldme, Meeme; Raadik, Taavi; Valdma, Vello; Mere, Arvo; Gavrilov, Aleksei; Sergo, V.; Quinci, Frederico; Lugh, Vanni Moldavian journal of the physical sciences 2010 / 3/4, p. 275-279
https://www.researchgate.net/publication/281997353_Structural_changes_in_chemically_deposited_CdS_Effect_of_thermal_annealing

Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid, Tallinn, 15.-16. oktoober 1986

Pöldme, Meeme 1986 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Tehnoloogia ja analüüs

Pöldme, Meeme Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälakandja 1981 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/eaaeae444-bb9c-48be-93ab-d38949cc9bdf>

The effect of impurities on thermal dehydration of calcium dihydrogen phosphate

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

Thermal analysis of the interaction of phosphorite with condensed phosphates of calcium

Pöldme, Meeme; Buzagh-Gere, E.; Pöldme, Juta; Veiderma, Mihkel Journal of thermal analysis : an international forum for communications on thermal investigations 1976 / p. 195-204 https://www.ester.ee/record=b1524801*est

Thermal transformations in systems based on natural apatites

Veiderma, Mihkel; Kaljuvee, Tiit; Knubovets, Rena; Pöldme, Meeme; Tönsuaadu, Kaia XI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7 1989 : abstracts of lectures. I 1989 / [p. 137] https://www.ester.ee/record=b1209888*est

Thermal transformations in systems based on natural apatites

Veiderma, Mihkel; Kaljuvee, Tiit; Knubovets, Rena; Pöldme, Meeme; Tönsuaadu, Kaia Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1990 / p. 125-128

Thermische Entfluorierung von Apatit

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Tönsuaadu, Kaia Chemische Technik : wissenschaftliche Zeitschrift für Technik und Ökonomie der Chemieindustrie 1988 / S. 169-172 : ill https://www.ester.ee/record=b1475735*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

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 phases in hydrothermal sintering processing of phosphate rock

Pöldme, Meeme Phosphorus research bulletin 1991 / p. 451-454

Transformation of phases in hydrothermal sinternig processing of phosphate rock

Pöldme, Meeme International Symposium on Inorganic Phosphate Materials '91, Hachioji City, Tokyo, Japan, July 24-26, 1991 : extended abstracts 1991 / p. 62

Анализ ковдорского апатитового концентраты рентгенодифракционным методом

Utsal, K.; Pöldme, Meeme Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / c. 19-23

Анализ конденсированных фосфатов кальция методами тонкослойной и бумажной хроматографии

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Borissova, G. Физикохимические исследования фосфатов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции 1976 / c. 239

Анализ фосфатов методами тонкослойной хроматографии и денситометрии

Pöldme, Meeme; Raudsepp, Priit; Vilbok, Heinrich; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов VIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1972 г. 1972 / c. 232-233

Взаимодействие фторида кальция с конденсированными фосфатами при нагревании

Kaljuvee, Tiit; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Неорганические материалы 1979 / c. 2188-2191 : илл https://www.esther.ee/record=b1611497*est

Взаимодействие фторида кальция с конденсированными фосфатами при нагревании

Kaljuvee, Tiit; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1979 / c. 2188-2191 https://www.esther.ee/record=b1611497*est

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 / c. 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; Oststavel, M. Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / c. 12-18

Влияние диоксида кремнея на взаимодействие флуорида кальция с конденсированными фосфатами при нагревании

Kaljuvee, Tiit; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Неорганические материалы 1979 / c. 2241-2243 : илл https://www.esther.ee/record=b1611497*est

Влияние диоксида кремния на взаимодействие фторида кальция с конденсированными фосфатами при нагревании

Kaljuvee, Tiit; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1979 / c. 2241-2243 https://www.esther.ee/record=b1611497*est

Влияние соединений кремния на плавкость шихт из ковдорского апатита

Raude, Urmas; Pöldme, Meeme Проблемы рационального использования фосфатного сырья и интенсификация технологических процессов : Тезисы докладов совещаний, 14-16 нояб. 1989 г., Черкассы 1989 / c. 53

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 / c. 560-561

Изучение влияния состава газовой фазы на термический анализ минералов

Pöldme, Meeme; Trikkel, A. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / c. 200-201 https://www.esther.ee/record=b1322629*est

Изучение процесса фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита в промышленности

Pöldme, Meeme; Raude, Urmas X Всесоюзное совещание по термическому анализу : (Ужгород, сентябрь 1985 г.) : тезисы докладов 1985 / с. 289-290 https://www.estr.ee/record=b3798849*est

Исследование плавкости фосфатов при помощи сканирующего электронного микроскопа

Pöldme, Meeme Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / с. 559-560

Исследование применимости диглицидных эфиров сланцевых фенолов подсмольной воды для стабилизации и пластификации поливинилхлорида

Silland, Harald; Pöldme, Meeme Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 37-41
https://www.estr.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

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

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

Исследование синтеза диглицидных эфиров сланцевых дифенолов подсмольной воды

Silland, Harald; Pöldme, Meeme Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 31-36
https://www.estr.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Исследование термических превращений в эстонском фосфорите

Pöldme, Juta; Pöldme, Meeme Термический анализ : тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции 1982 / с. 210
https://www.estr.ee/record=b1652706*est

Исследование фосфорнокислотно-термической переработки фторида кальция

Kaljuvee, Tiit; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 37-45 : илл
https://www.estr.ee/record=b2191026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

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 кислотой 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; Otstavel, 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; Hödrejärv, Helvi; Hövak, 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.estr.ee/record=b1476304*est

Неорганическая химия и технология

Arumeel, Edgar; Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tönsuaadu, Kaia; Kudrjavtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Viisimaa, Ludmilla; Treufeldt, O.; Einard, Marve; Kaljuvee, Tiit; Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Miller, A.; Vilbok, Heinrich; Help, Kalju; Tint, Piia; Kuusik, Rein, keemik; Türn, Leo; Kärblane, Enn; Veskimäe, Helgi; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor; Kallast, Vambola; Talimets, Ellen; Hödrejärv, Helvi; Ott, Roman; Paakspuu, V.; Vaarmann, Aini; Kerm, Karin; Help, Kalju 1983 https://www.estr.ee/record=b1294037*est

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.estr.ee/record=b4559776*est

Новые данные о дегидратации дигидрофосфатов кальция и магния

Pöldme, Meeme Тезисы докладов V всесоюзной конференции "Физико-химические исследования фосфатов" ("Фосфаты-81") : [В 2 ч.]. Ч. 2. 1981 / с. 330

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

О влиянии водяного пара на обесфторивание ковдорского апатита при термической переработке

Pöldme, Meeme; Ottstavel, 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. 122 https://www.esther.ee/record=b4437558*est

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 взаимодействии конденсированных фосфатов с ковдорским апатитом при нагревании

Tönsuaadu, Kaia; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов V всесоюзной конференции "Физико-химические исследования фосфатов" ("Фосфаты-81") : [В 2 ч.]. Ч. 2. 1981 / с. 394

О вхождении HPO₄ 2-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 превращениях структуры гидроксидфторапатита при нагревании

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

О применении рентгенофазового анализа для исследования превращений апатита при нагревании

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

О применении силикагеля КСК в тонкослойной хроматографии некоторых катионов и анионов

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta 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 составе и коррозионной активности золовых отложений, образующихся на поверхностях нагрева сланцевого котла ТП-101

Touart, Raivo; Tomann, Elvi; Pöldme, Meeme; Nuutre, Maaris Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 42-53: ill

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

О термическом анализе фосфоритов

Pöldme, Meeme Исследование фосфатов кальция физическими методами : [доклады семинара] 1979 / с. 59-62 https://www.esther.ee/record=b2932069*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 использовании шламов станций нейтрализации сточных вод заводов минеральных удобрений

Kaljuvee, Tiit; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов В сессионного семинара "Создание безотходных

производств минеральных удобрений и серной кислоты". Череповец, 28-31 марта 1978 1978 / с. 50-51

Об усвоемости продуктов термической переработки Ковдорского апатита

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

Образование трикальцийфосфата при фосфорнокислотно-термической переработке ковдорского апатитового концентрата

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Raude, Urmas; Utsal, Kaiju; 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 / с. 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 / с. 59-64 : илл https://www.esther.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Опыт внедрения метрологических требований в практикумы по аналитической химии

Pöldme, Meeme Тезисы докладов второй Всесоюзный учебно-методической конференции "Преподавание аналитической химии в условиях перестройки высшей школы", 26-29 сент. 1989 г. Харков 1989 / с. 138

Опыт применения методов растровой и просвечивающей электронной микроскопии в исследованиях природного апатита

Pöldme, Meeme; Kallavus, Urve; Meiler, Boriss Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 106-107

Особенности апатитового концентрата

Tönsuaadu, Kaia; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1982 / с. 175-180 https://www.esther.ee/record=b1264984*est

Особенности выделения фтора при фосфорнокислотно-термической переработке природных фосфатов

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Einard, Marve; Tönsuaadu, Kaia Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 39-43

Особенности миграции фтора при фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита

Pöldme, Meeme; Raude, Urmas; Utsal, K. 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. 123 https://www.esther.ee/record=b4437558*est

Особенности фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита

Tönsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme XIII Всесоюзная научная межвузовская конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений : тезисы докладов. Ч. 2 1985 / с. 99-100

Особенности фосфорнокислотно-термической переработки природных фосфатов различных месторождений СССР

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tönsuaadu, Kaia Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 3-9

Особенности химизма фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатитового концентрата

Tönsuaadu, Kaia; Pöldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1982 / с. 175-180 https://www.esther.ee/record=b1264984*est

Очистка силикагеля марки КСК

Vilbok, Heinrich; Pöldme, Meeme; Raudsepp, Priit Заводская лаборатория : ежемесячный научно-технический журнал по аналитической химии, физическим, математическим и механическим методам исследования 1971 / с. 787-788 https://www.esther.ee/record=b3477921*est

Плавкость и фазовый состав продуктов фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатитового концентрата

Tönsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1983 / с. 237-241 : илл

https://www.esther.ee/record=b1264984*est

Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин 15-16 октября 1986 г.

1986 https://www.esther.ee/record=b1231513*est

Разделение и количественное определение конденсированных фосфатов

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

Разделение и определение конденсированных фосфатов методами тонкослойной хроматографии и денситометрии

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

Разделение меди и кадмия методом тонкослойной хроматографии и денситометрическое определение меди

Vilbok, Heinrich; Põldme, Meeme Журнал аналитической химии 1972 / с. 783-786 : илл https://www.esther.ee/record=b1255880*est

Разделение меди, кадмия, цинка, свинца и серебра методом тонкослойной хроматографии и денситометрическое определение меди и цинка : автореферат ... кандидата химических наук (02.071)

Põldme, Meeme 1972 https://www.esther.ee/record=b1353181*est

Селективный элюент для отделения меди на тонком слое силикагеля

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

Синтез и применение поликонденсационных kleev

Sepp, Helvi; Christjanson, Peep; Süld, Tiia-Maaja; Suurpere, Aime; Köösel, Arne-Enn; Oja, Holger; Arro, Zemfira; Siimer, Kadri; Põldme, Meeme; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Kaps, Tiit; Riistop, Märt; Sillajõe, Aadu; Vares, Toomas; Starkopf, Jüri-Aleksander; Reiska, Rein; Demidenko, Olga 1988 https://www.esther.ee/record=b1282536*est

Структурное превращения фосфатов при кислотно-термической переработке фосфоритов

Tšerenkova, G.; Knubovets, Rena; Kavitskaja, F.; Põldme, Meeme Журнал неорганической химии 1978 / с. 915-919 : илл
https://www.esther.ee/record=b1443384*est

Структурные превращения апатита при кислотно-термической обработке

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Tšerenkova, G.; Põldme, Meeme; Terentjev, E. Неорганические материалы 1987 / с. 123-126 : илл https://www.esther.ee/record=b1611497*est

Термическая характеристика производных N,N-дизамещенной мочевины

Siimer, Kadri; Põldme, Meeme Синтез и применение поликонденсационных kleev. 11 1988 / с. 54-59

Термические превращения в пиритеодержащих эстонских фосфатах

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

Термические превращения в смеси флюорита с фосфорной кислотой

Kaljuvee, Tiit; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов V Всесоюзной конференции "Физико-химические исследования фосфатов" ("Фосфаты-81"), Ч. 1 1981 / с. 158

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

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

Термический анализ фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатитового концентрата

Põldme, Meeme; Tõnsuaadu, Kaia; Trikkel, Andres Термический анализ : тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции 1982 / с. 210-211 https://www.esther.ee/record=b1652706*est

Термический анализ эстонских фосфоритов

Põldme, Meeme Тезисы докладов седьмого Всесоюзного совещания. Т. 2 1979 / с. 116

Термогравиметрический анализ фосфоритов

Põldme, Meeme Тезисы всесоюзного семинара "Вещественный состав фосфоритов", 11-13 мая 1977 г. 1977 / с. 107
https://www.esther.ee/record=b3089537*est

Термодинамика реакции конденсированных фосфатов с фторапатитом и фторидом кальция

Vikson, O.; Põldme, Meeme XXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийской республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 7-10 апреля 1976 г. : тезисы докладов. Ч. 1 1976 / с. 35

Термохимические превращения в системах, содержащих фторид и фосфаты кальция : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.01)

Kaljuvee, Tiit 1982 https://www.esther.ee/record=b1537018*est

Термохимические превращения в смесях ковдорского апатита с фосфорной кислотой

Tõnsuaadu, Kaia; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Неорганические материалы 1983 / с. 978-981 : илл
https://www.esther.ee/record=b1611497*est

Утилизация шламов станций нейтрализации сточных вод заводов фосфорных удобрений

Kaljuvee, Tiit; Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme; Podlesskaja, A. Комплексное использование минерального сырья 1982 / с. 70-73 : ил., таб https://www.esther.ee/record=b2146072*est

Фазовые превращения $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ и $\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 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 фосфорнокислотно-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.esther.ee/record=b1980428*est

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

Põldme, Juta; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Физикохимические исследования фосфатов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции, Минск, 1976 1976 / с. 240–241

Физико-химические превращения в гранулированном цвойном суперфосфате при кратковременном нагревании

Põldme, Meeme; Einard, Marve; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / с. 562-563

Физико-химические превращения в смесях фторида кальция с продуктами дегидратации монокальцийфосфата при нагревании

Kaljuvee, Tiit; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1980 / с. 170-176 : ил., табл https://www.esther.ee/record=b1264984~S1*est

Физико-химические превращения в смесях фторида кальция с продуктами дегидратации монокальцийфосфата при нагревании

Kaljuvee, Tiit; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1980 / с. 170-176 : илл https://www.esther.ee/record=b1264984*est

Физико-химический анализ процесса кислотнотермической переработки ковдорского апатита

Tõnsuaadu, Kaia; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel VII Всесоюзное совещание по физико-химическому анализу, Фрунзе, 4 —6 октября 1988 г. : тезисы докладов 1988 / с. [608]

Фосфорнокислотно-термическая переработка ковдорского апатита : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.01)

Tõnsuaadu, Kaia 1984 https://www.esther.ee/record=b1523281*est

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

Химия : пособие для учителя

Põldme, Meeme 1998 https://www.esther.ee/record=b1055010*est