

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

Calorimetric investigation of calcium-magnesium hydrophosphate dehydration

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

Cd(II) ja Zn(II) eraldamine vesilahusest hüdroksüül- ja fluorapatiidiga EDTA juuresolekul

Viipsi, Karin; Kaju, K.; Tõnsuaadu, Kaia; Shchukarev, Andrey XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 110

CFD modelling of single crystal growth of potassium dihydrogen phosphate (KDP) from binary water-solution at 30 C

Liiri, Maret; Enqvist, Yuko; Kallas, Juha; Aittamaa, Juhani Journal of crystal growth 2006 / 2, p. 413-423 : ill

Composition and properties of thermophosphates from apatite and aluminosilicates

Tõnsuaadu, Kaia; Rimm, Karel; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulfur and silicon 1993 / p. 73-81: ill

Composition and properties of thermophosphates from apatite and aluminosilicates

Tõnsuaadu, Kaia; Rimm, Karel; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1993

Consumption of Estonian phosphorite [Online resource]

Tamm, Kadriann; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia Combined set of posters presented at ESPC3 2018 / [1] p. : ill <https://phosphorusplatform.eu/images/Conference/ESPC3/Outcomes/ESPC3-Posters-Combined-v2018-10-17-reduced.pdf>

Development, establishment and validation of in vitro and ex vivo assays of vascular calcification

Holmar, Jana; Noels, Heidi; Böhm, Michael; Bhargava, Shruti; Jankowski, Joachim; Orth-Alampour, Setareh Biochemical and biophysical research communications 2020 / p. 462-470 <https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2020.05.085>

XI. International Conference on Phosphorus Chemistry : Tallinn, USSR, July 3-7, 1989 : abstracts of posters / conference chairman M.Veiderma. 1

1989 https://www.ester.ee/record=b1209861*est

XI. International Conference on Phosphorus Chemistry : Tallinn, USSR, July 3-7, 1989 : abstracts of posters. 2

1989 https://www.ester.ee/record=b1209881*est

Formation of Ca-Zn-Na phosphate bioceramic material in thermal processing of EDTA sol-gel precursor

Bogdanoviciene, Irma; Cepenکو, Marina; **Traksmaa, Rainer;** Kareiva, Aivaras; **Tõnsuaadu, Kaia** Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 2015 / p. 107-114 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s10973-015-4507-2>

Formation of Ca-Zn-Na phosphate bioceramic material in thermal processing of EDTA sol-gel precursor

Bogdanoviciene, Irma; Cepenکو, Marina; **Traksmaa, Rainer;** Kareiva, Aivaras; **Tõnsuaadu, Kaia** ESTAC-11 : the 11th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : Dipoli Congress Center, Espoo, Finland, August 17-21, 2014 : abstracts 2014 / p. 190

Fosfaate lahustavate mikroorganismide eraldamine ja omadused

Kurissoo, Tõnu; Vassiljeva, Irina; Njunkova, Olga Eesti Mikrobioloogide Ühenduse konverents : 12.05.2000, Tartu = Conference of the Estonian Society for Microbiology : 12.05.2000, Tartu 2000 / l. 24

Fosfaatioonide potentsiomeetriline tiitrimine looduslikes vetes

Hõdrejärvi, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / lk. 85-92

Fütoremediatsiooni hõlbustamine fosfaate lahustavate mikroorganismide abil

Kurissoo, Tõnu; Vassiljeva, Irina; Morozova, Darja XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 72

Gustav Tamman, Kurroli sool ja polümeersed fosfaadid

Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1987 / lk. 74-78 : ill https://www.ester.ee/record=b1264984*est

<https://www.etera.ee/zoom/19248/view?page=78&p=separate&tool=info&view=0.0.2274.3898>

Gustav Tammann ja Kurroli sool

Veiderma, Mihkel Horisont 1991 / lk. 8-9: foto <https://www.digar.ee/arhiiv/ru/download/261991>

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

Veiderma, Mihkel; Kaljuvee, Tiit; Põldme, 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

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

Kirevapalgeline maapõueand

Veiderma, Mihkel Horisont 1978 / lk. 1-3 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69791>

Kurroli sool

Veiderma, Mihkel Täppisteaduste ajaloost Eestis : pühendatud Wilhelm Ostwaldi 150. sünniaastapäevale 2004 / lk. [145]-150 : ill

Kurrol's salt - from where this term

Veiderma, Mihkel Science, Higher Education, Technologies, Medicine, Humanities in the Baltics - Past and Present : abstracts of the 21st International Baltic Conference on the History of Science : Riga, 13-15 October, 2003 2003 / p. 124-125

Looduslike fosfaatide koostis ja omadused

Veiderma, Mihkel Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1988 / lk. 431-435 : ill https://www.ester.ee/record=b1072059*est
<https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340964/298419/page/17>

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

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

Metal enrichment in lithologically complex black shales : a case study from the Tremadocian of NE Estonia

Hints, Rutt; Pajusaar, Siim; Urtson, Kristjan; Liiv, Merlin; Kallaste, Toivo Estonian journal of earth sciences 2021 / p. 36–50 : ill
<https://doi.org/10.3176/earth.2021.04> https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/earth-1-2021-36-50_20210128130612.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Nitrate, ammonium and phosphate pools in the Baltic Sea

Kõuts, Mariliis; Maljutenko, Ilja; Liu, Ye; Raudsepp, Urmas Journal of operational oceanography 2021 / p. s37-s48 : ill., map
<https://doi.org/10.1080/1755876X.2021.1946240>

Occurrence of heavy metals in phosphate fertilizers and industrial wastes

Viisimaa, Ludmilla; Hödrejärvi, Helvi; Kuusik, Rein, keemik; Berezin, Grigori Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 970-971
https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Paremat põllurammu ja loomasööta : [fosfaatide uurimisest. Intervjuu TPI mineraalväetiste ja söötade problemlaboratooriumi teadusliku juhendaja M. Veidermaga]

Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Phase transformations in hydrothermal sintering processing of phosphate rock

Põldme, Meeme 1995 http://www.ester.ee/record=b1067223*est

Phase transformations in hydrothermal sintering processing of phosphate rock

Põldme, Meeme 1994 http://www.ester.ee/record=b2089994*est

Phosphorus removal from solutions by carbonaceous wastes

Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1997 / 1/2, p. 21-30

Potentiometric titration of phosphate ions in natural waters

Hödrejärvi, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini Ion-Selective Electrodes, 5 : proceedings of the Fifth Symposium held at Mátrafüred, Hungary, 9-13 October, 1988 1989 / p. 379-383

Potentiometric titration of phosphate-ions in natural waters

Hödrejärvi, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini Fifth Scientific Session on Ion-selective Electrodes : ... October 9-13, 1988, Mátrafüred ... 1988 / p. [65]

Projekti Global Traps neljas tööseminar : [Marokos 16.-18. märtsil 2012]
Kuusik, Rein, keemik Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 260-263

The reactions between condensed phosphates and natural phosphates of fluorite by heating
Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Actes du ler Congrès international sur les composés phosphorés =
Proceedings: First international congress on phosphorus compounds : 17-21 octobre 1977, Rabat, Morocco 1978 / p. 125-126

Removal estimation of uremic CVD marker phosphate in dialysis using spectrophoto- and fluorimetric signals
Holmar, Jana; Arund, Jürgen; Kalle, Sigrid; Lauri, Kai; Luman, Merike; Tanner, Risto; Tomson, Ruth; Fridolin, Ivo EMBEC &
NBC 2017 : joint conference of the European Medical and Biological Engineering Conference (EMBEC) and the Nordic-Baltic
Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics (NBC), Tampere, Finland, June 2017 2018 / p. 358-361 : ill
https://doi.org/10.1007/978-981-10-5122-7_90

Removal of phosphate as the trigger of vascular calcification by different dialysis treatment modalities
Holmar, Jana; Jankowski, Joachim; Fridolin, Ivo; Alampour-Rajabi, Setareh; Luman, Merike Nephrology dialysis transplantation
2018 / p. i224 : ill <https://doi.org/10.1093/ndt/gfy104.FP548>

Removal of phosphonates from synthetic and industrial wastewater with reusable magnetic adsorbent particles
Rött, Eduard; Nouri, Mohammad; Meyer, Carsten; Minke, Ralf; Schneider, Michael; Mandel, Karl; Ivanova Drenkova-Tuhtan, Asya
Water research 2018 / p. 608-617 <https://doi.org/10.1016/j.watres.2018.08.067> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Search for natural reagents for obtaining thermophosphates
Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Tõnsuaadu, Kaia; Knubovets, Rena Phosphorus research bulletin 1991 / p. 134-136

Search for natural reagents for obtaining thermophosphates
Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Tõnsuaadu, Kaia; Knubovets, Rena International Symposium on Inorganic Phosphate
Materials, Tokyo, July 24-26 1991 : extended abstracts 1991 / p. 16

Siit saadakse põllurammu. [Maardu Keemiakombinaadi granuleeritud superfosfaadi tsehhist]
Lageda, Peeter Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1970 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Studies on thermochemistry and thermal processing of apatite
Veiderma, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2000 / 1, p. 5-18
https://artiklid.elnet.ee/record=b1003213*est

Systems biology approach reveals that overflow metabolism of acetate in Escheria coli is triggered by carbon catabolite repression of acetyl-CoA synthetase
Valgepea, Kaspar; Adamberg, Kaarel; Nahku, Ranno; Lahtvee, Petri-Jaan; Arike, Liisa; **Vilu, Raivo** BMC systems biology 2010 / p. 166 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21122111/>

Teaduslik-tehnilise mõtte areng Eestis fosfaatide keemias ja tehnoloogias
Veiderma, Mihkel Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984)
materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 145-152 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Termilised protsessid fosfaatide tehnoloogias
Kuusik, Rein, keemik Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja
1984 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1d57a69a-61e6-4b8b-8ccf-0e01cdb1e712>

The analysis of degradation product of toxic organophosphates in soil organic matter : extraction procedures and separation with capillary electrophoresis
Makarõtševa, Natalja; Seiman, Andrus; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel 12th Nordic-Baltic IHSS Symposium on Natural
Organic Matter in Environment and Technology : Tallinn, Estonia, June 14-17, 2009 : program and abstracts 2009 / p. 81

The effect of impurities on thermal dehydration of calcium dihydrogen phosphate
Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia Abstracts of papers International Conference on Phosphorus Chemistry '79 :
Halle (Saale), September 17 -21, 1979 1979 / p. 209-210

The interference of calcium with phosphate in AAs
Lahne, Riina; Viitak, Anu; Kaljurand, Mihkel; Hödrejärvi, Helvi; Treumann, Maili EUROANALYSIS XI : European Conference on
Analytical Chemistry : Lissabon, Portugal, September 3-8, 2000 : book of abstracts 2001 / p. 100

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 dehydration of the mixture of calcium dihydrogen phosphate and glauconite

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1990 / p. 443

Thermal dehydration of the mixture of calcium dihydrogen phosphate and glauconite

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel XI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7, 1989 : abstracts of posters. II 1989 / [p. 90] https://www.ester.ee/record=b1209881*est

Thermal processing of phosphogypsum

Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Proceedings of the Third International Symposium on Phosphogypsum, Orlando, Florida : December 1990. Vol. 1 1990 / p. 267-279 : ill

Thermal transformation in phosphorites and their use for the beneficiation of phosphate rock

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena Actes du Congres International sur les Composés Phosphores, 2nd: April, 21-25, 1980, Boston, Mass., USA = International Congress on Phosphorus Compounds, 2nd: April, 21-25, 1980, Boston, Mass., USA 1980 / p. 345-362

Thermal transformations in systems based on natural apatites

Veiderma, Mihkel; Kaljuvee, Tiit; Knubovets, Rena; **Põldme, Meeme; Tõnsuaadu, 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

Thermochemical investigations of natural phosphate with ammonium sulphate additive

Petkova, Vilma; Pelovski, Y.; Dombalov, I.; **Tõnsuaadu, Kaia** Journal of thermal analysis and calorimetry 2005 / p. 701-708

Thermophosphates from Kovdor and Siilinjärvi apatites

Tõnsuaadu, Kaia 1995 http://www.ester.ee/record=b1067577*est

Thermophosphates on the basis of apatite and aluminosilicates

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Knubovets, Rena; **Einard, Marve; Peld, Merike** XIIth International Conference on Phosphorus Chemistry : abstracts of lectures, Toulouse, France, 1992 1992 / p. 20

Thermophosphates on the basis of apatite and aluminosilicates

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Knubovets, Rena; **Einard, Marve; Peld, Merike** Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1993 / p. 187-190, 447-450

Trace chemistry in processing phosphate rock

Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla 32nd IUPAC Congress, Stockholm, 2-7 August 1989 : book of abstracts 1979 / p. 57 https://www.ester.ee/record=b4149424*est <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/15136>

Trace elements in phosphate rock and fertilizers

Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel; Hödrejärvi, Helvi Analytical sciences 1991 / p. 1161-1163 https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/chem-1-1990-1-4_20230302235446.pdf

Trace elements in phosphate rock and fertilizers

Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel; Hödrejärvi, Helvi International Congress on Analytical Sciences 1991 (IUPAC ICAS'91) : abstracts, Chiba, Japan, 25-31 August 1991 1991 / p. 320

Trace elements in phosphate rock and fertilizers

Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla Proceedings of the Estonian Akademy of Sciences. Chemistry 1990 / 1, p. 1-4: ill

Transformation of phases in hydrothermal sintering processing of phosphate rock

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

50 aastat fosfaatide keemiat ja tehnoloogiat TPI-s

Veiderma, Mihkel Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 102-105 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Анализ фосфатов методами тонкослойной хроматографии и денситометрии

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

Взаимодействие фторида кальция с конденсированными фосфатами при нагревании

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

Взаимодействие фторида кальция с конденсированными фосфатами при нагревании

Kaljuvee, Tiit; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1979 / с. 2188-

2191 https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Взаимосвязь химико-минералогических особенностей фосфатов различных месторождений с их агрономическими и технологическими свойствами

Veiderma, Mihkel Тезисы всесоюзного семинара "Вещественный состав фосфоритов", 11-13 мая 1977 г. 1977 / с. 24
https://www.ester.ee/record=b3089537*est

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

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

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

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

Влияние добавки карбамида на азотнокислотно-сульфатную переработку природных фосфатов

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1983 / с. 1-7 : ил
https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Влияние механической активации на реакционную способность природных фосфатов при получении двойного суперфосфата

Rebane, Anne; Bitkova, I.; Veiderma, Mihkel; Jusupov, T. Журнал прикладной химии 1980 / с. 484-488 : илл., таб
https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Гидротермическая переработка природных фосфатов в псевдооживленном слое

Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Volfkovitš, S. Минеральные удобрения и их применение в сельском хозяйстве : доклады III научно-технической конференции, Варна, 26-28 мая 1975 1975 / с. 194-200

Гранулирование простого суперфосфата на тарельчатом грануляторе

Rostok, T.; Veresinin, V.; Kuusik, Rein, keemik 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 / с. 168 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Действие добавки фосфорной кислоты на гидротермическую переработку природных фосфатов

Veiderma, Mihkel Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1971 / с. 39(279)-44(284) : илл
https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Зависимость между содержанием P₂O₅ и SiO₂ в оболочках фосфоритов

Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 299-304 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Изменения в природных фосфатах при нагревании и обесфторивании

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi Тезисы : [третье Всесоюзное совещание по фосфатам, Рига, 1971]; Ч. 1 1971 / с. 110 https://www.ester.ee/record=b3798878*est

Изотермы-изохроны разложения апатита с применением избытка серной кислоты

Rebane, Anne; Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst Всесоюзное совещание по фосфатам : тезисы 1-3 1971 / с. 400

Изучение кормовых обесфторенных фосфатов из фосфоритов Раквереского месторождения

Kaljuvee, Tiit; Veskimäe, Helgi Технология минеральных удобрений и солей : межвузовский сборник научных трудов 1988 / с. 54-58 https://www.ester.ee/record=b1700546*est

Изучение процесса фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита в промышленности

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

Интенсивная экономика требует более эффективно использовать фосфатное сырье

Veiderma, Mihkel Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1988 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Исследование возможности увеличения растворимости обесфторенных фосфатов

Karjus, A.; Luhakooder, Edvard XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов).

Исследование и испытание процессов термообработки сырья и отходов фосфатной технологии в кипящем слое

Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Техника псевдооживления (кипящего слоя) и перспективы ее развития : Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции (Ленинград - Поддубская, 27-30 сент. 1988 г.) 1988 / с. 39-40

Исследование переработки фосфоритов месторождения Азери в двойной суперфосфат

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1979 / с. 198-203 : илл https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Исследование переработки фосфоритов месторождения Азери в двойной суперфосфат, аммофос и нитроаммофоску

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Тезисы докладов XI Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Ч. 2. 1978 / [с. 111-112]

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.ester.ee/record=b3798493*est

Исследование плавкости фосфатов при помощи сканирующего электронного микроскопа

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

Исследование получения двойного суперфосфата по камерно-поточной схеме из маардуских фосфоритов

Truusa, Jüri; Saar, H.; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов X Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений 1976 / с. 266-268 https://www.ester.ee/record=b3798493*est

Исследование получения двойного суперфосфата по камерно-поточной схеме из маардуских фосфоритов

Truusa, Jüri; Saar, H.; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 51-57 : илл https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Исследование поточного способа получения двойного суперфосфата с применением различных видов сырья

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов VIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1972 г. 1972 / с. 231

Исследование процесса вызревания простого суперфосфата

Aaret, L.; Anso, Jaan; Veiderma, Mihkel; Truusa, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 87-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Исследование процесса обесфторивания природных фосфатов фосфорно-кислотно-термическим методом

Põldme, Juta; Põldme, 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 получения суперфосфата с добавками микроэлементов

Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovitš, V. Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 63-72

Исследование процесса фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита

Raude, Urmas II конференция молодых ученых химических факультетов РПИ и ЛГУ : тезисы докладов 1987 / с. 78 https://www.ester.ee/record=b2142137*est

Исследование процессов гидротермической переработки фосфатного сырья

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Turja, Rein Тезисы докладов X Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений 1976 / с. 266 https://www.ester.ee/record=b3798493*est

Исследование термической дегидратации монокальцийфосфата

Põldme, Juta I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 180 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

Исследование химизма фосфорнокислотно-термической переработки природных фосфатов : автореферат ... кандидата химических наук

Põldme, Juta 1977 https://www.ester.ee/record=b1525741*est

Кинетика разложения Прибалтийских фосфоритов при различных вариантах азотнокислотной переработки

Kudrjavitseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1989 / с. 65-69
https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Комплексный анализ фосфатных покрытий и шламов

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Takkin, Rutt; Nemes, Katalin Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1989 / с. 135-138 : илл https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/18882/view?page=1&p=separate&tool=info>

Концентрирование микроколичеств фосфат-ионов на неорганических коллекторах

Arumeel, Edgar; Vilbok, Heinrich; Pets, Lydia Analītiskā ķīmija : Baltijas republiku, Baltkrievijas PSR un Kalīņingradas apgabala otrās zinātniskās konferences tēzes : Rīga, 1976. gada 9.-10. septembrī = Аналитическая химия : вторая научная конференция Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области : тезисы докладов : г. Рига, 9-10 сентября 1976 года 1976 / с. 35 https://www.ester.ee/record=b2563176*est

Кормовые обесфторенные фосфаты как источник микроэлементов

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu Химия в сельском хозяйстве 1975 / с. 55-56

Метод определения бора и меди в суперфосфате

Vilbok, Heinrich; Viisimaa, Ludmilla Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 73-78

Модернизация печи кипящего слоя для высокотемпературной обработки природных фосфатов

Skorobogatov, V.; Novikov, V.V.; Kuusik, Rein, keemik Химическое и нефтегазовое машиностроение : научно-технический и производственный журнал 1981 / с. 4-6 : ил https://www.ester.ee/record=b2158380*est

Нейтрализация суперфосфата сланцевой золой

Veiderma, Mihkel; Kuusk, Anu; Rakauskas, A. Промышленность минеральных удобрений и серной кислоты : Реферативная информация 1970 / с. [?]

Нейтрализация суперфосфата фосфоритной мукой

Veiderma, Mihkel; Kuusk, Anu Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 91-101 : илл https://www.ester.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

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

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Põldme, Meeme; Põldme, 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.ester.ee/record=b4559776*est

Новые данные о дегидратации дигидрофосфатов кальция и магния

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

О влиянии некоторых параметров на процесс получения простого суперфосфата

Truusa, Jüri; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 6 1975 / с. 35-40 https://www.ester.ee/record=b1328221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

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 взаимодействии конденсированных фосфатов с коворским апатитом при нагревании

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

О вхождении HPO_4^{2-} -ионов в структуру фосфатного минерала при обработке фосфорита фосфорной кислотой

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

О вхождении HPO_4^{2-} -ионов в структуру фосфатного минерала при обработке фосфорита фосфорной кислотой

Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Veiderma, Mihkel Журнал неорганической химии 1984 / с. 2530-2533 : илл

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

О работе газораспределительной решетки печи кипящего слоя при обесфторивании природных фосфатов
Turja, Rein | республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 179

https://www.ester.ee/record=b1309964*est

О реакционной способности природных фосфатов

Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 305-314 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

О химизме обесфторивания природных фосфатов с добавкой фосфорной кислоты

Põldme, Meeme; Põldme, 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.ester.ee/record=b1314182*est

Об обесфторивании ковдорского апатита с двойным суперфосфатом при нагревании

Põldme, 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.ester.ee/record=b4437558*est

Об увеличении растворимости обесфторенных фосфатов из фосфоритов

Veiderma, Mihkel; Karjus, A. Исследования в области неорганической технологии : соли, окислы, кислоты : сборник статей 1972 / с. 140-145 https://www.ester.ee/record=b2863398*est

Об эффективности термических методов обработки фосфоритов в процессах их кислотного разложения

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 36-37 https://www.ester.ee/record=b1314182*est

Обесфторивание оболочковых фосфоритов в псевдоожиженном слое

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Luhakooder, Edvard Труды научно-технической конференции "Оболочковые фосфориты как сырье для химической промышленности" : [14-16 июня 1967 г.] 1968 / с. 241-253 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1410006*est

Обжиг и обесфторивание природных фосфатов в псевдоожиженном слое

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik Тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания "Основные направления научно-исследовательских работ по аппаратному оформлению электротермических и высокотемпературных процессов химических производств в десятой пятилетке". ("Термия-75") : Секция технологии электротермических и плазмохимических производств 1975 / с. 239-242

Определение фосфата усовершенствованным методом дифференциальной фотоколориметрии

Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Borissova, G. Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 59-64 : илл https://www.ester.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

Põldme, Juta; Hrabetsi, A. Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / с. 561-562

Опыт эксплуатации двухзонной печи кипящего слоя для обесфторивания природных фосфатов на Маардуском химкомбинате

Skorobogatov, V.; Keitz, E.; Kuusik, Rein, keemik; Turja, Rein; Jagodina, T. Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1314182*est

Оригинальное исследование с масштабным выходом

Veiderma, Mihkel Тартуский государственный университет. 2 (2) Точные и естественные науки : история развития, подготовка кадров, научные исследования : тезисы докладов Всесоюзной (13 Прибалтийской) конференции по истории науки, посвященной 350-летию Тартуского государственного университета 1982 / с. 210-213 https://www.ester.ee/record=b1282884*est <https://dspace.ut.ee/server/api/core/bitstreams/b7257ea1-6a83-41d8-997b-d73424b72261/content>

Особенности состава и химической переработки фосфоритов Эстонской ССР – нового крупного источника фосфатного сырья

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst-Eduard; Viisimaa, Ludmilla Перспективы развития промышленности фосфорных удобрений и серной кислоты до 2000 года : тезисы докладов на отраслевом совещании работников основной химической промышленности, Белореченск, 1983 1983 / с. 63-64

Особенности фосфорнокислотно-термической переработки природных фосфатов различных месторождений СССР

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

Получение двойного суперфосфата по поточному способу с применением повышенной нормы фосфорной кислоты

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 59-62 https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Получение и агрохимическая оценка фосфорных удобрений из Эстонских фосфатов

Raudväli, Evald; **Aasamäe, Ernst** Перспективы расширения ассортимента фосфор содержащих удобрений : тезисы докладов Всесоюзного совещания, 29.09-3.10 1987 г., Москва 1987 / с. [83-84]

Получение нитрофоски из фосконцентрата Раквереского месторождения

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla; Kudrjavitseva, Jelena Проблемы использования бедного и нетрадиционного фосфатного сырья для производства удобрений : тезисы докладов научно-технического совещания, 15-18 мая 1985 г., г. Кингисепп 1985 / с. [140-141]

Получение обогащенного медью суперфосфата с использованием отработанного травильного раствора

Viisimaa, Ludmilla; Vilbok, Heinrich; Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Matti Перспективы развития и использования минеральных удобрений с микроэлементами : тезисы докладов научно-производственной конференции, 13-15 нояб., 1990 г., г. Киев 1990 / с. 41

Получение суперфосфата без складского дозревания

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Rebane, Anne; Ravasoo, R. Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 105-112 https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Получение суперфосфата с применением высокой нормы серной кислоты

Truusa, Jüri; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов VIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1972 г. 1972 / с. 233

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.ester.ee/record=b1438865*est

Потери азотной кислоты при азотно-сернокислотном разложении фосфатного сырья

Kudrjavitseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1986 / с. 1-6 https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Применение методов термогравиметрии и термогазотитриметрии для характеристики фосфатного сырья

Kaljuvee, Tiit; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов : [в 2-х частях] 1986 / с. 227 https://www.ester.ee/record=b1528661*est

Применение фторселективного электрода для потенциометрического определения фтора в фосфатном сырье

Help, Kalju; Siirde, Aino; Ott, Roman Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 71-77 https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

50 лет химии и технологии фосфатов в ТПИ

Veiderma, Mihkel Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 107-110 https://www.ester.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.ester.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 : ил https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Синтез системы автоматического регулирования температуры реактора псевдоожиженного слоя

Rebane, Jüri; Aarna, Olav; Kuusik, Rein, keemik; Skorobogatov, V. Тезисы докладов и сообщений научно-технического

семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 14-16
https://www.ester.ee/record=b1314182*est

Способ обогачения природных фосфатов (авт. св. 483346)

Baskakova, M.I.; Vares, V.I.; **Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik** Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки 1975 / с. 70 https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Сравнительная физико-химическая и технологическая характеристика природных фосфатов

Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1977 / с. 28-32 : илл https://www.ester.ee/record=b1264554*est <https://www.etera.ee/zoom/20271/view?page=32&p=separate&tool=info&view=0.0.2124.3650>

Структурное превращения фосфатов при кислотнo-термической переработке фосфоритов

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

Суперфосфат из смеси апатита и эстонского фосфорита

Veiderma, Mihkel; Boldina, V. Промышленность минеральных удобрений и серной кислоты 1971 / с. 3-7

Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года

1975 https://www.ester.ee/record=b1314182*est

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

Otstavel, 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 / с. 167 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Термические превращения в смесях полифосфата кальция с кальцитом и форстеритом

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1987 / с. 303-306 : рис https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Термические превращения в смесях полифосфата кальция с карбонатами

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Фосфаты-87" : [22-24 сентября 1987 г.] 1987 / с. 596 https://www.ester.ee/record=b4415763*est

Термические превращения в смесях полифосфата кальция с магнезитом и доломитом

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1989 / с. 107-110 : илл https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Термодинамика процесса гидротермической переработки природных фосфатов

Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 41-48 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Термодинамика реакции конденсированных фосфатов с фторапатитом и фторидом кальция

Vikson, O.; **Pöldme, Meeme** XXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийский 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.ester.ee/record=b1537018*est

Термохимическое обезмагивание природных фосфатов

Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал

1975 / с. 838-840 : рис., табл https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Физико-химическая и технологическая характеристика природных фосфатов различных месторождений

Veiderma, Mihkel III Научно-техническая конференция "Минеральные удобрения и их применение в сельском хозяйстве" : Варна, 1975 года = 3rd Scientific Technical Conference "Fertilizers and their Use in Agriculture", Varna, 1975: Abstracts 1975 / с. 87

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

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

Характеристика и утилизация отходов азотно-кисотно-сульфатной переработки фосфатного сырья
Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов XIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, [г. Дзержинск]. Ч. 2 1985 / с. 100-101

Характеристика и утилизация отходов азотно-кисотно-сульфатной переработки фосфатного сырья
Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Журнал прикладной химии 1984 / с. 2418-2422 : ил., таб
https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Эстонский фосфорит как сырье для производства суперфосфата
Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 159-171 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>