

**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.bbr.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](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](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** ESTAC-11 : the 11th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : Dipoli Congress Center, Espoo, Finland, August 17-21, 2014 : abstracts 2014 / p. 190

**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>

**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.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.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.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(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> • H<sub>2</sub>O 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](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; Hödrejärv, Helvi; Kuusik, Rein, keemik; Berezin, Grigori** Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 970-971  
[https://www.ester.ee/record=b1201067\\*est](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](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](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](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**

**Hödrejärv, 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**

**Hödrejärv, 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](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 International Symposium on Inorganic Phosphate  
Materials, Tokyo, July 24-26 1991 : extended abstracts 1991 / p. 16

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

**Siit saadakse põllurammu. [Maardu Keemiakombinaadi granuleeritud superfosfaadi tsehhist]**  
**Lageda, Peeter** Noorte Hääl : ELKNU Keskkomitee häälekandja 1970 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1320792\\*est](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](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](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://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; Hödrejäv, 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](https://www.ester.ee/record=b1524801*est)

### **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](https://www.ester.ee/record=b1209881*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 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 Congrès International sur les Composés Phosphorés, 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](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](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://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](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 Academy 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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1438865*est)

**Зависимость между содержанием P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> и SiO<sub>2</sub> 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://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](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](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](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](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](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](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](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://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://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](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](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](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](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](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.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](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](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://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](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](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://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](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 $\text{HPO}_4^{2-}$ -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](https://www.ester.ee/record=b1443384*est)

#### **О вхождении $\text{HPO}_4^{2-}$ -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](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](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://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](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](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](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](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](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://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](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://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://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; Kudrjajtseva, 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://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](https://www.ester.ee/record=b1438865*est)

**Потери азотной кислоты при азотно-сернокислотном разложении фосфатного сырья**

**Kudrjajtseva, 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](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](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://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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1314182*est)

#### **Способ обогатнения 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](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.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 кислотно-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](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](https://www.ester.ee/record=b1314182*est)

#### **Термические превращения в системах $P_2O_5-SiO_2-Al_2O_3-CaO-MgO$ 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](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](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](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](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://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](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](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** Журнал прикладной химии 1984 / с. 2418-2422 : ил., таб  
[https://www.ester.ee/record=b1182398\\*est](https://www.ester.ee/record=b1182398*est)

**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

**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://www.ester.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>