

A review on the thermal stability of calcium apatites

Tõnsuaadu, Kaia; Gross, Karlis Agris; Pluduma, Liene; **Veiderma, Mihkel** Journal of thermal analysis and calorimetry 2012 / p. 647-659 : ill <https://ortus.rtu.lv/science/en/publications/14851>

A study on the EU oil shale industry - viewed in the light of the Estonian experience : a report by EASAC to the Committee on Industry, Research and Energy of the European Parliament

Francu, J.; Harvie, B.; Laenen, B.; **Siirde, Andres**; **Veiderma, Mihkel**; Collins, P.; Steiger, F. 2007
https://easac.eu/fileadmin/PDF_s/reports_statements/Study.pdf

A thermoanalytical study of synthetic carbonate-containing apatites

Tõnsuaadu, Kaia; **Peld, Merike**; Leskelä, T.; Mannonen, R.; Niinistö, L.; **Veiderma, Mihkel** Thermochemica acta 1995 / p. 55-65
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/0040603194021690>

A thermoanalytical study of synthetic carbonate-containing apatites

Tõnsuaadu, Kaia; **Peld, Merike**; Leskelä, Tuula; Mannonen, Risto; Niinistö, Lauri; **Veiderma, Mihkel** 14th Nordic Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry, Oslo, 15-17 June 1994 : [abstracts] 1994 / I. P-14

Aastalõpumõtted akadeemik Mihkel Veidermaga : [küsimustele vastab TA asepresident M. Veiderma]

Veiderma, Mihkel Aja Pulss : Eesti ajakiri kõigile 1989 / lk. 5-6 : portree https://www.ester.ee/record=b1181577*est

Ainult usaldusväärsele andmeile toetudes : [Rakvere fosforiidimaardlast]

Veiderma, Mihkel; Paalme, Guido Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1987 / lk. 355-359
https://www.ester.ee/record=b1072059*est <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340951/298393/page/5>

Akadeemik Mihkel Veiderma: "Lapsepõlveaegsed tihedad sidemed Tallinna Keskraamatukoguga töid mind raamatute juurde..."

Veiderma, Mihkel Tallinna Keskraamatukogu 1907-2007 2007 / lk. 67

[Akadeemiku arvamus]

Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2001 2002 / lk. 172-173. (Arvamusi akadeemikutelt)

Akadeemilise Nõukogu istung alusteadustest Eestis

Veiderma, Mihkel Kadrioru Teataja 1996 / lk. 25-26

Aleksander Veiderma hõimuaate esindajana

Veiderma, Mihkel Kultuurisild üle Soome lahe : Eesti - Soome akadeemilised ja kultuurisuhted 1918-1944 2005 / lk. 422-435 : fot

Aleksander Veiderma koolile pühendatud elu

Veiderma, Mihkel Eesti kool - juured ja tänapäev : konverentsi ettekanded, 28.-29. august 1998 : Eesti koolivõrgu 310. aastapäeva tähistamisest 2000 / lk. 69-71 https://artiklid.elnet.ee/record=b2335816*est

Algatused traditsioonideks : [Eesti Teaduste Akadeemiast]

Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia : aastatest akadeemias 2008 / lk. 92-101 : portr

Alternative routes of gas transport to the Baltic Sea region

Veiderma, Mihkel International Conference "Investment in Energy in the Baltic Sea Region" : Riga, Latvia, April 6-8, 1999 : conference proceedings 1999 / p. 225-226

Anorgaanilise keemia õpetamise süsteem Tallinna Polütehnilises Instituudis

Veiderma, Mihkel Füüsika ja keemia õpetamise küsimusi kõrgkoolis. 1. [osa] 1977 / lk. 5-7 : ill
https://www.ester.ee/record=b1315388*est <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:766118/437696/page/7>

Application of peak fitting program "Galactic" for ftir-analysis of OH-ions in natural and synthetic apatites

Knubovets, Rena; **Veiderma, Mihkel**; **Tõnsuaadu, Kaia** XIVth International Conference on Phosphorus Chemistry : XIVth-ICPC : Cincinnati, Ohio USA, July 12-17, 1998 : meeting program and abstracts 1998 / p. P278 https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/chem-4-1998-163-174_20230209181450.pdf

Application of the peak fitting program "Galactic" for FTIR analysis of OH- ions in apatite

Knubovets, Rena; **Veiderma, Mihkel**; **Tõnsuaadu, Kaia** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 4, p. 163-174

Application of the peak fitting programme "Galactic" for FTIR-analysis of OH-ions in natural and synthetic apatites

Knubovets, Rena; **Veiderma, Mihkel**; **Tõnsuaadu, Kaia** Phosphorus, sulphur, and silicon and the related elements 1999 / p. 415

Arvamusi akadeemikutelt : teadustulemused, hinnangud ja ettepanekud : [arvamust avaldavad Jüri Engelbrecht, Ülo

Lille, Boris Tamm, Mihkel Veiderma, Valdek Kulbach, Rein Küttner, Raimund-Johannes Ubar jt.] Engelbrecht, Jüri; Lille, Ülo; Tamm, Boris, inform.; Veiderma, Mihkel; Kulbach, Valdek; Küttner, Rein; Ubar, Raimund-Johannes Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1997 1998 / lk. 121-143

Arvamusi akadeemikutelt ["kuumade teemade" kohta oma erialal] Küttner, Rein; Lille, Ülo; Saarna, Mart; Tamm, Boris, inform.; Ubar, Raimund-Johannes; Veiderma, Mihkel; Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1998 1999 / lk. 148-171

Arvamusi akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta] Küttner, Rein; Lille, Ülo; Ubar, Raimund-Johannes; Veiderma, Mihkel; Öpik, Ilmar; Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1999 2000 / lk. 137-174

Arvamusi akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta] Engelbrecht, Jüri; Küttner, Rein; Mötus, Leo; Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2002 2003 / lk. 166-183. (Arvamusi akadeemikutelt)

Arvamusi akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta] Engelbrecht, Jüri; Kaljo, Dimitri; Kulbach, Valdek; Mötus, Leo; Raukas, Anto; Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2003 2004 / lk. 164-186. (Arvamusi akadeemikutelt)

Asjatundjad kiidavad tuumajaama ideed : [Olev Liik ja Mihkel Veiderma räägivad tuumaenergia kasutamise võimalusest Eestis]

Veiderma, Mihkel; Liik, Olev; Reinap, Aivar Postimees 2003 / 26. märts, lk. 14 <https://majandus.postimees.ee/2008439/asjatundjad-kiidavad-tuumajaama-ideed>

Avalik kiri Eesti elektrist : [Eesti elektrijaamade erastamisest NRG-le : Eesti Teaduste Akadeemia 36 akadeemiku pöördumine]

Aarna, Olav; Lille, Ülo; Saarna, Mart; Saarna, Mart; Tamm, Boris, inform.; Ubar, Raimund-Johannes; Ernits, Peeter; Veiderma, Mihkel Postimees 2001 / lk. 24 https://www.ester.ee/record=b1072778*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2295176*est

Avalik kiri Eesti Vabariigi peaministrile : [põlevkivienergeetika teemal]

Jostov, Mati; Keevallik, Andres; Liik, Olev; Ots, Arvo; Küttner, Rein; Veiderma, Mihkel; Leimann, Jaak Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 337-338

Avalik kiri Eesti Vabariigi peaministrile : [põlevkivienergeetikast Eestis]

Jostov, Mati; Keevallik, Andres; Liik, Olev; Ots, Arvo; Küttner, Rein; Veiderma, Mihkel; Leimann, Jaak Postimees 2002 / 8. jaan., lk. 12 https://artiklid.elnet.ee/record=b2295176*est

Balti basseini fosforiidid : bibliograafia 1829-1990 = Phosphorites of the Baltic basin = Фосфориты Прибалтийского бассейна

1992 https://www.ester.ee/record=b1063135*est

Binding of SO₂ by synthetic substituted apatites

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem; Veiderma, Mihkel Journal of thermal analysis and calorimetry 1999 / Proceedings of the 7th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry, ISBN 963-05-7629-5. Vol. 1, p. 35-42: ill <https://link.springer.com/article/10.1023/A:1010118905445>

Cd²⁺ ja Mn²⁺ sidumine vesilahustest sünteetiliste fluorkarbonaatapatiitidega = Removal of Cd²⁺ and Mn²⁺ ions from aqueous solutions by fluorcarbonateapatites

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel; Bender, Villem XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 215-216 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

Changes in the structure of carbonate apatite on calcination

Peld, Merike; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Koel, Mihkel; Bender, Villem 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 112

Chemistry of the isocyanides and their multicomponent reactions, including their libraries - the initiatives of Ivar Ugi

Veiderma, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2007 / p. 98-102 https://www.ester.ee/record=b1072099*est

Comments on sustainable energy development in the Baltic Sea Region

Veiderma, Mihkel Energy Policy Dialogue between the Baltic and Nordic States : seminar in Oslo, 10-11 December 1997 1998 / p. 153-161: ill

Common Baltic energy system - a precondition for sustainable development

Veiderma, Mihkel 5th Intern. Conf. on Environment and Sustainable Development in the Baltic Region "Transforming the Baltic Environment: Strategies and Policies", Nyköping, Sweden, Nov. 13-15, 1995 : abstracts 1995

Common Baltic energy systems - a precondition for sustainable development

Veiderma, Mihkel Energy exploration & exploitation 1996 / 2, p. 127-132: ill

Composition and properties of the heating products of calcium phosphate-aluminociliate mixtures

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1993 / p. 292

Composition and properties of the heating products of calcium phosphate-aluminosilicate mixtures

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel XIIth International Conference on Phosphorus Chemistry : abstracts of posters, Toulouse, France, 1992 1992 / p. II-97

Composition and properties of the heating products of calcium phosphate-aluminosilicates mixtures

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1992 / 4, p. 157-163

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>

Department of Chemistry

Hödrejärvi, Helvi; Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Hödrejärvi, Helvi; Kallast, Vambola; Lille, Ülo; Öpik, Andres; Köstner, Ado; Vilu, Raivo; Kreen, Malle; Kuusik, Rein, keemik; Öpik, Andres Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 45-48 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Development of the Baltic Sea region gas market

Veiderma, Mihkel International Conference European Energy Markets : the Integration of Central European, Baltic and Balkan Countries in the European Energy Economy, Vienna, 2-4 July 1997 : appendix conference proceedings & reference papers 1997 / p. 37-44

Development of the Baltic Sea region gas market

Veiderma, Mihkel Energy Strategies in the Baltic States : from Support to Business, September 17-19, 1997, Riga, Latvia : proceedings. Vol. 1 / World Energy Council, Baltic Regional Forum 1997 / p. 88-93

Distribution and recovery of rare earths from Estonian phosphorites during acidic decomposition

Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel; Aarnio, P.; Niinistö, Lauri Symposium on Inorganic and Analytical Chemistry : May 27, 1988 Lappeenranta 1988 / p. 115-117

Eero Veiderma - 120 aastat sünnist ja 60 aastat surmast

Veiderma, Mihkel Lääne Elu 2002 / lk. 6

Eesti ees seisab valik, kas panustada Soome või Leedu tuumaenergeetikasse : [TTÜ emeriitprofessori Mihkel Veiderma kommentaariga]

Aru, Erik; **Veiderma, Mihkel** Eesti Päevaleht 2005 / 7. detsember, Ärileht, lk. 10 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51049804/eesti-ees-seisab-valik-kas-panustada-soome-voi-leedu-tuumaenergeetikasse>

Eesti energeetika sõlmküsimustest

Veiderma, Mihkel XXIX Eesti loodusuurijate päev : põlevkivimaa loodus : 1.-2.juuli 2006, Illuka 2006 / lk. 8-11

Eesti energeetika tulevikuvõimalused

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 2000 / 11. nov., lk. 11A

Eesti energeetika tulevikuvõimalused

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 2000 / 11. nov., lk. 11A

Eesti Energia ujutab energeetika miljarditega üle : [Eesti Energia plaanitud elektri hinna tõusust ja investeeringutest Olev Liigi, Mihkel Veiderma jt. kommentaaridega]

Reinap, Aivar; **Liik, Olev; Veiderma, Mihkel** Postimees 2004 / 22. jaan., lk. 9 : ill <https://www.postimees.ee/1394719/eesti-energia-ujutab-energeetika-miljarditega-ule>

Eesti fosforiit mineraalväetiste toorainena

Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1984 / lk. 1 : portree https://www.ester.ee/record=b1072826*est <https://dea.digar.ee/?a=d&d=rahvahaal19841213.2.3&e=-----et-25--1--tx-txN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

Eesti huvidest Arktikas

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 2009 / 13. mai, lk. 2

Eesti kaitseb põlevkivienergeetikat : [kommenteerib Mihkel Veiderma]

Laanemäe, Riho; **Veiderma, Mihkel** Eesti Päevaleht 2003 / 20. jaan., lk. 11 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50944495/eesti-kaitseb-polevkivienergeetikat>

Eesti keskkonnategevuskava

Aaslaid, Agnes; **Adamson, Alo**; Hääl, Maire-Liis; Kiili, Jaanus; Lehtla, Kaie; Levald, Heino; Liik, Olev; Loigu, Enn; Metsvahi, Tiit; Randla, Tiina; Reinsalu, Enno; Seepõld, Marit; Selg, Vello; Suurkask, Valdu; **Veiderma, Mihkel**; Velner, Harald-Adam; **Vilu, Raivo** 1998 https://www.ester.ee/record=b1057198*est

Eesti NSV fosforiidimaardlate ratsionaalne kasutamine

Veiderma, Mihkel Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1985 / lk. 284-289 : ill https://www.ester.ee/record=b1072059*est <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340926/298363/page/15>

Eesti teaduse biograafiline leksikon

Aarna, Olav; Annuka, Harri; Ingermann, Karl; Kaevats, Ülo; Kaljo, Dimitri; Miidel, Avo; Mägi, Vahur; Metusala, Tiit; Pirrus, Enn-Aavo; Raukas, Anto; Soonurm, Enno; Taklaja, Andres; Toomaspoeg, Juhan; Tärno, Ülo 2000 https://www.ester.ee/record=b1412853*est

Eesti teaduse biograafiline leksikon

Ingermann, Karl; Kilk, Aleksander; Kirs, Jüri; Mespak, Vello; Mägi, Vahur; Mürsepp, Peeter; Nestor, Heldur; Pappel, Toivo; Soonurm, Enno; Tiikma, Toomas; Toomaspoeg, Juhan; Vaarmann, Otu; **Veiderma, Mihkel** 2005 https://www.ester.ee/record=b2058212*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1999

2000 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2000

2001 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2001

2002 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2002

2003 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2003

2004 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia avaldus : [Teaduste Akadeemia juhatusel liikmed toetavad Eesti Euroopa Liitu astumist]

Engelbrecht, Jüri; Küttner, Rein; **Veiderma, Mihkel**; Lattik, Vello Postimees 2003 / 3. sept., lk. 14

Eesti Teaduste Akadeemia juubeliaasta - 1998

1999 https://www.ester.ee/record=b1227152*est

Eesti Teaduste Akadeemia juubeliaastal

Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia juubeliaasta - 1998 1999 / lk. 7-9

Eesti Teaduste Akadeemia. Ülevaateid ja meenutusi. Kronoloogia : 1938-1998

1998 https://www.ester.ee/record=b1052808*est

Eesti Teaduste Akadeemia ülikooliõpikute väljaandjana 1938-1940

Veiderma, Mihkel; Kuusk, Piret Akadeemia 2006 / 3, lk. 586-592

Eesti õhusaastajate esirinnas

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 1998 / 23. jaan., lk. 10 https://artiklid.elnet.ee/record=b1737859*est

Eestile mõeldes : Vabariigi Presidendi Akadeemiline Nõukogu 1994 - 2001

Kändler, Tiit; Penjam, Tiia 2001 https://www.ester.ee/record=b1531782*est

Effect of fluoride and carbonate substitutions on apatites Cd²⁺ sorption capacity

Peld, Merike; Tõnsuaadu, Kaia; Bender, Villem; Veiderma, Mihkel Toxicological and environmental chemistry 2001 / p. 43-53
https://www.researchgate.net/publication/250894615_Effect_of_fluoride_and_carbonate_substitutions_on_apatites_Cd_sorption_capacity

Eksperitiis peaks ennetama otsust : [Eesti majandusstrateegiast, energeetikast, fosforiidiprobleemist]

Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1992 / 21. aug

Elekter on kaup

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 1997 / 17. märts: ill

Elektri eksport või integratsioon

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 1998 / 30. sept., lk. 2

Elektroenergeetika areng ja elektrituru avamine

Veiderma, Mihkel Keskkonnatehnika 2003 / 4, lk. 22-23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2054204*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

Elfride Lenderi mälestuseks

Veiderma, Mihkel Haridus 2007 / lk. 42-43 : fot

Emission of sulphur dioxide by thermooxidation of Estonian oil shale and coal

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 3, p. 199-208: ill

Energeetika keskpunktis : ettekanne Vabariigi Presidendi akadeemilises nõukogus 17. mail 2006 Kadriorus

Veiderma, Mihkel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 34-39 : ill

Energeetikanõukogu

Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2006 2007 / lk. 29-31

Energia - maailmamajanduse võtmeküsimus; Eelistus maagaasile

Veiderma, Mihkel Eesti Sõnumid 1995 / 4., 5. sept

[Energia ja põlevkivi küsimused seoses Euroopa Liidu ühinemisläbirääkimistega] : lugejale vastab Mihkel Veiderma

Veiderma, Mihkel Postimees 2001 / 5. nov. (Euroinfo)

Energia maailmas, Euroopas ja Eestis

Veiderma, Mihkel Postimees 2011 / lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2418204*est

Energia püsib alanud aastal maailma keskpunktis

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 1996 / 17. jaan., lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1832119*est

Enrichment of carbonate-phosphate ores by calcination and air separation

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel International journal of mineral processing 1995 / p. 113-121

[Entsüklopeediaartiklid]

Veiderma, Mihkel ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970

Estonian Academy of Sciences year book 1999

Engelbrecht, Jüri 2000 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2000

Engelbrecht, Jüri 2001 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2001

Engelbrecht, Jüri 2002 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2002

Engelbrecht, Jüri 2003 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2003

Engelbrecht, Jüri 2004 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian calcareous rocks and oil shale ash as sorbents for SO₂

Triikkel, Andres 2001 https://www.ester.ee/record=b1578119*est

Estonian oil shale - resources and usage

Veiderma, Mihkel Oil shale 2003 / 3, Special, p. 295-303 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1013520*est

Estonian oil shale - resources, research and usage

Veiderma, Mihkel Oil Shale - Strategic Significance of America's : proceedings of DOE Technical Review Meeting : February 19-20, 2004, Virginia, USA 2004 / [18] p

Estonian oil shale : reserves and usage

Veiderma, Mihkel Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 8-9
https://www.ester.ee/record=b1703301*est

Estonian-Finnish scientific contacts

Veiderma, Mihkel Historiae scientiarum Baltica : abstracts of XX Baltic Conference [i.e. Conference] on the History of Science : Tartu, January 30-31, 2001 2001 / p. 53-56

Evolved gas analysis of apatite materials using thermochromatography

Koel, Mihkel; **Kudrjašova, Marina**; **Tõnsuaadu, Kaia**; **Peld, Merike**; **Veiderma, Mihkel** Thermochemica acta 1998 / 1, p. 25-32: ill

Fluorhydroxyapatites of Northern Europe and their thermal transformations

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; **Tõnsuaadu, Kaia** XIIIth International Conference on Phosphorus Chemistry - ICPC, Jerusalem, Israel, July 16-21, 1995 : abstracts 1995 / p. 83

Fluorhydroxyapatites of Northern Europe and their thermal transformations

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; **Tõnsuaadu, Kaia** Proceedings of the Thirteenth International Conference on Phosphorus Chemistry (XIIIth ICPC) held in Jerusalem, Israel, July 16-21, 1995. Part 1 1996 / p. 43-46

Foreword

Jahkola, Antero; **Veiderma, Mihkel** International Seminar on Experiences of the Opening of the Nordic Electricity Market, 07-08 December, 1998, Fingrid Oyj, Helsinki, Finland : proceedings 1999 / p. 3

Foreword

Jahkola, Antero; **Veiderma, Mihkel** Energetics : from Research to Innovation : Baltic-Finnish Conference : Tallinn, 1-2 November 2001 : proceedings 2002 / p. 5

Fosforiidijahu ikka päevakorral

Kozlov, Fjodor Eesti Loodus 1989 / lk. 117-120 https://www.ester.ee/record=b1072059*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/92371>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2309921*est

Fosforiidiuurimine Eestis - kas pidu või ohust ajendatud tegevus? : [raamatuarvustus: Juhan Aare. Fosforiidisõda 1971-1989. Tallinn, 1999]

Veiderma, Mihkel Akadeemia 2000 / lk. 626-633 https://artiklid.elnet.ee/record=b2023464*est

Fosforiit - saagikuse allikas

Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1982 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Fosforiitteesiintymät Eestissä

Veiderma, Mihkel Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1978 / p.262-264 https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Future integration of the Baltic Sea states gas supply

Veiderma, Mihkel IAEA (International Association for Energy Economics) newsletter 1997 / p. 22

Gaasituru areng Euroopas

Veiderma, Mihkel Maagaas, gaasiseadmed, vedelgaas Eestis 1999 / lk. 27-31: ill

Gaasituru dünaamikast Euroopas : kõne kokkuvõte rahvusvahelisel messil ENEREX 99

Veiderma, Mihkel Energeetika Infoleht / Majandusministeerium 1999 / 1, lk. 22-25: ill

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>

Hoolivus elektritarbijate suhtes

Veiderma, Mihkel Postimees 2012 / lk. 13

Hõimuliikumine kahe maailmasõja vahel

Veiderma, Mihkel Õpetatud Eesti Seltsi aastaraamat 2004-2005 2006 / lk. 330-331

Igäuks iseenese eest

Veiderma, Mihkel Postimees 2012 / lk. 13 <https://arvamus.postimees.ee/828282/mihkel-veiderma-igauks-iseenese-ees>

Impact of anionic substitutions on apatite structure and properties

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Knubovets, Rena; Peld, Merike Journal of organometallic chemistry 2005 / 10, p. 2638-2643 : ill

Impact of anionic substitutions on apatite structure and properties

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike ICPC2004 : 16th International Conference on Phosphorus Chemistry : 4-9 July, Birmingham, UK : programme & abstracts 2004 / p. 66

In memoriam : Ernst-Eduard Aasamäe : 23.07.1930-23.01.2013. Helgi Veskimäe : 25.12.1937-15.10.2013

Veiderma, Mihkel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 351-352

Industrial complex in Northeast Estonia : technical, economic and environmental aspects

Veiderma, Mihkel Turning a problem into a resource: remediation and waste management at the Sillamäe site, Estonia 2000 / p. 1-4 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-011-4092-8_1

Inimesed, olukorrad ja sündmused minu elutee taustal : sõnavõtt autori mälestusteraamatu "Tagasivaade eluteele" esitlusel 23. novembril 2009 TTÜ nõukogu saalis

Veiderma, Mihkel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2009 2010 / lk. 285-286 https://www.ester.ee/record=b1212786*est

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

[Intervjuu teadlasega]

Veiderma, Mihkel Teine Eesti. Eeslava : Eesti iseseisvuse taassünd 1986-1991 : intervjuud, dokumendid, kõned, artiklid 1996 / lk. 351-356: ill

26. mai - keemikute päev

Mikkal, Valdek; Veiderma, Mihkel Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1985 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ec87b17d-d4c0-42ae-ad16-c59fbf1d4a34>

Kahest Eesti strateegilisest ülesandest : loeng TTÜ keemiateaduskonna üliõpilaste immatrikulatsiooniaktusel 29. aug. 1994

Veiderma, Mihkel Päevaleht 1994 / 9. nov., Ärileht, lk. 13

Kallim kui 43 rubla tonn : [Rakvere fosforiidimaardlast]

Veiderma, Mihkel Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1987 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072059*est

Kas Eesti energeetikaprogrammist saab asja? : [ajutise teaduskollektiivi koosseisus Arvo Ots, Enno Reinsalu, Leevi Mölder, Mihkel Veiderma]

Ots, Arvo; Reinsalu, Enno; Mölder, Leevi; Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1990 / 31. juuli

Kas energiast saab rabama poliitika ohver?

Veiderma, Mihkel; Hamburg, Arvi; Siirde, Andres Postimees 2014 / lk. 10 <https://www.postimees.ee/2901013/mihkel-veiderma-kas-energiast-saab-rabama-poliitika-ohver>

Kas nii poleks õigem?

Veiderma, Mihkel Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1978 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1320792*est <https://dea.digar.ee/?a=d&d=noortehaal19780405&e=-----et-25--1--tx-txN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

Kas on alternatiivne põlevkivile? : põlevkivielektri aeg jätkub veel kümme aastat

Veiderma, Mihkel Postimees 1999 / 3. mai, lk. 7

Kas on küsimusi? : Poliitpäevakohtumised : [vastab ENSV TA asepresident M. Veiderma ELVI koosolekutesaalis]

Veiderma, Mihkel Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Kas Sillamäe on Eesti Eldoraado? : [keskkonnakaitsest : mõtteavaldused M.Veiderma jt.]

Kämer, K.; Veiderma, Mihkel Eesti Elu 1993 / 4. veebr., lk. 2-3

Kas tagasi Balti ringi juurde? : [elektrienergia tootmisest]

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 2006 / 13. märts, lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51033834/mihkel-veiderma-kas-tagasi-balti-ringi-juurde>

Keemia õpetamise küsimusi mittekeemia erialade üliõpilastele

Veiderma, Mihkel; Arumeel, Edgar Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 23-28 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Keemiatehnoloogid progressi eesotsas

Veiderma, Mihkel Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1985 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec87b17d-d4c0-42ae-ad16-c59fbf1d4a34>

Keemikute päevaks

Veiderma, Mihkel Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eaeae444-bb9c-48be-93ab-d38949cc9bdf>

Keevkihttehnika rakendusi keemiatehnoloogias : [2006. a. Riigi teaduspreemia pikaajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest laureaadi akadeemik Mihkel Veiderma ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 6. dets. 2006]

Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2006 2007 / lk. 98-106 : ill

Kes oli siis Bernhard Schmidt?

Veiderma, Mihkel Horisont 2001 / lk. 11

Kinetic studies of SO₂ interaction with apatite

Manuilova, Anastassia; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Phosphorus research bulletin 2002 / p. 93-98 : ill

Kinetic studies of the SO₂ interaction with apatite

Manuilova, Anastassia; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Fourth International Symposium on Inorganic Phosphate Materials, July 10-13, 2002, Jena - Germany : book of abstracts 2002 / p. 28

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>

Kiruna apatite

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena Scandinavian journal of metallurgy 1991 / p. 329-330

Kokkuvõtte seminarist "Teadusseltsid ühiskonnas"

Meri, Mart; Rosenberg, Tiit; Veiderma, Mihkel Teadusseltsid ühiskonnas 2000 / lk. 47 https://www.ester.ee/record=b1410007*est

Kokkuvõtte uurimustest

Veiderma, Mihkel Anorgaanilise keemia ja tehnoloogia uurimisrühm : bibliograafia 1960-2002 = Inorganic Chemistry and Technology Research Group : bibliography 1960-2002 2003 / lk. 7-20

Kompleksväetiste tootmise võimalustest Eestis

Aasamäe, Ernst; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Teaduslik-praktiline seminar "Keemia põllumajandusele" : ettekannete teesid, Tallinn, 3-5. dets. 1990 1990 / lk. 30-31 https://www.ester.ee/record=b1213593*est

Koolile pühendatud elu : [Aleksander Veiderma elust ja tegevusest]

Veiderma, Mihkel Aastaraamat 1998 / Eesti Akadeemiline Raamatukogu 1999 / lk. 150-152 https://artiklid.elnet.ee/record=b1008387*est

Koolile pühendatud elu : [Aleksander Veidermast]

Veiderma, Mihkel Hariduskonverents "Eesti kool - juured ja tänapäev", 28.-29. august 1998 Tartu, Põltsamaa, Kambja : konverentsi materjalid 1998 / lk. 58-60

Kooliõpetajad Vabadussõjas

Veiderma, Mihkel Õpetajate Leht 2008 / lk. 15 https://artiklid.elnet.ee/record=b2377747*est

Koostatakse [Eesti] energeetika arengu programmi

Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1990 / 23. jaan

Kuhu liigub energiamajandus

Veiderma, Mihkel Postimees 2015 / lk. 12 <https://arvamus.postimees.ee/3274465/mihkel-veiderma-kuhu-liigub-energiamaajandus>

Kuidas kujuneb elektrienergia uus hind

Veiderma, Mihkel Postimees 2001 / 24. sept., lk. 16

"Kultuuridessant" Ungarisse

Veiderma, Mihkel Fenno-Ugria : infoleht 1996 / 1, lk. 1-2 https://artiklid.elnet.ee/record=b2326534*est

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

Kurrol's salts

Griffith, Eduard J.; Ngo, Toan M.; **Veiderma, Mihkel** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1993 / 3, p. 113-123 https://artiklid.elnet.ee/record=b2326537*est

65 aastat Eesti anastamisest

Veiderma, Mihkel Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2005 / 17. juuni, lk. 23

65 aastat Eesti anastamisest

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 2005 / 14. juuni, lk. 2 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51012945/mihkel-veidrma-65-aastat-eesti-anastamisest>

Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis

Siirde, Enno; Pikkov, Lui; Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Köstner, Ado; Raukas, Maie; Nirk, Tiit; Kann, Jüri; Aarna, Agu; Urov, Kaarli; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Pappel, Kaie; Veskimäe, Helgi; Munter, Rein; Kaps, Tiit; Riistop, Märt 1986 https://www.ester.ee/record=b1242197*est

Kõrgharidusega spetsialistide ettevalmistamisest keskkonnakaitse ja loodusvarade ratsionaalse kasutamise tehnoloogia alal

Veiderma, Mihkel Kaasaegse ökoloogia probleemid : ökoloogia ja ühiskond : vabariikliku IV ökoloogiakonverentsi teesid : Tartu, 23.-25. märts 1988. aastal = Проблемы современной экологии : экология и общество : тезисы республиканской IV экологической конференции, Тарту, 23 по 25 марта 1988 г. = Problems of contemporary ecology : ecology and society : abstracts of the republican IV conference in ecology : March, 23-25, 1988, Tartu 1988 / lk. 161-162 https://www.ester.ee/record=b1221568*est

Laiem vaade töötajate koondamisele Ida-Virumaal

Veiderma, Mihkel Postimees 2015 / lk. 15 <https://arvamus.postimees.ee/3282021/mihkel-veiderma-laiem-vaade-tootajate-koondamisele-ida-virumaal>

Linna parteiorganisatsiooni XXV Konverents : millest rääkisid sõnavõtjad : [ENSV TA asepresidendi M. Veiderma sõnavõtt]

Veiderma, Mihkel Õhtuleht 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

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>

Läänemere maad peaksid ühtlustama energiapoliitika

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 1996 / 20. jaan., lk. 5: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1832238*est

Maagaas Läänemere regioonis

Veiderma, Mihkel Riigikogu Toimetised 2006 / lk. 107-113 : ill., kaart

Maagaasil on tulevikku

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 1997 / 7. veebr., Ärileht, lk. 2: ill

Maailma ainus põlevkiviinstituut on mõõnaajast üle saanud : [TTÜ Põlevkiviinstituut tähistas 45. aastapäeva, põlevkiviuringute jaoks on praegu tõusuaeg : Jüri Soone ja Mihkel Veiderma kommentaaridega]

Soone, Jüri; Veiderma, Mihkel Põhjarannik 2003 / 20. detsember, lk. 3 : fot

Majandus ja meie

Veiderma, Mihkel Kodumaa : nädalaleht 1983 / lk. 3, 7 : portree https://www.ester.ee/record=b1252788*est <https://dea.digar.ee/?a=d&d=kodumaanadaleht19831109.2.4&e=-----et-25--1--txt-txln%7ctxTl%7ctxAU%7ctxTA----->

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

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

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

Mechanochemical method for enrichment of phosphorites

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel 1st International Conference on Mechanochemistry, March 23-26, 1993, Košice, Slovakia : book of abstracts 1993 / p. D12

Mida teha mineralsete tööstusheitmetega?

Veiderma, Mihkel Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1985 / lk. 759-762 : ill https://www.ester.ee/record=b1072059*est <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340922/298358/page/9> https://artiklid.elnet.ee/record=b2326566*est

Mihkel Veiderma : [autobiograafia]

Veiderma, Mihkel Per aspera ad astra. III, Jakob Westholm ja tema kool : lisa 2001 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b4183005*est

Mihkel Veiderma: Riigipea kantselei peab töötama intellektuaalselt : [vestlus presidendi kantselei direktoriga]

Veiderma, Mihkel; Ladva, Asso Rahva Hääl 1993 / 29. jaan., lk. 2

Mikrokomponendid fosfaattoormes ja väetistes

Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1989 / lk. 766-772 : ill https://www.ester.ee/record=b1072059*est <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340970/298435/page/16> https://artiklid.elnet.ee/record=b2300566*est

Millest oleksin tahtnud rääkida haridusfoorumil

Veiderma, Mihkel Õpetajate Leht : ilmub 1930. aasta septembrist 1989 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1072753*est <https://dea.digar.ee/?a=d&d=opetajateleht19890527.1.3&e=-----et-25--1--txt-txln%7ctxTl%7ctxAU%7ctxTA----->

Mineraalsete tööstusheitmete utiliseerimisest Eesti NSV-s

Veiderma, Mihkel Kaasaegse ökoloogia probleemid : rakendusökoloogilisi küsimusi Eestis : vabariikliku 3. ökoloogiakonverentsi teesid, Tartu, 11.-13. aprill 1985 = Problems of contemporary ecology 1985 / lk. 53-54 https://www.ester.ee/record=b1221996*est

Mineraalväetiste kasutamine ja tootmine Soomes

Veiderma, Mihkel Sotsialistlik Põllumajandus 1975 / lk. 836 https://www.ester.ee/record=b1232872*est

Mineraalväetiste vajadusest Eesti NSV-s ja selle rahuldamise teedest

Raudväli, Evald; **Veiderma, Mihkel** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Bioloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Биология = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Biology 1979 / lk. 260-265 : ill https://www.ester.ee/record=b1249384*est <https://www.etera.ee/zoom/12213/view?page=22&p=separate&tool=info&view=0,0,2294,3872>

Mineraalväetistega või ilma?

Veiderma, Mihkel Maaleht 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072541*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2326591*est

Mineral resources - energy - environment in Estonia

Veiderma, Mihkel 1994 https://www.ester.ee/record=b1046943*est

Minu seosed Lihulaga

Veiderma, Mihkel Vana- Läänemaa ajaloo radadel. I 2012 / lk. 202-207 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2623951*est

Mis ikkagi saab fosforiidist?

Veiderma, Mihkel Kodumaa : nädalaleht 1988 / lk. 3 : ill https://www.ester.ee/record=b1252788*est <https://dea.digar.ee/?a=d&d=kodumaanadaleht19880601.2.3&e=-----et-25--1--txt-txln%7ctxTl%7ctxAU%7ctxTA----->

Mis on Vabariigi Presidendi Akadeemiline Nõukogu

Veiderma, Mihkel Kadrioru Teataja 1996 / lk. 22 https://artiklid.elnet.ee/record=b2052626*est

Mis saab meie fosforiidimaardlatest?

Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1987 / lk. 2 : portree https://www.ester.ee/record=b1072826*est <https://dea.digar.ee/?a=d&d=rahvahaal19870315.2.8&e=-----et-25--1--tx-txln%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

Momentvõtteid Eesti Teadusfondi 10-aastaselt teelt : [koosolekute protokollide ja ülestähenduste põhjal]

Veiderma, Mihkel; Aarna, Olav; Ubar, Raimund-Johannes; Tamm, Boris, inform. 2001 https://www.ester.ee/record=b1476103*est

Muutused karbonaatapatiitide struktuuris kuumutamisel

Peld, Merike; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Koel, Mihkel; Bender, Villem XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 102

Mäletamisi poisieast

Veiderma, Mihkel Alasi ja haamri vahel : artikleid ja mälestusi Konstantin Pätsist 2007 / lk. 264-265

Naatriumi ja magneesiumi asendustega kaltsium-fluorkarbonaatapatiitide süntees : magistritöö

Peld, Merike 1995 https://www.ester.ee/record=b2078669*est

National environmental action plan : Estonia

Aaslaid, Agnes; **Adamson, Alo; Hääl, Maire-Liis; Kiili, Jaanus; Lehtla, Kaie; Levald, Heino; Liik, Olev; Loigu, Enn; Metsvahi, Tiit; Randla, Tiina; Reinsalu, Enno; Seepõld, Marit; Selg, Vello; Suurkask, Valdu; Veiderma, Mihkel; Velner, Harald-Adam; Vilu, Raivo** 1998 https://www.ester.ee/record=b1057197*est

National environmental action plan 2001-2003 : Estonia

Kiili, Jaanus; Kask, Ülo; Vares, Villu; Liik, Olev; Metsvahi, Tiit; Paadam, Katrin; Adamson, Alo; Hendre, Marju; Hääl, Maire-Liis; Kask, Ülo; Kändler, Nils; Loigu, Enn; Randla, Tiina; Reinsalu, Enno; Seepõld, Marit; Udal, Andres; Veiderma, Mihkel; Vilu, Raivo 2001 https://www.ester.ee/record=b1593753*est

Natural resources in Estonia and the problems of utilization

Veiderma, Mihkel Probleme und Strategien der Umstrukturierung von Industrieregionen : mit Blick auf Ida-Viru in Estland 1997 / S. 1-29: ill

Nimelugu

Veiderma, Mihkel Õhtuleht 1997 / 2. apr., lk. 2

Obtaining granular NPK fertilizers from single superphosphate and urea

Aasamäe, Ernst; Arumeel, Edgar; Einard, Marve; Veiderma, Mihkel Fertilizer research 1993 / p. 161-167

Oil shale based mining energy processing environment

Veiderma, Mihkel Environmental toxicology and health : report from meeting in Stockholm, 13-15 May 1991 1991 / p. 134-136

Oil shale based mining, energy, processing and environment

Veiderma, Mihkel Human impact on environment : pilot study in Baltic 1993 / p. 24-28: ill

Oil shale of Maghreb countries in comparison with Estonian one

Siirde, Andres; Veiderma, Mihkel International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 44

Opening address

Veiderma, Mihkel The Influence of EU Membership on Baltic Energy Systems : International Seminar : 25.-27.3.1998, Laulasmaa, Estonia : proceedings 1998 / [2] p

Opening adress

Veiderma, Mihkel Seminar on District Heating and Electricity Cogeneration, 20-21 May, 1999, Tallinn : proceedings 1999 / p. 1-2

Opening speech

Veiderma, Mihkel Proceedings of the Soviet-Swedish Symposium on the Benefication of Phosphate Rock : [Tallinn, 1979] 1979 / p. 5-7 https://www.ester.ee/record=b1281809*est

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

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

Paul Kogermani missioon : [ettekanne 14. okt. 2011 Eesti TA korraldatud akadeemik Paul Kogermani 120.

sünniaastapäevale ja akadeemik Ülo Lille 80. sünnipäevale pühendatud seminaril "Orgaaniline-bioorgaaniline süntees"]
Veiderma, Mihkel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 226-227

Phosphorite - vital resource for Estonia

Veiderma, Mihkel Phosphorus and potassium 1993 / 185, p. 31-32

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

Physico-chemical transformations during heating of phosphorites

Kaljuvee, Tiit; Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Vilbok, Heinrich Journal of thermal analysis : an international forum for communications on thermal investigations 1988 / p. 839-844 ; ill https://www.ester.ee/record=b1524801*est

Physico-chemical transformations during heating the phosphorites

Kaljuvee, Tiit; Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Vilbok, Heinrich Fourth European symposium on thermal analysis and calorimetry, Aug. 23-28, 1987. Workbook. Supplement 1987

Physico-chemical transformations during thermal treatment of phosphorites and solubility of the products

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Phosphorus research bulletin 1999 / Special issue: Proceedings of the Third International Symposium on Inorganic Phosphate Materials '99 : Villeneuve d'Ascq, France, September 14-16, 1999, p. 335-340: ill

Physico-chemical transformations during thermal treatment of phosphorites and solubility of the products

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Third International Symposium on Inorganic Phosphate Materials : Villeneuve d'Ascq, France, September 14-16, 1999 : book of abstracts 1999 / p. P.2.17
https://www.researchgate.net/publication/276322876_PHYSICO-CHEMICAL_TRANSFORMATIONS_DURING_THERMAL_TREATMENT_OF_PHOSPHORITES_AND_SOLUBILITY_OF_THE_PRODUCTS

Precipitation of sodium and magnesium containing calcium-carbonate-fluorapatites

Peld, Merike; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Rimm, Karel Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 4-16: ill

Present and future gas supply of the Baltic Sea region

Veiderma, Mihkel The Baltic review 1998 / p. 10-11: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2022584*est

Present and future gas supply of the Baltic Sea region

Veiderma, Mihkel The Influence of EU Membership on Baltic Energy Systems : International Seminar : 25.-27.3.1998, Laulasmaa, Estonia : proceedings 1998 / [16] p.: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2022584*est

Presidendi kantseleis : Mihkel Veiderma : kantselei direktor 1992-1994

Veiderma, Mihkel VPK : Vabariigi Presidendi Kantselei 2012 / lk. 96-105 : fot

Probleme und Strategien der Umstrukturierung von Industrieregionen : mit Blick auf Ida-Viru in Estland

Veiderma, Mihkel; Tettinger, Peter J. 1997 https://www.ester.ee/record=b1036375*est

The progress of hydrothermal processing of phosphate rock

Volfkovitš, Semjon; Veiderma, Mihkel Preprints of the Technical-economic conference of ISMA. Fertilizer Technology 1978 / p. 49-62 : ill https://www.fertilizer.org/wp-content/uploads/2023/01/1978_ifa_orlando_volfkovich.pdf

Prospects of natural gas in Baltics: efficiency of consumption and security of supply

Käär, Harri; Veiderma, Mihkel; Zebergs, V.; Vilemas, J. Global Energy Transitions with Emphasis on the Last Five Years of the Century : 19th IAEE International Conference, May 27-30, 1996, Budapest, Hungary : conference proceedings 1996 / p. 485-493: ill

Põhja-Euroopa fluorhüdrosüapatiidid = Fluorhydroxyapatites of Northern Europe

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Tõnsuaadu, Kaia XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 223-224 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

Põhja-Lõuna gaasimagistraali projekt

Veiderma, Mihkel Aastaraamat = Annual review 1994 / Eesti Keemia Selts 1995 / lk. 36-40: ill

Põhja-Lõuna gaasimagistraali projekt

Veiderma, Mihkel XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 151-152

Põhjamere gaas ka Eestisse?

Veiderma, Mihkel Eesti Sõnumid 1994 / 26. nov https://artiklid.elnet.ee/record=b1905984*est

Põld vajab liitvæetisi

Veiderma, Mihkel; Raudväli, Evald *Rahva Hääl* 1987 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1072826*est <https://dea.digar.ee/?a=d&d=rahvahaal19870707.2.12&e=-----et-25--1--txl-txN%7ctxT1%7ctxAU%7ctxTA----->

Põlevkivi elektrijaamade varjus

Veiderma, Mihkel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 345-348

Põlevkivi elektrijaamade varjus : meie strateegilise maavara tulevik ei tohi jääda Narva Elektrijaamade tagatasku

Veiderma, Mihkel Postimees 2001 / 30. aug., lk. 13 <https://arvamus.postimees.ee/1887469/polevkivi-elektrijaamade-varjus>

Põlevkivi huvitab israeli

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 1995 / 4. sept

Põlevkivi tulevik ei tohi jääda Narva elektrijaamade tagatasku

Veiderma, Mihkel Põhjarannik 2001 / 31. aug., lk. 2

Põllumajanduse kemiseerimine

Veiderma, Mihkel Kalender 1978 1977 / lk. 105-110 : ill https://www.ester.ee/record=b1316711*est

Quo vadis, energeetika?

Veiderma, Mihkel Eesti energeetika probleemidest : 16.12.1998 : Eesti Teaduste Akadeemia üldkogu istungi materjalid 1999 / [24] lk.: ill

Rakvere fosforiidibasseini iseloomustus ja kasutamise probleemid

Veiderma, Mihkel Loodusvarade kasutamine ja keskkonnakaitse = Использование природных ресурсов и охрана окружающей среды : teaduslik-praktiline konverents 11.-12. märtsil 1982. aastal 1982 / lk. 25-27 https://www.ester.ee/record=b1191762*est https://artiklid.elinet.ee/record=b2326676*est

Rakvere fosforiid

Veiderma, Mihkel Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1982 / lk. 576-580 : ill https://www.ester.ee/record=b1072059*est <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340851/298329/page/34>

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

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

Reaction mechanism in the mixtures of calcium polyphosphate with apatite and accompanying minerals on heating

Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme; Tõnsuaadu, Kaia Proceedings of the International Conference on Phosphorus Chemistry held in Bonn, FRG, 31. August - 06. September 1986. Part 2 1986 / p. 740 https://www.ester.ee/record=b4309301*est

Reaction mechanism in the mixtures of calcium polyphosphate with apatite and accompanying minerals on heating

Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme; Tõnsuaadu, Kaia Proceedings of the International Conference on Phosphorus Chemistry held in Bonn, FRG, 31. August - 06. September 1986. Abstracts on posters 1986 / p. A-94

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

Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme; Põldme, 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 of cadmium from aqueous solutions by sorption on natural apatites

Peld, Merike; Tõnsuaadu, Kaia; Bender, Villem; Veiderma, Mihkel 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 56

Removal of Cd²⁺ and Mn²⁺ ions from aqueous solutions by synthetic cation substituted calcium-carbonate-apatite

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel Toxicological and environmental chemistry 1997 / p. 145-154: ill

Saateks

Veiderma, Mihkel Humanitaarsed teaduskogud : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 10.05.2002 2002 / lk. 3

Saateks

Veiderma, Mihkel Veiderma, A. Elu hariduse radadel 2000 / lk. 5

Saateks

Veiderma, Mihkel Põlevkivi - õlikivi 2003 / lk. [3]

Search for natural reagents for obtaining thermophosphates

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

Seitse aastat mõttetööd : [Vabariigi Presidendi Akadeemilise Nõukogu tööst teemade kaupa]

Veiderma, Mihkel Eestile mõeldes : Vabariigi Presidendi Akadeemiline Nõukogu 1994 - 2001 2001 / lk. 16-32

Simultaneous sorption of Cd and Zn ions on synthetic apatites from aqueous solutions

Peld, Merike; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Third International Symposium on Inorganic Phosphate Materials : Villeneuve d'Ascq, France, September 14-16, 1999 : book of abstracts 1999 / p. P.2.19

https://www.researchgate.net/publication/286300497_SIMULTANEOUS_SORPTION_OF_Cd_AND_Zn_IONS_ON_SYNTHETIC_APATITES_FROM_AQUEOUS_SOLUTIONS

Simultaneous sorption of Cd and Zn ions on synthetic apatites from aqueous solutions

Peld, Merike; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Phosphorus research bulletin 1999 / Special issue: Proceedings of the Third International Symposium on Inorganic Phosphate Materials '99 : Villeneuve d'Ascq, France, September 14-16, 1999, p. 347-352: ill

Structural properties of apatites from Finland studied by FTIR spectroscopy

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; **Tõnsuaadu, Kaia** Bulletin of the Geological Society of Finland 1998 / Parts 1-2, p. 69-75: ill

Structure and properties of apatites

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena Sino-Soviet Bilateral Symposium on Organophosphorus Chemistry : proceedings, Oct. 29-31, 1990, Shanghai, China 1990 / p. 184-188

Studies on SO₄²⁻ ion incorporation into apatite structure

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Quarton, Michel; **Bender, Villem; Veiderma, Mihkel** XVth International Conference on Phosphorus Chemistry (ICPC 15) : Sendai, Japan, July 29 - August 3, 2001 : program and abstracts 2001 / p. A43

Studies on SO₄²⁻ ion incorporation into apatite structure

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Quarton, Michel; **Bender, Villem; Veiderma, Mihkel** Phosphorus, sulfur, and silicon and the related elements 2002 / 6/7, June-July, XVth International Conference on Phosphorus Chemistry (ICPC 15). Part I, p. 1873-1876

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

Substituted apatites as sorbents for heavy metals

Peld, Merike 2005 https://www.ester.ee/record=b1994280*est

Suomen ja Viron tiedeyhteistyön historiaa

Veiderma, Mihkel Viro 90 : Viro-vuosikirjan juhlaulkaisu 2008 2008 / s. 66-70

Synergistic effects of fluorine and carbonate on Cd²⁺ binding properties of apatites

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel XIVth International Conference on Phosphorus Chemistry : XIVth-ICPC : Cincinnati, Ohio USA, July 12-17, 1998 : meeting program and abstracts 1998 / p. P279

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10426509908053688>

Synergistic effects of fluorine and carbonate on Cd²⁺ binding properties of apatites

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulphur, and silicon and the related elements 1999 / p. 417

Synthesis and characterization of Na and Mg containing carbonatefluorapatites

Peld, Merike; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel XIIIth International Conference on Phosphorus Chemistry - ICPC, Jerusalem, Israel, July 16-21, 1995 : abstracts 1995 / p. 96

Synthesis and characterization of Na and Mg containing carbonatefluorapatites

Peld, Merike; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Proceedings of the Thirteenth International Conference on Phosphorus Chemistry (XIIIth ICPC) held in Jerusalem, Israel, July 16-21, 1995. Part 2 1996 / p. 5

Synthesis and thermal transformations of Ca, Mg - carbonateapatite

Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Knubovets, Rena XIth International Conference on Phosphorus Chemistry : abstracts of posters, Toulouse, France, 1992 1992 / p. 11-95

Synthesis and thermal transformations of Ca, Mg - carbonateapatite

Vilbok, Heinrich; Knubovets, Rena; **Veiderma, Mihkel** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1992 / 2, p.

Synthesis and thermal transformations of Ca-, Mg-carbonateapatite

Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Knubovets, Rena Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1993 / p. 291

Synthesis and thermal transformations of Ca, Mg-carbonateapatite

Vilbok, Heinrich; Knubovets, Rena; **Veiderma, Mihkel** Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1992 / 2, lk. 45-51: ill

Synthesis of Mg and Na containing carbonate fluorapatites and their use for removal of Cd²⁺ and Mn²⁺ ions from solution

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel 2nd International Symposium on Inorganic Phosphate Materials '96 Nagoya, September 4-6, 1996 : book of abstracts 1996 / p. 38

https://www.researchgate.net/publication/286300579_SYNTHESIS_OF_Mg_AND_Na_CONTAINING_CARBO-NATE-FLUORAPATITES_AND_THEIR_USE_FOR_THE_REMOVAL_OF_Cd2_AND_Mn2_IONS_FROM_SOLUTIONS

Synthesis of Mg and Na containing carbonate-fluorapatites and their use for the removal of Cd²⁺ and Mn²⁺ ions from solutions

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel Phosphorus research bulletin 1996 / p. 147-150: ill

Synthetic cation and anion substituted apatites as sorbents for Cd²⁺ in Solutions

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel; Bender, Villem First International Conference on Inorganic Materials : Synthesis, Characterisation, Properties and Applications of Inorganic Materials, 16-19 September 1998, Versailles, France : programme and abstracts 1998 / p. P45

Tagasivaade eluteele

Veiderma, Mihkel 2009 https://www.ester.ee/record=b2517066*est

Tallinna Tehnikaülikooli õppejõud Vabadussõjas

Veiderma, Mihkel Mente et Manu 2008 / 30. jaan., lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Teadlased: NRG ei lahenda energeetika valuküsimusi : [TTÜ põlevkivienergeetika asjatundjate Arvo Otsa, Olev Liigi ja Mihkel Veiderma hinnang NRG-tehingule]

Reinap, Aivar; **Ots, Arvo; Liik, Olev; Veiderma, Mihkel** Postimees 2001 / 5. sept., lk. 11 : ill

<https://majandus.postimees.ee/1888713/teadlased-nrg-ei-lahenda-energeetika-valukusimusi>

Teadus Eesti Vabariigis 1918-1940

Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia. Ülevaateid ja meenutusi. Kronoloogia : 1938-1998 1998 / lk. 16-22: ill

https://www.ester.ee/record=b1052808*est

Teadus Eesti Vabariigis 1918-1940 : [ettekanne Eesti Vabariigi 80. ja Eesti TA 60. aastapäevale pühendatud Akadeemia pidulikul koosolekul 26. veebr. 1998]

Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia juubeliaasta - 1998 1999 / lk. 36-41

[Teadus- ja arendustegevusest : akadeemiku arvamus]

Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2000 2001 / lk. 139-141

Teadus. Anorgaanilise keemia...

Veiderma, Mihkel Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 492

Teaduslik uurimistö mineraalväetiste ja -söötade problemlaboratooriumis

Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 103-110

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

Teadusliku uurimistö areng anorgaanilise ja analüütilise keemia kateedris

Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 17-27

Teaduspreemia pikaajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest : Mihkel Veiderma

Veiderma, Mihkel Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2006 2006 / lk. 14-25 : fot

Teadusseltsid ja Eesti Teaduste Akadeemia

Veiderma, Mihkel Teadusseltsid ühiskonnas 2000 / lk. 5-7 https://www.ester.ee/record=b1410007*est

Teadusseltsid kultuuri järjepidevuse kandjana

Veiderma, Mihkel XX Eesti looduseuurijate päev : Eesti looduseuurimine uue sajandi vahetusel : 28.-29. juuni 1997 Tartu - Kääriku 1997 / lk. 8-12

Teadusseltsid kultuuri järjepidevuse kandjana : ettekanne XX Eesti looduseuurijate päeval, Tartu, 28.VI 1997

Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia. Ülevaateid ja meenutusi. Kronoloogia : 1938-1998 1998 / lk. 45-48: ill
https://www.ester.ee/record=b1052808*est

10th anniversary of Finnish - Estonian academic energy working group

Veiderma, Mihkel Energetics : from Research to Innovation : Baltic-Finnish Conference : Tallinn, 1-2 November 2001 : proceedings 2002 / p. 7-10 https://artiklid.elnet.ee/record=b2326328*est

Termilised reaktsioonid apatiidi ja SO₂ vahel

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Bender, Villem XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 191-192

Tervitusavaldus Eesti ja Euroopa Liidu läbirääkimiste eduka lõpetamise puhul

Aarna, Olav; Engelbrecht, Jüri; Küttner, Rein; Roosimaa, Toivo; Veiderma, Mihkel Postimees 2002 / 19. detsembr., lk. 12
<https://arvamus.postimees.ee/1987805/kirjad>

The effect of substitutions in the structure of apatite on the sulphur oxide binding at calcination

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem; Veiderma, Mihkel ESTAC-7 : 7th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry, Aug. 30 - Sept. 4, 1998, Balatonfüred, Hungary : book of abstracts 1998 / p. 151

The effect of substitutions on Cd²⁺ sorption capacity of apatites

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem; Veiderma, Mihkel First International Conference on Hydroxyapatite & Related Products : its use in purification of biomolecules : Lyon - France, 23rd - 25th March 1999 : final programme 1999 / [1] p

8th Baltic Conference on Intellectual Co-operation, 15-16 June 2001, Tallinn, Estonia : proceedings

Veiderma, Mihkel; Varlamova, Galina; Pöitel, Anne 2002 https://www.ester.ee/record=b1644363*est

The European Union takes an interest to oil shale

Siirde, Andres; Veiderma, Mihkel International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 26-27 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

The USA-Estonian co-operation in oil shale research and utilization

Veiderma, Mihkel Oil shale 2004 / 4, p. 357-360 https://artiklid.elnet.ee/record=b1017208*est

Thermal analysis of Israeli phosphorites

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Koel, Mihkel; Nathan, Yaacov Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2000 / 1, p. 44-52 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003251*est

Thermal analysis of Israeli phosphorites with determination of the evolved gases

Tõnsuaadu, Kaia; Koel, Mihkel; **Veiderma, Mihkel** Journal of thermal analysis and calorimetry 2001 / Proceedings of the 12th International Congress on Thermal Analysis and Calorimetry : Copenhagen, Denmark, August 14-18, 2000. Volume III, Materials science geosciences, ISBN 963-05-7791-7, p. 1247-1255 : ill

Thermal analysis with determination of the evolved gases of Israel phosphorites

Tõnsuaadu, Kaia; Koel, Mihkel; **Veiderma, Mihkel** Programme and abstract book of 12th International Congress on Thermal Analysis and Calorimetry : August 14-18, 2000, Copenhagen, Denmark 2000 / p. 206
<https://link.springer.com/article/10.1023/A:1011565601000>

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 interactions between apatites and SO₂

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem Phosphorus research bulletin 1999 / Special issue: Proceedings of the Third International Symposium on Inorganic Phosphate Materials '99 : Villeneuve d'Ascq, France, September 14-16, 1999, p. 256-261: ill

Thermal interactions between apatites and SO₂

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem Third International Symposium on Inorganic Phosphate

Materials : Villeneuve d'Aseq, France, Sept. 14-16, 1999 : book of abstracts 1999 / p. No. 0.2.10
https://www.researchgate.net/publication/286300928_THERMAL_INTERACTIONS_BETWEEN_APATITES_AND_SO2SUB

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 stability of synthesized carbonate apatites

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel; Koel, Mihkel; Bender, Villem The French-Israeli Workshop on Apatites and Lasers : November 25-26, 1996, Jerusalem, Israel : scientific program and workshop abstracts 1996 / [1] p

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

Thermal transformations in systems based on natural apatites

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

Thermische Entfluorierung von Apatit

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

Thermochromatography for evolved gas analysis of apatite materials

Koel, Mihkel; Kudrjašova, Marina; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Journal of chromatography A 1998 / 1/2, p. 75-83

Thermochromatography for evolved gas analysis of apatite materials

Kudrjašova, Marina; Tõnsuaadu, Kaia; Koel, Mihkel; Veiderma, Mihkel HTC5 : Fifth International Symposium on Hyphenated Techniques in Chromatography and Hyphenated Chromatographic Analyzers, February 11-13, 1998, Brugge, Belgium : book of abstracts 1998 / p. F07 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0021967398004488>

Thermophosphate fertilizers from Siilinjärvi apatite

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia 1996 https://www.ester.ee/record=b1046944*est

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 XIIIth 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

TPI rüpest : "Horisonidi" küsimustele vastavad: B. Tamm, A. Aarna, L. Allika, N. Alumäe, V. Beekman, K. Hallik, I. Kleis, R. Kvell, A. Köstner, H. Laul, U. Mereste, H. Riisikamp, H. Sillamaa, Ü. Tambet, P. Treier, M. Veiderma, V. Veskiväli, E. Vetemaa, I. Öpik

Tamm, Boris, inform.; Aarna, Agu; Hallik, Klara; Kleis, Ilmar; Köstner, Ado; Laul, Heinrich; Mereste, Uno; Riisikamp, Hando; Sillamaa, Hanno; Veiderma, Mihkel Horisont 1986 / lk. 4-35 : fotod https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70122>

Trace chemistry in processing phosphate rock

Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla 32nd IUPAC Congress, Stockholm, 2-7 August 1989 : book of abstracts 1989 / 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) :

Trace elements in phosphate rock and fertilizes

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

Tsüaniidide keemia rajaja Ivar Ugi

Veiderma, Mihkel Meie Maa 2014 / lk. 5 <https://dea.digar.ee/?a=d&d=meiemaa20140602.2.7.2&e=-----et-25--1--txt-txIN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

Tsüaniidide keemia rajaja Ivar Ugi

Veiderma, Mihkel Eesti teadlased paguluses : [artiklilogumik] 2009 / lk. 267-268 https://www.ester.ee/record=b2506866*est

Tõeline jama algab aastal 2005 : [vestlusingis elektriinna tõusu üle on Mihkel Veiderma, Väino Sarnet, Arvi Hamburg]

Ermits, Peeter; **Veiderma, Mihkel**; Sarnet, Väino; Hamburg, Arvi Luup 2001 / 10, lk. 6, 8-9

Tähtsamate keemiasaaduste tehnoloogia

Mölder, Leevi; Veiderma, Mihkel 1970 https://www.ester.ee/record=b1343688*est

Vabadussõjast osavõtnud TTÜ õppejõududest : [lühisõnum]

Veiderma, Mihkel Mente et Manu 2008 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Vaimu ei saa võimule allutada

Veiderma, Mihkel Eesti Sõnumid 1994 / 1. dets https://artiklid.elnet.ee/record=b1950709*est

Vaja on elektrialast koostööd : [naaberriikidega]

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 2006 / 6. dets., lk. 14 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51066967/vaja-on-elektrialast-koostood>

Valmis ettekanne Rakvere fosforiidimaardlast

Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1989 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1072826*est <https://dea.digar.ee/?a=d&d=rahvahaal19891122.2.14&e=-----et-25--1--txt-txIN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

[Welcome and opening address]; Some general remarks

Veiderma, Mihkel International Symposium "Future Integration of the Baltic Sea States Gas Supply" : November 28-29, 1996 Tallinn, Estonia : additional documentation 1996 / [6] p

Viis küsimust akadeemik Mihkel Veidermale : [intervjuu]

Veiderma, Mihkel Aastaraamat 2010 / Eesti Kodu-Uurimise Selts, Eesti Muinsuskaitse Selts, Eesti Genealoogia Selts 2011 / lk. 8-9 : portr

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

Õige looduskasutus ongi looduskaitse : [teadlaste arvamusi looduse kaitsest ja kasutamisest]

Astok, Villu; Kaljo, Dimitri; Luik, Heino; Valt, Lembit; **Veiderma, Mihkel** Aja Puls : Eesti ajakiri kõigile 1986 / lk. 8-10 : ill., portree https://www.ester.ee/record=b1181577*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2326609*est

Ääremärkusi ingerisoomlaste kohta

Veiderma, Mihkel Akadeemia 2004 / 4, lk. 850-851 https://artiklid.elnet.ee/record=b2395561*est

Ühest mälestusväärsest päevast : 25 aastat Aleksander August Veiderma surmast

Veiderma, Mihkel Õpetajate Leht 1997 / lk. 14 https://artiklid.elnet.ee/record=b2326801*est

XI Rahvusvaheline fosforikeemia konverents

Veiderma, Mihkel Eesti TA Toimetised. Keemia 1990 / 1, lk. 60

Азотнокислотно-сульфатная переработка Тоолсеского фосфорита

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavitseva, E. Химическая промышленность 1984 / с. [406-408] https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Азотнокислотно-сульфатная переработка фосфоритов Раквереского месторождения

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 1984 / с. 73-78 : ил https://www.ester.ee/record=b1264984*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

Барьеров не должно быть! : [Мнение руководителя фосфоритной программы]

Veiderma, Mihkel Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1983 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Введение микроэлементов в суперфосфат в условиях действующего производства

Березин Г.Г.; Ревкуц А.А.; **Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel**; Воронова Т.В. Химическая промышленность 1992 / 1, с. 17-19

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

Високотемпературно преработване на фосфогипс от северноафрикански фосфорити до вар и серен двуокис

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Годишник на Висшия химико-технологичен институт 1982 / с. 139-149

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

Влияние примесных минералов на превращение ковдорского апатита при термическом воздействии

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Terentjev, E.; Gnedenkova, V.; **Tõnsuaadu, Kaia** Технологическая минералогия фосфатных руд : Тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 нояб. 1987 г., Люберцы 1987 / с. 79-80

Влияние состава фосфатного сырья на его азотнокислотную переработку

Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 11-23 : ил https://www.ester.ee/record=b1294037*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96>

Выделение редкоземельных элементов при кислотной переработке эстонских фосфоритов

Viisimaa, Ludmilla; 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 / с. 98-102 : илл
https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/21526/view?page=12&p=separate&tool=info&view=0.0.2247.3915>

Высокотемпературная переработка фосфогипса на диоксид серы и известь в псевдоожигенном слое : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.01)

Kuusk, Anu 1983 https://www.ester.ee/record=b1516432*est

Гидротермическая переработка природных фосфатов в псевдооживленном слое

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

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

Диффузия реагентов в гранулах фосфорита в процессе гидротермической переработки

Kuusik, Rein, keemik; Luhakoode, Edvard; Veiderma, Mihkel Журнал прикладной химии 1971 / с. 20-26 : ил, таб
https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Зависимость между содержанием P2O5 и SiO2 в оболочках фосфоритах

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>

Зависимость технологических свойств фосфоритов Эстонии от их химического и минерального состава

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 30-31

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

Изменения в составе и свойствах оболочек фосфоритов при прокаливании

Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Материалы Научно-технической конференции по проблемам фосфора и его производных. (14-16 октября 1969 г.): 1 1971 / с. 156-169

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

Изотермы-изохроны разложения апатита серной кислотой

Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne; Ravasoo, R.; Uusma, H. Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 87-96 : илл https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Изотермы-изохроны разложения Эстонского фосфорита серной кислотой

Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 37-43 : илл https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Изучение кинетики разложения эстонского фосфорита растворами фосфорной кислоты

Lootus, A.; Rätsep, Aavo; Raiorg, T.; Kimask, L.; Veiderma, Mihkel X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 175
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Инструментальное нейтронно-активационное определение токсических элементов в рудных продуктах с целью оценки загрязнения природной среды в районах фосфоритовых месторождений

Pelekis, Z.; Pelekis, L.; Taure, Imants; Veiderma, Mihkel; Lippmaa, Endel; Maremäe, E. Второе всесоюзное совещание "Ядерно-физические методы анализа в контроле окружающей среды", 20-22 апр. 1982 г. : Тезисы докладов 1982 / с. 159-160

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

Интенсификация камерного метода получения суперфосфатов с применением эстонских фосфоритов : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.01)

Truusa, Jüri 1978 https://www.ester.ee/record=b1537008*est

Исследование азотнокислотного разложения тоолеского фосфорита

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavitseva, Jelena Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 3-11 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

Исследование влияния примесей на фосфорнокислотное разложение фосфорита в незагустевающих пульпах

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 77-88 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

Исследование влияния прокаливания фосфоритов на растворимость соединений магния и железа при сернокислотной экстракции

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 8 1977 / с. 33-40 https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Исследование высокотемпературных процессов утилизации фосфогипса

Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Veiderma, Mihkel Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 48-55

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

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

Исследование кинетики процесса восстановления фосфогипса в псевдоожиженном слое

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1981 / с. 409-411 : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Исследование лабильных состояний растворимости при фосфорнокислотном разложении фосфорита

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1971 / с. 1642 https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Исследование лабильных состояний растворимости при фосфорнокислотном разложении фосфорита

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Всесоюзное совещание по фосфатам : тезисы : 1-3 1971 / с. [17]

Исследование обжига и азотнокислотного разложения обожженных фосфоритов Эстонской ССР

Veskimäe, Helgi; Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Kuusik, Rein, keemik Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 13-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2191026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

Исследование обжига и кислотной переработки обожженных фосфоритов : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.01)

Veskimäe, Helgi 1979 https://www.ester.ee/record=b1516442*est

Исследование обжига карбонатного шлама в печи кипящего слоя

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Журнал прикладной химии 1978 / с. 1087-1091 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Исследование обжига разных фосфоритов

Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Lindaru, E. Тезисы докладов IX Всесоюзной научно-технической конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, май 1974 г. Часть I 1974 / с. 24-25 https://www.ester.ee/record=b5513784*est

Исследование обжига фосфорита Каратау в псевдоожиженном слое

Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов VIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1972 г. 1972 / с. 231-232

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 : ил 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 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 получения фосфорной кислоты и сложных удобрений из фосфоритов месторождения Азери
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 / lk. 204-209 : илл https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Исследование получения экстракционной фосфорной кислоты и двойного суперфосфата из обожженных фосфоритов
Aasamäe, Ernst; Veskimäe, Helgi; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 8 1977 / с. 41-51 https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Исследование получения экстракционной фосфорной кислоты из Эстонских фосфоритов
Vaarma, A.; Veiderma, Mihkel Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 125-135 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

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 восстановительного разложения фосфогипса
Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Материалы XII всесоюзной научно-практической конференции "Технология неорганических веществ и минеральных удобрений" : (Тезисы докладов) 1981 / с. 406-407

Исследование процесса высокотемпературной переработки фосфогипса в псевдоожоженном слое
Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Минеральные удобрения и их применение в сельском хозяйстве: доклады научно-технической конференции, Варна, 29-31 мая 1978 1978 / с. 142-146

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

Исследование процесса обжига фосфоритов бассейна Каратау
Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1974 / с. 30(270)-33(273) : ил., таб https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Исследование процесса термического обогащения фосфоритов Джерной-Сардаринского месторождения физическими методами
Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Kapulski, J.; Kaljuvee, Tiit Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 47-48

Исследование процесса термического разложения фосфогипса из каратауского фосфорита
Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Kärblane, Enn; Veiderma, Mihkel Комплексное использование минерального сырья : ежемесячный журнал 1983 / с. 50-53 : табл., рис https://www.ester.ee/record=b2146072*est

Исследование процесса термической переработки фосфогипса в модельной печи кипящего слоя в токе природного газа
Veiderma, Mihkel; Volfkovitš, Semjon; Žukova, V.A.; Kuusik, Rein, keemik Тезисы докладов X Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений 1976 / с. 162-163 https://www.ester.ee/record=b3798493*est

Исследование процессов гидротермитической 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 процессов грануляции и сушки карбонатного шлама
Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 8 1977 / с. 27-32 : илл https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Исследование процессов обесфторивания фосфоритов
Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Тезисы VII Всесоюзной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений (26-29 мая 1970 г.) 1970 / с. [?]

Исследование процессов переработки оболочковых фосфоритов в фосфорные удобрения и кормовые фосфаты
Veiderma, Mihkel Тезисы VII Всесоюзной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений (26-29 мая 1970 г.) 1970 / с. 233-234 https://www.ester.ee/record=b5498579*est

Исследование термических превращений в фосфоритах методом термогазотитриметрии
Kaljuvee, Tiit; Tõnsuaadu, Kaia; Vilbok, Heinrich; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Фосфаты-87" 1987 / с. 597 https://www.ester.ee/record=b4415763*est

Исследование термической переработки фосфогипса в сернистый газ и известь
Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Использование фосфогипса в народном хозяйстве : [Сборник статей] 1983 / с. 67-75

Исследование фосфатного вещества оболочковых фосфоритов методом инфракрасной спектроскопии
Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1972 / с. 57-61 : илл https://www.ester.ee/record=b1264554*est <https://www.etera.ee/zoom/19146/view?page=59&p=separate&tool=info&view=0.0.2361.3869>

Исследование фосфорнокислотного разложения концентратов оболочковых фосфоритов
Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel VI Всесоюзная конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений : Тезисы 1968 / с. 237

Исследование фосфорно-кислотного разложения Маардуского фосфоритного концентрата в незагустевающих пульпах
Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Труды научно-технической конференции "Оболочковые фосфориты как сырье для химической промышленности" : [14-16 июня 1967 г.] 1968 / с. 135-150 : илл https://www.ester.ee/record=b1410006*est

Исследование фосфорнокислотного разложения эстонских фосфоритов : автореферат ... кандидата технических наук (05.340)
Aasamäe, Ernst-Eduard 1970 https://www.ester.ee/record=b1397943*est

Исследование фосфорнокислотно-термической переработки фторида кальция
Kaljuvee, Tiit; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 37-45 : илл https://www.ester.ee/record=b2191026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

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

К вопросу о структурных превращениях апатитов при кислотно-термической обработке
Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Tšerenkova, G.; Põldme, Meeme Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 2 1984 / с. 373

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

Кислотная переработка термически обработанных природных фосфатов
Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Минеральные удобрения и их применение в сельском хозяйстве : доклады III научно-технической конференции, Варна, 26-28 мая 1975 1975 / с. 3-7

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>

Кормовые обесфторенные фосфаты как источник микроэлементов
Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu Химия в сельском хозяйстве 1975 / с. 55-56

Кристаллохимия и некоторые свойства апатитов
Knubovets, Rena; Veiderma, Mihkel Физико-химические исследования мономерных и полимерных фосфатов 1987 / с. 36-52 https://www.ester.ee/record=b2072798*est

Математическое описание процесса обесфторивания оболочковых фосфоритов
Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Исследования в области неорганической технологии : соли, окислы, кислоты : сборник статей 1972 / с. 135-139 : ил https://www.ester.ee/record=b2863398*est

Межфазовое распределение редкоземельных элементов при сернокислотной переработке эстонских фосфоритов

Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel Материалы XII Всесоюзной научно-технической конференции "Технология неорганических веществ и минеральных удобрений" ; Часть 1 1981 / с. 256-258

Месторождения фосфоритов

Veiderma, Mihkel; Puura, Väino 1988 https://www.ester.ee/record=b2300920*est

Механизм реакций в смесях апатита и примесных минералов с фосфорной кислотой при нагревании

Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. №. 1. Неорганическая химия и технология неорганических веществ : рефераты докладов и сообщений 1981 / с. 19-20

Научная политика Эстонии : [беседа с вице-президентом АН Эстонии М.Вейдерма]

Veiderma, Mihkel; Фаворская А. Эстония 1991 / 24 сент

Научно-технические и экологические проблемы освоения фосфоритных месторождений Эстонии

Veiderma, Mihkel Проблемы геологии фосфоритов : тезисы докладов и путеводитель VI всесоюзного совещания, Таллин, 18-21 апреля 1988 г. 1988 / с. 61-62 https://www.ester.ee/record=b1221249*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>

Неорганическая химия и технология

Tõnsuaadu, Kaia; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla; Ojaste, Ülle; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Vilbok, Heinrich; Hödrejärv, Helvi; Ott, Roman; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; Pets, Lydia; Koncsik, I.; Lohonyai, Nándor; Schächter, Klára; Talimets, Ellen; Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob 1986 https://www.ester.ee/record=b1476293*est

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

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 взаимодействии фторида кальция с конденсированными фосфатами кальция

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

О взаимодействии фторида кальция с конденсированными фосфатами кальция

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

О влиянии добавок на обесфторивание эстонского фосфорита

Raiorg, T.; Veiderma, Mihkel X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 175 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

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 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 НРO₄ 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 пенообразовании при азотнокислотном разложении фосфоритов Прибалтики
Aasamäe, Ernst; Saar, Veera; 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. 1-5 : илл
https://www.ester.ee/record=b1264984*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 результатах и задачах исследовательских работ по химической переработке эстонских фосфоритов
Veiderma, Mihkel XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 94-95 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

О содержании карбонатов в фосфоритах
Veiderma, Mihkel; Anso, J.; Kasesalu, S. Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 233-237
https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

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

О термической дегидратации смеси $\text{Ca}(\text{H}_2\text{OPO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CaMg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ с добавками хлорида калия и кремневой кислоты
Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Журнал неорганической химии 1981 / с. 58-61 : илл
https://www.ester.ee/record=b1443384*est

О термодинамической вероятности получения сульфида кальция из фосфогипса
Triikkel, Andres; Türn, Leo; Kuusik, Rein, keemik Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1989 / с. 150-158 : илл
https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/18991/view?page=8&p=separate&tool=info&view=0.300.2335.3646>

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 использовании шламов станций нейтрализации сточных вод заводов минеральных удобрений
Kaljuvee, Tiit; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов В всесоюзного семинара "Создание безотходных производств минеральных удобрений и серной кислоты". Череповец, 28-31 марта 1978 1978 / с. 50-51

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 маардуского фосфорита в псевдооживленном слое на заводской опытной установке
Veiderma, Mihkel; Vinkman, A.O.; Volkovitš, Semjon; Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1975 / с. 33-35 : рис https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Обесфторивание Маардуского фосфорита, апатитового концентрата и их смесей на заводской опытной установке кипящего слоя
Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Volkovitš, Semjon; Skorobogatov, V.; Jagodina, T. Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 6-7
https://www.ester.ee/record=b1314182*est

Обесфторивание оболочковых фосфоритов в псевдооживленном 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

Обесфторивание оболочек фосфоритов в псевдооживленном слое

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Luhakoode, Edvard VI Всесоюзная конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений : Тезисы 1968 / с. 238

Обжиг и его эффективность в процессах кислотной переработки фосфоритов разных месторождений

Kaljuvee, Tiit; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Проблемы использования бедного и нетрадиционного фосфатного сырья для производства удобрений : тезисы докладов научно-технического совещания, 15-18 мая 1985 г., г. Кингисепп 1985 / с. 142

Обжиг и его эффективность при кислотной переработке фосфорита месторождения Кокджон

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Комплексное использование минерального сырья 1985 / с. 34-38 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b2146072*est

Обжиг и обесфторивание природных фосфатов в псевдооживленном 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

Обжиг карбонатного шлама в печи кипящего слоя

Lepmets, E.; Veiderma, Mihkel XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 359 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Обжиг сланцевого полукокса в кипящем слое

Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Горючие сланцы : информационная серия I 1977 / с. 16-19 : ил. таб https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Обжиг фосфоритов и его эффективность при кислотной переработке

Kaljuvee, Tiit; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Перспективы развития промышленности фосфорных удобрений и серной кислоты до 2000 года. Тезисы докладов на отраслевом совещании работников основной химической промышленности. Белореченск, 26-30 сент. 1983 1983 / с. 142-143

Обжиг Чилисайских фосфоритов в печи кипящего слоя

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Комплексное использование минерального сырья 1985 / с. 35-39 : ил., таб https://www.ester.ee/record=b2146072*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>

Основные направления технологической переработки фосфоритных концентратов месторождений Прибалтики

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Zavertjajeva, T.; Kurteva, O. Проблемы геологии фосфоритов : тезисы докладов и путеводитель VI всесоюзного совещания, Таллин, 18-21 апреля 1988 г. 1988 / с. 51-52 https://www.ester.ee/record=b1221249*est

Основные направления технологической переработки фосфоритных концентратов месторождений Прибалтики

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Zaverťajeva, T.H.; Kurteva, O.I. Геология ракушечных фосфоритов Прибалтики 1992 / с. 5-10

Особенности азотнокислотного разложения Тоолсеского фосфорита

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel; Kudrjavitseva, Jelena XII Всесоюзная научно-техническая конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений (Чимкент, 1981). Ч. 1 1981 / с. [365-366]

Особенности азотнокислотного разложения фосфоритов Прибалтики

Kudrjavitseva, Jelena; Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Проблемы рационального использования фосфатного сырья и интенсификация технологических процессов : тезисы докладов совещания, 14-16 нояб. 1989 г. 1989 / с. 44-45

Особенности азотнокислотной переработки фосфоритов Прибалтийского бассейна

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst-Eduard Сборник материалов национальной научно-технической конференции с международным участием "Минеральни торове-производство и приложение" 1982 / с. 12

Особенности апатитового концентрата

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

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 термического обогащения фосфоритов различных месторождений

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Veskimäe, Helgi; Livšits, 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. 121
https://www.ester.ee/record=b4437558~S1*est

Особенности фосфоритов Раквереского месторождения как сырья для кислотных методов переработки

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Viisimaa, Ludmilla Тезисы докладов XIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, [г. Дзержинск]. Ч. 2 1985 / с. [97-98]

Особенности фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита

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

Особенности фосфорнокислотно-термической переработки природных фосфатов различных месторождений СССР

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

Особенности химизма фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатитового концентрата

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

Отделение карбонатов от фосфатного вещества фосфоритов методом избирательного растворения

Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1971 / с. 8-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1264554*est <https://www.etera.ee/zoom/12184/view?page=10&p=separate&tool=info>

Оценка Эстонских фосфоритных концентратов как сырья для кислотной переработки

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. 242-245
https://www.ester.ee/record=b1264984*est

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

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1983 / с- 237-241 : илл
https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Получение аммофоса и нитроаммофоски из фосфоритов месторождения Тоолсе

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Химическая промышленность 1979 / с. 18-20 (722-724) : илл
https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Получение двойного суперфосфата и аммофоса из разных типов фосфорита Раквереского месторождения

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 3-13

Получение двойного суперфосфата из разных типов Эстонского фосфорита

Aasamäe, Ernst; Einard, Marve; Veiderma, Mihkel Исследования в области производства удобрений : межвузовский сборник научных трудов 1989 / с. 37-42 https://www.ester.ee/record=b1980428*est

Получение двойного суперфосфата из эстонских фосфоритов камерным способом

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Lutsius, L. Химическая промышленность 1971 / с. 30-33 (750-753) : илл
https://www.ester.ee/record=b1438865*est

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 нитроаммофоски азотнокислотным разложением фосфорита месторождения Тоолсе

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavitseva, Jelena XII Всесоюзная научно-техническая конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, (Чимкент, 1981 г.). Ч. 1 1981 / с. [366-368]

Получение нитрофоски из Кингисеппского фосфорита

Kudrjavitseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel 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. 186 https://www.ester.ee/record=b4437558*est

Получение нитрофоски из Раквереских фосфоритов азотнокисотно-сульфатным способом

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 1985 / с. 165-169 https://www.ester.ee/record=b1264984*est

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 нитрофоски из Эстонских фосфоритов азотно-сернокислотным способом

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 1987 / с. 93-97 : ил https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Получение разных марок нитрофоски из Раквереского фосфоритного концентрата с высоким содержанием магния

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 1987 / с. 1-5 : ил https://www.ester.ee/record=b1264984*est

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 суперфосфата с применением повышенной нормы серной кислоты

Truusa, Jüri; Veiderma, Mihkel Промышленность минеральных удобрений и серной кислоты : Реферативная информация 1972 / с. 6-10

Получение экстракционной H₃PO₄ и аммофоса из термических обработанных фосфоритов бассейна Каратау

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Химическая промышленность 1974 / с. 36-39 (756-759) : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Получение экстракционной фосфорной кислоты и аммофоса из основных разновидностей фосфорита Кабала

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Технология минеральных удобрений и солей : межвузовский сборник научных трудов 1988 / с. 34-41 https://www.ester.ee/record=b1700546*est

Получение экстракционной фосфорной кислоты и аммофоса из тоолсеских фосфоритных концентратов различной степени обогащения

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Химическая промышленность 1982 / с. 22-24 (406-408) : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Получение экстракционной фосфорной кислоты и аммофоса из фосконцентратов Раквереского месторождения

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Проблемы производства экстракционной фосфорной кислоты и охрана природы : тезисы докладов 1985 / с. 51

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 HNO₃ в газовую фазу при азотно-сернокислотном разложении фосфатного сырья

Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel XVI научно-техническая конференция молодых специалистов, посвященная XXVII съезду КПСС : тезисы докладов 1986 / с. 22-23

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

Поточно-камерный процесс получения простого суперфосфата

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Rebane, Anne; Ravasoo, R Тезисы докладов IX Всесоюзной научно-технической конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1974 г. 1974 / с. [3]

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 сланцевой золы в производстве суперфосфата

Veiderma, Mihkel; Kuusk, Anu Oil Shale = Горючие Сланцы 1969 / с. 12-15 : ил https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Природные фосфаты и фосфатное сырье : [характеристика природных фосфатов]

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1984 / с. 991-998 : илл
https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Проблемы освоения Прибалтийского фосфоритного бассейна

Veiderma, Mihkel 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. 120 https://www.ester.ee/record=b4437558*est

Проблемы промышленной экологии

Pikkov, Lui; Kaps, Tiit; Sillajõe, Aadu; Vares, Toomas; Mölder, Heino; Munter, Rein; Loorits, Hilja; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Kann, Aino; Mandel, Mihkel; Liebert, Tiiu; Tauts, Olev; Täht, Riina; Tedersoo, Erge; Piiraja, Eduard; Piir, E.; Friedenthal, Margus; Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Palm, Toivo; Jagomägi, A.; Holstinina, Natalja; Kuusik, Rein, keemik; Triikkel, Andres; Veiderma, Mihkel; Metsik, Rein; Merendi, Jüri; Hallik, A.; Talimets, Ellen; Viisimaa, Ludmilla; Hödrejärvi, Helvi; Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Ott, Roman; Lepane, Viia; Vaarmann, Aini; Palm, Toivo; Paal, Leopold 1988
https://www.ester.ee/record=b1222151*est

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

Разложение фосфогипса в псевдооживленном слое

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов XI Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Ч. 2. 1978 / с. 112-113

Разработка процесса обесфторивания фосфорита в псевдооживленном слое

Veiderma, Mihkel; Volfkovitš, Semjon; **Kuusik, Rein, keemik** Тезисы докладов IX Всесоюзной научно-технической конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1974 г. 1974 / с. 31-32

Регенерация извести при обжиге карбонатного шлама в печи кипящего слоя

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов XI Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Ч. 2. 1978 / с. 113-115

Редкоземельные элементы в фосфатных концентратах Прибалтики

Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel; Graf-Harzani, Etelka; Bersi, J. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1983 / с. 220-223 : илл
https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/18745/view?page=66&p=separate&tool=info&view=0,0,2172,3746>

Результаты и задачи исследовательских работ по изучению свойств и процессов переработки оболочковых фосфоритов

Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 95-100, 8 таб.

https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Свойства извести, регенерированной из карбонатного шлама в печи кипящего слоя

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Бумажная промышленность : целлюлоза, бумага, картон : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 18-19 https://www.ester.ee/record=b2132938*est

Состав и кислотная переработка фосфорита участка Рягавере

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 1982 / с. 169-174 : ил https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Состав продуктов термической дегидратации монокальцийфосфата

Veiderma, Mihkel; Põldme, Juta Журнал неорганической химии 1976 / с. 10-15 : ил https://www.ester.ee/record=b1443384*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

Сравнительная физико-химическая и агрохимическая характеристика фосфоритных концентратов СССР

Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Труды научно-технической конференции "Оболовые фосфориты как сырье для химической промышленности" : [14-16 июня 1967 г.] 1968 / с. 19-37 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1410006*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 : ил 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>

Структурные превращения апатита при кислотнo-термической обработке

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

Суперфосфат из смеси апатита и эстонского фосфорита

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

Термическая характеристика фосфогипса

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel Термический анализ : тезисы докладов VII всесоюзного совещания 1979 / с. 107-108 https://www.ester.ee/record=b2747298*est

Термические превращения в смеси флюорита с фосфорной кислотой

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

Термические превращения в смесях дигидрофосфата кальция с кремневой кислотой и глауконитом

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Peld, Merike Известия АН Эстонии. Химия 1990 / 3, с. 171-174

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

Термические превращения в фосфат-силикатных системах

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike Тезисы докладов Всесоюзного семинара Фосфатные материалы, Апатиты, 1990. Ч. 1 [Б.г.] / с. 13

Термический анализ оболочковых фосфоритов

Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 315-329 : ил https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

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>

Термосепарационное обогащение карбонатсодержащих фосфоритов

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Kangur, H. XI всесоюзный симпозиум по механохимии и механоэмиссии твердых тел, 11-14 сент. 1990 г., Чернигов : тезисы докладов. Т. 2 1990 / с. 167-168

Термосепарационное обогащение фосфоритов Каратау

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Лившиц М.М.; **Veiderma, Mihkel** Перспективы развития производств серной кислоты и фосфорных удобрений до 2000 года : тезисы докладов всесоюзного отраслевого совещания, г.Воскресенск, 24-26 окт. 1990 г 1990 / с. 18-19

Термосепарационное обогащение фосфоритов Каратау

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi; Лившиц М.М.; Кангур К.Ф. Химическая промышленность 1992 / 2, с. 85-88

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

Термохимические превращения в смесях ковдорского апатита с фосфорной кислотой

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

Термохимическое обезмагнивание 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

Труды научно-технической конференции "Оболовые фосфориты как сырье для химической промышленности" : [14-16 июня 1967 г.]

1968 https://www.ester.ee/record=b1410006*est

Утилизация фтора при азотно-кислотной переработке эстонских фосфоритов

Viisimaa, Ludmilla; Ojaste, Ülle; Veiderma, Mihkel Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 15-22

Утилизация шламов станций нейтрализации сточных вод заводов фосфорных удобрений

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

Физико-химическая характеристика, агрохимическая эффективность и экономика производства некоторых фосфорных удобрений из Маардуского фосфорита

Veiderma, Mihkel Труды научно-технической конференции "Оболовые фосфориты как сырье для химической промышленности" : [14-16 июня 1967 г.] 1968 / с. 157-170 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1410006*est

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

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

Физико-химические основы и условия обжига фосфоритов разных месторождений

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / с. 559

Физико-химические основы термической переработки природных фосфатов. (В память академика С.И. Вольфовича)

Veiderma, Mihkel Тезисы докладов V Всесоюзной конференции "Физико-химические исследования фосфатов" ("Фосфаты-81"), Ч. 1 1981 / с. 83-84

Физико-химические превращения в гранулированном цвойном суперфосфате при кратковременном нагревании

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

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

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

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

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

Физико-химические превращения при обжиге различных фосфоритов в кипящем слое

Veskimäe, Helgi; Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 28-29 https://www.ester.ee/record=b1314182*est

Физико-химический анализ процесса кислотнотермической переработки ковдорского апатита

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

Фосфоизвесть как вяжущее для автоклавных бетонов

Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Промышленность строительных материалов : Обзорная информация, Серия 8. Промышленность автоклавных материалов и местных вяжущих 1984 / с. 4-6 (вып. 9); с. 16-17 (вып. 11)

Фосфорит - источник плодородия

Veiderma, Mihkel Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1982 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Фосфорнокислотное разложение оболочек фосфоритов

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Химическая промышленность 1971 / с. 56-61 : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

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

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

Характеристика и особенности процессов переработки фосфоритов нового крупного месторождения Эстонской ССР

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : рефераты докладов и сообщений. № 6, Химическое образование и химическая литература 1981 / с. [115]

Характеристика и утилизация отходов азотно-кислотно-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-кислотно-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

Характеристика нового Раквереского фосфоритоносного района в Эстонской ССР

Veiderma, Mihkel; Mustjõgi, E.; Puura, Väino 27. Международный геологический конгресс. Международная программа геологической корреляции. Проект 156 (Фосфориты) : Тезисы докладов VII международной конференции 1984 / с. 144-146

Характеристика фосфоритов Раквереского месторождения как сырья для получения минеральных удобрений

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst Геология и полезные ископаемые Раквереского фосфоритного района = Geology and mineral resources of the Rakvere phosphorite-bearing area : [монография] 1987 / с. 142-147 https://www.ester.ee/record=b1277394*est

Химизм фосфорнокислотно-термической переработки кольского апатитового концентрата

Põldme, Juta; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Журнал неорганической химии 1979 / с. 1795-1800 : ил https://www.ester.ee/record=b1443384*est

Химик-технолог-инженер-именно широкие специалисты нужны сегодня отрасли

Veiderma, Mihkel Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1986 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Энергетическая программа республики

Veiderma, Mihkel Советская Эстония 1990 / 16 авг

Эстонские фосфориты как возможные источники редкоземельных элементов

Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel Химия и технология редких и рассеянных элементов, 27-29 мая 1981 г., Цахкадзор : Тезисы докладов II совещания 1981 / с. 39

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>