

- Analysis of commercial polyphosphates by thin-layer chromatography Põldme, Meeme; Põldme, Juta Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2000 / 2, p. 121-126
- Calorimetric investigation of calcium-magnesium hydrophosphate dehydration Põldme, Juta Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 17-23: ill
- Cd(II) ja Zn(II) eraldamine vesilahusest hüdroksüül- ja fluorapatiidiga EDTA juuresoleku Viipsi, Karin; Kaju, K.; Tõnsuaadu, Kaia; Shchukarev, Andrey XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 110
- Composition and properties of thermophosphates from apatite and aluminosilicates Tõnsuaadu, Kaia; Rimm, Karel; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulfur and silicon 1993 / p. 73-81: ill
- Composition and properties of thermophosphates from apatite and aluminosilicates Tõnsuaadu, Kaia; Rimm, Karel; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1993
- Consumption of Estonian phosphorite [Online resource] Tamm, Kadriann; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia Combined set of posters presented at ESPC3 2018 / [1] p. :
ill <https://phosphorusplatform.eu/images/Conference/ESPC3/Outcomes/ESPC3-Posters-Combined-v2018-10-17-reduced.pdf>
- Development, establishment and validation of in vitro and ex vivo assays of vascular calcification Holmar, Jana; Noels, Heidi; Böhm, Michael; Bhargava, Shruti; Jankowski, Joachim; Orth-Alampour, Setareh Biochemical and biophysical research communications 2020 / p. 462-470 <https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2020.05.085>
- Formation of Ca-Zn-Na phosphate bioceramic material in thermal processing of EDTA sol-gel precursor Bogdanoviciene, Irma; Cepenko, Marina; Traksmäa, Rainer; Kareiva, Aivaras; Tõnsuaadu, Kaia ESTAC-11 : the 11th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : Dipoli Congress Center, Espoo, Finland, August 17-21, 2014 : abstracts 2014 / p. 190
- Formation of Ca-Zn-Na phosphate bioceramic material in thermal processing of EDTA sol-gel precursor Bogdanoviciene, Irma; Cepenko, Marina; Traksmäa, Rainer; Kareiva, Aivaras; Tõnsuaadu, Kaia Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 2015 / p. 107-114 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s10973-015-4507-2>
- Fosfaate lahustavate mikroorganismide eraldamine ja omadused Kurissoo, Tõnu; Vassiljeva, Irina; Njunkova, Olga Eesti Mikrobioloogide Ühenduse konverents : 12.05.2000, Tartu = Conference of the Estonian Society for Microbiology : 12.05.2000, Tartu 2000 / l. 24
- Fosfaatioonide potentsiomeetriline tiitrimine looduslikes vetes Hödrejärvi, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / lk. 85-92
- Fütoremediatsiooni hõlbustamine fosfaate lahustavate mikroorganismide abil Kurissoo, Tõnu; Vassiljeva, Irina; Morozova, Darja XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 72
- Investigation of phase transformations in thermal processing of phosphate rock Põldme, Meeme; Utsal, K.; Aruväli, J.; Arnold, M.; Paulik, F. Journal of thermal analysis 1990 / 5, p. 1699-1705: ill
- Kirevapalgeline maapõue and Veiderma, Mihkel Horisont 1978 / lk. 1-3 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69791>
- Metal enrichment in lithologically complex black shales : a case study from the Tremadocian of NE Estonia Hints, Rutt; Pajusaar, Siim; Urtson, Kristjan; Liiv, Merlin; Kallaste, Toivo Estonian journal of earth sciences 2021 / p. 36-50 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2021.04>
https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/earth-1-2021-36-50_20210128130612.pdf
- Nitrate, ammonium and phosphate pools in the Baltic Sea Kõuts, Mariliis; Maljutenko, Ilja; Liu, Ye; Raudsepp, Urmas Journal of operational oceanography 2021 / p. 37-47 <https://doi.org/10.1080/1755876X.2021.1946240>
- Occurrence of heavy metals in phosphate fertilizers and industrial wastes Viisimaa, Ludmilla; Hödrejärvi, Helvi; Kuusik, Rein, keemik; Berezin, Grigori Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 970-971 https://www.ester.ee/record=b1201067*est
- Phase transformations in hydrothermal sintering processing of phosphate rock Põldme, Meeme 1995 http://www.ester.ee/record=b1067223*est
- Phase transformations in hydrothermal sintering processing of phosphate rock Põldme, Meeme 1994 http://www.ester.ee/record=b2089994*est
- Phosphorus removal from solutions by carbonaceous wastes Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1997 / 1/2, p. 21-30

Potentiometric titration of phosphate ions in natural watersHödrejärv, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, AinIon-Selective Electrodes, 5 : proceedings of the Fifth Symposium held at Mátrafüred, Hungary, 9-13 October, 19881989 / p. 379-383

Potentiometric titration of phosphate-ions in natural watersHödrejärv, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, AiniFifth Scientific Session on Ion-selective Electrodes : ... October 9-13, 1988, Mátrafüred ...1988 / p. [65]

Projekti Global Traps neljas tööseminar : [Marokos 16.-18. märtsil 2012]Kuusik, Rein, keemikTallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 20122013 / lk. 260-263

Removal estimation of uremic CVD marker phosphate in dialysis using spectrophoto- and fluorimetric signalsHolmar, Jana; Arund, Jürgen; Kalle, Sigrid; Lauri, Kai; Luman, Merike; Tanner, Risto; Tomson, Ruth; Fridolin, IvoEMBECE & NBC 2017 : joint conference of the European Medical and Biological Engineering Conference (EMBECE) and the Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics (NBC), Tampere, Finland, June 20172018 / p. 358-361 : illhttps://doi.org/10.1007/978-981-10-5122-7_90

Removal of phosphate as the trigger of vascular calcification by different dialysis treatment modalitiesHolmar, Jana; Jankowski, Joachim; Fridolin, Ivo; Alampour-Rajabi, Setareh; Luman, MerikeNephrology dialysis transplantation2018 / p. i224 : ill<https://doi.org/10.1093/ndt/gfy104.FP548>

Removal of phosphonates from synthetic and industrial wastewater with reusable magnetic adsorbent particlesRott, Eduard; Nouri, Mohammad; Meyer, Carsten; Minke, Ralf; Schneider, Michael; Mandel, Karl; Ivanova Drenkova-Tuhtan, AsyaWater research2018 / p. 608-617<https://doi.org/10.1016/j.watres.2018.08.067>

Search for natural reagents for obtaining thermophosphatesVeiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Tõnsuaadu, Kaia; Knubovets, RenaPhosphorus research bulletin1991 / p. 134-136

Search for natural reagents for obtaining thermophosphatesVeiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Tõnsuaadu, Kaia; Knubovets, RenaInternational Symposium on Inorganic Phosphate Materials, Tokyo, July 24-26 1991 : extended abstracts1991 / p. 16

Siit saadakse põllurammu. [Maardu Keemiakombinaadi granuleeritud superfosfaadi tsehhist]Lageda, PeeterNoorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja1970 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Teaduslik-tehnilise mõtte areng Eestis fosfaatide keemias ja tehnoloogiasVeiderma, MihkelTehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud1985 / lk. 145-152https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Terminised protsessid fosfaatide tehnoloogiasKuusik, Rein, keemikTallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja1984 / lk. 2https://www.ester.ee/record=b1254708*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/1d57a69a-61e6-4b8b-8ccf-0e01cdeb1e712>

The interference of calcium with phosphate in AAsLahne, Riina; Viitak, Anu; Kaljurand, Mihkel; Hödrejärv, Helvi; Treumann, MailiEUROANALYSIS XI : European Conference on Analytical Chemistry : Lissabon, Portugal, September 3-8, 2000 : book of abstracts2001 / p. 100

Thermal dehydration of the mixture of calcium dihydrogen phosphate and glauconiteTõnsuaadu, Kaia; Veiderma, MihkelPhosphorus, sulfur and silicon and the related elements1990 / p. 443

Thermal dehydration of the mixture of calcium dihydrogen phosphate and glauconiteTõnsuaadu, Kaia; Veiderma, MihkelXI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7, 1989 : abstracts of posters. II1989 / [p. 90]https://www.ester.ee/record=b1209881*est

Thermal processing of phosphogypsumKuusik, Rein, keemik; Veiderma, MihkelProceedings of the Third International Symposium on Phosphogypsum, Orlando, Florida : December 1990. Vol. 11990 / p. 267-279 : ill

Thermal transformations in systems based on natural apatitesVeiderma, Mihkel; Kaljuvee, Tiit; Knubovets, Rena; Pöldme, Meeme; Tõnsuaadu, KaiaXI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7 1989 : abstracts of lectures. I1989 / [p. 137]https://www.ester.ee/record=b1209888*est

Thermophosphates from Kovdor and Siilinjärvi apatitesTõnsuaadu, Kaia1995http://www.ester.ee/record=b1067577*est

Thermophosphates on the basis of apatite and aluminosilicatesVeiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Knubovets, Rena; Einard, Marve; Peld, MerikeXIIth International Conference on Phosphorus Chemistry : abstracts of lectures, Toulouse, France, 19921992 / p. 20

Thermophosphates on the basis of apatite and aluminosilicatesVeiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Knubovets, Rena; Einard, Marve; Peld, MerikePhosphorus, sulfur and silicon and the related elements1993 / p. 187-190, 447-450

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

Trace elements in phosphate rock and fertilizers Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1990 / 1, p. 1-4: ill

Transformation of phases in hydrothermal sintering processing of phosphate rock Põldme, Meeme Phosphorus research bulletin 1991 / p. 451-454

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

XI. International Conference on Phosphorus Chemistry : Tallinn, USSR, July 3-7, 1989 : abstracts of posters 1989 https://www.ester.ee/record=b1209881*est

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

Взаимодействие фторида кальция с конденсированными фосфатами при нагревании Kaljuvee, Tiit; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1979 / с. 2188-2191 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 : илл https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Влияние механической активации на реакционную способность природных фосфатов при получении двойного суперфосфата Rebane, Anne; Vitkova, I.; Veiderma, Mihkel; Jusupov, T. Журнал прикладной химии 1980 / с. 484-488 : илл., табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

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

Гранулирование простого суперфосфата на тарельчатом грануляторе Rostok, T.; Veresinin, V.; Kuusik, Rein, keemik XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 168 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Зависимость между содержанием P₂O₅ и SiO₂ в оболочках фосфоритов Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 299-304 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

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

Изотермы-изохроны разложения апатита с применением избытка серной кислоты Rebane, Anne; Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst Всесоюзное совещание по фосфатам : тезисы 1-3 1971 / с. [?]

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

Изучение процесса фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита в промышленности Põldme, Meeme; Raude, UrmasX Всесоюзное совещание по термическому анализу : (Ужгород, сентябрь 1985 г.) : тезисы докладов 1985 / с. 289-290 https://www.ester.ee/record=b3798849*est

Исследование возможности увеличения растворимости обесфторенных фосфатов Karjus, A.; Luhakoode, Edvard XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Математика, физика и

химия1970 / с. 47 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Исследование и испытание процессов термообработки сырья и отходов фосфатной технологии в кипящем слое Kuusik, Rein, Keemik; Veiderma, Mihkel Техника псевдооживления (кипящего слоя) и перспективы ее развития : Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции (Ленинград - Поддубская, 27-30 сент. 1988 г.) 1988 / с. 39-40

Исследование переработки фосфоритов месторождения Азери в двойной суперфосфат Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1979 / с. 198-203 : 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 процесса вызревания простого суперфосфата Aaret, L.; Anso, Jaan; Veiderma, Mihkel; Truusa, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 87-94 : ил https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Исследование процесса фосфорноокислотно-термической переработки ковдорского апатита Raude, Urmas II конференция молодых ученых химических факультетов РПИ и ЛГУ : тезисы докладов 1987 / с. 78 https://www.ester.ee/record=b2142137*est

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

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

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

Кинетика разложения Прибалтийских фосфоритов при различных вариантах азотноокислотно переработки Kudrjavitseva, Jelena; Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst 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

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

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

Модернизация печи кипящего слоя для высокотемпературной обработки природных фосфатов Skorobogatov, V.; Novikov, V.V.; Kuusik, Rein, Keemik Химическое и нефтегазовое машиностроение : научно-технический и производственный журнал 1981 / с. 4-6 : ил https://www.ester.ee/record=b2158380*est

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

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

Новые аспекты теории и практики гидротермической переработки природных фосфатов с добавкой фосфорной кислоты Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, Keemik; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta XI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : рефераты докладов и сообщений. 1, Неорганическая химия и технология неорганических веществ. Радиохимия и ядерная технология. Геохимия и космохимия 1975 / с. 175-176 https://www.ester.ee/record=b4559776*est

О работе газораспределительной решетки печи кипящего слоя при обесфторивании природных фосфатов Turja, Rein I

республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 179 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

О реакционной способности природных фосфатов Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 101964 / с. 305-314 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

О химизме обесфторивания природных фосфатов с добавкой фосфорной кислоты Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 21-22 https://www.ester.ee/record=b1314182*est

Об эффективности термических методов обработки фосфоритов в процессах их кислотного разложения Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 36-37 https://www.ester.ee/record=b1314182*est

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

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

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

Получение и агрохимическая оценка фосфорных удобрений из Эстонских фосфатов Raudväli, Evald; Aasamäe, Ernst Перспективы расширения ассортимента фосфор содержащих удобрений : тезисы докладов Всесоюзного совещания, 29.09-3.10 1987 г., Москва 1987 / с. [83-84]

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

Получение обогащенного медью суперфосфата с использованием отработанного травильного раствора Viisimaa, Ludmilla; Viibok, Heinrich; Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Matti Перспективы развития и использования минеральных удобрений с микроэлементами : тезисы докладов научно-производственной конференции, 13-15 нояб., 1990 г., г. Киев 1990 / с. 41

Получение экстракционной фосфорной кислоты и двойного суперфосфата из фосфоритных концентратов месторождений Тоолсе Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Химическая промышленность 1978 / с. 33-36 (193-196) : илл https://www.ester.ee/record=b1438865*est

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

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

50 лет химии и технологии фосфатов в ТПИ Veiderma, Mihkel Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 107-110 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

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

Разделение и определение конденсированных фосфатов методами тонкослойной хроматографии и денситометрии Viibok, Heinrich; Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Raudsepp, Priit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / с. 44-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Синтез системы автоматического регулирования температуры реактора псевдоожиженного слоя Rebane, Jüri; Aarna, Olav;

Kuusik, Rein, keemik; Skorobogatov, V. Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1314182*est

Способ обогачивания 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

Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 https://www.ester.ee/record=b1314182*est

Термодинамика процесса гидротермической переработки природных фосфатов Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 121965 / с. 41-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2182032*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Термохимические превращения в системах, содержащих фторид и фосфаты кальция : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.01) Kaljuvee, Tiit 1982 https://www.ester.ee/record=b1537018*est

Термохимическое 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

Физико-химические превращения в гранулированном двойном суперфосфате при кратковременном нагревании Põldme, Meeme; Einard, Marve; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / с. 562-563

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

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

Эстонский фосфорит как сырье для производства суперфосфата Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 91962 / с. 159-171 : илл https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>