

## **Akadeemik Mihkel Veiderma ja Eesti fosforiidi lood**

Maidla, Margus Kultuuri KesKus 2011 / lk. 48-49 : ill

## **Akadeemik Raukas: "Fosforiiti hakatakse kaevandama veel Pentuse eluajal!" : [Anto Raukase jt. seisukohtadega]**

Alas, Askur Eesti Ekspress 2011 / lk. 26 : fot., ill

## **Anto Raukaselt uus raamat fosforiidist**

Raukas, Anto Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2017 / lk. 6

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

1992 [https://www.ester.ee/record=b1063135\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063135*est)

## **Beneficiation of Estonian phosphate ore by flotation [Online resource]**

Tamm, Kadriann; Piir, Indrek; Kuusik, Rein, keemik; Tõnsuaadu, Kaia Beneficiation of Phosphates VIII : proceedings 2018 / [1]

p. : ill [http://dc.engconfintl.org/phosphates\\_viii/1/](http://dc.engconfintl.org/phosphates_viii/1/)

## **Changes in phosphorite composition and properties during mechanical activation**

Petkova, Vilma; Tõnsuaadu, Kaia; Kaljuvee, Tiit; Traksmaa, Rainer The Third International Conference on the Valorization of Phosphates and Phosphorus Compounds : COVA Phos 3 : Marrakech, Morocco, March 18th-20th, 2009 : abstracts 2009 / p. 186-188

## **Changes in phosphorite composition and properties during mechanical activation**

Tõnsuaadu, Kaia; Kaljuvee, Tiit; Petkova, Vilma; Traksmaa, Rainer; Kirsimäe, Kalle Researchers' Network on Phosphates : The Third International Conference on the Valorization of Phosphates and Phosphorus Compounds : COVAPHOS III : Marrakech, Morocco, March 18th-20th, 2009 : proceedings 2009 / p. 15-21

## **Changes in the thermal behaviour of phosphorite sample from Toolse deposit (Estonia) along the drill-core**

Kaljuvee, Tiit; Tõnsuaadu, Kaia; Kallaste, Toivo; Hints, Rutt; Kivimäe, Eliise-Koidula; Petkova, Vilma; Triikkel, Andres 7th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC7) : book of abstracts 2023 / p. 69

## **Diana Eerma, Kadi Timpmann: teadmised Eesti maapõueressursside kohta vajavad täiendust [Võrguväljaanne]**

Timpmann, Kadi; Eerma, Diana postimees.ee 2021 "[Diana Eerma, Kadi Timpmann: teadmised Eesti maapõueressursside kohta vajavad täiendust](#)"

## **Distribution of the components of phosphorites by thermoseparational enrichment**

Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Kaljuvee, Tiit Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 28-38: ill

## **Early diagenetic transformation stages revealed by micro-analytical studies of shelly phosphorites, Rakvere region**

Graul, Sophie Jane Marie-Pascale Huguette; Kallaste, Toivo; Moilanen, Marko; Ndiaye, Mawo; Hints, Rutt Estonian journal of earth sciences 2023 / p. 34–37 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2023.12>

## **Eesti fosforiidi loistamisvõimalus, teda liiva juuresolekul kuumutades**

Kuusk, Jaak Eesti Keemikute Seltsi album : seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 14-20 [https://www.ester.ee/record=b1243342\\*est](https://www.ester.ee/record=b1243342*est)

## **Eesti fosforiidi säästlik väärindamine : [RITA MAARE projekti aruanne]**

2020 <https://fond.egt.ee/fond/egf/9405>

## **Eesti fosforiidi tulevik sõltub üksikasjadest**

Alvela, Ain novaator.err.ee 2023 [Eesti fosforiidi tulevik sõltub üksikasjadest](#)

## **Eesti fosforiit lähtainena superfosfaadi valmistamiseks**

Kopvillem, Jaan 1937 [https://www.ester.ee/record=b1434152\\*est](https://www.ester.ee/record=b1434152*est)

## **Eesti fosforiiti tuleb uurida, muidu uurivad teised meie eest**

Soesoo, Alvar Inseneeria 2015 / lk. 22-26 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2748898\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2748898*est)

## **Eesti geoloogia sihhib kriitilisi ressursse**

Maran, Kaur; Soesoo, Alvar Postimees 2019 / lk. 10-11 [Eesti geoloogia sihhib kriitilisi ressursse](#)

## **Eesti geoteadused - kilbita või kilbil?**

Soesoo, Alvar Sirp 2016 / lk. 36-37 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/eesti-geoteadused-kilbita-voi-kilbil/>

## **Eesti maapõu vajab süsteemset lähenemist - akadeemiline vaade praktiliste järeldustega**

Kaljo, Dimitri; Puura, Erik; Soesoo, Alvar Riigikogu Toimetised 2016 / lk. 182-192 : ill

### **Eesti maavarade saaga: adekvaatse info lüklikkus toidab populismi**

Kello, Karl; Soomere, Tarmo Õpetajate Leht 2016 / lk. 9

### **Eesti NSV fosforiidileiukohtade maavarade kompleksse kasutamise ökonomika : dissertatsioonitöö majandusteaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks**

Habicht, Kalju 1962 [https://www.ester.ee/record=b4445518\\*est](https://www.ester.ee/record=b4445518*est)

### **Eesti särav tulevik on fosforiit**

Raukas, Anto Maaleht 2016 / lk. 17

### **Eesti valmistub fosforiiti kaevandama : selgus piirkond, kus seda kõige tõenäolisemalt võidakse tegema hakata**

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2023 [Eesti valmistub fosforiiti kaevandama: selgus piirkond, kus seda kõige tõenäolisemalt võidakse tegema hakata](#)

### **Eestis katsetatakse uusi rikastamistehnoloogiasid**

Hints, Rutt Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/2.3>

### **Effect of flotation time and collector dosage on Estonian phosphorite beneficiation**

Tamm, Kadriann; Zadeh, Zeinab Arab; Kuusik, Rein, keemik; Kallas, Juha; Yang, Jason; Tõnsuaadu, Kaia; Triikkel, Andres Minerals 2021 / art. 114 <https://doi.org/10.3390/min11020114> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Ehkki haruldasi muldmetalle otsitakse Lääne-Virumaalt, on neid tunduvalt enam Maardu fosforiidis**

Tohver, Andres virumaateataja.postimees.ee 2023 [Ehkki haruldasi muldmetalle otsitakse Lääne-Virumaalt, on neid tunduvalt enam Maardu fosforiidis](#)

### **Ekspertiis peaks ennetama otsust : [Eesti majandusstrateegiast, energeetikast, fosforiidiprobleemist]**

Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1992 / 21. aug

### **Elements distribution between solid and liquid phases in hydrochloric acid treatment of phosphate ore**

Hacialioglu-Erlenheim, Gizem; Tõnsuaadu, Kaia; Urtson, Kristjan; Kallaste, Toivo; Triikkel, Andres GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / P 54 [https://fmdtk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT\\_abstractbook\\_2021.pdf](https://fmdtk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf)

### **Enne mulla alla minekut tuleks mullaga paremini toime tulla**

Piirimäe, Kristjan Sirp 2011 / lk. 22-23 : ill

### **Estonian Phosphate Rock Dissolution in Hydrochloric Acid : Optimization of Acid Dosage and Concentration**

Tõnsuaadu, Kaia; Kallas, Juha; Kallaste, Toivo; Urtson, Kristjan; Einard, Marve; Martin, Rasmus; Kuusik, Rein; Triikkel, Andres Minerals 2023 / art. 578 <https://doi.org/10.3390/min13040578>

### **Ettevõtluseksperit Maive Rute: rohelist elektrit tuleks toota vajadusest neli korda rohkem [Võrguväljaanne]**

Tosso, Enn pealinn.ee 2021 ["Ettevõtluseksperit Maive Rute: rohelist elektrit tuleks toota vajadusest neli korda rohkem"](#)

### **Evaluation of Estonian phosphate rock by flotation**

Yang, Xiaosheng; Tamm, Kadriann; Piir, Indrek; Kuusik, Rein, keemik; Triikkel, Andres; Tõnsuaadu, Kaia Minerals engineering 2021 / art. 107127, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.mineng.2021.107127> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Fosforiidi kaevandamise tehnoloogiad**

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Väizene, Vivika; Nurme, Martin Fosfor - aegade algusest tänapäevani 2014 / lk. 60-64

### **Fosforiidi pudedus muudab kaevandamise keeruliseks**

Tohver, Andres Virumaa Teataja 2023 / lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2023/03/23/9.2>

### **Fosforiidi rikastamise katsetööd**

Nurme, Martin; Rahe, Tiit; Valgma, Ingo Fosfor - aegade algusest tänapäevani 2014 / lk. 65-68

### **Fosforiidi väärindamisvõimaluste uuringud**

Tamm, Kadriann Aastaraamat 2018 / Eesti Geoloogiateenistus 2019 / lk. 30-32 : ill [https://www.ester.ee/record=b5258416\\*est](https://www.ester.ee/record=b5258416*est) [https://www.ester.ee/record=b5231712\\*est](https://www.ester.ee/record=b5231712*est)

### **Fosforiidid, nende uurimine ja kasutamine**

Aasamäe, Ernst Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / lk. 3-4 : ill. [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10700>

### **Fosforiidijahu ikka päevakorral**

Kozlov, Fjodor Eesti Loodus 1989 / lk. 117-120 [https://www.ester.ee/record=b1072059\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072059*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/92371>

### **Fosforiidijooks**

**Reinsalu, Enno** XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 8-9

### **Fosforiidipeo ajupesu ja akadeemiline bluff**

**Strandberg, Marek** Õhtuleht 2016 / lk. 10-11

### **Fosforiidist teaduspõhiselt**

Puura, Ivar; **Nemliher, Jüri**; Lang, Liisa; Uibopuu, Ethel; Kurvits, Tiia; **Mark-Kurik, Elga** XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 18-20

### **Fosforiidisõda 1971-1989**

Aare, Juhan 1999 [https://www.ester.ee/record=b1319065\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319065*est)

### **Fosforiidisõda päästis Kirde-Eesti looduse pöördumatust hävingust : [kommentaar artikli juurde Anto Raukaselt]**

Laurisaar, Riho; **Raukas, Anto** Eesti Päevaleht 2007 / 26. mai, lk. 34 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51088471/fosforiidisoda-paastis-kirde-eesti-looduse-poordumatust-havingust>

### **Fosforiiduurimine 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2023464*est)

### **Fosforiit - meie ühine rikkus**

**Raukas, Anto** 2017 [http://www.ester.ee/record=b4696931\\*est](http://www.ester.ee/record=b4696931*est)

### **Fosforiit : kas alternatiiv on olemas?**

**Strandberg, Marek** Inseneeria 2016 / lk. [22] : ill

### **Fosforiit kui Eesti loodusvara**

**Reinsalu, Enno** Eesti Loodus 2012 / lk. 8-12 : ill

### **Fosforiiti pole mõtet kaevandada**

**Reinsalu, Enno** Rahva Hääli 1995 / 23. mai, lk. 5

### **Geoloog: fosforiidi kaevandamine on realistlik alles 20 aasta pärast**

err.ee 2023 [Geoloog: fosforiidi kaevandamine on realistlik alles 20 aasta pärast](https://www.err.ee/10071071/geoloog-fosforiidi-kaevandamine-on-realistlik-alles-20-aasta-parast)

### **Geoloog: kui valitsus vaevuks otsustama, võiks Eestist saada rikas tööstus-Meka**

Paas, Kadri; **Soesoo, Alvar** Eesti Päevaleht 2016 / lk. 16

### **Geoloogid uurivad Virumaa elanike suhtumist maavarauuringutesse**

Volter, Kevin virumaateataja.postimees.ee 2024 [Geoloogid uurivad Virumaa elanike suhtumist maavarauuringutesse Geoloogid uurivad fosforiidi leiukohtade piirkonnas elanike suhtumist maavarauuringutesse ja kaevandamisse](https://www.postimees.ee/2024/05/14/geoloogid-uurivad-virumaa-elanike-suhtumist-maavarauuringutesse-geoloogid-uurivad-fosforiidi-leiukohtade-piirkonnas-elanike-suhtumist-maavarauuringutesse-ja-kaevandamisse)

### **Geoloogid: keelata fosforiidikaevandamise uurimine on rumal ja vaid poliitikast kantud : [ka TTÜ teadlaste Enno**

**Reinsalu, Alvar Soesoo ja Anto Raukase arvamusi]**

Paas, Kadri Eesti Päevaleht 2014 / lk. 24-25

### **Geoloogidelt ühiskonnale 1989**

**Reinsalu, Enno** XXII aprillikonverentsi Geoloogialt ühiskonnale teesid 2014 / lk. 10-12

### **Impact of mechanical activation on physical and chemical properties of phosphorite concentrates**

**Tõnsuaadu, Kaia; Kaljuvee, Tiit;** Petkova, Vilma; **Traksmäe, Rainer; Bender, Villem;** Kirsimäe, Kalle International journal of mineral processing 2011 / p. 104-109

### **Investigating the possibilities for valorising phosphorite**

**Tamm, Kadriann** Yearbook 2018 / Geological Survey of Estonia 2019 / p. 30-32 : ill [https://www.egt.ee/sites/default/files/content-editors/aastaraamat/egt\\_aastaraamat\\_eng\\_web.pdf](https://www.egt.ee/sites/default/files/content-editors/aastaraamat/egt_aastaraamat_eng_web.pdf) [https://www.ester.ee/record=b5231713\\*est](https://www.ester.ee/record=b5231713*est)

### **Is Estonian phosphate rock easy to enrich?**

**Tamm, Kadriann** Yearbook 2019 2020 / p. 29-31 : ill [Yearbook](https://www.egt.ee/sites/default/files/content-editors/aastaraamat/egt_aastaraamat_eng_web.pdf)

## **Kambriumi meri ja Eesti fosforiidid**

**Pirrus, Enn-Aavo** Eesti Loodus 1992 / 11, lk. 548-551: ill

## **Kas Eesti fosforiiti on lihtne rikastada?**

**Tamm, Kadriann** Aastaraamat 2019 2020 / lk. 28-29 : ill [https://www.egt.ee/sites/default/files/content-editors/aastaraamat/egt\\_aastaraamat\\_est\\_web\\_2019.pdf](https://www.egt.ee/sites/default/files/content-editors/aastaraamat/egt_aastaraamat_est_web_2019.pdf)

## **Kas Eesti on valmis fosforiiditööstuse taasalustamiseks?**

**Hints, Rutt** Eesti Ekspress 2022 / Lk. 38 [https://dea.digar.ee/publication/eestiekspress\\_\"Kas\\_Eesti\\_on\\_valmis\\_fosforiiditööstuse\\_taalustamiseks?\"](https://dea.digar.ee/publication/eestiekspress_\)

## **Kas fosforiidisõda oli propaganda?**

**Reinsalu, Enno** Inseneeria 2014 / lk. 10-12 : ill

## **Kaval keemia aitab fosforiidist välja pigistada haruldasi muldmetalle**

Alvela, Ain novaator.err.ee 2023 [Kaval keemia aitab fosforiidist välja pigistada haruldasi muldmetalle](#)

## **Kes ei tea minevikku, see ei suuda orienteeruda ka tulevikus : [Eesti fosforiidivarudest]**

**Raukas, Anto** XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 6-8

## **Kinetics of Estonian phosphate rock dissolution in hydrochloric acid**

Azeez, Ruhany Sheherazad; Tõnsuaadu, Kaia; Kaljuvee, Tiit; Triikkel, Andres Minerals 2024 / art. 322 <https://doi.org/10.3390/min14030322>

## **«Kiuslik» metall võib muuta Eesti energiatööstust**

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [«Kiuslik» metall võib muuta Eesti energiatööstust](#)

## **Kui palju võiks maksma minna Rakvere maardlast toodetud fosforiidikonsentraadi tonn?**

**Reinsalu, Enno** Eesti Geoloogiakeskuse toimetised = Bulletin of the Geological Survey of Estonia. 13/1 2017 / lk. 44-49 : ill

## **Kui tugevad on nõrgad kivimid?**

**Reinsalu, Enno** Keskkonnatehnika 2012 / lk. 40-42 : ill <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/19342>

## **Kuidas tekkis fosforiit ja milles on probleem?**

**Reinsalu, Enno** Sirp 2016 / lk. 8-9 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kuidas-tekkis-fosforiit-ja-milles-on-probleem/>

## **Maapõu peidab ohte ja rikkust : [artiklis tsiteeritud ka TTÜ mäeinstituudi direktorit Ingo Valgmad]**

Veski, Vivika Postimees 2013 / lk. 2-3 <https://leht.postimees.ee/2623230/maapou-peidab-ohte-ja-rikkust>

## **Maavaraekspert: fosforiit võiks olla meie järgmine edulugu [Võrguväljaanne]**

Puusild, Harro toostusuudised.ee 2021 ["Maavaraekspert: fosforiit võiks olla meie järgmine edulugu "](#)

## **Maavarasid tasub majandada**

**Kallemets, Kalev** Riigikogu Toimetised 2016 / lk. 173-181 : ill [http://www.ester.ee/record=b1361123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1361123*est)  
<https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2016/06/Kallemets.pdf>

## **Main precambrian and paleozoic mineral resources of Estonia**

**Soesoo, Alvar** Aspects in Mining & Mineral Science 2021 / p. 729-732 <https://doi.org/10.31031/AMMS.2021.06.000639>

## **Miks me praegu fosforiidist ei unista?**

**Valgma, Ingo** XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 16  
[https://www.ester.ee/record=b2522366\\*est](https://www.ester.ee/record=b2522366*est)

## **Milleks uurida uuritut, ehk, Miks on jälle vaja fosforiiti uurida?**

**Reinsalu, Enno** XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 23-26

## **Mine water and dewatering of oil shale, limestone and phosphate rock mines in Estonia**

**Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Robam, Karin; Väizene, Vivika; Karu, Veiko; Reinsalu, Enno; Sõstra, Ülo** Ressursid ja energiasääst 2014

## **Mis saab sadade miljardite eurode väärtuses maavaradest? : [arvamust avaldavad ka Alvar Soesoo, Enno Reinsalu jt.]**

Paas, Kadri; **Soesoo, Alvar; Reinsalu, Enno** Inseneeria 2013 / lk. 10-12

## **Nüüdisaegsed võimalused fosforiidi töötlemiseks**

**Tamm, Kadriann** Virumaa maapõuepäev 2019 : [ettekanded] 2019 / 20 l. : ill [Tamm](#)

## **Peep Vassiljev: fosforiidi kaevandamine tooks Kunda ja Rakvere vahele tühermaa**

Tohver, Andres Virumaa Teataja 2023 / Lk. 2 [Peep Vassiljev: fosforiidi kaevandamine tooks Kunda ja Rakvere vahele tühermaa](#)

## **Phosphorite - vital resource for Estonia**

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

## **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](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

## **Projekti Global Traps neljas tööseminar : [Marokos 16.-18. märtsil 2012]**

**Kuusik, Rein, keemik** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 260-263

## **Põlevkivist ja fosforiidist emotsioonideta ning teadmatusepõhise vastuseisuta**

**Reinsalu, Enno** Inseneeria 2012 / lk. 14-17 : ill

## **Põllurammu fosforiidist**

**Aasamäe, Ernst** Horisont 1984 / lk. 4-6 [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291429>

## **Päevakorral fosforiit, eriti majanduslikust vaatevinklist : [raamatust "Fosforiit - meie ühine rikkus"]**

Petersell, Valter; **Raukas, Anto** Maaleht 2017 / lk. 36

## **Raamatud : [Fosforiit. Meie ühine rikkus : Anto Raukas, toimetanud Helje Heinoja]**

Eesti Loodus 2018 / lk. 23 : ill [http://www.ester.ee/record=b1072059\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072059*est)

## **Redox fluctuations, trace metal enrichment and phosphogenesis in the ~2.0 Ga Zaonega Formation**

Kipp, Michael A.; **Lepland, Aivo**; Buick, Roger Precambrian Research 2020 / Art. 105716

<https://doi.org/10.1016/j.precamres.2020.105716> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Ree + y distribution in tremadocian shelly phosphorites (Toolse, Estonia) : multi-stages enrichment in shallow marine environment during early diagenesis**

**Graul, Sophie Jane Marie-Pascale Huguette; Hints, Rutt; Pajusaar, Siim; Ndiaye, Mawo** Geological Society of America

Abstracts with Programs 2022 / 1 p <https://doi.org/10.1130/abs/2022AM-380090>

## **Relationship between crude mineral cost and quality**

**Reinsalu, Enno** Mineral resources engineering 2000 / p. 205-213 : ill

## **Rohkem fosforit! Kas on ikka nii?**

**Strandberg, Marek** Postimees 2016 / lk. 16

## **Scientists: talk of phosphorite mining is premature**

Saluorg, Jane news.err.ee 2023 [Scientists: talk of phosphorite mining is premature](#)

## **Silmet haarab tükki haruldaste muldmetallide turust, mida valitseb Hiina [Võrguväljaanne]**

Ehand, Epp err.ee 2021 ["Silmet haarab tükki haruldaste muldmetallide turust, mida valitseb Hiina"](#)

## **Soolhappelise tehnoloogia rakendused Eesti fosforiidi töötlemiseks : aruanne**

**Tamm, Kadriann** 2021 [Soolhappelise tehnoloogia rakendused Eesti fosforiidi töötlemiseks](#)

## **Spetsialistid kommenteerivad virulaste fosforiidilembust : [E.Reinsalu, V.Lahtvee, A.Tarand]**

Sikk, Rein; **Reinsalu, Enno**; Lahtvee, Valdur; Tarand, Andres Rahva Hääl 1993 / 28. okt., lk. 4: ill

## **Sustainable phosphate rock mining**

**Adamson, Alo; Reinsalu, Enno; Juuse, Lauri; Valgma, Ingo** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1997 / p. 13-22: ill [https://www.ester.ee/record=b1072102\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072102*est)

**Tallinna külje all magab unustatud fosforiidikaevandus : [Ülgase kaevandus 20. saj. algusest : Enno Reinsalu ja Mait Metsa kommentaaridega]**

Ilisson, Airi Eesti Päevaleht 2004 / lk. 1, 4 : fot <https://epl.delfi.ee/artikkel/50987027/tallinna-kulje-all-magab-unustatud-fosforiidikaevandus>

**Tarmo Soomere: kui meil omal taibusid pole, lähevad asjad meie käest ära**

**Soomere, Tarmo**; Ideon, Argo Maaleht 2020 / Lk. 8-9 : portr <https://maaleht.delfi.ee/uudised/tarmo-soomere-fosforiit-voib-eestlastel-kaest-minna-nagu-laksid-ara-pangad?id=90438449> <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2020/07/16/10.1>

**Teadlane: Eesti peaks taas kaaluma fosforiidi kaevandamist [Võrguväljaanne]**

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2021 "[Teadlane: Eesti peaks taas kaaluma fosforiidi kaevandamist](#)"

**Teadlane: fosforiidi kaevandamisest rääkimine on ennatlik**

err.ee 2023 [Teadlane: fosforiidi kaevandamisest rääkimine on ennatlik](#)

**Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapoliitikat ning toormetarned [Võrguväljaanne]**

Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 "[Teadlane: Ukraina sõda on muutnud energiapoliitikat ning toormetarned](#)"

**Teadlased otsivad Eesti maapõuest rohepöördeks vajalikke maake [Võrguväljaanne]**

pealinn.ee 2021 "[Teadlased otsivad Eesti maapõuest rohepöördeks vajalikke maake](#)"

**Teaduslik-tehnilisi aluseid koristustööde meh[h]aniseerimiseks Eesti fosforiidi kaevandustes : [töö esitatakse väitekirjana tehniliste teaduste kandidaadi kraadi taotlemiseks]**

**Kotkas, Elmar** 1947

**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](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 of the interaction of phosphorite with condensed phosphates of calcium**

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

**Thermal behaviour of Estonian phosphorites from different deposits**

**Kaljuvee, Tiit; Tõnsuaadu, Kaia; Traksmäe, Rainer; Einard, Marve**; Jefimova, Jekaterina; Petkova, Vilma Journal of thermal analysis and calorimetry 2020 / p. 437-449 <https://doi.org/10.1007/s10973-019-09056-0> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Thermal behaviour of Estonian phosphorites from different deposits**

**Kaljuvee, Tiit; Tõnsuaadu, Kaia; Traksmäe, Rainer; Einard, Marve**; Jefimova, Jekaterina; Petkova, Vilma 2nd Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Conference, Budapest, June 18–21, 2019 : book of abstracts 2019 / p. 134-135 <https://jtacc.itacc.akcongress.com/>

**Tudengite näitused makroülesvõtetest ja fosforiidisõjast**

Mente et Manu 2022 / lk. 9 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Tuleb lõpetada hirm uurimise ees**

**Soesoo, Alvar** Põhjarannik 2015 / lk. 2

**Tõstkem muldmetalli- ja väetisetööstus püüele**

**Soesoo, Alvar** Postimees 2021 / Lk. 14-15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/03/12/14.4>

**Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tunduv materjal võib peituda suur väärtus."**

**Mets, Birgit** digi.geenius.ee 2023 [Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tunduv materjal võib peituda suur väärtus."](#)

**Uranium and thorium resources of Estonia**

**Soesoo, Alvar**; Vind, Johannes; Hade, Sigrid Minerals 2020 / art. 798, 25 p. : ill <https://doi.org/10.3390/min10090798> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Uus sajand saabunud ka fosforiidi kaevandamises**

**Raukas, Anto** Inseneria 2012 / lk. 12 : ill

**Valorisation technologies for Estonian phosphate rock - a report on the current situation [Online resource]**

Tamm, Kadriann 2019 <https://fond.egt.ee/fond/egf/9366>

**Vana Maailm jookseb rohetehnoloogia metallide järele**

Soesoo, Alvar postimees.ee 2023 / Lk. 14-15 [https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/02/12.2\\_Vana\\_Maailm\\_jookseb\\_rohetehnoloogia\\_metallide\\_jaerele](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/02/12.2_Vana_Maailm_jookseb_rohetehnoloogia_metallide_jaerele)

**VKG fosforiidiuuringud ajasid kohaliku rahva tagajalgadele : [ka TTÜ mäeinstituudi emeriitprofessori Enno Reinsalu seisukohti kaevandamisest]**

Kriis, Külli Põhjarannik 2011 / lk. 1

**Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis [Võrguväljaanne]**

Ainsaar, Leho; Menert, Anne; Lust, Enn; Tõnsuaadu, Kaia; Kirsimäe, Kalle err.ee 2022 ["Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis"](https://www.err.ee/1007111/ulevaade-oleviku-ja-tulevikumaavarade-uuringud-estis)

**XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn]**

2009 [https://www.ester.ee/record=b2522366\\*est](https://www.ester.ee/record=b2522366*est)

**XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strateegiat" : teesid**

2015 [https://www.ester.ee/record=b4470134\\*est](https://www.ester.ee/record=b4470134*est)

**Абразивность горных пород Раквереского месторождения фосфоритов**

Rappel, Toivo; Adamson, Alo Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1987 / с. 48-53

**Азотнокислотное разложение фосфоритов Эстонии : автореферат ... кандидата технических наук**

Kudrjavitseva, Jelena 1988 [https://www.ester.ee/record=b1530188\\*est](https://www.ester.ee/record=b1530188*est)

**Азотнокисотно-сульфатная переработка Тоолсеского фосфорита**

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavitseva, E. Химическая промышленность 1984 / с. [406-408]

[https://www.ester.ee/record=b1438865\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1264984*est)

**Анализ обоснованности кондиций на сырье фосфоритного месторождения Тоолсе**

Päsok, Robert Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 61-70: ill

**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 расположения конвейера на производительность навалотбойщиков в условиях шахты Маарду**

Aruküla, Heino Труды по горному делу : сборник статей. 2 1965 / с. 37-40 [https://www.ester.ee/record=b2182000\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182000*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d7d6a5c-8a7c-422f-a553-8a633a5a3b02>

**Война в Украине встряхивает сферу добычи полезных ископаемых Европы [Online resource]**

severnojepoberezhje.postimees.ee 2022 ["Война в Украине встряхивает сферу добычи полезных ископаемых Европы"](https://www.postimees.ee/1007111/voyna-v-ukraine-vstrajhivaet-sferu-dobychi-poleznyh-iskopaemyh-evropy)

**Всаимосвязь между химико-минералогическим составом и температурой начала плавления каратауских фосфоритов**

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Utsal, Kalju Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / с. 560-561

**Вступительное слово председателя оргкомитета конференции, ректора ТПИ проф. А. Аарна**

Aarna, Agu Труды научно-технической конференции "Оболовые фосфориты как сырье для химической промышленности" :

[14-16 июня 1967 г.] 1968 / с. 3-4 [https://www.ester.ee/record=b1410006\\*est](https://www.ester.ee/record=b1410006*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](https://www.ester.ee/record=b1182398*est)

**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

### **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://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](https://www.ester.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

### **Изучение кормовых обесфторенных фосфатов из фосфоритов Раквереского месторождения**

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

### **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](https://www.ester.ee/record=b1537008*est)

### **Использование продуктов полукоксования горючего сланца в качестве флотореагентов для флотации эстонских фосфоритов : автореферат ... кандидата технических наук**

**Koch, Rudolf** 1954 [http://www.ester.ee/record=b1394899\\*est](http://www.ester.ee/record=b1394899*est)

### **Использование продуктов швелевания горючего сланца в качестве флотареагентов для флотации эстонских фосфоритов**

**Koch, Rudolf** 1954 [http://www.ester.ee/record=b2135177\\*est](http://www.ester.ee/record=b2135177*est)

### **Исследование абразивности горной породы**

**Karus, T.; Viigipuu, A.; Pappel, Toivo** 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. 82 [https://www.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

### **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://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://www.ester.ee/record=b1531858*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

### **Исследование кинетики обжига карбонатных фосфоритов**

**Sirendi, A.; Kuusik, Rein, keemik** XXXIII Межреспубликанская студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 11-13 апреля 1989 г. : Тезисы докладов. Ч. 1 1989 / с. 97

### **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](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 кислотной переработки обожженных фосфоритов : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.01)**

**Veskimäe, Helgi** 1979 [https://www.ester.ee/record=b1516442\\*est](https://www.ester.ee/record=b1516442*est)

### **Исследование обжига фосфорита Каратау в псевдооживленном 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](https://www.ester.ee/record=b1264984*est)

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

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

**Исследование переработки фосфоритов месторождения Тоолсе в двойной суперфосфат, аммофос и нитроаммофоску**

**Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne** Тезисы докладов X Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений 1976 / с. [264-265] [https://www.ester.ee/record=b3798493\\*est](https://www.ester.ee/record=b3798493*est)

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

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

**Исследование 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://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://www.ester.ee/record=b2181987*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

**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](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** Комплексное использование минерального сырья : ежемесячный журнал 1983 / с. 50-53 : табл., рис [https://www.ester.ee/record=b2146072\\*est](https://www.ester.ee/record=b2146072*est)

**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 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](https://www.ester.ee/record=b4415763*est)

**Исследование термических превращений в эстонском фосфорите**

**Põldme, Juta; Põldme, Meeme** Термический анализ : тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции 1982 / с. 210 [https://www.ester.ee/record=b1652706\\*est](https://www.ester.ee/record=b1652706*est)

**Исследование фосфорно-кислотного разложения Маардуского фосфоритного концентрата в незагустевающих пульпах**

**Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne** Труды научно-технической конференции "Оболовые фосфориты как сырье для химической промышленности" : [14-16 июня 1967 г.] 1968 / с. 135-150 : илл [https://www.ester.ee/record=b1410006\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1397943*est)

**Кинетика разложения Прибалтийских фосфоритов при различных вариантах азотнокислотной переработки**

**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 1989 / с. 65-69 [https://www.ester.ee/record=b1264984\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264984*est)

**Лишние тонны фосфорита**

**Lageda, Peeter** Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1969 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b1447330\\*est](https://www.ester.ee/record=b1447330*est)

## Математическое описание процесса обесфторивания оболочек 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](https://www.ester.ee/record=b2863398*est)

## "Местные холодные зимы меня больше не пугают". Как девушка из Франции переехала в Эстонию, чтобы изучать местные фосфориты [Online resource]

[jara.delfi.ee](http://jara.delfi.ee) 2021 ""Местные холодные зимы меня больше не пугают". Как девушка из Франции переехала в Эстонию, чтобы изучать местные фосфориты ""

## Микроэлементы в фосфоритах Эстонии

**Viisimaa, Ludmilla; Hödrejärvi, Helvi** Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 62-67

## 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](https://www.ester.ee/record=b1221249*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](https://www.ester.ee/record=b1443384*est)

## 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](https://www.ester.ee/record=b1749611*est)  
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

## О возможности применения полного обрушения и механизации очистных работ в условиях Маардуской фосфоритной шахты

**Piiraja, Hans** Труды по горному делу : сборник статей. 2 1965 / с. 21-28 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182000\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182000*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d7d6a5c-8a7c-422f-a553-8a633a5a3b02>

## О вхождении $\text{HPO}_4^{2-}$ -ионов в структуру фосфатного минерала при обработке фосфорита фосфорной кислотой

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

## О вхождении $\text{HPO}_4^{2-}$ -ионов в структуру фосфатного минерала при обработке фосфорита фосфорной кислотой

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

## О закладке выработанного пространства при подземной разработке фосфоритов Раквереского месторождения

**Räni, A.; Sevostjanova, A.I.** Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1987 / с. 30-32

## 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 : ил [https://www.ester.ee/record=b1264984\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264984*est)

## О подземной разработке фосфоритов Раквереского месторождения

**Adamson, Alo; Hints, Hillar; Zaitsev, J.V.** Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1987 / с. 13-18

## О потерях $\text{HNO}_3$ газами при азотнокислотном разложении фосфатов Прибалтики

**Aasamäe, Ernst; Saar, Veera** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1989 / с. 145-149 : ил [https://www.ester.ee/record=b1264984\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264984*est)

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

## О термическом анализе фосфоритов

**Põldme, Meeme** Исследование фосфатов кальция физическими методами : [доклады семинара] 1979 / с. 59-62 [https://www.ester.ee/record=b2932069\\*est](https://www.ester.ee/record=b2932069*est)

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

**Обесфторивание маардуского фосфорита в псевдооживленном слое на заводской опытной установке**  
**Veiderma, Mihkel; Vinkman, A.O.; Volfkovitš, S.; Kuusik, Rein, keemik** Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1975 / с. 33-35 : рис [https://www.ester.ee/record=b1438865\\*est](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; Volfkovitš, S.; 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](https://www.ester.ee/record=b1314182*est)

**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](https://www.ester.ee/record=b2146072*est)

**Обжиг и кислотная переработка обожженных каратауских и чилисайских фосфоритов**  
**Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Rõbakov, V.; Šinkarenko, S.** Тезисы докладов XIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, [г. Дзержинск]. Ч. 2 1985 / с. 98-99

**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](https://www.ester.ee/record=b2146072*est)

**Объемно-аналитический метод определения пиритной серы в фосфоритах**  
**Vilbok, Heinrich; Help, Kalju** Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 61-66

**Основные направления технологической переработки фосфоритных концентратов месторождений Прибалтики**  
**Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Zaverťajeva, 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](https://www.ester.ee/record=b1221249*est)

**Основные направления технологической переработки фосфоритных концентратов месторождений Прибалтики**  
**Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Завертяева Т.Н.; Куртева О.И.** 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 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](https://www.ester.ee/record=b4437558~S1*est)

**Особенности фосфоритов Раквереского месторождения как сырья для кислотных методов переработки**  
**Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Viisima, Ludmilla** Тезисы докладов XIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, [г. Дзержинск]. Ч. 2 1985 / с. [97-98]

### 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](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) : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1438865\\*est](https://www.ester.ee/record=b1438865*est)

### 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](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) : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1438865\\*est](https://www.ester.ee/record=b1438865*est)

### Получение двойного суперфосфата камерным методом из маардуского фосфорита

**Lutsius, L.; Aasamäe, Ernst** 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 химия 1970 / с. 48 [https://www.ester.ee/record=b1379468\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379468*est)

### 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](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](https://www.ester.ee/record=b1264984*est)

### Получение нитрофоски из Эстонских фосфоритов азотно-серноокислотным 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](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](https://www.ester.ee/record=b1264984*est)

### Получение суперфосфата и полусуперфосфата из флотационного концентрата Маардуского фосфорита

**Aasamäe, Ernst; Villup, H.; Kasesalu, S.; Šurak, R.** Труды научно-технической конференции "Оболовые фосфориты как сырье для химической промышленности" : [14-16 июня 1967 г.] 1968 / с. 151-156 [https://www.ester.ee/record=b1410006\\*est](https://www.ester.ee/record=b1410006*est)

### Получение экстракционной H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> 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](https://www.ester.ee/record=b1438865*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](https://www.ester.ee/record=b1438865*est)

### Получение экстракционной фосфорной кислоты и двойного суперфосфата из фосфоритных концентратов месторождений Тоолсе

**Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel** Химическая промышленность 1978 / с. 33-36 (193-196) : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1438865\\*est](https://www.ester.ee/record=b1438865*est)

### Потери HNO<sub>3</sub> в газовую фазу при азотно-серноокислотном разложении фосфатного сырья

**Kudrjavitseva, Jelena; Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel** XVI научно-техническая конференция молодых

**Проблемы геологии фосфоритов : тезисы докладов и путеводитель VI всесоюзного совещания, Таллин, 18-21 апреля 1988 г**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1221249\\*est](https://www.ester.ee/record=b1221249*est)

**Разработка процесса обесфторивания фосфорита в псевдоожигенном слое**

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

**Редкие элементы в некоторых фосфоритах ЭССР**

**Pets, Lydia; Vaganov, P.A.; Miller, A.** Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 55-59

**Сопоставление способов измельчения карбонатсодержащих фосфоритов при термосепарации**

**Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Veskimäe, Helgi** Дезинтеграторная технология : тезисы докладов VIII всесоюзного семинара, 1-3 окт. 1991, Киев 1991 / с. 104-105

**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](https://www.ester.ee/record=b1264984*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](https://www.ester.ee/record=b1410006*est)

**Структурное превращения фосфатов при кислотно-термической переработке фосфоритов**

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

**Термические превращения в пиритеодержащих эстонских фосфатах**

**Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta;** Utsal, Kalju; Kirs, Jüri Журнал неорганической химии 1985 / с. 877-881  
[https://www.ester.ee/record=b1443384\\*est](https://www.ester.ee/record=b1443384*est)

**Термический анализ эстонских фосфоритов**

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

**Термогравиметрический анализ фосфоритов**

**Pöldme, Meeme** Тезисы всесоюзного семинара "Вещественный состав фосфоритов", 11-13 мая 1977 г. 1977 / с. 107  
[https://www.ester.ee/record=b3089537\\*est](https://www.ester.ee/record=b3089537*est)

**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 бассейна Каратау**

**Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Kaljuvee, Tiit** Тезисы докладов 15-ой всесоюзной конференции по химической технологии неорганических веществ, Казань, 29-31 мая 1991 г 1991 / с. 240

**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

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

1968 [https://www.ester.ee/record=b1410006\\*est](https://www.ester.ee/record=b1410006*est)

**Ускоренный метод определения степени разложения фосфорита в фосфорнокислой пульпе**

**Aasamäe, Ernst** Техническая и экономическая информация. Серия. Методы анализа контроля и регулирования производства в химической промышленности 1969 / с. [24-26]

**Утилизация фтора и редкоземельных элементов при азотнокислотной переработке эстонских фосфоритов**  
**Viisimaa, Ludmilla; Aasamäe, Ernst-Eduard; Kudrjavitseva, Jelena** Труды Всесоюзной конференции «Современные проблемы химической технологии», Красноярск, 1986. Т. 2 1986 / с. 240-241

**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](https://www.ester.ee/record=b1410006*est)

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

**Фосфорнокислотное разложение оболочковых фосфоритов**

**Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel** Химическая промышленность 1971 / с. 56-61 : ил [https://www.ester.ee/record=b1438865\\*est](https://www.ester.ee/record=b1438865*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 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](https://www.ester.ee/record=b1277394*est)

**Экономика комплексного использования полезных ископаемых месторождений фосфоритов Эстонской ССР : автореферат ... кандидата экономических наук**

Habicht, Kalju 1962 [https://www.ester.ee/record=b1521351\\*est](https://www.ester.ee/record=b1521351*est)

**Эстония готовится добывать фосфориты : определен регион, где наиболее вероятна их разработка**

Paal, Aivar rus.delfi.ee 2023 [Эстония готовится добывать фосфориты: определен регион, где наиболее вероятна их разработка](https://www.delfi.ee/ru/news/estonia-preparing-to-extract-phosphorites-a-region-is-determined-where-it-is-most-likely-to-be-developed)

**Эстонский фосфорит как сырье для производства суперфосфата**

**Veiderma, Mihkel** Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 159-171 : илл

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