### Eesti fosforiit lähtainena superfosfaadi valmistamiseks

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

### Fosforväetiste tootmise heitvete neutraliseerimisel tekkivate mudade kasutamisest

**Vikson, O.**; **Põldme, Meeme** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 96 <a href="https://www.ester.ee/record=b2449987\*est">https://www.ester.ee/record=b2449987\*est</a>

### Influence of SiO2 on the thermal behavior of high-energy activated natural phosphorites

Petkova, Vilma; Kostova, Bilyana; Kadiyski, Milen; **Kaljuvee, Tiit** 12th Conference on Calorimetry and Thermal Analysis of Polish Society of Calorimetry and Thermal Analysis and 5th Joint Czech-Hungarian-Polish-Slovakian Thermoanalytical Conference: Book of Abstracts 2015 / 218-220

### Obtaining granular NPK fertilizers from single superphosphate and urea

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

### Põllurammu fosforiidist

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

### Thermophosphate fertilizers from Siilinjärvi apatite

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

### Введение микроэлементов в суперфосфат в условиях действующего производства

Березин Г.Г.; **Viisimaa, Ludmilla**; **Kuusik, Rein, keemik**; Смирнова Л.В.; Воронова Т.В. Перспективы развития и использования минеральных удобрений с микроэлементами : тезисы докладов научно-производственной конференции, 13-15 нояб., 1990 г., г.Киев 1990 / с. 42

### 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

# 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1182398\*est">https://www.ester.ee/record=b1182398\*est</a>

# 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 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] <a href="https://www.ester.ee/record=b3798493\*est">https://www.ester.ee/record=b3798493\*est</a>

## Исследование получения двойного суперфосфата из эстонского фосфорита камерным методом

**Paluste, R.**; **Aasamäe, Ernst**; **Truusa, Jüri** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 359 <a href="https://www.ester.ee/record=b1306141\*est">https://www.ester.ee/record=b1306141\*est</a>

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

### Исследование процесса вызревания простого суперфосфата

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

Исследование фосфорнокислотного разложения эстонских фосфоритов: автореферат ... кандидата

### технических наук (05.340)

Aasamäe, Ernst-Eduard 1970 https://www.ester.ee/record=b1397943\*est

## Нейтрализация суперфосфата фосфоритной мукой

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

# О возможности получения сложно-смешанных удобрений на базе типового суперфосфатного производства

Березин Г.Г.; **Aasamäe, Ernst**; **Viisimaa, Ludmilla** Тезисы докладов 15-ой всесоюзной конференции по химической технологии неорганических веществ. Казань. 29-31 мая 1991 г 1991 / с. 242

### Получение аммофоса и нитроаммофоски из фосфоритов месторождения Тоолсе

**Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne** Химическая промышленность 1979 / с. 18-20 (722-724) : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1438865\*est">https://www.ester.ee/record=b1438865\*est</a>

# Получение гранулированного суперфосфата с добавкали бора и меди

Viisimaa, Ludmilla; Berezin, L.P.; Kuusik, Rein, keemik XIV Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. N 1, Фундаментальные проблемы химической науки : рефативные доклады и сообщение 1989 / с. 328 <a href="https://www.ester.ee/record=b3434994\*est">https://www.ester.ee/record=b3434994\*est</a>

### Получение гранулированного суперфосфата с добавками бора и меди

Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Kuusik, Rein, keemik XIV Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. N 1, Фундаментальные проблемы химической науки : рефативные доклады и сообщение 1989 / с. 328 <a href="https://www.ester.ee/record=b2050294\*est">https://www.ester.ee/record=b2050294\*est</a>

### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1980428\*est">https://www.ester.ee/record=b1980428\*est</a>

### Получение двойного суперфосфата из эстонских фосфоритов камерным способом

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Lutsius, L. Химическая промышленность 1971 / с. 30-33 (750-753) : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1438865\*est">https://www.ester.ee/record=b1438865\*est</a>

## 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1379468\*est">https://www.ester.ee/record=b1379468\*est</a>

## Получение и агрохимическая оценка фосфорных удобрений из Эстонских фосфатов

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

### Получение нитрофоски из Кингисеппского фосфорита

**Kudrjavtseva**, **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 <a href="https://www.ester.ee/record=b4437558\*est">https://www.ester.ee/record=b4437558\*est</a>

## Получение нитрофоски из Раквереских фосфоритов азотнокислотно-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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1264984\*est">https://www.ester.ee/record=b1264984\*est</a>

### Получение нитрофоски из фосконцентрата Раквереского месторождения

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla; Kudrjavtseva, 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

Kudrjavtseva, 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1264984\*est">https://www.ester.ee/record=b1264984\*est</a>

# 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1264984\*est">https://www.ester.ee/record=b1264984\*est</a>

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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1410006\*est">https://www.ester.ee/record=b1410006\*est</a>

# 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 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

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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1410006\*est">https://www.ester.ee/record=b1410006\*est</a>

**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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2146072\*est">https://www.ester.ee/record=b2146072\*est</a>

Физико-химическая характеристика, агрохимическая эффективность и экономика производства некотовых 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1410006\*est">https://www.ester.ee/record=b1410006\*est</a>