

Abatement of CO₂ emission in Estonian energy sector

Uibu, Mai; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik Sixth International Symposium & Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe and the Commonwealth of Independent States : 1-4 September 2003, Prague, Czech Republic : symposium program 2003 / p. 194

Abatement of CO₂ emission in Estonian energy sector [Electronic resource]

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi VI International Symposium & Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe and the Commonwealth of Independent States : Prague, Czech Republic, 1-4 Sept. 2003 : proceedings 2004 / [5] p. [CD-ROM]

Carbon dioxide binding in the heterogeneous systems formed at combustion of oil shale. 3, Transformations in the system suspension of ash - flue gases

Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Uibu, Mai Oil shale 2002 / p. 277-288 https://www.estr.ee/record=b1072685*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b1010555*est

Carbon dioxide binding in the heterogeneous systems formed by combustion of oil shale. 1, Carbon dioxide binding at oil shale ash deposits

Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Kaljuvee, Tiit Parts, O. Oil shale 2001 / p. 109-122

https://www.estr.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1007235*est

Distribution of the components of phosphorites by thermoseparational enrichment

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

Dry desulphurization of the flue gases at oil shale thermal power plants

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi Second International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe, September 20-23, 1994, Budapest, Hungary : symposium program [and abstracts] 1994 / p. 149

Estonian lime containing materials as sorbents for SO₂ removal

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres; Veskimäe, Helgi Kemia 93 : Finnish Chemical Congress and Exhibition, Helsinki, 2.-4. nov. 1993 : abstracts 1993 / p. 20-21

Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis

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

Oil shale ash deposits as natural CO₂ binders

Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Kaljuvee, Tiit; Keltman, A. Fifth International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe : 12-14 September 2000, Prague, Czech Republic : symposium program 2000 / p. 155

Oil shale ash deposits as natural CO₂ binders [Electronic resource]

Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Kaljuvee, Tiit; Keltman, A. Fifth International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe : 12-14 September 2000, Prague, Czech Republic : proceedings 2001 / [9] p., [CD-ROM]

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

Reactivity of oil shale ashes towards sulfur dioxide. 3, Recurrent use of ash for flue gas purification

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Veskimäe, Helgi; Roundygin, Yu.; Keltman, A. Oil shale 1999 / 4, p. 303-313: ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1000612*est

Seasonal binding of atmospheric CO₂ by oil shale ash

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi Oil shale 2008 / 2, p. 254-266 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2384425*est

Süsihaptegaasi sidumine põlevkivistuhaga looduslikes tingimustes

Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Kaljuvee, Tiit XXVI Eesti keemiapäeval : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 73

Teaduslik urimistöö mineraalvätiste ja -söötade probleemlaboratooriumis

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

Transformations in oil shale ash at wet deposition

Kuusik, Rein, keemik; Paat, Aadu; Veskimäe, Helgi; Uibu, Mai Oil shale 2004 / 1, p. 27-42 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1015101*est

Агломерация фосфорита при обжиге его в печи кипячего слоя

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 42-51

Диффузия реагентов в гранулах фосфогипса при термообработке

Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 85-93 : ил https://www.esther.ee/record=b1294037*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96>

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.esther.ee/record=b3798878*est

Изменения в составе и свойствах оболовых фосфоритов при прокаливании

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

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.esther.ee/record=b1700546*est

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.esther.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Исследование обжига и азотнокислотного разложения обожженных фосфоритов Эстонской ССР

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

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

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

Исследование обжига разных фосфоритов

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

Исследование обжига фосфорита Карагату в псевдоожженном 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 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.esther.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Исследование процесса обжига фосфоритов бассейна Карагату

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

Неорганическая химия и технология

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

Неорганическая химия и технология

Talimets, Ellen; Pöldme, Juta; Sarik, M.; Pöldme, Meeme; Raude, Urmas; Otstavel, M.; Utsal, K.; Kudrjavtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Sirendi, A.; Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovitš, V.; Vilbok, Heinrich; Ott, Roman; Hödrejärv, Helvi; Höök, P.; Kullapere, A.; Paakspuu, V.; Kerm,

Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; Pets, Lydia; Miller, A.; Viisimaa, Matti; Luik, H.; Kallast, Vambola; Allikmaa, Veiko; Metsmaa, T.; Kuusk, A.; Schächter, Klára 1989 https://www.esther.ee/record=b1476304*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 / с. 36-37 https://www.esther.ee/record=b1314182*est

Обжиг и его влияние на кислотную переработку фосфорита Егорьевского месторождения
Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 29-38

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 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

Образование и связывание свободных оксидов при обжиге фосфоритов Карагату
Kuusik, Rein, keemik; Sirendi, A.; Veskimäe, Helgi Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 52-62

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.esther.ee/record=b4437558~S1*est**

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

Получение экстракционной Н3РО4 и аммофоса из термических обработанных фосфоритов бассейна Карагату
Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Химическая промышленность 1974 / с. 36-39 (756-759) : ил https://www.esther.ee/record=b1438865*est

Применение фосфоизвести для нейтрализации суперфосфата
Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 23-28

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

Способ обогащения 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.esther.ee/record=b2319409*est

Сравнительная физико-химическая и агрехимическая 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.esther.ee/record=b1410006*est

Термическая переработка природного гипса с получением сернистого газа и извести
Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veskimäe, Helgi; Nurašev, S.A. Комплексное использование минерального сырья : ежемесячный журнал 1985 / с. 76-80 : илл, таб https://www.esther.ee/record=b2146072*est

Термосепарационное обогащение фосфоритов бассейна Карагату
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 Карагату
Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi; Лившиц М.М.; Кангур К.Ф. Химическая

промышленность 1992 / 2, с. 85-88

Термохимическое обезмагнивание природных фосфатов

Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1975 / с. 838-840 : рис., табл https://www.esther.ee/record=b1438865*est

Физико-химические превращения при обжиге различных фосфоритов в кипящем слое

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

Характеристика и утилизация отходов азотно-кислотно-сульфатной переработки фосфатного сырья

Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Журнал прикладной химии 1984 / с. 2418-2422 : ил., таб https://www.esther.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 технологиям неорганических веществ и минеральных удобрений, [г. Дзержинск]. Ч. 2 1985 / с. 100-101