

Distribution of the components of phosphorites by thermoseparational enrichment

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

Enrichment of carbonate-phosphate ores by calcination and air separation

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

[Entsüklopeediaartiklid]

Reier, Alfred-Herman ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1974

Fosforiidi rikastamise katsetööd

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

Is Estonian phosphate rock easy to enrich?

Tamm, Kadriann Yearbook 2019 2020 / p. 29-31 : ill [Yearbook](#)

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

Optimisation of selenium-enriched yeast production by fed-batch and D-stat methods

Külvet, Kadri Food and nutrition = Toit ja toitumine 2003 / p. 79-80

Peenpõlevkivi rikastamisest keevkihtkolletele

Adamson, Alo; Reinsalu, Enno Energia Teataja = Энерговестник 1996 / lk. 11-13, 42-44: ill https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Põlevkivi aheraine ümbertöötlemist kavandab mitu ettevõtet

toostusuudised.ee 2024 [Põlevkivi aheraine ümbertöötlemist kavandab mitu ettevõtet](#)

Põlevkivi kaevandamis- ja rikastamisjääkide kasutamine

Tohver, Tarmo Inseneria 2011 / lk. 48-49 https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Põlevkivi rikastamisel tekkivate põlevaine kadude hindamisest

Kala, Raimond Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 3 1966 / lk. 77-90 : ill., tab https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871fbaed9e8>

Põlevkivi rikastamisjääkide ladustamine ja alternatiivne kasutamine [Võrguväljaanne]

Ignatovets, Stanislav; Valgma, Ingo Mäendus 2014 / lk. 199-203 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Soolhappelise tehnoloogia rakendused Eesti fosforiidi töötlemiseks : aruanne

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

Utilization of waste rock from oil shale mining : [defence of the doctoral thesis]

Tohver, Tarmo Oil shale 2011 / p. 366 : portr https://www.ester.ee/record=b2680564*est

Utilization of waste rock from oil shale mining = Põlevkivi kaevandamis- ja rikastamisjääkide kasutamine

Tohver, Tarmo 2011 https://www.ester.ee/record=b2680564*est

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

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

Безотходная технология обогащения Прибалтийских горючих сланцев с применением замкнутой системы водоснабжения

Fadejeva, Rimma; Joonas, Richard; Klementjeva, G. Физико-химические основы и экологические проблемы использования отходов добычи и переработки твердых горючих ископаемых : тезисы докладов на Всесоюзном совещании 22-24 сентября 1980 года, ч. 2 1980 / с. 93-95

Влияние потерь горючей массы на себестоимость энергетического сланца при его обогащении

Kala, Raimond XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Исследование обогатимости горючих сланцев некоторых месторождений

Fadejeva, Rimma; Joonas, Richard; Klementjeva, G Всесоюзное совещание "Геохимия горючих сланцев" :|бтезисы докладов 1978 / с. 46-49

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

К вопросу глубокого обогащения горючего сланца-кукерсита

Fadejeva, Rimma Тезисы докладов на 7. Всесоюзной научной конференции ВУЗов с участием НИИ "Комплексные исследования физических свойств горючих пород и процессов", Москва январь 1981 г 1981 / с. ?

К вопросу определения теплоты сгорания отходов обогащения горючих сланцев

Ots, Arvo; Kala, Raimond Добыча и переработка горючих сланцев 1965 / с. 107-110 https://www.ester.ee/record=b2110626*est

К вопросу оценки потерь горючей массы при обогащении энергетических сланцев

Kala, Raimond Добыча и переработка горючих сланцев 1966 / с. 95-106 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b2110626*est

О возможности обогащения эстонских горючих сланцев в пылесистеме с ШБМ и центробежным сепаратором

Õrik, Ilmar; Prikk, Arvi Теплоэнергетика : сборник статей. 11 1971 / с. 3-16 : илл https://www.ester.ee/record=b2190149*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fa8b7dc0-954b-4c11-b829-40df45c47f4a/>

О методике калькулирования себестоимости продуктов механического обогащения горючих сланцев

Kala, Raimond Добыча и переработка горючих сланцев 1965 / с. 300-304 https://www.ester.ee/record=b2110626*est

Об экономической целесообразности обогащения энергетических сланцев

Kala, Raimond Горючие сланцы : информационная серия I 1967 / с. 10-13 https://www.ester.ee/record=b1889669*est

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

Получение обогащенного медью суперфосфата с использованием отработанного травильного раствора

Viisimaa, Ludmilla; Vilbok, 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 аммофоса из тоолесских 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

Совершенствование технологии обогащения горючих сланцев-кукерситов

Fadejeva, Rimma; Klementjeva, G. Безотходная технология переработки полезных ископаемых : тезисы докладов на Всесоюзном совещании, 22-24 октября 1979 г. 1979 / с. ?

Способ обогачения 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

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

Экстракция в качестве метода обогащения микроэлементов при химико-спектральном анализе пригодного сульфида свинца

Hödrejärvi, Helvi XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 103 https://www.ester.ee/record=b1359832*est