

Fosfokips - heitprodukt või tooraine ?

Kuusik, Rein, keemik Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / lk. 3 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eaee444-bb9c-48be-93ab-d38949cc9bdf> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Modified CaS process on the basis of phosphogypsum

Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 45-57: 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

Восстановление фосфогипса до сульфида кальция

Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres Тезисы докладов XIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, [г. Дзержинск]. Ч. 2 1985 / с. 98

Высокотемпературная переработка фосфогипса на диоксид серы и известь в псевдоожигенном слое :

автореферат ... кандидата технических наук (05.17.01)

Kuusk, Anu 1983 https://www.ester.ee/record=b1516432*est

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

Изучение состава и свойств фосфогипса с применением комплекса методов инструментального анализа

Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Taremaa, J.U. Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 2 1986 / с. 238 https://www.ester.ee/record=b1528661*est

Исследование высокотемпературных процессов утилизации фосфогипса

Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Veiderma, Mihkel Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 48-55

Исследование кинетики процесса восстановления фосфогипса в псевдоожигенном слое

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1981 / с. 409-411 : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Исследование процесса восстановительного разложения фосфогипса

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Материалы XII всесоюзной научно-практической конференции "Технология неорганических веществ и минеральных удобрений" : (Тезисы докладов) 1981 / с. 406-407

Исследование процесса высокотемпературной переработки фосфогипса в псевдоожигенном слое

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Минеральные удобрения и их применение в сельском хозяйстве: доклады научно-технической конференции, Варна, 29-31 мая 1978 1978 / с. 142-146

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

Исследование процесса термической переработки фосфогипса в модельной печи кипящего слоя в токе природного газа

Veiderma, Mihkel; Volkovitš, S.; Žukova, V.A.; Kuusik, Rein, keemik Тезисы докладов X Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений 1976 / с. 162-163 https://www.ester.ee/record=b3798493*est

Исследование процессов регенерации серы из фосфогипса

Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres Новые формы, виды, модификации серы и серной продукции : Тезисы докладов всесоюзной конференции, 22-24 нояб. 1988 г., Львов 1988 / с. 25-26

Исследование состава фосфогипса и фосфоизвести методами ИК спектроскопии и рентгенографии

Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Ludmilla; Kuusk, Anu Журнал прикладной химии 1982 / с. 1723-1728 : рис., табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Исследование термического разложения фосфогипса

Kuusik, Rein, keemik; Kärblane, Enn; Teplov, O. Термический анализ : тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции 1982 / с. 220-221 https://www.ester.ee/record=b1652706*est

Исследование термической переработки фосфогипса в сернистый газ и известь

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Использование фосфогипса в народном хозяйстве : [Сборник статей] 1983 / с. 67-75

Модифицирование процесса получения CaS из фосфогипса

Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Проблемы рационального использования фосфатного сырья и интенсификация технологических процессов : тезисы докладов совещания, 14-16 нояб. 1989 г. 1989 / с. 96-97

О термической переработке фосфогипса из разных видов фосфатного сырья

Kuusik, Rein, keemik; Taremaa, J.U. Журнал прикладной химии 1988 / с.512-517 : ил., таб
https://www.ester.ee/record=b1182398*est

О термодинамической вероятности получения сульфида кальция из фосфогипса

Trikkel, Andres; Türn, Leo; Kuusik, Rein, keemik Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1989 / с. 150-158 : ил
https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/18991/view?page=8&p=separate&tool=info&view=0,300,2335,3646>

Освоение процесса разложения, фосфогипса на сернистый газ и окись кальция во взвешенном слое в опытно-промышленных условиях

Solodjankina, N.L.; Razdorkih, L.M.; Ivanov, A.V.; Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu Промышленность минеральных удобрений и серной кислоты : Реферативная информация 1977 / с. 2-4

Разложение фосфогипса в псевдооживленном слое

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов XI Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Ч. 2. 1978 / с. 112-113

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 : ил., таб https://www.ester.ee/record=b2146072*est

Термическая характеристика фосфогипса

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel Термический анализ : тезисы докладов VII всесоюзного совещания 1979 / с. 107-108 https://www.ester.ee/record=b2747298*est

Термический анализ фосфогипса

Viisimaa, Ludmilla; Kuusk, Anu; Kuusik, Rein, keemik Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 29-36

Термодинамический анализ процесса высокотемпературной обработки фосфогипса

Kärblane, Enn; Kuusk, Anu; Kuusik, Rein, keemik Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 21-28

Термодинамический анализ процесса разложения фосфогипса

Tint, Piia; Kärblane, Enn; Türn, Leo; Kuusik, Rein, keemik Материалы XII всесоюзной научно-практической конференции "Технология неорганических веществ и минеральных удобрений", Т. 2 1981 / с. 407-409

Термохимическое разложение фосфогипса

Solodjankina, N.L.; Borissov, Vladimir; Skorobogatov, V.; Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1981 / с. 27-29 : рис., табл https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Термохимическое разложение фосфогипса на сернистый газ и окись кальция во взвешенном слое на опытно-промышленной установке

Borissov, Vladimir; Gröntšarov, I.; Videnov, N.; Kuusik, Rein, keemik Химия и индустрия : Е официален орган на Съюза на българските химици и инженер химици 1981 / с. 50-51, 66-68

Термохимическое разложение фосфоритного фосфогипса на сернистый газ и известь в псевдооживленном слое

Borissov, Vladimir; Videnov, N.; Solodjankina, N.L.; Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1982 / с. 29(541)-30(542) : табл https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Утилизация тепла при термической переработке фосфогипса на сернистый газ и известь

Tint, Piia; Kuusik, Rein, keemik Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 67-74

Хроматографическое исследование газовой фазы при термическом разложении фосфогипса

Kuusik, Rein, keemik; Tint, Piia; Kuusk, Anu Промышленность минеральных удобрений и серной кислоты : Реферативная информация 1979 / с. [?]