

Влияние состава фосфатного сырья на его азотнокислотную переработку

Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 11-23 : ил https://www.ester.ee/record=b1294037*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96>

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://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

Исследование поточного способа получения двойного суперфосфата с применением различных видов сырья

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов VIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1972 г. 1972 / с. 231

Исследование фосфорнокислотного разложения концентратов оболочковых фосфоритов

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel VI Всесоюзная конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений : Тезисы 1968 / с. 237

Исследование фосфорнокислотного разложения эстонских фосфоритов : автореферат ... кандидата технических наук (05.340)

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

Кислотная переработка термически обработанных природных фосфатов

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Минеральные удобрения и их применение в сельском хозяйстве : доклады III научно-технической конференции, Варна, 26–28 мая 1975 1975 / с. 3-7

Особенности азотнокислотного разложения Тоолсеского фосфорита

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel; Kudrjajtseva, 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

Kudrjajtseva, 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 азотнокислотной переработки фосфоритов Прибалтийского бассейна

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst-Eduard Сборник материалов национальной научно-технической конференции с международным участием "Минеральни торове-производство и приложение" 1982 / с. 12

Особенности состава и химической переработки фосфоритов Эстонской ССР – нового крупного источника фосфатного сырья

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst-Eduard; Viisimaa, Ludmilla Перспективы развития промышленности фосфорных удобрений и серной кислоты до 2000 года : тезисы докладов на отраслевом совещании работников основной химической промышленности, Белореченск, 1983 1983 / с. 63-64

Получение двойного суперфосфата по поточному способу с применением повышенной нормы фосфорной кислоты

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 59-62 https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Получение нитрофоски из фосконцентрата Раквереского месторождения

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla; Kudrjajtseva, 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 экстракционной фосфорной кислоты и аммофоса из основных разновидностей фосфорита Кабала

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Технология минеральных удобрений и солей : межвузовский сборник научных трудов 1988 / с. 34-41 https://www.ester.ee/record=b1700546*est

Получение экстракционной фосфорной кислоты и аммофоса из фосконцентратов Раквереского месторождения

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Проблемы производства экстракционной фосфорной кислоты и охрана природы : тезисы докладов 1985 / с. 51

Потери HNO₃ в газовую фазу при азотно-сернокислотном разложении фосфатного сырья

Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel XVI научно-техническая конференция молодых специалистов, посвященная XXVII съезду КПСС : тезисы докладов 1986 / с. 22-23

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1976 https://www.eester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

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