

A coagulant for water purification from Estonian glauconite

Kudrjajtseva, Jelena; Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / lk. 68-76: ill

Obtaining NPK fertilizers using decomposition of phosphate rock by sulphuric acid

Aasamäe, Ernst; Kudrjajtseva, Jelena; Einard, Marve Fertilizer research 1993 / p. 197-202

Water purification coagulant from a new raw material - glauconite

Kuusik, Rein, keemik; Kudrjajtseva, Jelena Kemia 93 : Finnish Chemical Congress and Exhibition, Helsinki, 2.-4. nov. 1993 : abstracts 1993

Азотнокислотное разложение фосфоритов Эстонии : автореферат ... кандидата технических наук

Kudrjajtseva, Jelena 1988 https://www.ester.ee/record=b1530188*est

Влияние состава фосфатного сырья на его азотнокислотную переработку

Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 11-23

Исследование азотнокислотного разложения тоолсеского фосфорита

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjajtseva, Jelena Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 3-11

Кинетика разложения Прибалтийских фосфоритов при различных вариантах азотнокислотной переработки

Kudrjajtseva, 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 1989 / с. 65-69
https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Кристаллизация сульфата кальция в процессе разложения оболочкового фосфорита смесью HNO₃, H₂SO₄ и (NH₄)₂SO₄

Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 24-30

Неорганическая химия и технология

Arumeel, Edgar; Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia; Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Viisimaa, Ludmilla; Treufeldt, O.; Einard, Marve; Kaljuvee, Tiit; Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Miller, A.; Vilbok, Heinrich; Help, Kalju; Tint, Piia; Kuusik, Rein, keemik; Türm, Leo; Kärblane, Enn; Veskimäe, Helgi; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor; Kallast, Vambola; Talimets, Ellen; Hödrejärvi, Helvi; Ott, Roman; Paakspuu, V.; Vaarmann, Aini; Kerm, Karin; Help, Kalju 1983 https://www.ester.ee/record=b1294037*est

Неорганическая химия и технология

Talimets, Ellen; Pöldme, Juta; Sarik, M.; Pöldme, Meeme; Raude, Urmas; Otsavel, M.; Utsal, K.; Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Sirendi, A.; Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovitš, V.; Vilbok, Heinrich; Ott, Roman; Hödrejärvi, Helvi; Hörak, 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.ester.ee/record=b1476304*est

Неорганическая химия и технология : сборник статей

Pöldme, Juta; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjajtseva, Jelena; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Kärblane, Enn; Kuusk, Anu; Viisimaa, Ludmilla; Kaljuvee, Tiit; Pöldme, Meeme; Arumeel, Edgar; Vilbok, Heinrich; Pets, Lydia; Hödrejärvi, Helvi; Vaarmann, Aini; Uibo, L.; Ott, Roman; Help, Kalju; Siirde, Aino; Talimets, Ellen; Krištapovitš, N.V.; Kallast, Vambola; Ladoga, J.E.; Kerm, Karin; Tilling, Aino; Varvas, Jüri; Faingold, J.S. 1980 https://www.ester.ee/record=b2191026*est

О взаимодействии пирита с азотной кислотой

Arumeel, Edgar; Kudrjajtseva, Jelena Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1988 / с. 165-168
https://www.ester.ee/record=b1264984*est

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

Получение нефелинового коагулянта улучшенного качества

Kudrjajtseva, Jelena; Berezin, Grigori; Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность 1994 / 2, с. 41 (109) - 43 (111)

Получение нитроаммофоски азотнокислотным разложением фосфорита месторождения Тоолсе

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjajtseva, Jelena XII Всесоюзная научно-техническая конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, (Чимкент, 1981 г.). Ч. 1 1981 / с. [366-368]

Получение нитрофоски из Кингисеппского фосфорита

Kudrjajtseva, 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 https://www.ester.ee/record=b4437558*est

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 нитрофоски из фосфоритов Прибалтики конверсионным способом

Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 31-41

Получение нитрофоски из Эстонских фосфоритов азотно-сернокислотным способом

Kudrjajtseva, 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 https://www.ester.ee/record=b1264984*est

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

Потери азотной кислоты при азотно-сернокислотном разложении фосфатного сырья

Kudrjajtseva, 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 1986 / с. 1-6 https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Утилизация фтора и редкоземельных элементов при азотнокислотной переработке эстонских фосфоритов

Viisimaa, Ludmilla; Aasamäe, Ernst-Eduard; Kudrjajtseva, Jelena Труды Всесоюзной конференции «Современные проблемы химической технологии», Красноярск, 1986. Т. 2 1986 / с. 240-241