Азотнокислотно-сульфатная переработка Тоолсеского фосфорита

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavtseva, E. Химическая промышленность 1984 / с. [406-408] https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Введение микроэлементов в суперфосфат в условиях действующего производства

Березин Г.Г.; Ревкуц А.А.; **Kuusik, Rein, keemik**; **Veiderma, Mihkel**; Воронова Т.В. Химическая промышленность 1992 / 1, с. 17-19

Получение аммофоса и нитроаммофоски из фосфоритов месторождения Тоолсе

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Химическая промышленность 1979 / с. 18-20 (722-724) : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Получение двойного суперфосфата из эстонских фосфоритов камерным способом

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Lutsius, L. Химическая промышленность 1971 / с. 30-33 (750-753) : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Получение коагулянтов для очистки воды на базе сернокислотного разложения глауконита

Viisimaa, Ludmilla: Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность 1998 / 5, с. 260-265: ил

Получение нефелинового коагулянта улучшенного качества

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

Получение экстракционной H3PO4 и аммофоса из термических обработанных фосфоритов бассейна Каратау Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Химическая промышленность 1974 / с. 36-39 (756-759) : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Получение экстракционной фосфорной кислоты и аммофоса из тоолсеских 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

Получение экстракционной фосфорной кислоты и двойного суперфосфата из фосфоритных концентратов месторождений Тоолсе

Aasamäe, Ernst; **Veiderma, Mihkel** Химическая промышленность 1978 / с. 33-36 (193-196) : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Термосепарационное обогащение фосфоритов Каратау

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi; Ливщиц М.М.; Кангур К.Ф. Химическая промышленность 1992 / 2, с. 85-88

Фосфорнокислотное разложение оболовых фосфоритов

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Химическая промышленность 1971 / с. 56-61 : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est