Elements distribution between solid and liquid phases in hydrochloric acid treatment of phosphate ore Hacialioglu-Erlenheim, Gizem; Tõnsuaadu, Kaia; Urtson, Kristjan; Kallaste, Toivo; Trikkel, Andres GSFMT Scientific Conference 2021: Tartu, June 14-15, 2021: abstracts 2021 / P 54 https://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Азотнокислотное разложение фосфоритов Эстонии: автореферат ... кандидата технических наук Kudrjavtseva, Jelena 1988 https://www.ester.ee/record=b1530188*est

Азотно-сернокислотное разложение фосфоритов Прибалтики применительно к получению нитрофоски Азатае, Ernst; Saar, V. Технология минеральных удобрений 1991 / с. 126-133

Обжиг и его эффективность в процессах кислотной переработки фосфоритов разных месторождений Kaljuvee, Tiit; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Проблемы использования бедного и нетрадиционного фосфатного сырья для производства удобрений: тезисы докладов научно-технического совещания, 15-18 мая 1985 г., г. Кингисепп 1985 / с. 142

Обжиг и кислотная переработка обожжённых каратауских и чилисайских фосфоритов Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Rõbakov, V.; Šinkarenko, S. Тезисы докладов XIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений, [г. Дзержинск]. Ч. 2 1985 / с. 98-99

Обжиг фосфоритов и его эффективность при кислотной переработке Kaljuvee, Tiit; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Перспективы развития промышленности фосфорных удобрений и серной кислоты до 2000 года. Тезисы докладов на отраслевом совещании работников основной химической промышленности. Белореченск, 26-30 сент. 1983 1983 / с. 142-143

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 9, Изменения в структуре модифицированной древесины, обработанной растворами щелочи и кислоты

Nikitšenko, Ludmilla; Tanner, Jüri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 47-54