Образование и связывание свободных оксидов при обжиге фосфоритов Каратау

Kuusik, Rein, keemik; Sirendi, A.; Veskimäe, Helgi Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 52-62

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

Термосепарационное обогащение фосфоритов бассейна Каратау

Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Kaljuvee, Tiit Тезисы докладов 15-ой всесоюзной конференции по химической технологии неорганических веществ, Казань, 29-31 мая 1991 г 1991 / с. 240

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

Термосепарационное обогащение фосфоритов Каратау

Kuusik, Rein, keemik; **Kaljuvee, Tiit**; Лившиц М.М.; **Veiderma, Mihkel** Перспективы развития производств серной кислоты и фосфорных удобрений до 2000 года : тезисы докладов всесоюзного отраслевого совещания, г.Воскресенск, 24-26 окт. 1990 г. 1990 / с. 18-19