

Исследование термической переработки фосфогипса в сернистый газ и известь

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Использование фосфогипса в народном хозяйстве : [Сборник статей] 1983 / с. 67-75

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

Получение сернистого газа и извести при высокотемпературной переработке природного гипса

Kuusik, Rein, keemik; Tint, Piia; Solodjankina, N.L.; Novikov, V.V. 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. 247-248

Потери HNO_3 в газовую фазу при азотно-сернокислотном разложении фосфатного сырья

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