Освоение процесса разложения, фосфогипса на сернистый газ и окись кальция во взвешенном слое в опытно-промышленных условиях

Solodjankina, N.L.; Razdorkih, L.M.; Ivanov, A.V.; **Kuusik, Rein, keemik**; **Kuusk, Anu** Промышленность минеральных удобрений и серной кислоты : Реферативная информация 1977 / с. 2-4

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

Термохимическое разложение фосфогипса

Solodjankina, N.L.; Borissov, Vladimir; Skorobogatov, V.; **Kuusik, Rein, keemik** Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1981 / с. 27-29 : рис., табл https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Термохимическое разложение фосфоритного фосфогипса на сернистый газ и известь в псевдоожиженном слое Borissov, Vladimir; Videnov, N.; Solodjankina, N.L.; **Kuusik, Rein, keemik** Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1982 / с. 29(541)-30(542) : табл https://www.ester.ee/record=b1438865*est