

Зависимость технологических свойств фосфоритов Эстонии от их химического и минерального состава

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 30-31

Исследование процесса термического обогащения фосфоритов Джерной-Сардаринского месторождения физическими методами

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Kapulski, J.; **Kaljuvee, Tiit** Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 47-48

Исследование процесса фосфорноокислотно-термической переработки ковдорского апатита по количественному минералогическому составу сырья и продуктов нагрева

Põldme, Meeme; Utsal, Kalju; Raude, Urmas Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 77-79

Количественное определение апатита в рудах и в продуктах их термической переработки

Põldme, Meeme; Utsal, Kalju; **Põldme, Juta** Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 103-104

О применении рентгенофазового анализа для исследования превращений апатита при нагревании

Aruväli, Jaan; **Põldme, Meeme;** Utsal, Kalju Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 101-102

Опыт применения методов растровой и просвечивающей электронной микроскопии в исследованиях природного апатита

Põldme, Meeme; Kallavus, Urve; Meiler, Boriss Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 106-107

Селективность действия микробных биокатализаторов при синтезе L-аспарагиновой кислоты

Kalda, Astrid; Köstner, Ado Новые процессы и оборудование для получения веществ реактивной квалификации : тезисы докладов всесоюзной научной-технической конференции "Реахимтехника-1" (г. Днепропетровск, сент. 1982 г.) 1982 / с. 12-13