

Влияние механической активации на реакционную способность природных фосфатов при получении двойного суперфосфата

Rebane, Anne; Bitkova, I.; Veiderma, Mihkel; Jusupov, T. Журнал прикладной химии 1980 / с. 484-488 : илл., таб
https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Изотермы-изохроны разложения апатита с применением избытка серной кислоты

Rebane, Anne; Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst Всесоюзное совещание по фосфатам : тезисы 1-3 1971 / с. 400

Изотермы-изохроны разложения апатита серной кислотой

Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne; Ravasoo, R.; Uusma, H. Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 87-96 : илл https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Изотермы-изохроны разложения Эстонского фосфорита серной кислотой

Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 37-43 : илл https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Исследование переработки фосфоритов месторождения Азери в двойной суперфосфат

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1979 / с. 198-203 : ил https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Исследование переработки фосфоритов месторождения Азери в двойной суперфосфат, аммофос и нитроаммофоску

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Тезисы докладов XI Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Ч. 2. 1978 / [с. 111-112]

Исследование переработки фосфоритов месторождения Тоолсе в двойной суперфосфат, аммофос и нитроаммофоску

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Тезисы докладов X Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений 1976 / с. [264-265] https://www.ester.ee/record=b3798493*est

Исследование получения фосфорной кислоты и сложных удобрений из фосфоритов месторождения Азери

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1979 / lk. 204-209 : ил https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Исследование фосфорно-кислотного разложения Маардуского фосфоритного концентрата в незагустевающих пульпах

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Труды научно-технической конференции "Оболочные фосфориты как сырье для химической промышленности" : [14-16 июня 1967 г.] 1968 / с. 135-150 : илл https://www.ester.ee/record=b1410006*est

Получение аммофоса и нитроаммофоски из фосфоритов месторождения Тоолсе

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne Химическая промышленность 1979 / с. 18-20 (722-724) : ил https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Получение суперфосфата без складского дозревания

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Rebane, Anne; Ravasoo, R. Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 105-112 https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Поточно-камерный процесс получения простого суперфосфата

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Rebane, Anne; Ravasoo, R Тезисы докладов IX Всесоюзной научно-технической конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1974 г. 1974 / с. [3]