

Амперометрическое определение сульфатов

Vaarmann, Aini; Hödrejärv, Helvi Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 109-116

Атомно-абсорбционное определение примеси серебра в селениде кадмия

Kerm, Karin Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 117-120

Влияние состава фосфатного сырья на его азотокислотную переработку

Kudrjavtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 11-23

Диффузия реагентов в гранулах фосфогипса при термообработке

Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 85-93

Изучение распределения фтора в водных вытяжках почв

Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 121-128

Исследование некоторых меркаптанов и аминов в качестве ингибиторов кислотной коррозии

Schächter, K.; Lohonyai, N.; Kallast, Vambola; Talimets, Ellen Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 95-100

Концентрирование и определение микроколичеств лантаноидов в сточных водах. Сообщ. 1, Концентрирование и определение микроколичеств четырех лантаноидов цериевой группы

Pets, Lydia Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 129-133

Межфазовое распределение редкоземельных элементов при азотокислотном разложении фосфатного сырья

Viisimaa, Ludmilla; Treufeldt, O. Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 33-38

Объемно-аналитический метод определения пиритной серы в фосфоритах

Vilbok, Heinrich; Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 61-66

Особенности выделения фтора при фосфорнокислотно-термической переработке природных фосфатов

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Einard, Marve; Tõnsuaadu, Kaia Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 39-43

Особенности фосфорнокислотно-термической переработки природных фосфатов различных месторождений СССР

Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 3-9

Применение ретура в процессе азотокислотно-сульфатного разложения фосфатного сырья

Aasamäe, Ernst Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 25-31

Равновесие в системе сульфат кальция - минеральные примеси - восстановители

Türn, Leo; Tint, Piia; Kärblane, Enn Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 75-83

Редкие элементы в некоторых фосфоритах ЭССР

Pets, Lydia; Vaganov, P.A.; Miller, A. Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 55-59

Термохимические превращения при нагреве смесей флюорита с фосфорной кислотой

Kaljuvee, Tiit Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 45-53

Тяжелые металлы в биогеоценозе Матсалуского заповедника

Hödrejärv, Helvi; Ott, Roman; Paakspuu, V. Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 101-108

Утилизация тепла при термической переработке фосфогипса на сернистый газ и известь

Tint, Piia; Kuusik, Rein, keemik Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 67-74

