Амперометрический метод определения хлорид-ионов в селениде кадмия с платиновым вращающимся электродом

Piksarv, Aina; Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 55-61 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a

Амперометрический метод определения хлорид-ионов в технических объектах

Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini; Piksarv, Aina Analītiskā ķīmija: Baltijas republiku, Baltkrievijas PSR un Kaļiņingradas apgabala otrās zinātniskās konferences tēzes: Rīga, 1976. gada 9.-10. septembrī = Аналитическая химия: вторая научная конференция Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области: тезисы докладов: г. Рига, 9-10 сентября 1976 года. Il 1976 / с. 7 https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/ Public/09/375/9375227.pdf

Амперометрический метод определения хлоридов в сульфиде кадмия

Piksarv, Aina; **Hödrejärv, Helvi** Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 81-86 : илл https://www.ester.ee/record=b2182213*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f

Амперометрическое определение сульфатов

Vaarmann, Aini; **Hödrejärv, Helvi** Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 109-116 : ил https://www.ester.ee/record=b1294037*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96

Возможности активации никелевых катодов амперометрических датчиков концентрации кислорода Jäetma, Teet; Marvet, Rein Двойной слой и адсорбция на твердых электродах VII: тезисы докладов всесоюзного симпозиума, 21-23 июня 1985 г 1985 / с. 400-404 http://hdl.handle.net/10062/55550

Использование метода динамических характеристик при оценке качества амперометрических датчиков концентрации кислорода

Marvet, Rein; **Jäetma, Teet** Электрохимические и хроматографические методы анализа, их применение в охране окружающей среды 1986 / с. 73-76 : илл http://hdl.handle.net/10062/33859

Механическая активация катодов амперометрических датчиков концентрации кислорода Marvet, Rein; Jäetma, Teet Электрохимические средства анализа и охрана окружающей среды : тезисы докладов

республиканской конференции, 10-11 июня 1986 года 1986 / с. 37-38 https://www.ester.ee/record=b1236277*est