

Determination of total and labile metal in sediments by anodic stripping voltammetry

Lepane, Viia; Hödrejärvi, Helvi International Congress on Analytical Sciences 1991 (IUPAC ICAS'91) : abstracts, Chiba, Japan, 25-31 August 1991 1991 / p. 312

Interferences in natural water analysis by anodic stripping voltammetry

Lepane, Viia Kemia 93 : Finnish Chemical Congress and Exhibition, Helsinki, 2.-4. nov. 1993 : abstracts 1993 / p. 16

Polypyrrole coatings on conducting and insulating substrates

Reut, Jekaterina 2004 https://www.ester.ee/record=b1884787*est

Анализ сульфидов меди разных степеней окисления вольтамперометрии с пастовым электродом

Vidrevitš, Marina; Uritskaja, Alla; Kitajev, G.; Mellikov, Enn; Krunks, Malle Заводская лаборатория : ежемесячный научно-технический журнал 1984 / с. 17-19

Использование инверсионной вольтамперометрии для определения микроэлементов в донных отложениях

Lepane, Viia; Hödrejärvi, Helvi Электрохимические средства анализа и охрана окружающей среды : тезисы докладов всесоюзной конференции, 25-27 июня 1989 г 1989 / с. 76-78 : рис https://www.ester.ee/record=b1208856*est

Определение кадмия, свинца, меди и цинка в грунтовых водах методом инверсионной вольтамперометрии

Lepane, Viia; Hödrejärvi, Helvi Перспективные хроматографические и электрохимические методы в санитарной химии : тезисы совещания посвященного 100-летию санитарного контроля в Эстонии, Таллинн-Тарту, 8-10 сентября 1988 г 1988 / с. 71-72 https://www.ester.ee/record=b1249625*est

Определение содержания свинца в воде методом инверсионной вольтамперометрии

Lepane, Viia Тринадцатая конференция молодых научных работников Института неорганической химии : тезисы докладов 1987 / с. 52 https://www.ester.ee/record=b3828991*est

Применение инверсионной вольтамперометрии в анализе природных вод

Lepane, Viia; Vaarmann, Aini Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 83-87

Установка для записи вольтамперных и вольтфарадных характеристик р-п-переходов

Gavrilov, Aleksei Физическая химия соединений А/III/В/IV/ 1987 / с. 49-54