

Application of lead ISE potentiometry in the biomonitoring of sulphate

Kerm, Karin; Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini Bioelectroanalytical Symposium. October 6-8, 1986. Mátrafüred : summaries of papers 1986 / p. [?]

Fosfaatioonide potentsioomeetriline titrimine looduslikes vetes

Hödrejärv, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / lk. 85-92

Loonselektiivse elektroodi baasil potentsioomeetrilise ammoniaagianduri väljatöötamine

Arulepp, M.; Loodmaa, V.; Tenno, T. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 11-12

Potentiometric study of the chloride tolerance of trees

Hödrejärv, Helvi Ion-selective electrodes, 4 : fourth symposium held at Mátrafüred, Hungary, 8-12 October, 1984 1985 / p. 449-457 : ill https://www.esther.ee/record=b1831894*est

Potentiometric titration of phosphate ions in natural waters

Hödrejärv, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini Ion-Selective Electrodes, 5 : proceedings of the Fifth Symposium held at Mátrafüred, Hungary, 9-13 October, 1988 1989 / p. 379-383

Potentiometric titration of phosphate-ions in natural waters

Hödrejärv, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini Fifth Scientific Session on Ion-selective Electrodes : ... October 9-13, 1988, Mátrafüred ... 1988 / p. [65]

Reusability of RuO₂-Nafion electrodes, suitable for potentiometric pH measurement

Lazouskaya, Maryna; Scheler, Ott; Uppuluri, Kiranmai; Zaraska, Krzysztof; Tamm, Martti 2022 IEEE International Conference on Flexible and Printable Sensors and Systems (FLEPS), Vienna, Austria, 2022 2022 / p. 1-4
<https://doi.org/10.1109/FLEPS53764.2022.9781521>

Определение фосфат-ионов методом потенциометрического титрования с применением ионселективного электрода

Pöldme, Juta; Hrabetsi, A. Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / с. 561-562

Потенциометрический метод определения хдорид-ионов в листьях деревьев

Hödrejärv, Helvi; Kerm, Karin; Kaldur, E. Третья Всесоюзная конференция по аналитической химии : тезисы докладов : [в 2-х частях]. Ч. 1 1979 / с. 103-104 https://www.esther.ee/record=b2633954*est

Потенциометрическое определение сульфат-ионов в природных водах

Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Hödrejärv, Helvi Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 65-71

Применение потенциометрических методов стандартных добавок для определения больших содержаний фтора в растворах

Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 73-78

Применение фторселективного электрода для потенциометрического определения фтора в фосфатном сырье

Help, Kalju; Siirde, Aino; Ott, Roman Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 71-77 https://www.esther.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>