

**A computerized flow injection analysis manifold for interference determination in flame atomic absorption spectrometry**  
**Lahne, Riina; Viitak, Anu; Hödrejärv, Helvi; Treumann, Maili; Friedenthal, Margus; Kaljurand, Mihkel** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / p. 29-37 : ill

**Determination of metallic and non-metallic elements in coastal seawater and in algal biomass by atomic absorption spectrometry using colloidal palladium modifier**  
**Viitak, Anu; Volynsky, Anatoly B.; Truus, Kalle; Vaher, Merike; Levandi, Tuuli** 4th International Conference, Instrumental Methods of Analysis Modern Trends and Applications 2005 / p. 371

**Determination of selenium in body fluids of man by atomic absorption spectrometry**  
**Viitak, Anu; Hödrejärv, Helvi** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 58-67: ill

**Ekspressmeetod interferentide mõju uurimiseks AAS-is**

**Lahne, Riina; Kaljurand, Mihkel; Viitak, Anu** XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 67

**Heavy metals in the roadside soil : chemical analysis and dependency of properties on the local conditions**  
**Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini; Inno, Inga** 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 39

**Off-line determination of trace silver in water samples and standard reference materials by cloud point extraction-atomic absorption spectrometry**

Kilinc, Ersin; Lepane, Vilia; Viitak, Anu; Gungum, Bahattin Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2009 / 3, p. 190-196

**Raskmetallid teeäärses pinnases : keemiline analüüs ja omaduste sõltuvus lokaalsetest tingimustest**

**Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini; Inno, Inga** XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 34

**Speciation of chromium using wide-bore capillary electrophoresis with electrothermal atomic absorption spectrometry detection**

**Kuldvee, Ruth; Zaidentsal, Aleksei; Viitak, Anu; Treumann, Maili; Kaljurand, Mihkel** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2004 / 2, p. 65-74 : ill

**Атомно-абсорбционно спектрофотометрическое и газохроматографическое определение общей и органической ртути в рыбе**

**Ott, Roman; Lipre, Endla; Ilmoja, K.; Uus, K** Материалы симпозиума "Современные методы санитарно-гигиенических исследований и применение их в практике санитарного контроля" 1978 / с. 106-109 [https://www.estr.ee/record=b1278089\\*est](https://www.estr.ee/record=b1278089*est)

**Атомно-абсорбционное определение примеси серебра в селениде кадмия**

**Kerm, Karin** Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 117-120  
[https://www.estr.ee/record=b1294037\\*est](https://www.estr.ee/record=b1294037*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96>

**Определение содержания ртути в воде методом атомной абсорбционной спектрофотометрии**

**Lipre, Endla; Ott, Roman** Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 года. III секция, Гидрохимические аспекты самоочищения 1975 / с. 43-45 [https://www.estr.ee/record=b1327837\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327837*est)