

**Biotests and biosensors in ecotoxicological risk assessment of field soils polluted with zinc, lead, and cadmium**  
**Kahru, Anne; Ivask, Angela; Kasemets, Kaja; Põllumaa, Lee; Kurvet, Imbi; Francois, Matthieu; Dubourguier, Henri-Charles**  
Environmental toxicology and chemistry 2005 / 11, p. 2973-2982

**Metallilise ühendi AuPb<sub>2</sub> struktuur : [magistritöö]**  
Mets, Georg 1935 [http://www.ester.ee/record=b3604527\\*est](http://www.ester.ee/record=b3604527*est)

**Pb ja Cd sisaldus Eesti NSV tööstuspiirkondade elanike veres ja juustes**

Viitak, Anu; Kahn, Hubert; Vilks, A.; **Hödrejärvi, Helvi** Kaasaegse ökoloogia probleemid : ökoloogia ja ühiskond : vabariikliku IV ökoloogiakonverentsi teesid : Tartu, 23.-25. märts 1988. aastal = Проблемы современной экологии : экология и общество : тезисы республиканской IV экологической конференции, Тарту, 23 по 25 марта 1988 г. = Problems of contemporary ecology : ecology and society : abstracts of the republican IV conference in ecology : March, 23-25, 1988, Tartu 1988 / lk. 163-166 : tab [https://www.ester.ee/record=b1221568\\*est](https://www.ester.ee/record=b1221568*est)

**Plii ja kaadmium Eesti elukeskkonnas ja laste tervis**

Silla, Raiot; Teoste, M.; Ostrat, A.; **Viitak, Anu** Tervisekaitse 1994 = Health protection 1994 1995 / lk. 95-100

**Pronksiajast läbi rauaaja tänapäeva : tina. Plii**

Kulu, Priit 2023 [https://www.ester.ee/record=b5557615\\*est](https://www.ester.ee/record=b5557615*est)

**Separation of interfering substances with ion chromatography on Pb and Cd determinations by flameless AAS**

**Kaljurand, Mihkel; Viitak, Anu; Lepane, Viia; Treumann, Maili** 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 25

**Separation of interfering substances with ion chromatography on Pb and Cd determinations by flameless AAS**

**Viitak, Anu; Lepane, Viia** International Conference Instrumental Methods of Analysis Modern Trends and Applications : 19-22 September 1999, Chalkidiki, Greece : conference proceedings. Volume II 1999 / p. 563

**Simple procedure for the determination of Cd, Pb, As and Se in biological samples by electrothermal atomic absorption spectrometry using colloidal Pd modifier**

**Viitak, Anu;** Volynsky, Anatoly B. Talanta 2006 / 4, p. 890-895 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039914006001330>

**Возможности применения метода ионообменной хроматографии для отделения свинца от некоторых сопутствующих элементов**

**Hödrejärvi, Helvi** Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 121-129 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2181984\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

**Данные о распространении никеля, кобальта, свинца и марганца в пиритовых кристаллах диктионемовых сланцев и известняках**

Palmre, Hendrik; **Hödrejärvi, Helvi** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1982 / с. 219-221

[https://www.ester.ee/record=b1264984\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264984*est)

**Двухдвигательный МГД-привод для дозирования свинца**

**Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 21-25 : ил [https://www.ester.ee/record=b1283180\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283180*est)

**К вопросу об определении свинца в крови**

**Viitak, Anu; Hödrejärvi, Helvi** Гигиена труда и профессиональная патология в Эстонской ССР. 11 1984 / с. 138-146 : ил

[https://www.ester.ee/record=b1274114\\*est](https://www.ester.ee/record=b1274114*est)

**О содержании свинца, кадмия и ртути в организме населения разных районов Эстонской ССР**

**Viitak, Anu; Hödrejärvi, Helvi** Ранняя диагностика действия токсических веществ на организм = Early diagnosis of the effects of toxic substances on the organism : материалы третьего научного симпозиума, Таллинн, 19-20 октября 1983 года 1984 / с. 97-105 [https://www.ester.ee/record=b1240419\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240419*est)

**Об определении субмикрочцентрации свинца в воде методом атомной абсорбции**

**Ott, Roman** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 79-83

[https://www.ester.ee/record=b1351417\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351417*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

**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](https://www.ester.ee/record=b1249625*est)

**Определение свинца в крови атомно-абсорбционным спектрофотометрическим методом**

**Viitak, Anu; Hödrejärvi, Helvi** Некоторые усовершенствованные методы лабораторных исследований в клинической и экспериментальной токсикологии : методическое пособие 1983 / с. 7-11 [https://www.ester.ee/record=b1314532\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314532*est)

**Определение свинца в моче атомно-абсорбционным спектрофотометрическим методом**

**Viitak, Anu; Hödrejärvi, Helvi** Некоторые усовершенствованные методы лабораторных исследований в клинической и экспериментальной токсикологии : методическое пособие 1983 / с. 12-15 [https://www.ester.ee/record=b1314532\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314532*est)

**Определение содержания ртути, свинца, меди и цинка в талой воде**

**Ott, Roman; Hödrejärvi, Helvi; Pets, Lydia** Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 61-65

[https://www.ester.ee/record=b2191026\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191026*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

**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](https://www.ester.ee/record=b3828991*est)

**Экспериментальное исследование асинхронного насоса при перекачивании сплава свинец-висмут**

**Gnussov, R.; Konin, M.; Mežburd, Volf; Naumov, N.; Teearu, Viktor** Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 119-125 [https://www.ester.ee/record=b2083931\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083931*est)