

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 AuPb₂ struktuur : [magistritöö]
Mets, Georg 1935 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

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

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://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

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

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

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

Об определении субмикрочконцентрации 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://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

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

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

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://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

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