

Analüütilise keemia instrumentaalmeetodid : metoodiline juhend

1994 https://www.esther.ee/record=b1066295*est

Analüütilise keemia instrumentaalmeetodid : metoodiline juhend

1987 https://www.esther.ee/record=b1260218*est

Analüütilise keemia instrumentaalmeetodid : õppevalhind

Piksarv, Aina; Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini 1978 https://www.esther.ee/record=b1274774*est

Analüütilise keemia instrumentaalmeetodid : õppevalhind

Piksarv, Aina; Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini 1978 https://www.esther.ee/record=b1274776*est

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. [?]

Ca ja Mg sisaldused üliõpilaste vereseerumis sõltuvalt toitumisharjumistest

Viitak, Anu; Lahne, Riina; Vaarmann, Aini; Treumann, Maili; Friedenthal, Margus; Hödrejärv, Helvi; Lipre, Endla XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 160

Chemical speciation analysis of micrometals in soils

Hödrejärv, Helvi; Viitak, Anu; Vaarmann, Aini Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 2/3, p. 171-178: ill

Determination of the mobility and bioavailability of heavy metals in soil by sequential extraction analysis

Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini Euroanalysis IX : European Conference on Analytical Chemistry, Bologna (Italy), September 1-7, 1996 : [book of abstracts] 1996 / p. Tu P 29

Effect of acidification on the mass balance of heavy metals in snow

Hödrejärv, Helvi; Lepane, Vilia; Vaarmann, Aini Euroanalysis VIII : European Conference on Analytical Chemistry, Edinburgh, Scotland, UK, Sept. 1993 : book of abstracts 1993 / p. 30

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

Heavy metals in roadside: chemical analysis of snow and soil and the dependence of the properties of heavy metals on local conditions

Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini; Inno, Inga Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1997 / 4, p. 153-167: ill

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

Mineraalelementide sisaldus vere seerumis Eesti elanikkonnal sõltuvalt nende toitumisharjumusest

Viitak, Anu; Friedenthal, Margus; Tuulik, Viili; Vaarmann, Aini; Treumann, Maili; Fuchs, K.; Lipre, Endla; Saarik, S.; Hödrejärv, Helvi XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 161

Pinnases leiduvate mikrometallide keemiline ühendiliigitus-(speciation) analüüs

Hödrejärv, Helvi; Viitak, Anu; Vaarmann, Aini XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 24-26

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]

Pseudo-total analysis for metallic elements in siliceous soil by acid digestion and flame atomic absorption spectrometry

Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini Analytica chimica acta 1999 / p. 293-301: ill

[https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0003267099004808#:~:text=Pseudo%2Dtotal%20analysis%20\(PTA\).found%20with%20Cu](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0003267099004808#:~:text=Pseudo%2Dtotal%20analysis%20(PTA).found%20with%20Cu)

[%20and%20Pb.](#)

Raskemetallide foon ja bioakumulatsioon Põhja-Eestis

Hödreibär, Helvi; Viitak, Anu; Lepane, Vilia; Vaarmann, Aini; Treumann, Maili Kaasaegse ökoloogia probleemid. Alalhoidlik areng ja looduskeskne elulaad : Eesti VI ökoloogiakonverentsi lühiartiklid, Tartu, 24.-26. aprill 1994 1994 / lk. 120-124: ill

Raskmetallid teeäärses pinnases : keemiline analüüs ja omaduste sõltuvus lokaalsetest tingimustest

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

Raskmetallidest Peipsi järves

Hödreibär, Helvi; Ott, Roman; Lepane, Vilia; Vaarmann, Aini Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Bioloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Биология = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Biology 1989 / lk. 137-144 : ill., joon., tab https://www.esther.ee/record=b1249384*est

Teadusliku informatsiooni salvestamisest perfokaartidele õppetöös

Piksarv, Aina; Hödreibär, Helvi; Vaarmann, Aini Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 115-120 : ill
https://www.esther.ee/record=b1346720*est

The analysis of trace metals and sulfate in the surface layer of ombrothrophic bogs

Hödreibär, Helvi; Ott, Roman; Vaarmann, Aini Fifth European Conference on Analytical Chemistry "Euroanalysis V" : Cracow, 26-31 August 1984 : book of abstracts 1984 / p. [331]

The atomic absorption spectrometry of main and trace metals in siliceous soil

Hödreibär, Helvi; Vaarmann, Aini; Viitak, Anu; Treumann, Maili Chimia 1998 / 7/8, p. 383

The dissolution of siliceous soil in flame-AAS pseudo-total analysis of heavy metals using acid decomposers

Hödreibär, Helvi; Vaarmann, Aini 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 21

The relationship of concentration of zinc and copper as symptom for diagnosis of heavy metals background in organisms

Viitak, Anu; Hödreibär, Helvi; Vaarmann, Aini; Treumann, Maili First Baltic Symposium on Environmental Chemistry : 26-29 September 2001, Tartu, Estonia : abstracts 2001 / p. 171-172

Vöillill keskkonnaseisundi indikaatorina

Hödreibär, Ü.; Vaarmann, Aini Eesti NSV Õpilaste Teadusliku Ühingu VI teaduskonverentsi teesid (Tallinn, 19.-20. aprill 1986) 1986 / lk. 6-7 : ill https://www.esther.ee/record=b1225223*est

Амперометрический метод определения хлорид-ионов в селениде кадмия с платиновым врачающимся электродом

Piksarv, Aina; Hödreibär, Helvi; Vaarmann, Aini Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 55-61 : илл https://www.esther.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c22f12a>

Амперометрический метод определения хлорид-ионов в технических объектах

Hödreibär, Helvi; Vaarmann, Aini; Piksarv, Aina Analītiskā ķīmija : Baltijas republiku, Baltkrievijas PSR un Kaliningradas apgabala otrs zinātniskās konferences tēzes : Rīga, 1976. gada 9.-10. septembrī = Аналитическая химия : вторая научная конференция Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области : тезисы докладов : г. Рига, 9-10 сентября 1976 года. II 1976 / с. 7 https://www.esther.ee/record=b2563176*est https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/09/375/9375227.pdf

Амперометрическое определение сульфатов

Vaarmann, Aini; Hödreibär, Helvi Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 109-116

Неорганическая химия и технология

Arumeel, Edgar; Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tönsuaadu, Kaia; Kudrjavtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Viisimaa, Ludmilla; Treufeldt, Olga; Einard, Marve; Kaljuvee, Tiit; Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Miller, A.; Vilbok, Heinrich; Help, Kalju; Tint, Piia; Kuusik, Rein, keemik; Türn, Leo; Kärblane, Enn; Veskimäe, Helgi; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor; Kallast, Vambola; Talimets, Ellen; Hödreibär, Helvi; Ott, Roman; Paakspuu, V.; Vaarmann, Aini; Kerm, Karin; Help, Kalju 1983 https://www.esther.ee/record=b1294037*est

Неорганическая химия и технология

Tönsuaadu, Kaia; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla; Ojaste, Ülle; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Vilbok, Heinrich; Hödreibär, Helvi; Ott, Roman; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; Pets, Lydia; Koncsik, I.; Lohonyai, Nándor; Schächter, Klára; Talimets, Ellen; Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob 1986 https://www.esther.ee/record=b1476293*est

Неорганическая химия и технология

Talimets, Ellen; Pöldme, Juta; Sarik, M.; Pöldme, Meeme; Raude, Urmas; Otstavel, M.; Utsal, K.; Kudrjavtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Sirendi, A.; Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovitš, V.; Vilbok, Heinrich; Ott, Roman; Hödrejärv, Helvi; Hörak, P.; Kullapere, A.; Paakspuu, V.; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; Pets, Lydia; Miller, A.; Viisimaa, Matti; Luik, H.; Kallast, Vambola; Allikmaa, Veiko; Metsmaa, T.; Kuusk, A.; Schächter, Klára 1989 https://www.esther.ee/record=b1476304*est

О возможности определения хлорид-ионов в селениде кадмия амперометрическим титрованием

Piksarv, Aina; Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 125-131 : илл
https://www.esther.ee/record=b1476073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

О коррозии отопительной системы

Talimets, Ellen; Lasting, V.; Krištanovitš, V.I.; Vaarmann, Aini Научно-техническая конференция по проблемам коррозии и защиты металлов в Эstonской ССР, (Таллинн, 14-15 июня 1978 года) : тезисы докладов 1978 / с. 20-21
https://www.esther.ee/record=b1273524*est

Определение содержания хлорид-ионов в листьях деревьев методом амперометрического титрования

Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini; Uibo, L. Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 55-59 : илл
https://www.esther.ee/record=b2191026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

Определение сульфат-ионов в растениях методом амперометрического титрования

Vaarmann, Aini; Hödrejärv, Helvi Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 1 : тезисы докладов 1982 / с. 37 https://www.esther.ee/record=b1265288*est

Определение тяжелых металлов в биосфере Эстонии

Hödrejärv, Helvi; Viitak, Anu; Ott, Roman; Varandi, Merje; Lepane, Viia; Vaarmann, Aini VI научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Рига, 29 окт.-2 нояб. 1990 : тезисы докладов 1990 / с. 195

Определение хлорид-ионов в воде амперометрическим титрованием

Hödrejärv, Helvi; Piksarv, Aina; Vaarmann, Aini 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. 101-106 ; илл https://www.esther.ee/record=b1327837*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 инверсионной вольтамперометрии в анализе природных вод

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

Проблемы промышленной экологии

Pikkov, Lui; Kaps, Tiit; Sillajõe, Aadu; Vares, Toomas; Mölder, Heino; Munter, Rein; Loorits, Hilja; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Kann, Aino; Mandel, Mihkel; Liebert, Tiiu; Tauts, Olev; Täht, Riina; Tedersoo, Erge; Piiroja, Eduard; Piir, E.; Friedenthal, Margus; Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Palm, Toivo; Jagomägi, A.; Holstinina, Natalja; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Veiderma, Mihkel; Metsik, Rein; Merendi, Jüri; Hallik, A.; Talimets, Ellen; Viisimaa, Ludmilla; Hödrejärv, Helvi; Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Ott, Roman; Lepane, Viia; Vaarmann, Aini; Palm, Toivo; Paal, Leopold 1988
https://www.esther.ee/record=b1222151*est