

### **AAS determination of trace elements in lakewater and sediments**

**Lepane, Viia; Viitak, Anu** ISM'92 : 12-th International Symposium on Microchemical Techniques, Cordoba, Spain, 6-11 Sept. 1992 : abstracts 1992

### **Ammoniaakaalse lämmastiku määramisest gaasifaasis elektrokeemilise NH<sub>3</sub>-anduriga**

**Arulepp, M.; Kender, T.; Loodmaa, V.; Tenno, T.** XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 17

### **An improved ELISA for the detection of antibodies for infectious bovine rhinotracheitis virus (BHV-1) in milk and sera**

**Nikopensius, T.** Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 70-71

### **Application of the continuous indentation test method for the characterization of mechanical properties of B4C/Al composites**

**Kimmari, Eduard; Kommel, Lembit** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 4, p. 399-407 : ill

### **Betooni klass, selle mõiste ja määramine**

**Otsmaa, Vello** Ehitaja 2000 / 9, lk. 6-8 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004588\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004588*est)

### **Capillary electrophoretic monitoring of microbial growth : determination of organic acids**

**Kudrjašova, Marina;** Tahkoniemi, Heli; Helmja, Kati; **Kaljurand, Mihkel** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2004 / p. 51-64 : ill

### **CE separation of various analytes of biological origin using polyether ether ketone capillaries and contactless conductivity detection**

**Knjazeva, Tatjana; Kulp, Maria; Kaljurand, Mihkel** Electrophoresis 2009 / p. 424-430 [https://www.researchgate.net/profile/Mihkel-Kaljurand/publication/23995365\\_CE\\_separation\\_of\\_various\\_analytes\\_of\\_biological\\_origin\\_using\\_polyether\\_ether\\_ketone\\_capillaries\\_and\\_contactless\\_conductivity\\_detection/links/5e50f603299bf1c93cf3a5/CE-separation-of-various-analytes-of-biological-origin-using-polyether-ether-ketone-capillaries-and-contactless-conductivity-detection.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Mihkel-Kaljurand/publication/23995365_CE_separation_of_various_analytes_of_biological_origin_using_polyether_ether_ketone_capillaries_and_contactless_conductivity_detection/links/5e50f603299bf1c93cf3a5/CE-separation-of-various-analytes-of-biological-origin-using-polyether-ether-ketone-capillaries-and-contactless-conductivity-detection.pdf)

### **Characterization of bioactive compounds contained in vegetables of the Solnaceae family by capillary electrophoresis**

**Helmja, Kati; Vaher, Merike; Gorbatšova, Jelena; Kaljurand, Mihkel** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2007 / 4, p. 172-186 : ill

### **Computer controlled determination of induction motor characteristics and parameters**

**Grunin, Oleg; Kulmar, Lembit; Lehtla, Tõnu** PEMC'94 : conference publication : West-East technology bridge International Conference on Power Electronics, Motion Control and associated applications, 20-22 September 1994, Warsaw, Poland. Vol. 1 1994 / p. 60-65: ill

### **Detection of axial cracks in pipes using focused guided waves**

**Fletcher, Sam; Lowe, Michael John Stewart; Ratssepp, Madis; Brett, Colin** Journal of nondestructive evaluation 2012 / p. 56-64 : ill [https://www.researchgate.net/publication/234956324\\_Detection\\_of\\_Axial\\_Cracks\\_in\\_Pipes\\_Using\\_Focused\\_Guided\\_Waves](https://www.researchgate.net/publication/234956324_Detection_of_Axial_Cracks_in_Pipes_Using_Focused_Guided_Waves)

### **Determination of carbohydrates in cellulose and enzymatically pretreated wood fractions using capillary electrophoresis**

**Vaher, Merike; Helmja, Kati; Käsper, Andres; Kudrjašova, Marina; Gorbatšova, Jelena; Kaljurand, Mihkel** Program and abstract book : Nordic Separation Science Society 6th Conference : Riga, Latvia, August 24th-27th, 2011 2011 / p. 98

### **Determination of dynamic characteristics of saddle-shaped suspension roof**

**Õiger, Karl; Talvik, Ivar** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 32-38: ill

### **Determination of nitrous gases in smoke**

**Tauts, Olev; Kalve, Raivo;** Paalme, Toomas; **Kann, Jüri** N-nitroso compounds in the environment : proceedings of a working conference held at the International Agency for Research on Cancer, Lyon, France, 17-20 Oct. 1973 1975

### **Determination of non-volatile phenols in waste waters of oil shale processing enterprises**

**Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Pauku, Jelena;** Tiikma, Laine Oil shale 1996 / 2, p. 145-153: ill

### **Determination of optical density of zinc vapour separated from additively coloured zinc sulphide**

**Lott, Kalju;** Grebennik, A.; Mežujev, O.; **Raukas, Maie;** Višņakov, A. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 49-54: ill

### **Determination of optimal operating reserves in power systems**

**Kilk, Kalle; Valdma, Mati** Oil shale 2009 / 3S, p. 220-227 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1483759\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1483759*est)

### **Determination of peppermint and orange aroma compounds in food and beverages**

**Orav, Anne; Kann, Jüri** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 4, p. 217-225 : ill

**Determination of post-blast explosive residues in various matrices using portable capillary electropherograph with contactless conductivity detection**

**Kobrin, Eeva-Gerda**; Kuban, Petr; **Kaljurand, Mihkel** TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

**Determination of residual stresses in thermal and cold sprayed coatings by the hole-drilling method**

Ryabchikov, Alexander; Lille, Harri; Toropov, Stanislav; Kõo, Jakob; Pihl, Toomas; **Veinthal, Renno** Materials science forum 2011 / p. 171-176

**Determination of solubility parameters of kukersite oil shale kerogen and kukersite oil shale oils [Electronic resource]**

**Oja, Vahur; Hruļjova, Jelena** 20th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2012 : Praha, Czech Republic, 25-29 August 2012 2012 / [CD-ROM] <https://www.etis.ee/Portal/Publications/Display/5cbe1c39-bc3a-4fda-bf9e-2a8f98c2c2af>

**Determination of surface tension and contact angle for the porous substrates by meniscus shape analysis**

**Starkopf, Jüri-Aleksander; Kaps, Tiit**; Randrüt, K. 1st Nordic-Baltic Meeting on Surface and Colloid Science : August 21-25, 1999, Vilnius, Lithuania : program and abstracts 1999 / p. 55

**Determination of the calorific value and moisture content of crushed oil shale by LIBS**

Aints, Märt; Paris, Peeter; **Tufail, Iram**; Jõgi, Indrek; Aosaar, Hardi; **Riisalu, Hella; Laan, Matti** Oil shale 2018 / p. 339-355 : ill  
<https://doi.org/10.3176/oil.2018.4.04> [http://www.kirj.ee/public/oilshale\\_pdf/2018/issue\\_4/OS-2018-4-339-355.pdf](http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2018/issue_4/OS-2018-4-339-355.pdf)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2868183\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2868183*est) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Determination of the content and profile of phenolic compounds related to the antioxidant activity for a variety of North Europe berries by capillary electrophoresis**

**Ehala, Sille; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel** 29th International Symposium on High Performance liquid Phase Separations and Related Techniques 2005 / p. 686

**Determination of transistor low frequency noise parameters for SPICE programme**

Zeltinš, M.; Slaidinš, I. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 127-131: ill

**Determination of vitamin composition in sea buckthorn (Hippophae rhamnoides) extracts by capillary electrophoresis**

**Gorbatšova, Jelena; Vaher, Merike** HPLC 2007 Symposium : Ghent, Belgium, June 17-21, 2007 : abstract book 2007 / p. 377

**Determining aroma compounds using GC/MS**

**Kaseleht, Kristel; Paalme, Toomas** Food and nutrition = Toit ja toitumine 2007 / p. 80-83

**Determining aroma-active compounds in Kama flour using SPME-GC/MS and GC-olfactometry**

**Kaseleht, Kristel; Leitner, Erich; Paalme, Toomas** Flavour and fragrance journal 2011 / 2, p. 122-128 : ill

**Development of point of care applications for capillary electrophoresis = Sündmuskohal läbiviidavate kapillaarelektroforeetiliste ekspressanalüüside arendamine**

**Kobrin, Eeva-Gerda** 2016 [https://www.ester.ee/record=b4640579\\*est](https://www.ester.ee/record=b4640579*est)

**Direct determination of glyphosate in environmental waters using capillary electrophoresis with electrospray condensation nucleation light scattering detection**

You, Jing; **Kaljurand, Mihkel**; Koropchak, John A. International journal of environmental analytical chemistry 2003 / 9, p. 797-806 : ill

**Einfluss der Oberflächentopographie der Schichtdickennormale auf die Bestimmung der Schichtdicke**

**Laaneots, Rein; Põdra, Priit** VIII Internationales Oberflächenkolloquim. Chemnitz, 1992. Band 2 1992 / S. 178-182

**Energeetilise pilliroo saagikuse määramise tulemusi Saare maakonnas**

**Kask, Livia; Kask, Ülo** TEUK VIII & IX : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kaheksanda ja üheksanda konverentsi kogumik 2007 / lk. 25-37 : ill

**Enzyme analyses for determination of carbohydrates, amino acids and other compounds**

Ralys, E.; Dienys, G.; Kraniauskas, V.; Iljaseviciene, D.; Sereikaite, J. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 72

**Esimene samm on seene määramine**

**Kallavus, Urve** Äripäev 2004 / 11. aug., lk. 12

**Experimental determination of graphite powder thermal diffusivity coefficient**

**Jõgeva, Jüri; Käär, Harri; Viilmann, Illar** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 62-70: ill

**Experimental determination of sound transmission in turbo-compressors : SAE Tech. paper no.2009-01-2045**

**Rämmal, Hans**; Abom, Mats SAE Technical Papers 2009 / [7] p <https://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A750030&dswid=9882>

**Hoone optimaalse pikkuse määramine**

**Soonurm, Enno** Ehitusgeoloogia kogumik. 5 1991 / lk. 128-137: ill [https://www.ester.ee/record=b1181493\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181493*est)

**Identification of aroma compounds in food using SPME-GC/MS and GC-olfactometry = Aroomiühendite määramine toidus kasutades SPME-GC/MS ja GC-olfaktomeetria**

**Kaseleht, Kristel** 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?720>

**Identification of bioactive compounds in the leaves and stems of Aegopodium podagraria by various analytical techniques**

**Orav, Anne; Viitak, Anu; Vaher, Merike** Procedia chemistry 2010 / p. 152-160 : ill

**Improvement of determination of tidal gravity parameters at station no. 1102, Tallinn**

**Paesalu, Joel** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 1998 / 4, p. 290-298

**Kambriplokkide tehnoloogiliste parameetrite täpsuse määramine**

**Irväl, A.; Maiste, U.; Laurits, J.; Paeveer, J.; Talve, Leo** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 74 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

**Kapitaalvahutuste efektiivsuse määramise uus tüüpmeetodika**

**Talts, Vello** Tehnika ja Tootmine 1970 / lk. 71-72 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

**Kiirmeetod paberi toksilisuse määramiseks, milles testorganismidena kasutatakse fotobaktereid**

**Kahru, Anne**; Põllumaa, Lee; **Külm, I.**; Kanger, K. EMS 96 teaduskonverents, 6.-7. juuni 1996, Tallinn = EMS 96 Scientific Conference, 6-7 June 1996, Tallinn 1996 / poster 18

**Kivimi tugevusomaduste määramine mobiilsete katseseadmetega**

**Karu, Veiko**; Anepaio, Ain Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 40-45 : ill

**Kolorimeetiline meetod veeauruga mittelenduvate fenoolide üldsisalduse määramiseks põlevkivitöötlemisettevõtete heitvetes**

Johannes, Ille; **Mölder, Leevi**; **Sidoruk, Jelena**; Tiikma, Laine Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 3, lk. 98-106

**Korteweg-de Vries soliton formation from a harmonic input and discrete spectral analysis**

**Salupere, Andrus**; Maugin, Gerard; **Engelbrecht, Jüri** Finno-Ugric Days of Mechanics, June 18.-24., 1995, Rackeve : abstracts 1995 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/0375960194910065>

**Kuidas määratleda töötuid?**

**Rikson, Liia** Äripäev 1993 / 13. okt., lk. 18: portr

**Kulunormide määramisest plastmasside töötlemisel**

**Piiroja, Eduard; Piiroja, E.** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1968 / lk. 6-8 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

**Laser doppler device for air pollution detection**

**Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju** Proceedings of European Symposium on Optics for Productivity in Manufacturing, 20-24 June 1994, Frankfurt/Main, FR Germany 1994 / p. 38-47

**Looduslikest ökoindikaatoritest raskmetallide leviku määramisel Eestis**

**Hödrejärvi, Helvi; Ott, Roman** 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, Tartu, 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. 29-34 : ill [https://www.ester.ee/record=b1221568\\*est](https://www.ester.ee/record=b1221568*est)

**Lumineseeruvad bakteriaalsed biosensordid raskemetallide määramiseks**

**Ivask, Angela**; Karp, M.; **Kahru, Anne**; Virta, Marko Eesti Mikrobioloogide Ühenduse konverents : 12.05.2000, Tartu = Conference of the Estonian Society for Microbiology : 12.05.2000, Tartu 2000 / l. 16

**A mathematical model for the determination of leakage in mains and water distribution networks**

**Koppel, Tiit; Ainola, Leo; Puust, Raido** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 1, p. 3-16 : ill

**Measurement of ammonia in air with electrochemical NH<sub>3</sub>-sensor**

Arulepp, M.; Kender, T.; Loodmaa, V.; Tenno, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 17

### **Measurement of soil water content by percometer**

**Saue, Triin; Kadaja, Jüri; Plakk, Tiit** 1st Global Workshop on High Resolution Digital Soil Sensing & Mapping : 5-8 February, Sydney : workshop programm & papers. 1 2008 / p. 184-192

### **Metallide tähtsamate mehaanikaliste omaduste määramine**

**Masing, Juhan** Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 578-585 [https://www.ester.ee/record=b1298495\\*est](https://www.ester.ee/record=b1298495*est)

### **Method for small particle detection by laser**

**Meigas, Kalju** Optical engineering 1998 / 9, p. 2587-2591: ill

### **Molecularly imprinted polymers designed to detect antibiotic pollutants in water = Molekulaarselt jäljendatud polümeerid antibiootikumide määramiseks vesikeskkonnas**

**Ayankojo, Akinrinade George** 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9952> [https://www.ester.ee/record=b5056541\\*est](https://www.ester.ee/record=b5056541*est)

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

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

### **On non-destructive residual stress measurement in glass panels**

**Aben, Hillar; Anton, Johan; Errapart, Andrei;** Hödemann, Siim; Kikas, Jaak; Klaassen, Helina; Lamp, Marko Estonian journal of engineering 2010 / 2, p. 150-156 : ill

### **Optical method for cardiovascular risk marker uric acid removal assessment during dialysis**

**Holmar, Jana; Fridolin, Ivo; Uhlin, Nils Fredrik Arne; Lauri, Kai; Luman, Merike** The scientific world journal 2012 / p. 1-8 : ill  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22701094/>

### **Optical method for uric acid removal assessment during dialysis = Optiline meetod kusihappe eemaldamise määramiseks dialüüsiravi käigus**

**Holmar, Jana** 2013 [https://www.ester.ee/record=b3004743\\*est](https://www.ester.ee/record=b3004743*est)

### **Perspektiivse liiklusintensiivsuse määramise eriprobleemid**

**Lind, M.; Vaimel, Ants** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 156-157 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

### **Physico- and immunochemical determination of milk clotting enzymes in combined rennets**

**Friedenthal, Margus;** Bakirov, Maiu; Allmere, Toomas Kemia-kemi 1990 / 10B, p. 1006

### **Pinnase kokkusurutavuse määramine**

**Jaaniso, Valdo** V Eesti geotehnika konverents. Ehitusgeoloogia. Pinnasemehaanika. Vundamendiehitus : teesid 1973 / lk. 18  
[https://www.ester.ee/record=b1300917\\*est](https://www.ester.ee/record=b1300917*est)

### **Raskemetallide määramisest looduslikes vetes inversioonvoltamperomeetrilisel meetodil**

**Keis, H.; Piibar, Ü.** XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 49-52

### **Reduction of detection limits of anions in polar ice core analysis using correlation ion chromatography**

**Ivask, Jüri; Kaljurand, Mihkel** Journal of chromatography A 1999 / p. 419-423 [https://doi.org/10.1016/S0021-9673\(99\)00359-3](https://doi.org/10.1016/S0021-9673(99)00359-3)

### **Savipinnase kokkusurutavuse määramine katseplaadiga**

**Jaaniso, Valdo; Mets, M.** V Eesti geotehnika konverents. Ehitusgeoloogia. Pinnasemehaanika. Vundamendiehitus : teesid 1973 / lk. 22 [https://www.ester.ee/record=b1300917\\*est](https://www.ester.ee/record=b1300917*est)

### **Selektiivne kolorimeetriline meetod resortsinoolirea fenoolide määramiseks**

**Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Sidoruk, Jelena;** Tiikma, Laine Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 3, lk. 91-97: ill

### **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

### **A symbolic-numerical algorithm for material parameter identification**

**Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Eerme, Martin; Karjust, Kristo; Kers, Jaan** Proceedings of the Tenth International Conference on Computational Structures Technology : Valencia, Spain, 14-17 September 2010 2010 / Paper 133

### **Synthesis techniques in molecular imprinting: From MIP monoliths to MIP films and nanoparticles**

**Ayankojo, Akinrinade George; Reut, Jekaterina; Sõritski, Vitali;** Sehit, Ekin; Md Sharifuzzaman; Altintas, Z. Molecularly imprinted polymers : Computational studies to advanced applications 2025 / p. 75-128 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-67368-9\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-031-67368-9_4)

**A technique for determining the load of pollutants on the sea = O методике определения нагрузки моря веществами**  
**Velner, Harald-Adam; Linnupõld, Lembit;** Toomark, P. Ambio Special Report 1977 / p. 291-294 : ill  
[https://www.ester.ee/record=b1398424\\*est](https://www.ester.ee/record=b1398424*est)

**Testing hardened steel targets for dynamic hardness**

**Kleis, Ilmar; Remi, Toomas** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 1, p. 39-44 : ill

**The use of microwave method for diagnosis of moisture content of massive dolostone walls of medieval churches**

**Kurik, Lembit; Kalamees, Targo; Kallavus, Urve** ISBP 2015 : 1st International Symposium on Building Pathology : conference proceedings : March 24-27, 2015, Porto, Portugal 2015 / p. 189-196 : ill

**Theoretical and experimental determination of coefficient of restitution**

**Kleis, Ilmar** OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] p

**Theoretical and practical aspects of adhesion. 2, Experimental method for determination of adhesive surface energy**

**Starkopf, Jüri-Aleksander; Luga, Üllar; Kaps, Tiit** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 54-60: ill

**To topic of determination of stress concentration in joints**

**Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor** 17th International Conference BEM/FEM99 : Boundary & FEM in Mechanics of Solids & Structures. Vol. 1 1999 / p. 33-35

**Turba elastsusmooduli määramisest**

**Segerkrantz, Vladimir** Ehitusgeoloogia kogumik. II 1967 / lk. 41-43 : tab [https://www.ester.ee/record=b1181493\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181493*est)

**Universaalne 13C TMR spektroskoopiaal baseeruv meetod orgaaniliste hapete dissotsiatsioonikonstantide võrdlevaks määramiseks = An universal 13C NMR method for the comparative analysis of acid-base equilibria**

**Pehk, Tõnis** XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 145-146 [https://www.ester.ee/record=b1070511\\*est](https://www.ester.ee/record=b1070511*est)

**UPLC/MS based method for quantitative determination of fatty acid composition in Gram-negative and Gram-positive bacteria**

Špitsmeister, Merli; **Adamberg, Kaarel; Vilu, Raivo** Journal of microbiological methods 2010 / p. 288-295  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016770121000237X>

**Using of color centers transformation in tungsten oxide electrochromic films for hydrogen atoms detection**

Ges, I.A.; Budkevich, B.A. BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 277-278: ill

**Valgustiheduse mõõtmise sisevalgustuspaigaldistes**

**Risthein, Endel** Elektriala 2008 / 8, lk. 34-38 : ill

**Õhusamba niiskussisalduse erinevate määramisviiside võrdlus**

Keernik, Hannes; Ohvri, Hanno; Jakobson, Erko; **Rannat, Kalev;** Luhamaa, Andres Uurimusi Eesti kliimast = Studies on climate of Estonia 2011 / lk. 179-194 : ill

**Über die Möglichkeit der Ausarbeitung einer mathematischen Methode zur Bestimmung Wirtschaftlich optimaler Gemischverhältnisse ind Parameter der dampfdruckhartung von Silikatbeton**

**Reiman, Värdi** 5. Internationale Baustoff- und Silikattagung : Tagungsbericht / Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar ; 1,1: Sektion 1 : Technologie und Ökonomie, Bauelementeentwicklung 1975 / p. 329-336

**Алгоритм для определения цены**

Кришюнас, Марюс; Йовайшене, Вита 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция экономики 1991 / с. 5-6: ил

**Возможности определения вязкостных свойств сланцевых битумов**

**Mespak, Vello** Дорожное строительство : сборник статей. 2 1967 / с. 35-40 : илл [https://www.ester.ee/record=b2122835\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122835*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3e19c248-698b-4815-9ade-ef435f00ech>

**Вопросы определения показателей суммарной нагрузки энергетической системы**

**Meldorf, Mati; Sivakova, V.P.** Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1983 / с. 73-81  
[https://www.ester.ee/record=b1286752\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b141cd1d-47a3-4711-8322-8d98db01d64a>

**Измерение влажности фрезерного торфа электрическим путем**

**Plakk, Paul** Труды по электротехнике : сборник статей. [1] 1962 / с. 25-37 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181576\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181576*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1d6e67d3-64f2-4cf1-8525-84f7658a6c4f>

#### **Измерение нелинейной амплитудной характеристики смесителя**

**Kulman, Armin**; Saar, V.; Tšubrik, A.B. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 39-43 : илл [https://www.ester.ee/record=b1267554\\*est](https://www.ester.ee/record=b1267554*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

#### **Измерение параметров искажения эхо-импульсов от упругих объектов**

**Kangur, Oleg** Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 7-12 : илл [https://www.ester.ee/record=b1267554\\*est](https://www.ester.ee/record=b1267554*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

#### **К вопросу кинетического определения тантала в природных и промышленных сточных водах**

**Pets, Lidia**; Miller, A. Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 133-146 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182115\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182115*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

#### **К вопросу кинетического определения тантала в природных и промышленных сточных водах (сообщение I)**

**Pets, Lidia**; Miller, A. Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 13-18 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182108\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182108*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

#### **К вопросу об определении свинца в крови**

**Viitak, Anu**; **Hödrejäv, Helvi** Гигиена труда и профессиональная патология в Эстонской ССР. 11 1984 / с. 138-146 : илл [https://www.ester.ee/record=b1274114\\*est](https://www.ester.ee/record=b1274114*est)

#### **Количественное определение апатита в рудах и в продуктах их термической переработки**

**Pöldme, Meeme**; Utsal, Kalju; **Pöldme, Juta** Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 103-104

#### **Количественное определение резорцина в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии**

**Raudsepp, Heli**; **Christjanson, Peep**; **Kaps, Tiit** Технология органических веществ. 8 1976 / с. 115-118 [https://www.ester.ee/record=b1475761\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475761*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

#### **Модификация суммарного определения N-нитрозаминов**

**Tauts, Olev**; Kanarik, K. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 45-48 : илл [https://www.ester.ee/record=b1310804\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310804*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

#### **О возможности определения некоторых элементов в природном сульфиде свинца химико-спектральным методом**

**Hödrejäv, Helvi** Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 141-153 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182032\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182032*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

#### **О возможности определения прочности автоклавного известково-песчаного бетона расчетным путем с использованием гидросиликатно-водного фактора**

**Reiman, Värdi** Строительные материалы из попутных продуктов промышленности : межвузовский тематический сборник трудов 1976 / с. 10-16 [https://www.ester.ee/record=b1459309\\*est](https://www.ester.ee/record=b1459309*est)

#### **О возможности определения хлорид-ионов в селениде кадмия амперометрическим титрованием**

**Piksarv, Aina**; **Hödrejäv, Helvi**; **Vaarmann, Aini** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 125-131 : илл [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

#### **О погрешности измерения среднеквадратичного уровня акустических сигналов, обусловленной ограничением амплитуды сигналов в измерительном тракте**

**Tamm, Uljas** Акустический журнал 1974 / с. 648-650 : илл [https://www.ester.ee/record=b1355881\\*est](https://www.ester.ee/record=b1355881*est)

#### **О поправочном коэффициенте для определения величины деформации грунтов при циклических нагрузках**

**Luvistšuk, Juzef** Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 73-81 : илл [https://www.ester.ee/record=b1289813\\*est](https://www.ester.ee/record=b1289813*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

#### **О содержании нитрогенов в технологическом дыме**

**Kann, Jüri**; **Tauts, Olev**; **Kalve, Raivo**; Pink, S. Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 51-56 : илл [https://www.ester.ee/record=b1475999\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475999*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

#### **О факторах, влияющих на твердость металла**

**Pilvre, Uno** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 36-37 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

### **О фотоколориметрическом определении 2-аминофенола**

Botškareva, A.V.; Mušenko, L.J.; **Silland, Harald** Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 41-47 : илл [https://www.ester.ee/record=b1433416\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433416*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

### **Об измерении диэлектрической проницаемости сыпучих материалов**

**Plakk, Paul** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 163-187 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181992\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181992*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

### **Об общих принципах математического моделирования при определении параметров объектов по эхо-сигналам**

**Metsaveer, Jaan; Engelbrecht, Jüri** IX Всесоюзная акустическая конференция. Доклады 1977 / с. ?

### **Об определении допустимой нагрузки загрязнения Финского залива**

**Aitsam, Ain; Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold** Материалы III Всесоюзного симпозиума по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод. 2 1969 / с. 7-15 [https://www.ester.ee/record=b1550752\\*est](https://www.ester.ee/record=b1550752*est)

### **Об определении концентрации органической ртути в рыбах**

**Lipre, Endla; Ott, Roman** Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 87-91 [https://www.ester.ee/record=b1310804\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310804*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

### **Об определении нитрозаминов в пищевых продуктах : Сообщение I**

**Kann, Jüri; Kask, Karl; Tauts, Olev; Raja, Kristi** Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 109-116 : илл [https://www.ester.ee/record=b1440564\\*est](https://www.ester.ee/record=b1440564*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

### **Об определении нитрозаминов в пищевых продуктах : сообщение II**

**Kann, Jüri; Tauts, Olev; Raja, Kristi; Kask, Karl** Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 85-93 : илл [https://www.ester.ee/record=b1475977\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475977*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

### **Об определении расчетных нагрузок загрязнений при расчете самоочищения водоемов**

**Aitsam, Ain; Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold** Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.). (Повторное изд.) 1965 / с. 68-81 [https://www.ester.ee/record=b1898455\\*est](https://www.ester.ee/record=b1898455*est)

### **Об определении свободной поверхностной энергии полиэтилена**

**Piiraja, Eduard** Заводская лаборатория : ежемесячный научно-технический журнал по аналитической химии, физическим, математическим и механическим методам исследования 1983 / с. 67-68 [https://www.ester.ee/record=b3477921\\*est](https://www.ester.ee/record=b3477921*est)

### **Об определении состава сланцевых алкилрезорцинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии**

**Lippmaa, Helle; Teder, Jüri** Синтез и применение поликонденсационных клеев. 6 1983 / с. 3-12

### **Об определении составляющих кислородного баланса реки на основе суточных измерений растворенного O2**

**Aitsam, Ain; Kaup, Enn** Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 11-20 : илл [https://www.ester.ee/record=b2085078\\*est](https://www.ester.ee/record=b2085078*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

### **Об определении экологических ПДК для минеральных форм азота, фосфора и кремния в водных объектах**

**Säärekõnno, Jüri** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 32-36: ill

### **Об определении 9, 10-антрахинона в сланцевой смоле**

**Aarna, Agu; Lippmaa, Endel; Paluoja, Vilma** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 148-153 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181310\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

### **Об ошибках в поиске метода определения эффективности кредита**

**Loov, Eugenia; Mereste, Uno** Теория организации, учет и анализ. 3 1970 / с. 71-77 [https://www.ester.ee/record=b1391918\\*est](https://www.ester.ee/record=b1391918*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/01aefe78-d9de-47e5-bfa0-13d3366095ae>

### **Об экспериментальном определении параметров асинхронных машин для расчета электромагнитных переходных процессов пуска**

**Arusoo, Andres** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 19-29 : илл [https://www.ester.ee/record=b1346523\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346523*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

### **Образование окислов азота при генерации копильного дыма**

**Kalve, Raivo; Kann, Jüri** Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1980 / с. 15-20 : илл [https://www.ester.ee/record=b1338597\\*est](https://www.ester.ee/record=b1338597*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a9a4d41-c4f0-4121-b8fe-d8caedf1016c>

### **Определение активности тонких слоев из силикагеля КСК**

**Vilbok, Heinrich; Põldme, Meeme; Põldme, Juta** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 55-60 : илл [https://www.ester.ee/record=b1531312\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

#### **Определение антрацена в генераторной сланцевой смоле**

**Aarna, Agu; Paluoja, Vilma** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 154-155 : таб [https://www.ester.ee/record=b2181310\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

#### **Определение вероятности ошибки с помощью моментов распределения замираний сигнала**

**Taklaja, Andres** Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 51-53 [https://www.ester.ee/record=b1310662\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310662*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

#### **Определение вероятностно-осредненных значений облака концентрации примеси от мгновенных точечных источников в морях**

**Aitsam, Ain** Материалы III Всесоюзного симпозиума по вопросам самоочищения водоемов и смещения сточных вод. 2 1969 / с. 16-21 [https://www.ester.ee/record=b1550752\\*est](https://www.ester.ee/record=b1550752*est)

#### **Определение вторичных аминов в рыбных товарах**

**Kann, Jüri; Raja, Kristi** Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 57-62 [https://www.ester.ee/record=b1475999\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475999*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

#### **Определение изомерных крезолов и нафтолов в их смесях**

**Mölder, Leevi** Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 29-33 [https://www.ester.ee/record=b2181584\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181584*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

#### **Определение качества напитка кофе на автоматическом анализаторе "Контифло"**

**Lipre, Endla; Tõkke, Sirje; Kann, Jüri; Lunina, L.J.** Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1984 / с. 21-28

#### **Определение качества ржаной муки**

**Liebert, Tiit; Mandel, Viire** Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 49-54 [https://www.ester.ee/record=b1475977\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475977*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

#### **Определение константы нестойкости лантанализаринкомплексана на основе данных оптической плотности**

**Ott, Roman** Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 67-75 : илл [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 коэффициентов активности 5-этил- и 4,5-диметилрезорцина по данным распределения между двумя жидкими фазами**

**Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Lõhmus, H.** Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 35-39 [https://www.ester.ee/record=b1433416\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433416*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

#### **Определение критических параметров нагрузки тонкостенных металлических пластинок**

**Vilba, P.** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 17-29

#### **Определение микроколичеств редкоземельных элементов цериевой группы в природных и сбросных водах**

**Pets, Lydia** Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 203 [https://www.ester.ee/record=b1265289\\*est](https://www.ester.ee/record=b1265289*est)

#### **Определение некоторых параметров роторно-поршневого двигателя действительного контура с криволинейными кромками ротора**

**Mäeküla, Oskar** Судовые силовые установки : сборник статей. 5 1969 / с. 21-26 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189949\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189949*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

#### **Определение нитрозгазов в дымовых газах**

**Kalve, Raivo; Paalme, Toomas; Kann, Jüri; Tauts, Olev** Тезисы докладов : XXI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 27-29 марта 1975 г. 1975 / с. 359-360 [https://www.ester.ee/record=b1571620\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571620*est)

#### **Определение нитрозгазов в сигаретном дыме**

**Kann, Jüri; Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Paalme, Toomas** Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 79-83 : илл [https://www.ester.ee/record=b1475977\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475977*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

#### **Определение окиси азота микрокулонометрическим детектором КСД-41**

**Kalve, Raivo; Kann, Jüri; Holler, U.** Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 61-65 : илл [https://www.ester.ee/record=b1310804\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310804*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>



#### **Определение оптимальных размеров и характеристик мер толщины пленок**

**Laaneots, Rein** Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1973 / с. 30-31 : рис., таб  
[https://www.ester.ee/record=b1448551\\*est](https://www.ester.ee/record=b1448551*est)

#### **Определение параметров асинхронной машины, вращающейся со синхронной скоростью**

**Arusoo, Andres; Risthein, Endel** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 95-104 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100649\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

#### **Определение параметров жидкометаллического униполярного преобразователя при наличии короткозамыкающих колец**

**Parts, Innari** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 84 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

#### **Определение параметров обмотки линейного одностороннего индуктора ограниченной длины**

**Vallaste, Eino; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 75-92 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

#### **Определение параметров оболочки по эхо-сигналу**

**Metsaveer, Jaan** Тезисы докладов на II всесоюзной конференции "Технические средства изучения и освоения океана", 3-8 октября 1978 : [Океанотехника-78], вып. 3 1978 / с. ?

#### **Определение параметров цилиндрической оболочки пл эхо-сигналу**

**Metsaveer, Jaan; Pikk, J.** Решение IX Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин. 24-28 декабря 1973 г 1973 / с. ?

#### **Определение первичного тока жидкометаллического униполярного преобразователя**

**Parts, R.; Parts, Innari** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 84 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

#### **Определение ртути в биологических материалах**

**Ott, Roman; Kask, Karl; Vellend, Endla** Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 115-118  
[https://www.ester.ee/record=b1475977\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475977*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

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

**Viitak, Anu; Hödrejärv, 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; Hödrejärv, 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 микроколичеств ртути на спектрофотометре Specord UV VIS**

**Vellend, Endla; Ott, Roman** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 6 1975 / с. 41-45 : илл [https://www.ester.ee/record=b1328221\\*est](https://www.ester.ee/record=b1328221*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

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

**Ott, Roman; Hödrejärv, 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 состава сланцев по теплоте сгорания**

**Mäeküla, Oskar; Ots, Arvo** Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 19-24 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190983\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190983*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

#### **Определение твердости порошковых материалов и покрытий**

**Aasa, A.; Kulu, Priit** XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 106  
[https://www.ester.ee/record=b1571601\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571601*est)

#### **Определение температуры воздуха в зависимости от способа его подогрева при различных нагрузках парогенератора при сжигании березового угля**

**Vares, Villu; Poobus, Arvi** Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 117-124 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190983\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190983*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

#### **Определение температуры проставки мембранной поверхности при изменяющемся коэффициенте теплоотдачи**

**Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants** Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 137-141 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1271273\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271273*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

#### **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 фенолов в виде кислых сложных эфиров серной кислоты**

**Raudsepp, Hugo; Mikkal, Maret-Elo** Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 101-107  
[https://www.ester.ee/record=b2181586\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

#### **Определение электромагнитного поля плоского линейного двухстороннего индуктора на модели с периодическим двухмерным чередованием индукторов**

**Valdur, Lembit; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 35-47 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

#### **Потенциальная точность измерения параметров экспоненциального сигнала**

**Kollom, Urve** Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 27-29

#### **Предварительное определение основных параметров электромагнитного кондукционного датчика скорости для жидких металлов**

**Loigom, Villem** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 109-117 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

#### **Применение автоматического анализатора "Контифло" при определении содержания углеводов в некоторых хлебобулочных изделиях**

**Lipre, Endla; Veskus, Tiina; Nurmes, K.; Pank, R.** Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 37-44

#### **Применение метода скользящего среднего для определения нормы стока рек Эстонской ССР**

**Kask, Armin** Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 107-113 : илл [https://www.ester.ee/record=b2085097\\*est](https://www.ester.ee/record=b2085097*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

#### **Применение потенциметрических 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 электронной вычислительной машины для определения рациональных параметров последовательно-параллельной цепи термокомпенсации**

**Randmer, Uudus-Gerhard** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 123-143 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181992\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181992*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

#### **Проведение лабораторной работы по определению катионов III группы (Co<sup>2+</sup>, Ni<sup>2+</sup>, Fe<sup>2+/3+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Cr<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup>, Zn<sup>2+</sup>)**

Toomruu, Marina Вторая научная конференция школьников Прибалтийских республик (г. Рига, 24-27 апр. 1986) 1986 / с. 7-9

#### **Проведение лабораторной работы по определению катионов III группы (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S: Co<sup>2+</sup>, Ni<sup>2+</sup>, Fe<sup>2+/3+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Cr<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup>, Zn<sup>2+</sup>**

Toomruu, Marina Eesti NSV Õpilaste Teadusliku Ühingu VI teaduskonverentsi teesid (Tallinn, 19.-20. aprill 1986) 1986 / с. 8-10  
[https://www.ester.ee/record=b1225223\\*est](https://www.ester.ee/record=b1225223*est)

#### **Разработка и сравнение методов определения динамической твердости металлов**

**Kleis, Ilmar; Remi, Toomas;** Кангур Х.Ф. Методы и средства определения твердости материалов и изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Иваново, 13-16 марта 1990 г 1990 / с. 10-11

#### **Расчетный метод определения коэффициента теплопроводности бинарных металлокерамических материалов**

Ossipova, V.; Käär, Harri; Nikolskaja, O. Тепло- и массоперенос. Т. 7, Переносные свойства веществ : [Доклады совещаний] 1972 / с. 151-154

#### **Селективный элюент для отделения меди на тонком слое силикагеля**

**Vilbok, Heinrich; Põldme, Meeme; Põldme, Juta** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 67-71 [https://www.ester.ee/record=b1531312\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

#### **Случайные ошибки при определении БПК**

**Plats, Rein** Сборник статей по санитарной технике. 4 1967 / с. 3-6 : илл [https://www.ester.ee/record=b2085120\\*est](https://www.ester.ee/record=b2085120*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bbb18>

**Спектрофотометрическое определение ксилолов и этилбензола**

**Mölder, Leevi** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 105-108 [https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

**Сравнение методов конденсации и азеотропной отгонки воды для определения фенолов в смольной воде**

Tiikma, Laine; **Mölder, Leevi** Сланцевая промышленность 1990 / 11, с. 12-14

**Управляемое ПЭВМ устройство для определения диффузии влаги в защитные диэлектрические покрытия**

**Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Sinivee, Veljo** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 116-124: ill

**Ускоренный кинетический метод определения микроколичеств серебра в персульфате калия**

**Pets, Lidia; Miller, A.** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 63-67  
[https://www.ester.ee/record=b1386707\\*est](https://www.ester.ee/record=b1386707*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

**Установка по определению износостойкости материалов в абразивной сыпучей массе и методика исследований**

**Saar, Bernhard** Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 / с. 35-50 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1394579\\*est](https://www.ester.ee/record=b1394579*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>