

## AAS determination of trace elements in lakewater and sediments

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

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

Arulepp, M.; Kender, T.; Loodmaa, V.; Tenno, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 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/AI composites

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

## Assaying recombination in barley (*Hordeum vulgare*)

Phillips, D.; Nibau, C.; Fallding, D.; Timofejeva, Ljudmilla; Jones, N.; Jenkins, G. The EMBO Conferences : The EMBO Conference on Meiosis, Isle sur la Sorgue, France, September 19-23, 2009 2009 / p. 158

## 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/5e50f603299bf1cdb93cf3a5/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/5e50f603299bf1cdb93cf3a5/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; Ratassepp, 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 antibiotic residues in sewage sludge by pressurized liquid extraction and LC-ESI-MS

Kipper, Karin; Lillenberg, Merike; Yurchenko, Sergei; Herodes, Koit; Pihl, Viljar; Sepp, Kalev; Lõhmus, Rünno; Nei, Lembit NoSSS2009 : 5th Conference on Separation and Related Techniques by Nordic Separation Science Society : 26-29 August, 2009, Tallinn University of Technology, Estonia : abstract book and program 2009 / p. 102

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

Vaher, Merike; Helmja, Kati; Käspér, 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; Paukku, Jelena; Tiikma, Laine Oil shale 1996 / 2, p. 145-153: ill

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

**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 "Funktionaalsed 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, Jakub; Pihl, Toomas; Veintal, Renno Materials science forum 2011 / p. 171-176

**Determination of silver in standard reference materials by cloud point extraction following atomic absorption spectrometry**

Kilinc, Ersin; Lepane, Vilia; Viitak, Anu; Gumgum, B. Euroanalysis XIV : Antwerp (Belgium), 9-14 September 2007 : book of abstracts 2007 / p. 224

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

Oja, Vahur; Hruljova, 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-bfce-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; Jögi, 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 : 3rd biennial conference : Tallinn, Estonia, October 7-11, 1991. Section S, Simulation = Automatiseerimine, modelleerimine ja mõõtmise : 3. rahvusvaheline konverents / Tallinna Tehnikaülikool 1992 / p. 127-131: ill [https://www.estet.ee/record=b1064031\\*est](https://www.estet.ee/record=b1064031*est)

**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**

kapillaarelektoforeetiliste ekspressanalüüside arendamise

Kobrin, Eeva-Gerda 2016 [https://www.estet.ee/record=b4640579\\*est](https://www.estet.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 Schichtdicken normale auf die Bestimmung der Schichtdicke**

Laaneots, Rein; Põdra, Priti VIII Internationales Oberflächenkolloquium. 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.; Kraniuscas, V.; Ijaseviciene, 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 and numerical evaluation of core losses in a 150-kVA wound-field synchronous machine**

Rasilo, Paavo; **Belahcen, Anouar**; Arkkio, Antero Electric power applications, IET 2013 / p. 97-105 : ill  
<https://ietresearch.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1049/iet-epa.2012.0242>

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

Jõgeva, Jüri; Kääär, 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.esther.ee/record=b1181493\\*est](https://www.esther.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-olfaktomeetriat**

Kaseleht, Kristel 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?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

## **Kambriplakkide tehnoloogiliste parameetrite täpsuse määramine**

Iival, 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.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

## **Kapitaalmahutuste efektiivsuse määramise uus tüüpmetoodika**

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

## **Kirmeetod paberi toksilisuse määramiseks, milles testorganismidena kasutatakse fotobaktereid**

Kahru, Anne; Pöllumaa, 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, Rakeve : 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.esther.ee/record=b1205666\\*est](https://www.esther.ee/record=b1205666*est)

## **Laser doppler device for air pollution detection**

**The load-bearing capacity of screw piles in silty soils based on mechanical, piezocene and seismic soundings = Kruvvivaiade kandevõime määramine möllides mehaaniliste, piesokoonuste ja seismiliste sondeerimistega**  
**Leetsaar, Lehar** 2024 [https://www.ester.ee/record=b5719224\\*est](https://www.ester.ee/record=b5719224*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a57d353d-e3d8-42e1-95ce-c27ea266f738>  
<https://doi.org/10.23658/taltech.56/2024>

**Looduslikest ökoindikaatoritest raskmetallide leviku määramisel Eestis**

**Hödrejärv, 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, 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. 29-34 : ill [https://www.ester.ee/record=b1221568\\*est](https://www.ester.ee/record=b1221568*est)

**Luminestseeruvad bakteriaalsed biosensorid 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 / I. 16

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

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

**Measurement of ammonia in air with electrochemical NH3-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, Juhani** 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 jälgendatud 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; Gungum, 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 määramisestlooduslikes 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.esther.ee/record=b1300917\\*est](https://www.esther.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; Sörtski, 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 = О методике определения нагрузки моря веществами

Velner, Harald-Adam; Linnupöld, Lembit; Toompark, P. Ambio Special Report 1977 / p. 291-294 : ill

[https://www.esther.ee/record=b1398424\\*est](https://www.esther.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; Stržák, 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.esther.ee/record=b1181493\\*est](https://www.esther.ee/record=b1181493*est)

## Universaalne 13C TMR spektroskoorial baseeruv meetod orgaaniliste hapete dissotsiaatsioonikonstantide 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.esther.ee/record=b1070511\\*est](https://www.esther.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 mõõtmine sisevalgustuspaigaldistes

**Õhusamba niiskussisalduse erinevate määramisviisiide 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 und 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**

Кришчонас, 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.estre.ee/record=b2122835\\*est](https://www.estre.ee/record=b2122835*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3e19c248-698b-4815-9ade-eff435f00ecb>

**Вопросы определения показателей суммарной нагрузки энергетической системы**

**Meldorf, Mati**; Sivakova, V.P. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1983 / с. 73-81  
[https://www.estre.ee/record=b1286752\\*est](https://www.estre.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.estre.ee/record=b2181576\\*est](https://www.estre.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.estre.ee/record=b1267554\\*est](https://www.estre.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.estre.ee/record=b1267554\\*est](https://www.estre.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.estre.ee/record=b2182115\\*est](https://www.estre.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.estre.ee/record=b2182108\\*est](https://www.estre.ee/record=b2182108*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

**К вопросу об определении свинца в крови**

Vitak, Anu; Hödrejärv, Helvi Гигиена труда и профессиональная патология в Эстонской ССР. 11 1984 / с. 138-146 : ил  
[https://www.estre.ee/record=b1274114\\*est](https://www.estre.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.estre.ee/record=b1475761\\*est](https://www.estre.ee/record=b1475761*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

**Концентрирование и определение микроколичеств лантаноидов в сточных водах. Сообщ. 2, Концентрирование и определение микроколичеств средних лантаноидов**

**Pets, Lydia** Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 79-82

**Концентрирование и определение микроколичеств лантаноидов в сточных водах. Сообщение 1,**

**Концентрирование и определение микроколичеств четырех лантаноидов цериевой группы**

**Pets, Lydia** Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 129-133  
[https://www.estre.ee/record=b1294037\\*est](https://www.estre.ee/record=b1294037*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96>

**Модификация суммарного определения N-нитрозаминов**

**Tauts, Olev**; Kanarik, K. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 45-48 : илл

[https://www.estr.ee/record=b1310804\\*est](https://www.estr.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**

**Hödreibärv, Helvi** Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 141-153 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2182032\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1459309\\*est](https://www.estr.ee/record=b1459309*est)

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

**Piksarv, Aina; Höreibärv, Helvi; Vaarmann, Aini** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 125-131 : илл

[https://www.estr.ee/record=b1476073\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1355881\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1289813\\*est](https://www.estr.ee/record=b1289813*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

**О содержании нитрозазов в технологическом дыме**

**Kann, Jüri; Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Pink, S.** Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 51-56 : илл

[https://www.estr.ee/record=b1475999\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1359832\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1433416\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181992\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1550752\\*est](https://www.estr.ee/record=b1550752*est)

**Об определении концентрации органической ртути в рыbach**

**Lipre, Endla; Ott, Roman** Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 87-91

[https://www.estr.ee/record=b1310804\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1440564\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1475977\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1898455\\*est](https://www.estr.ee/record=b1898455*est)

**Об определении свободной поверхностной энергии политиэтилена**

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

**Об определении состава сланцевых алкилрезорцинов методом высокочастотной жидкостной хроматографии**

**Lippmaa, Helle; Teder, Jüri** Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей ; 6 1983 / с. 3-12 : илл [https://www.esther.ee/record=b2191043\\*est](https://www.esther.ee/record=b2191043*est) <https://www.etera.ee/zoom/121377/view?page=1&p=separate&search>

**Об определении составляющих кислородного баланса реки на основе суточных измерений растворенного О<sub>2</sub>**

**Aitsam, Ain; Kaup, Enn** Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 11-20 : илл [https://www.esther.ee/record=b2085078\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2181310\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1391918\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1346523\\*est](https://www.esther.ee/record=b1346523*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

**Обеспечение векторной аппаратуры автоматическими режимами с помощью вычислительных устройств**

**Logunov, Gennadi** Расчет и проектирование измерительных преобразователей 1983 / с. 25-35 : илл

[https://www.esther.ee/record=b1288985\\*est](https://www.esther.ee/record=b1288985*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4e3815a3-f217-4ae2-9776-1b5ea3c25959>

**Образование окислов азота при генерации коптильного дыма**

**Kalve, Raivo; Kann, Jüri** Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1980 / с. 15-20 : илл

[https://www.esther.ee/record=b1338597\\*est](https://www.esther.ee/record=b1338597*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a9a4d41-c4f0-4121-b8fe-d8caedf1016c>

**Определение активности тонких слоев из силикагеля КСК**

**Vilbok, Heinrich; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 55-60 : илл [https://www.esther.ee/record=b1531312\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2181310\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1310662\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1550752\\*est](https://www.esther.ee/record=b1550752*est)

**Определение вторичных аминов в рыбных товарах**

**Kann, Jüri; Raja, Kristi** Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 57-62 [https://www.esther.ee/record=b1475999\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2181584\\*est](https://www.esther.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; Tökke, Sirje; Kann, Jüri; Lunina, L.J.** Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1984 / с. 21-28

## **Определение качества ржаной муки**

**Liebert, Tiiu; Mandel, Viire** Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 49-54 [https://www.estr.ee/record=b1475977\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2191026\\*est](https://www.estr.ee/record=b2191026*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

## **Определение коэффициентов активности 5-этил- и 4,5-диметилпрезорцина 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.estr.ee/record=b1433416\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433416*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

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

**Vilba, Priit** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 17-29 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1511732\\*est](https://www.estr.ee/record=b1511732*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

## **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.estr.ee/record=b1265289\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2189949\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189949*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

## **Определение нитрозазов 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.estr.ee/record=b1571620\\*est](https://www.estr.ee/record=b1571620*est)

## **Определение нитрозазов в сигаретном дыме**

**Kann, Jüri; Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Paalme, Toomas** Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 79-83 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1475977\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1310804\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1448551\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2100649\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

## **Определение параметров жидкокомпьютерного униполлярного преобразователя при наличии короткозамыкающих колец**

**Parts, Innari** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эstonской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 84 [https://www.estr.ee/record=b1359832\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2100469\\*est](https://www.estr.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 жидкокомпьютерного униполлярного 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.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

#### **Определение погрешности установки переналаживаемых приспособлений**

Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 39-48 : ил [https://www.esther.ee/record=b1309536\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309536*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

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

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

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

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

#### **Определение свинца в моче атомно-абсорбционном спектрофотометрическим методом**

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

#### **Определение скорости потребления кислорода в системе "Вода - донные отложения"**

Ennet, Peeter; Kuslap, Peep Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 23-29  
[https://www.esther.ee/record=b1288813\\*est](https://www.esther.ee/record=b1288813*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68>

#### **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.esther.ee/record=b1328221\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2191026\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2190983\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1571601\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2190983\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190983*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Определение температуры проставки мембранный поверхности при изменяющемся коэффициенте теплоотдачи Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 137-141 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1271273\\*est](https://www.esther.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 уровня содержания нитрозаминов и их предшественников в некоторых лекарственных препаратах**

Kuldmäe, Lehti Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1982 / с. 77-84 : ил [https://www.esther.ee/record=b1301530\\*est](https://www.esther.ee/record=b1301530*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/8ef282d6-1eb3-4947-8e29-2bcd6f5a7cc>

#### **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.esther.ee/record=b2181586\\*est](https://www.esther.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.est.ee/record=b2100469\\*est](https://www.est.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 [https://www.est.ee/record=b1312255\\*est](https://www.est.ee/record=b1312255*est) <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

#### Предварительное определение основных параметров электромагнитного кондукционного датчика скорости для жидкых металлов

**Loigom, Villem** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 109-117 : илл [https://www.est.ee/record=b2100458\\*est](https://www.est.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 балансового метода при определении потребности в рабочих кадрах

**Kolbre, Priit** Проблемы рационального использования трудовых ресурсов 1982 / с. 61-64

[https://www.est.ee/record=b1263254\\*est](https://www.est.ee/record=b1263254*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1c07070a-8c07-4627-8f76-cd2b3b2d6408>

#### 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.est.ee/record=b2085097\\*est](https://www.est.ee/record=b2085097*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

#### Применение потенциометрических 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.est.ee/record=b2181992\\*est](https://www.est.ee/record=b2181992*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

#### Проведение лабораторной работы по определению катионов III группы ( $\text{Co}^{2+}$ , $\text{Ni}^{2+}$ , $\text{Fe}^{2+/3+}$ , $\text{Mn}^{2+}$ , $\text{Cr}^{3+}$ , $\text{Al}^{3+}$ , $\text{Zn}^{2+}$ )

Тоомприц, 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 ( $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ : $\text{Co}^{2+}$ , $\text{Ni}^{2+}$ , $\text{Fe}^{2+/3+}$ , $\text{Mn}^{2+}$ , $\text{Cr}^{3+}$ , $\text{Al}^{3+}$ , $\text{Zn}^{2+}$ )

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

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

**Kleis, Ilmar; Remi, Toomas; Кангур X.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; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 67-71 [https://www.est.ee/record=b1531312\\*est](https://www.est.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

#### Системы и средства управления и измерения гидромеханических параметров опытной МГД-установки

**Pettai, Elmo; Thalfeldt, Jaan; Laikmaa, Enn** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 119-128 : илл [https://www.est.ee/record=b1319072\\*est](https://www.est.ee/record=b1319072*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

#### Случайные ошибки при определении БПК

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

#### Спектрофотометрическое определение ксиолов и этилбензола

**Mölder, Leevi** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 105-108 [https://www.est.ee/record=b2181961\\*est](https://www.est.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**  
Tikkma, 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.esther.ee/record=b1386707\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1394579\\*est](https://www.esther.ee/record=b1394579*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>