

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 NH₃-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/AI 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

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

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

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

Vaher, Merike; Helmja, Kati; Kasper, 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

Öiger, 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

Lott, Kalju; Grebennik, A.; Mežujev, O.; Raukas, Maie; Višnjakov, 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

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, Jakub; 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; 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
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 biennal 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 kapillaarelektoforeetiliste ekspressanalüüside arendamine
Kobrin, Eeva-Gerda 2016 https://www.esther.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, 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.; 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 of graphite powder thermal diffusivity coefficient
Jõgeva, Jüri; Kääri, 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

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

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.ester.ee/record=b2449987*est

Kapitaalmahutuste efektiivsuse määramise uus tüüpmetoodika

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

Kiirmeetod paberitoksilisuse 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

Kolorimeetrliline 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

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

Hödrelärv, Helvi; Ott, Roman Kaasaegse ökoloogia probleemid : ökoloogia ja ühiskond : vabariiklik 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

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 / 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 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

Saua, 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

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

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

Kilinc, Ersin; Lepane, Vilia; 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

Perspektiivse liiklusintensiivsuse määramise eriprobleemid

Lind, M.; Vaimel, Ants XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 156-157 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

Raskemetallide määramisestlooduslikes vetes inversioonvoltamperomeetrilisel meetodil

Keis, H.; Piibar, Ü. XVI Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 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

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, Vilia 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

A technique for determining the load of pollutants on the sea = О методике определения нагрузки моря веществами
Velnar, Harald-Adam; Linnupöld, Lembit; Toompark, P. Ambio Special Report 1977 / p. 291-294 : ill
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

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

Pehk, Tõnis XVII Eesti keemiateaduskonverentsi ettekannete referaatid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 145-146 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

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

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

Крищенас, 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.esther.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.esther.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.est.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.est.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.est.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.est.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.est.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.est.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.est.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.est.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

Hödrejärv, Helvi Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 141-153 : илл https://www.est.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.est.ee/record=b1459309*est

О возможности определения хлорид-ионов в селениде кадмия амперометрическим титрованием

Piksarv, Aina; Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 125-131 : илл https://www.est.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.est.ee/record=b1355881*est

О поправочном коэффициенте для определения величины деформации грунтов при циклических нагрузках

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

О содержании нитрозгазов в технологическом дыме

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

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://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://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://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

Об определении свободной поверхностной энергии политиэтилена

Piiruja, Eduard Заводская лаборатория : ежемесячный научно-технический журнал по аналитической химии, физическим, математическим и механическим методам исследования 1983 / с. 67-68 https://www.estr.ee/record=b3477921*est

Об определении состава сланцевых алкилрезорцинов методом высокоеффективной жидкостной хроматографии

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

Об определении составляющих кислородного баланса реки на основе суточных измерений растворенного О₂

Aitsam, Ain; Kaup, Enn Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 11-20 : илл https://www.estr.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 определения 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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1346523*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

Образование окислов азота при генерации коптильного дыма

Kalve, Raivo; Kann, Jüri Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1980 / с. 15-20 : илл
https://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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 смешения сточных вод. 2 1969 / с. 16-21 https://www.estr.ee/record=b1550752*est

Определение вторичных аминов в рыбных товарах

Kann, Jüri; Raja, Kristi Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 57-62 https://www.estr.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.estr.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://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://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

Arto, Jaak; Mölder, Leevi; Löhmus, H. Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 35-39 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, 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.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://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.estr.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.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://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

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://digikogu.taltech.ee/et/item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

Определение параметров жидкокометаллического 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.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://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 жидкокометаллического 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.estr.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.estr.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Определение свинца в крови атомно-абсорбционном спектрофотометрическим методом

Viitak, Anu; Hödrejärv, Helvi Некоторые усовершенствованные методы лабораторных исследований в клинической и экспериментальной токсикологии : методическое пособие 1983 / с. 7-11 https://www.estr.ee/record=b1314532*est

Определение свинца в моче атомно-абсорбционном спектрофотометрическим методом

Viitak, Anu; Hödrejärv, Helvi Некоторые усовершенствованные методы лабораторных исследований в клинической и экспериментальной токсикологии : методическое пособие 1983 / с. 12-15 https://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

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

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

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

Разработка и сравнение методов определения динамической твердости металлов

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas; Кангр 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.; **Kääär, 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.estr.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Установка по определению износстойкости 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://digikogu.taltech.ee/et/item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>