

**Aatomid on nüüd nähtavamad : [TTÜ materjaliuuringute teaduskeskuses 9. veebr. alustatud materjalide nanostrukturi uurimisseadme (aatomjõumikroskoobi AFM) seadistamisest]**  
Vähi, Kersti Õpetajate Leht 2006 / 10. märts, lk. 16

**Abax, abacus, suan pan, sorban ... - kas heal lapsel mitu nime?**

**Alver, Jaan** Raamatupidamiselt majandusarvestusele (arvestus, analüüs, maksundus, auditeerimine) 8.11.2007, Tallinn : konverentsikogumik 2007 / lk. 11-18 : ill

**Abrasive impact wear: tester, wear and grindability studies = Abrasiivlõökkulumine: seade, kulumise ja jahvatatavuse uuringud**

**Tarbe, Riho** 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?435> [https://www.ester.ee/record=b2499200\\*est](https://www.ester.ee/record=b2499200*est)

**Adhesion of coatings produced by the controlled wire - explosion spraying technique**

Vilys, Jonas; Ciuplys, Vytautas; Kvedaras, Valdas International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 169-171: ill

**An analytical approach to low-power gated-clock finite-state machine solutions**

**Liver, Aimar; Tammemäe, Kalle; Kruus, Margus** The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 67-70 : ill

**An instrument for electrical bio-impedance based cardiac and respiratory monitoring**

**Eek, Andres; Härm, Härmo; Min, Mart; Parve, Toomas** 10th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering. Satellite Symposium on Bioelectromagnetic and Biomechanic Measurements, June 13-15, 1996, Tallinn, Estonia 2011 / p. 29-30: ill

**An introduction to mathematical modeling of the aerodynamic processes in air jet massage devices**

**Tähermaa, Toivo** Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 29-33: ill

**Analysis of chemical warfare agent degradation products using portable capillary electrophoresis instrument with various injection devices**

**Makarötševa, Natalja; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel** 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. 113 : ill

**Analysis of strained condition of deaerator tank operating under inside pressure 0.5 MPa**

**Klevtsov, Ivan; Tallermo, Harri** Energetic 2001 / 3, p. 15-19

**Asjade interneti levikule töötavad anda hoogu erilised päikesepaneelid**

**Sibinski, Maciej** novaator.err.ee 2024 <https://novaator.err.ee/2024/01/01/asjade-interneti-levikule-tootavad-anda-hoogu-erilised-paikesepaneelid>

**Audiovisuaalsete vahendite kasutamine toitlustusettevõtete ja toiduainetööstuse tehnoloogiliste seadmete loengukursusel**

**Mandel, Mihkel** Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 82-83 [https://www.ester.ee/record=b1206593\\*est](https://www.ester.ee/record=b1206593*est)

**Aufstellung von Testfolgen für logische Schaltungen**

**Plakk, Mari; Ubar, Raimund-Johannes** Internationales wissenschaftliches Kolloquium 1979 / S. 93-96

[https://www.ester.ee/record=b2936968\\*est](https://www.ester.ee/record=b2936968*est)

**Auto pidurite kontrollimise stend**

**Väljaots, Enzo; Nirk, Tavi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 86 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

**Automaatjaamade kasutamine veeseireis**

**Loigu, Enn; Iital, Arvo** Keskkonnatehnika 1998 / 3, lk. 6: ill

**Automation of dual-drum tribometer**

**Koiva, R.; Ajrots, Maito** International Conference : Mechatronics 2000 : September 21-23, 2000, Warsaw, Poland. Vol. 1 2000 / p. 239-241

**Bio-impedance signal decomposer : enhanced accuracy and reduced latency solution**

**Krivošei, Andrei** Estonian journal of engineering 2011 / 3, p. 201-219 : ill

**Bio-impedance signal decomposer (BISD) as an adaptive signal model based separator of cardiac and respiratory components**

**Krivošei, Andrei; Kukk, Vello; Birjukov, Andrei** 13th International Conference on Electrical Bioimpedance and 8th Conference on

**Biomassi kasutamisel põhinevad elektri ja soojuse koostootmise tehnoloogiad ja seadmed**  
Kask, Ülo Elektrala 2016 / lk. 18-20 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2757975\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2757975*est)

**Biomeditsiiniliste signaalide mõõtmise personaalarvutitega**  
Haldre, Eero Telekommunikatsioon 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2002 / lk. 31-32 : ill

**Byoyancy control of a semiautonomous underwater vehicle for environmental monitoring in Baltic Sea**  
Listak, Madis; Kruusmaa, Maarja Proc. of the Int. IEEE Conf. Mechatronics and Robotics 2004 : MechRob'04 : Aachen, Germany, 2004. Vol. 2 2004 / p. 252-257  
[https://www.researchgate.net/publication/228404776\\_Buoyancy\\_Control\\_of\\_a\\_Semiautonomous\\_Underwater\\_Vehicle\\_for\\_Environmental\\_Monitoring\\_in\\_Baltic\\_Sea](https://www.researchgate.net/publication/228404776_Buoyancy_Control_of_a_Semiautonomous_Underwater_Vehicle_for_Environmental_Monitoring_in_Baltic_Sea)

**Casagrande sadestusanalüüs teostamine peenevarrelise areomeetriga**  
Jürgenson, Leo; Kamsen, Valve 1947 [https://www.est.ee/record=b1434665\\*est](https://www.est.ee/record=b1434665*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeaeba52-75fe-4006-9a86-ec3675eda714>

**Characterisation of fluid machines as acoustic two-port sources**  
Abom, Mats; Boden, Hans; Lavrentjev, Jüri Proceedings INTER-NOISE '93, Belgium 1993 / p. 1235-1238

**Combined method of load planning for production lines**  
Rennik, Heli; Vain, Jüri Machine engineering 2005 / 3/4, Manufacturing systems development : industry expectations, p. 153-165 : ill

**Concept drift and cross-device behavior : challenges and implications for effective android malware detection**  
Guerra Manzanares, Alejandro; Luckner, Marcin; Bahsi, Hayretdin Computers & Security 2022 / art. 102757, 20 p. : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.cose.2022.102757> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Cross-correlation capillary electrophoresis in unmodified commercial equipment**  
Seiman, Andrus; Reijenga, Jetse Procedia chemistry 2010 / p. 59-66 : ill  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619609004070>

**Cross-device behavioral consistency : benchmarking and implications for effective android malware detection**  
Guerra Manzanares, Alejandro; Välbe, Martin Machine Learning with Applications 2022 / art. 100357, 15 p. : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.mlwa.2022.100357>

**Data processing and performance testing of a low-cost surface drifter design for use in coastal waters**  
Torsvik, Tomas Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 58-67 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2016.1.06>  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2760716\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2760716*est) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Database at designing of shops**  
Jutman, Valentin International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 59-60: ill

**DC controlled reactor for electric power systems**  
Tellinen, Juhani; Järvi, Jaan 40. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 18.-21.09.1995, Technische Universität Ilmenau, Thüringen. Band 4, Vortragsreihen 1995 / S. 273-276: III

**DefSim - the defective IC**  
Pleskacz, Witold A.; Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes; Devadze, Sergei DATE 2007 : Design Automation and Test in Europe : Nice, France April 16-20, 2007 2007 / p. s96 (2 p.)

**Demonstration devices for measuring the speed of sound in air**  
Gavrilov, Aleksei World journal of advanced engineering technology and sciences 2022 / p. 053-056  
<https://doi.org/10.30574/wjaets.2022.6.2.0066>

**Demonstration of magnetic force in the process of studying physics**  
Gavrilov, Aleksei World journal of advanced engineering technology and sciences 2024 / p. 19-23  
<https://doi.org/10.30574/wjaets.2024.11.2.0076>

**Design of the laboratory wind generator, driven by a windwheel with four sails**  
Heinloo, Mati; Allas, Jaanus; Salum, Maito; Tiit, Valdur International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 28-31: ill

**Detailid arvutisse skänneri abiga : [TTÜ masinaehituse instituudi toodetud optiliste skännerite ATOS II 400, ARGUS,**

**ARAMIS 2M, TRITOP tutvustus]**

Herranen, Henrik Inseneeria 2009 / 4(12), lk. 32-33 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1446849\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1446849*est)

**Development and production of instruments and reagents for luminescent analysis in Latvia**

Arens, E.; Busenbergs, J.; Goldsteins, G.; Rutkis, M.; Vilitis, O. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 63

**Development of a Substation Risk-Based Asset Management Decision-Making Process in the Case of Insufficient Information = Alajaama riskipõhise varahalduse otsustusprotsessi arendamine ebapiisava sisendteabe tingimustes**

Andreesen, Guido 2025 [https://www.estet.ee/record=b5754736\\*est](https://www.estet.ee/record=b5754736*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/49e349b9-c62b-4a9e-af14-5c8408e54028> <https://doi.org/10.23658/taltech.52/2025>

**Development of equipment and mathematical model for manufacturing of steered fibre laminate = Seadmete ja matemaatilise mudeli arendamine muutuva kiuga laminaadi valmistamiseks**

Haavajõe, Anti 2019 [https://www.estet.ee/record=b5284222\\*est](https://www.estet.ee/record=b5284222*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3328472d-4a53-4e56-a892-93453155327c>

**Development of methodology and equipment for studying crystallization behaviour of novel PE materials at high supercooling**

Märtson, Triin; Krumme, Andres Baltic Polymer Symposium 2007 : Druskininkai, Lithuania, September 19-21, 2007 : programme and book of abstracts 2007 / p. 45

**A device for remote control of an experiment via e-mail**

Sinivee, Veljo Instruments and experimental techniques 2007 / p. 494-498 : ill <https://doi.org/10.1134/S0020441207040112>

**Digital microfluidic sampler for a portable capillary electropherograph**

Gorbatšova, Jelena; Jaanus, Martin; Kaljurand, Mihkel Analytical chemistry 2009 / p. 8590-8595 : ill

**Direct discovery-based cooperative device-to-device communication for emergency scenarios in 6G**

Masood, Ali; Alam, Muhammad Mahtab; Le Moullec, Yannick 2022 Joint European Conference on Networks and Communications & 6G Summit (EuCNC/6G Summit) : proceedings 2022 / p. 297-302 : ill  
<https://doi.org/10.1109/EuCNC/6GSummit54941.2022.9815706>

**Direct measurement of mechanical properties of metal to be used in manufacture of power plant equipment**

Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei; Bogoljubova, Elena; Bojarinova, Tatjana Thermal engineering 2008 / 5, p. 431-434 : ill

**Eesti jögede veejöud**

Reihan, Alvina; Kovalenko, Olga Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmanda konverentsi kogumik : [1. november 2001, Tartu] 2002 / lk. 45-51 : ill

**Eesti teadlased leiutasid imekanga : [TTÜ teadlase Marek Strandbergi osalusel tehtud leitisesest]**

Kuimet, Peeter; Strandberg, Marek Postimees 2006 / 22. dets., lk. 6 <https://www.postimees.ee/1612227/eesti-teadlased-leiutasid-imekanga>

**Festis tehtud antennidega kast kaitseb pommi eest : [TTÜ teadlaste abiga loodud seade]**

Paris, Krister Eesti Päevaleht 2006 / 30. nov., lk. 12 <https://epl.delfi.ee/artikel/51066198/eestis-tehtud-antennidega-kast-kaitseb-pommi-eest>

**Effect of bilge keel variations on the designed fast patrol boats to hull resistance and stability behaviours**

Rahmaji, Tri; Prabowo, Aditya Rio; Muhyat, Nurul; Tuswan, Tuswan; Putranto, Teguh IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ; 1166, 1 2023 / art. 012048 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1166/1/012048> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

**Efficient Deep Learning Model Optimization for Resource Constrained Devices = Tõhus süvaõppe mudeli optimeerimine piiratud ressurssidega seadmete jaoks**

Ademola, Olutosin Ajibola 2025 [https://www.estet.ee/record=b5750529\\*est](https://www.estet.ee/record=b5750529*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/183f6305-2924-4e30-a7cc-d06ac86581b8> <https://doi.org/10.23658/taltech.37/2025>

**Ehitusmasinad ja nende ekspluatatsioon**

1971 [https://www.estet.ee/record=b1332903\\*est](https://www.estet.ee/record=b1332903*est)

**Ehitusmasinad ja nende ekspluatatsioon**

1970 [https://www.estet.ee/record=b1332907\\*est](https://www.estet.ee/record=b1332907*est)

**Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik**

1993 [https://www.estet.ee/record=b1064049\\*est](https://www.estet.ee/record=b1064049*est)

**Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik**  
1995 [https://www.esther.ee/record=b1067594\\*est](https://www.esther.ee/record=b1067594*est)

**Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik**  
1998 [https://www.esther.ee/record=b1061577\\*est](https://www.esther.ee/record=b1061577*est)

**Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik**  
2002 [http://www.esther.ee/record=b1690538\\*est](http://www.esther.ee/record=b1690538*est)

**Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik**  
2006 [http://www.esther.ee/record=b2245405\\*est](http://www.esther.ee/record=b2245405*est)

**Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik**  
2010 [http://www.esther.ee/record=b2551082\\*est](http://www.esther.ee/record=b2551082*est)

**Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik**  
2011 [http://www.esther.ee/record=b2551082\\*est](http://www.esther.ee/record=b2551082*est)

**Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik "A" : masinaelemendid = Строительные машины и оборудование : рабочая тетрадь А : детали машин**  
1981 [https://www.esther.ee/record=b1327429\\*est](https://www.esther.ee/record=b1327429*est)

**Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik "B" : väikemehhanismid = Строительные машины и оборудование : рабочая тетрадь Б : средства малой механизации**  
1981 [https://www.esther.ee/record=b1327430\\*est](https://www.esther.ee/record=b1327430*est)

**Ehitusmasinad ja -seadmed**  
Vahelaid, Olav-Aleksander; Targo, Guido; Möisnik, Kuulo 1991

**Ekspert: ettevõtete teadlikkus Al ja jälgimisseadmete kasutamisel ei ole piisav**  
Nemvalts, Juuli toostusuudised.ee 2023 [Ekspert: ettevõtete teadlikkus Al ja jälgimisseadmete kasutamisel ei ole piisav](#)

**Elektrijaamat võiksid olemasolevate seadmetega edasi töötada**  
Tallermo, Harri; Kull, Arvo Sõnumileht 1997 / 29. juuli, lk. 8: ill

**Elektrit juhtivate polümeeride rakendusi taktiilsetes liidetes**  
Kruusing, Airi; Idla, Katrin; Kruusing, Arvi XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 67-68

**Environment friendly and materials saving surface technologies**  
Kulu, Priit Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 39-40  
[https://www.esther.ee/record=b1492085\\*est](https://www.esther.ee/record=b1492085*est)

**E-pikendus : [arvutiga tüüritav lülituskarp]**  
Sinivee, Veljo Arvutikasutaja 2002 / 8, lk. 9-11 : ill

**Equipment for fast crystallisation process studies**  
Krumme, Andres Nordiska Polymerdagarna 13-15 juni 2001 2001 / p. 173

**Ergonomic challenges in intelligent driver aid systems design**  
Toom, Andres Risk and Safety Management in Industry, Logistics, Transport and Military Service : New Solutions for the 21st Century : proceedings of the international scientific-educational conference : March 25-28, 2003, Tallinn 2003 / p. 54-58 : ill  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2141778\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2141778*est)

**Essential properties of reed and their influence on combustion equipment**  
Kask, Ülo; Kask, Livia; Link, Siim International Conference on the Utilization of Emergent Wetland Plants. Reed as a Renewable Resource, Greifswald, Germany, February 14-16 2013

**Establishing best practices in photoplethysmography signal acquisition and processing**  
Charlton, Peter H.; Pilt, Kristjan; Kyriacou, Panayiotis A. Physiological measurement 2022 / art. 050301, 6 p  
<https://doi.org/10.1088/1361-6579/ac6cc4> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Estimation of factors influencing the productivity of LHD machines in Estonian oil shale mines**  
Lauringson, Veljo Oil shale 1998 / 2, Special, p. 165-169: ill

**Et klaas ei puruneks : [intervjuu Hillar Abeniga]**

Aben, Hillar Teadusmõte Küberneetika Instituudis 2010 / lk. 91-99 : portr

**EUROSUN-2010 Grazis : [osalemisest konverentsil]**

Tomson, Teolan Keskkonnatehnika 2010 / 7, lk. 23-24 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2179780\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2179780*est)

**Experimental Characterization of Connectivity for ProSe Direct Discovery in Emergency Scenarios for 6G**

Masood, Ali; Alam, Muhammad Mahtab; Le Moullec, Yannick 2023 IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC) 2023 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/WCNC55385.2023.10118649>

**Experimental characterization of ProSe direct discovery for emergency scenarios**

Masood, Ali; Le Moullec, Yannick; Alam, Muhammad Mahtab 2021 IEEE 7th World Forum on Internet of Things (WF-IoT), 14 June 2021 - 31 July 2021, New Orleans, LA, USA : proceedings 2021 / p. 891-896 <https://doi.org/10.1109/WF-IoT51360.2021.9595305>

**Experimental investigation of various turbulator inserts in gas-heated channels**

Nešumajev, Dmitri; Ots, Arvo; Laid, Jaan; Tiikma, Toomas Experimental thermal and fluid science 2004 / 8, p. 877-886 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0894177704000160>

**Faulty plant reconfiguration by measurement feedback: Sensor location**

Kaldmäe, Arvo; Kotta, Ülle; Shumsky, Alexey; Zhirabok, Alexey IFAC-PapersOnLine 2015 / p. 1283-1288 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2015.09.702> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

**Feoforbiid-a kompleks diaminobutaan-polüpropüleenimiinse dendrimeeriga - uus fotodünaamilise terapia fotosensibilisaator**

Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla; Tšekulajev, Vladimir XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 109-110

**Flow patterns and slip velocities of crystals in a 100 liters suspension crystallizer equipped with two turbine impellers**

Hatakka, M.; Liiri, Maret; Aittamaa, Juhani; Alopaeus, Ville; Louhi-Kultanen, Marjatta; Kallas, Juha Proceedings of 17th International Symposium of Industrial Crystallization : 665th Event of EFCE in combination of 8th Workshop of Crystal Growth of Organic Materials : ISIC 17 - CGOM 8 : Maastricht (The Netherlands), September 14-17. 3 2008 / p. 1851-1858 <https://research.aalto.fi/en/publications/flow-patterns-and-slip-velocities-of-crystals-in-a-100-liters-sus>

**FPGA-based synthetic instrumentation for board test**

Aleksejev, Igor; Jutman, Artur; Devadze, Sergei; Odintsov, Sergei; Wenzel, Thomas Proceedings : International Test Conference 2012 2012 / p. 1-10 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6401571>

**Green pyrolysis of used printed wiring board powders**

Damoah, L.; Zuo, Xiangjun; Zhang, Lifeng; Schuman, T.; Kers, Jaan Recycling of Electronic Waste II : proceedings of the Second Symposium 2011 / p. 17-24 <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781118086391.ch3>

**Harklaadur ; Hüdroakumulaator ; Hüdrauliline käsimasin ; HÜdromonitor ; HÜdromootor ; HÜdropump ; HÜdrotransmission ; HÜdromehhaniseerimine**

Möisnik, Kuulo TEA entsüklopeedia. 8. köide, Haanja-indaan 2012 / lk. 79, 322, 322-323, 326, 327

**Harnessing appliance flexibility : a user-centric approach for energy management**

Shahid, Arqum 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 95-96 : ill [https://www.estr.ee/record=b5570906\\*est](https://www.estr.ee/record=b5570906*est)

**HeliPIC ehk väike abivahend mudelihuvilisele**

Sinivee, Veljo Horisont 2009 / 5, lk. 53 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1483502\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1483502*est)

**Hoone kanalisatsioon [Võrguteavik] = Draining system inside buildings / Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5449156\\*est](https://www.estr.ee/record=b5449156*est)

**Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 3, Mitteeluhoonete ventilatsioon. Üldnöuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimise süsteemidele (Moodulid M5-1, M5-4) = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 3, For non-residential buildings. Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems (Modules M5-1, M5-4)**

2017 [http://www.estr.ee/record=b4740834\\*est](http://www.estr.ee/record=b4740834*est)

**Hoonete ventilatsioon [Võrguteavik] : ventilatsiooni keskseadmed. Keskseadmete komponentide ja sektsoonide valik ja toimimine = Ventilation for buildings : air handling units. Rating and performance for units, components and sections**

2019 [https://www.estr.ee/record=b5294686\\*est](https://www.estr.ee/record=b5294686*est)

**Imerelva looja sai kinga : [TTÜ teadur Jaan Järvik]**

**Improvement of switching lock-in signal conversion in bioimpedance analysers**

Parve, Toomas; Land, Raul; Min, Mart; Poola, Gustav BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 179-182 : ill

**Indoor positioning system based on COTS WSN devices**

Preden, Jürgo-Sören; Pahtma, Raido; Gordon, Boris; Mötus, Leo SET-168 : Symposium on Navigation Sensors and Systems in GNSS Denied Environments 2012 / [11 p.] : ill

**Influence of coupling in the prediction of ship collision damage**

Tabri, Kristjan Ships and offshore structures 2012 / p. 47–54 : ill <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17445302.2011.553812>

**Inimtegur tehnikas**

Mägi, Vahur Tehnika ja Tootmine 1970 / lk. 44-47 : ill [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

**Insener: leedvalguse revolutsiooni mõju alles uuritakse [Võrguväljaanne]**

Merivoo-Parro, Maarja novaator.err.ee 2021 "[Insener: leedvalguse revolutsiooni mõju alles uuritakse](#)"

**Integreeritud öhukaitse- ja öhutörjesüsteemid**

Kulmar, Lembit Ringhääling 2003 : X rahvusvahelise telekommunikatsionipäeva materjalid 2003 / lk. 15-20 : ill

**Investigation of cost-effective carbon nanofiber/carbon fiber and silicone polymer composite material for wearable bioimpedance device**

Köiv, Hip; Pesti, Ksenija; Min, Mart; Land, Raul 2019 IEEE Sensors Applications Symposium (SAS 2019), Sophia Antipolis, France, 11-13 March, 2019 : proceedings 2019 / 6 p <https://doi.org/10.1109/SAS.2019.8706026>

**Juhtmevaba elekter on veel lapsekingades**

Saar, Sandra; Rosin, Jakob novaator.err.ee 2024 [Juhtmevaba elekter on veel lapsekingades](#)

**Juurdepääs Internetti maapealse digitaaltelevisiooni võrgu kaudu**

Kaurson, Roman Ringhääling 2003 : X rahvusvahelise telekommunikatsionipäeva materjalid 2003 / lk. 104-106 : ill

2009. a teaduspreemia innovaatilise tooteni viinud väljapaistva teadus- ja arendustöö "Integraalse fotoelastsusmeetodi teoria, mõõtmistehnoloogia ja aparatuuri väljatöötamine ja rakendamine jäakpingete mõõtmisel klaasitööstuses" eest : [Hillar Aben (kollektiivi juht), Leo Ainola, Andrei Errapart, Johan Anton]

Aben, Hillar; Ainola, Leo; Errapart, Andrei; Anton, Johan Teadusmõte Kübermeetika Instituudis 2010 / lk. 131-147 : ill

**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)

**Kavitatsioonaeraatori kasutamisest väikepuhastis**

Palu, M.; Mölder, Heino XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 110 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**Kempomig seeria keevitusseadmed; Multisüsteemsed PSS-seeria keevituse vooluallikad**

Laansoo, Andres Kaarleek : Kemppi Oy ja Femker Oy tarbijaleht 1996 / lk. 4-6: ill [https://www.esther.ee/record=b5668719\\*est](https://www.esther.ee/record=b5668719*est)

**Knowledge representation and their applying to fixture design**

Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid Journal of machine engineering 2008 / 4, p. 99-110 : ill  
<https://bibliotekanauki.pl/articles/1429178>

**Knowledge representation for subassembly designing using CBR methodology**

Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid Virtual and Rapid Manufacturing : Advanced Research in Virtual and Rapid Prototyping 2007 / ? p <https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.4324/9780203931875-38/knowledge-representation-subassembly-designing-using-cbr-methodology-nekrassov-portjanski>

**Kohtkindlate reservtoiteeadmete akumulaatoritest**

Oorn, Arvo Elektriku kalender 1998 1997 / lk. 162-173: ill

**Kohvrid roboti ehitamiseks jõuavad kooli : [robootikakoolitusest õpetajatele TTÜs]**

Sell, Raivo Postimees 2009 / 10. märts, Kasulik Tehnoloogia, lk. 5 <https://tehnika.postimees.ee/92065/kohvrid-roboti-ehitamiseks-jouavad-kooli>

## Konstruktoritehnoloogia osakond

Sarandi, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997 1998 / lk. 114-115

## Konstruktoritehnoloogiline tegevus

Sarandi, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 120-121

## Kontrolle der Mischgüte von Polymermischungen mit Hilfe mechanischer und elektromagnetischer Schwingungen

Hristoforov, Jevgeni; Bogdanov, V.; Savatejev, S.; Krassovski, V.; Torner, Rén Plaste und Kautschuk : mit Fachteil Anstrichstoffe 1985 / S. 362-369 : ill [https://www.esther.ee/record=b1562558\\*est](https://www.esther.ee/record=b1562558*est)

## 60. sünnipäeva tähistav tehnikaülikooli Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut on tööstusele oluline arengupartner [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [60. sünnipäeva tähistav tehnikaülikooli Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut on tööstusele oluline arengupartner](#)

## Kõrgtasemei kõvapindamisseade töstab TTÜ konkurentsivõimet

Gregor, Andre Inseneeria 2008 / 1, lk. 42

## Käsukonveierite spikker

Toomsalu, Arvo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 1, lk. 15-20: ill

## Laeva abimehhanismid, seadmed ja süsteemid. 1

Punab, Heino; Laks, Lauri; Läheb, Jaan; Moosaar, Harli 2014 [https://www.esther.ee/record=b4375168\\*est](https://www.esther.ee/record=b4375168*est)

## Laeva abimehhanismid, seadmed ja süsteemid. 2

Punab, Heino; Laks, Lauri; Läheb, Jaan; Moosaar, Harli 2014 [https://www.esther.ee/record=b4431186\\*est](https://www.esther.ee/record=b4431186*est)

## Large area low cost single crystalline photovoltaic and photoelectrochemical devices

Varema, Tiit; Altosaar, Mare; Deppe, M.; Wirts, C.; Deppe, J.; Hiesgen, Renate; Mellikov, Enn; Meissner, Dieter Baltic Conference on Interfacial Electrochemistry, June 14-18, 1996, Tartu : extended abstracts 1996 / p. 243-245: ill

## 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

## Life assessment of power plant components

Tallermo, Harri; Klevtsov, Ivan Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1999 / 1, p. 64-70: ill

## Machinery real time monitoring application planning for workshop

Aruväli, Tanel 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 142-144 : ill

## Magnetic shape memory (MSM) effect in textured polycrystalline Ni<sub>2</sub>MnGa

Ezer, Y.; Sozinov, A.; Kimmel, G.; Etelaniemi, V.; Glavatskaja, N.I.; Anci, A.D.; Podgurski, Vitali; Lindroos, V.K.; Ullakko, K. Smart materials technologies : 3-4 March, 1999, Newport Beach, California 1999 / p. 244-251 : ill [https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/3675/0000/Magnetic-shape-memory-MSM-effect-in-textured-polycrystalline-Ni<sub>2</sub>MnGa/10.1117/12.352795.full](https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/3675/0000/Magnetic-shape-memory-MSM-effect-in-textured-polycrystalline-Ni2MnGa/10.1117/12.352795.full)

## Mars Pathfinder projekt - maandur

Tammemäe, Kalle Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 11/12, lk. 51-52

## Masinad õpivad mõtlema : [vestlus programmeerimisest Enn Ōunapuuga]

Õunapuu, Enn; Laansalu, Andrus Maatriks 2008 / juuni, lk. 20-23 : portr

## Masinad, mis prindivad mudeleid : [ruumilisest printimisest]

Melioranski, Martin; Otto, Tauno Eesti Ekspress 2007 / 17. mai, Homme 4, lk. 44-45  
<https://ekspress.delfi.ee/artikkel/69113595/masinad-mis-prindivad-mudeleid>

## Masinate ja seadmete parema kasutamise reservid

Tšelokompets, Nikolai Tehnika ja Tootmine 1978 / lk. 290-292 : ill [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

## Measurement equipment for low level vibration studies in mass laboratory

Parker, Martin; Kübarsepp, Toomas; Pärn, Angela 4th IMEKO TC22 Conference on Vibration Measurement 2017 : Held together with TC3 and TC5, Helsinki, Finland, 30 May - 1 June, 2017 2017 / p. 76-78 <http://toc.proceedings.com/35394webtoc.pdf>

## Measurement instrument calibration system for assurance the quality of production

**Kulderknup, Edi** International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 20-23: ill

**Measurement of soil water content by percometer**

**Sauve, 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

**Measurement uncertainty of surface contour with complicated form**

**Abiline, Indrek; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu; Riim, Jürgen** Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 101-105 : ill

**Meetod ja seade tahkise astet iseloomustavate suuruste mõõtmiseks : [uus patent]**

**Ajaots, Maito** Inseneeria 2009 / 8(16), lk. 30, 32 : skeem [https://artiklid.elnet.ee/record=b1497091\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1497091*est)

**Mehaanikatehase osa põlevkivi kaevandamisel**

**Tohver, Tarmo** 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 98-99

**Mehaaniliste struktuuride modelleerimine tootearenduses**

**Roosimölder, Lembit; Eerme, Martin** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 23-28

**Mehhatroonikud on võimelised tegema köike [Võrguväljaanne]**

Hirmo, Kristjan delfi.ee 2021 ["Mehhatroonikud on võimelised tegema köike"](#)

**Membraansüsteemiga kombineeritud kapillaarelektroforeesi seadme kasutamine biotehnoloogiliste protsesside monitooringuks**

Ehala, Sille; **Kuldvee, Ruth; Kaljurand, Mihkel** XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 27

**Messung der dynamischen Reibungskraft an miniaturisierten Gleitführungen**

**Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Möldre, Heino** Feingerätetechnik 1990 / 7, S. 305-307 : III

**Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 1, Sobiva kvaliteedinõuete taseme valiku kriteeriumid [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 1, Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements (ISO 3834-1:2021)**

2021 [https://www.estar.ee/record=b5467471\\*est](https://www.estar.ee/record=b5467471*est)

**Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 2, Laialdased kvaliteedinõuded [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 2, Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2:2021)**

2021 [https://www.estar.ee/record=b5435693\\*est](https://www.estar.ee/record=b5435693*est)

**Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 3, Standardsed kvaliteedinõuded [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 3, Standard quality requirements (ISO 3834-3:2021)**

2021 [https://www.estar.ee/record=b5436439\\*est](https://www.estar.ee/record=b5436439*est)

**Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 4, Elementaarsed kvaliteedinõuded [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 4, Elementary quality requirements (ISO 3834-4:2021)**

2021 [https://www.estar.ee/record=b5436443\\*est](https://www.estar.ee/record=b5436443*est)

**Method and device for measurement of impedance of lithium-ion cells : design proposal for hand-held electrochemical impedance spectroscopy measurement device**

**Rist, Marek** 2010 <https://www.amazon.co.uk/Method-device-measurement-impedance-lithium-ion/dp/3838389042>

**Method and system for real-time motion abnormality detection**

**Krivošei, Andrei; Kuusik, Alar; Rostovski, Jakob; Alam, Muhammad Mahtab** 2024

[https://patentscope2.wipo.int/search/ar/detail.jsf;jsessionid=4F73F7EDD8684B2050668D97A6E3E4BC?docId=WO2024257016&\\_cid=JP2-M52SGO-27841-1](https://patentscope2.wipo.int/search/ar/detail.jsf;jsessionid=4F73F7EDD8684B2050668D97A6E3E4BC?docId=WO2024257016&_cid=JP2-M52SGO-27841-1)

**Method of small samples for assessment of properties of power plant components : sampling devices and stress concentration in dimples**

**Dedov, Andrei; Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas; Nešumajev, Dmitri** Baltica VII : life management and maintenance for power plants. Vol. 2 2007 / p. 180-192 : ill

**A method of using miniature samples for determining mechanical properties of metal of power-generating equipment at thermal power stations in Estonia**

**Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks aines "Tehnoloogilised seadmed" eriala "Konservimise tehnoloogia" (2707) üliõpilastele**  
1989 [https://www.ester.ee/record=b1242663\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242663*est)

**Metoodiline juhend toitlustusettevõtete seadmete kursuseprojekti koostamiseks eriala "Ühiskondlike toitlustusettevõtete tehnoloogia ja organiseerimine" (1011)üliõpilastele**  
1986 [https://www.ester.ee/record=b1214284\\*est](https://www.ester.ee/record=b1214284*est)

**Microprogrammed test generator for bus oriented devices**

Szegi, A.; Feher, B. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section A. Section M / Tallinn Technical University 1992 / p. 88-94: ill

**Miks vajab energiaseadme metall kontrolli?**

Tallermo, Harri TKK Teataja : OÜ Tehnokontrollikeskus infoleht 2000 / 3, juuli, lk. 6 : fot

**Modelling the air jet massage process**

Martin, Andres; Neve, R.; Reedik, Vello 4th IFAC Symposium Modelling and Control in Biomedical Systems 2000 / p. 161-168  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667017355027>

**Modularization of waste water purification device**

Tars, Peeter; Roosimölder, Lembit Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 94-97 : ill

**Monitoring degradation processes of L-ascorbic acid in orange fruits and juices by capillary zone electrophoresis with a computerized pneumatic sampling device**

Kuldvee, Ruth; Vunder, Kadri; Kaljurand, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 3, p. 119-128

**Monitoring of L-ascorbic acid's degradation processes in orange fruits and juices by capillary zone electrophoresis using a computerized pneumatic sampling device**

Vunder, Kadri; Kuldvee, Ruth; Kaljurand, Mihkel Balaton Symposium'99 on High-Performance Separation Methods : September 1-3, 1999, Siofok, Hungary : book of abstracts 1999 / p. P-195

**Mootoriõlide viskosimeeter**

Post, T.; Saar, Bernhard (juhendaja) XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 82 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

**Mustamäe mändide alt Iraagi körbesse : [Andres Taklaja firmast Rantelon]**

Aru, Erik Forbes 2013 / lk. 24-26 : portr

**Mustamäelt rändavad lõhkamismasinad üle maailma : [ka firma Englo ja TTÜ teadlaste koostöös valminud mürkkemikaalide tuvastamise seadmest]**

Tänavsuu, Toivo Eesti Ekspress 2011 / Riigikaitse.ee, lk. 8-9

**Narva kose hüdrojõumasinad**

Mägi, Vahur Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 43-45 ; ill [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

**Negative resistance structures : optimization of power balance**

Taniloo, Rainer The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 353-354 : ill

**Neljas üleliiduline sümpoosion : ["Plastmasside ja plastmasstoodete kvaliteedi parandamise teed ning töötlemisseadmete täiustamine", Doni-äärne Rostov, 1977]**

Piiroja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1978 / lk. 17-20 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

**Network monitoring of technological equipment and processes**

Otto, Tauno; Papstel, Jüri Machine engineering 2003 / 1/2, Manufacturing flexibility design and development, p. 161-167 : ill

**New high frequency surface fatigue wear tester : design and first results**

Antonov, Maksim; Kulu, Priit; Sergejev, Fjodor; Hussainova, Irina; Veinthal, Renno Proceedings of Nordtrib 2008 : 13th Nordic Symposium on Tribology : Tampere, Finland, 10-13 June, 2008 2008 / p. NT2008-87-24  
[https://www.researchgate.net/publication/28842524\\_New\\_high\\_frequency\\_surface\\_fatigue\\_wear\\_tester\\_Design\\_and\\_first\\_results](https://www.researchgate.net/publication/28842524_New_high_frequency_surface_fatigue_wear_tester_Design_and_first_results)

**Nuhkiv Hiina: murekoht või liialdatud hirm?**

Tammet, Tanel Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/nuhkiv-hiina-murekoht-voi-liialdatud-hirm/>

**Numerical investigation of SiC devices performance considering the incomplete dopant ionization**

Velmre, Enn; Udal, Andres Silicon carbide and related materials 2005 2006 / p. 1383-1386 <https://www.scientific.net/MSF.527-529.1383>

**Observatory for the coastal zone environment : RTD infrastructure project 2007-2009**

Elken, Jüri 2010 [http://www.estet.ee/record=b2594498\\*est](http://www.estet.ee/record=b2594498*est)

**On hybrid thermomechanics for multilayered cylinders**

Ainola, Leo; Aben, Hillar Journal of thermal stresses 2004 / p. 195-207 : ill  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01495730490264303>

**Optical-electronically system of control quality of embroidery**

Citavicius, A.; Punys, J.; Stankaitis, G.; Vobolis, J. BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 259-262: ill

**Options limitations of multiple input capillary electrophoresis in commercial equipment**

Seiman, Andrus; Reijenga, Jetse 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. 60

**Osonaator Prantsusmaalt ja ainult seal!**

Munter, Rein; Lond, Heldur Õhtuleht 1993 / 26. jaan., lk. 2

**Peen elektroonika trügib ehitusõppesse : [praktilise õppe vajadusest ülikoolides, ka TTÜs ja TTÜ Tartu Kolledžis]]**

Peterson, Indrek Tartu Postimees 2011 / lk. 4 <https://tartu.postimees.ee/497190/peen-elektroonika-trugib-ehitusoppesse>

**Phase-domain modeling of the PLL frequency synthesizers**

Paavle, Toivo BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 173-176 : ill

**PICutame ise mutipeletaja**

Sinivee, Veljo Horisont 2009 / 2, lk. 53 : skeem [https://artiklid.elnet.ee/record=b1140932\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1140932*est)

**Pidevtoimelised teisaldusseadmed ja -süsteemid : ohutusnõuded puistematerjalide kinnitatud lintkonveieritele = Continuous handling equipment and systems : safety requirements for fixed belt conveyors for bulk materials**

2023 [https://www.estet.ee/record=b5569824\\*est](https://www.estet.ee/record=b5569824*est)

**Piiri ületavaid sõidukeid valgustavad läbi Hiina riigifirma röntgenseadmed = Багаж в аэропорту и транспорт на границе просвечивает потенциально опасная китайская техника**

Voltri, Johannes err.ee 2024 [Piiri ületavaid sõidukeid valgustavad läbi Hiina riigifirma röntgenseadmed](https://www.estet.ee/record=b5569824*est)

**Plasmatron construction**

Krieger, Enno; Pihlak, Uku Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 1, p. 43-52: ill

**Pneumatic devices for lower limbs massage**

Reedik, Vello; Kristjuhan, Ülo; Tähemaa, Toivo OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] p

**Power analyse of a tram system with energy storage devices**

Joller, Jüri; Lehtla, Madis BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 395-396

**Programmeeritav tilksisend kapillaarelektroforeesis**

Gorbatšova, Jelena; Jaanus, Martin; Kaljurand, Mihkel XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 29

**Programmeerimine programmjuhtimisseadmetele НЦ-31 ja 2Р22**

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 11-15 : ill [https://www.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

**Puitlaastplaatide tootmise seadmed. Terminid ja määratlused**

1985 [https://www.estet.ee/record=b2695536\\*est](https://www.estet.ee/record=b2695536*est)

**Pulsed and continuous-wave doppler system for blood flow measurements**

**Puuri tippnurga mõõtur : kasuliku mudeli kirjeldus, EE 95 00022 U**

Kallas, Paul Eesti Kasuliku Mudeli Leht 1995 / 2, lk. 21: ill

**Põlevkivi ja kummijäätmete termiline töötlemine tahke soojuskandjaga utteseadmes**

Oja, Vahur; Elenurm, Alfred; Rohtla, Ilme Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmned 2005 / lk. 27-28 : ill

[https://www.estet.ee/record=b1803882\\*est](https://www.estet.ee/record=b1803882*est)

**Raadioelektroonika seadmete müraparameteerid**

Ratassepp, Jaak; Tammet, Heinrich Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 19-22 : ill

[https://www.estet.ee/record=b1232303\\*est](https://www.estet.ee/record=b1232303*est)

**Rannaprotsesside anatoomia laserskaneerimise skalpelliga**

Eelsalu, Maris; Ellmann, Artu; Julge, Kalle; Märdla, Silja; Soomere, Tarmo Kaugseire Eestis 2014 : artiklikogumik 2014 / lk. 47-58 : ill., kaart

**Reliability prediction for man-machine production lines**

Karaulova, Tatjana; Pribytkova, Marina DAAAM International Scientific Book 2009 2009 / p. 487-500 <https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA22435557&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=fulltext&issn=17269687&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7E51d564e8&aty=open-web-entry>

**Renovation of 30 years old dragline drive system**

Kuusk, Leho BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 323-324 : ill

**Reoveepuhasti käitamine**

Lember, Erki; Kõrgmaa, Vallo; Sikk, Aser Reoveepuhastuse käsiraamat 2023 / lk. 596-614

<https://lifecleanest.ee/sites/cleanest/files/2023-10/>

**Research of air massage devices**

Kristjuhan, Ülo; Martin, Andres; Neve, R.S.; Reedik, Vello; Tähemaa, Toivo Socio-technical synergetics 2024 / p. 29-31 : ill

[https://www.estet.ee/record=b5651350\\*est](https://www.estet.ee/record=b5651350*est)

**Resonant tunneling devices as the promising sources in THz gap bottom for the security imaging and detection**

Udal, Andres; Valusis, G.; Kasalynas, I.; Ikonis, Zoran; Indjin, D. Abstract book of Tera-MIR 2015 : NATO Advanced Research Workshop on THz Diagnostics of CBRN Effects and Detection of Explosives & CBRN : Izmir, Turkey, 3-6 November 2015 2015 / p. 65

**Riskianalüüs ja seadmeohutus**

Tint, Piia; Rääk, Arvo; Krooni, Paul Keskkonnatehnika 1998 / 2, lk. 42-43

**Rootsi firma "Josam" : [autohooldusseadmeid tootvast firmast : Örebro]**

Nirk, Tavi Tehnika ja Tootmine 1991 / 11/12, lk. 51-52

**Safety equipment of constructional cranes and dangerous working conditions**

Paalmann, Malle The ergonomics of manual work : the proceedings of the International Ergonomics Association World Conference on Ergonomics of Materials Handling and Information Processing at Work, Warsaw, Poland, 14-17 June 1993 1993 / p. 713-715

**Sampling devices for extraction of miniature specimens from power plant components**

Klevtsov, Ivan; Tallermo, Harri; Uus, Mati; Lausmaa, Toomas; Nešumajev, Dmitri; Dedov, Andrei Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 53-58 : ill

**SAT-TV aparatuur : oma kätega!**

Vidmar, Matjaž; Vainu, Jaanus Horisont 1990 / 2; 3; 4; lisalehtedel

**Scaleup risk of developing oil shale processing units**

Öpik, Ilmar Горючие сланцы 1991 / 1, c. 67-74

**Scaleup risk of developing oil shale processing units**

Öpik, Ilmar Oil shale 1991 / 1, p. 67-74

**Seade eksperimendi kaugjuhtimiseks e-posti kaudu**

Sinivee, Veljo Tallinna Tähetorni kalender 2008 2008 / lk. 37-38

**Seade mõningate polüolefinide kristallisatsioonikineetika uurimiseks**

**Krumme, Andres; Viikna, Anti** XXVI Eesti keemiateaduskonverentsi ettekannete referaatid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 66

**Seade pooljuhtide mitmekordseks anoodhapendamiseks**

**Boiko, S.; Gavrilov, Aleksei** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 72 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

**Seadmete moderniseerimise otstarbekuse kindlaksmääramine**

**Eigi, Kalvi** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1969 / lk. 1-2 [https://www.esther.ee/record=b1205666\\*est](https://www.esther.ee/record=b1205666*est)

**Seadmete töökindlusalaaste uuringute kujunemine ja saavutusi Eesti NSV-s**

**Kleis, Ilmar** Tehnilise mõtte ja tehnika hariduse ajaloorooke Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 15-18 [https://www.esther.ee/record=b1255676\\*est](https://www.esther.ee/record=b1255676*est)

**Sfäärilise kujuga polüakrüülamiiidgeeli immobiliseeritud fermentide graanulite saamise uurimine**

**Aasa, R.; Kaldoja, L.; Mandel, Mihkel** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-techniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 91 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**SiC и GaAs диоды в устройствах силовой электроники**

**Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri; Rang, Toomas** Технічна електродинаміка : тематичний випуск : силова електроніка та енергоефективність 2012 / с. 42-46 : ил

**SiC-diode forward surge current failure mechanisms : experiment and simulation**

**Velmre, Enn; Udal, Andres** ESREF'97 : proceedings of the 8th European Symposium on Reliability of Electron Devices, Failure Physics and Analysis, Oct. 7-10, 1997, Bordeaux, France 1997 / p. 1671-1674  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0026271497001364>

**Simulation of the control system of AC linear positioning drive**

**Lüvik, Liisa; Jansikene, Raik** BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 77-78 : ill

**Soe dušivesi poole odavamaks : [energiasäästlik seade duši heitvee soojuse kasutamiseks vee soojendamiseks]**

**Joller, Jüri** Äripäev 2003 / 17. juuni, Kliendileht Tehnoloogia, lk. 2

**Solar cells from TalTech to upsurge Internet of Things expansion**

Sibinski, Maciej news.err.ee 2024 [Solar cells from TalTech to upsurge Internet of Things expansion](https://news.err.ee/2024/05/17/solar-cells-from-taltech-to-upsurge-internet-of-things-expansion)

**Static mixers for ozonation of water**

**Munter, Rein** 20th IOA World Congress - 6th IUPAC World Congress : Ozone and UV Leading-Edge Science and Technologies : Paris, France, 23-27 May 2011 : proceedings 2011 / p. 502-518

**Structural test generation with employment of multiple observation time strategy**

**Skobtsov, Vadim** BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 299-302: ill

**A study of erosion of rotary compressor fans and devices**

**Kleis, Ilmar; Uuemöis, Haljand** Proceedings of the Fifth International Conference on Erosion by Liquid and Solid Impact : Newnham College, Cambridge, UK, 3 - 6 September 1979 1979

**Suitsugaaside märgpuhastusseadmes ringleva pesulahuse lahjendamisest kipsisadestise välimiseks**

**Arro, Hendrik; Prikk, Arvi** Energia Teataja = Энерговестник 1995 / lk. 23-24, 53-55 [https://www.esther.ee/record=b1072156\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072156*est)

**Sulaalumiiniumi katsestend**

**Rämonen, R.; Thalfeldt, J.; Loigom, Villem** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 103-104 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

**Supervised training of voting automata for the surgeon's motion recognition during laparoscope surgery**

**Vain, Jüri; Nömm, Sven; Anier, Aivo**; Miyawaki, Fujio; Totskaya, Tatiana IEEE International Conference on Control and Automation : ICCA 2009 : Christchurch, New Zealand, December 9-11, 2009 2009 / p. 1503-1508

**Supply for the auxiliary systems in the rail vehicle**

**Lehtla, Madis; Vinnikov, Dmitri** Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the 3rd Research Symposium of Young Scientists : Tallinn, Estonia, May 19-26, 2001 2001 / p. 68-70 : ill

**Sustainable design of material handling equipment : a win-win approach for manufacturers and customers**  
**Ševtšenko, Eduard;** Bashkite, V.; Maleki, Meysam; Wang, Yan Mechanika 2012 / p. 561-568 : ill  
<https://mechanika.ktu.lt/index.php/Mech/article/view/2703>

**Tallinna Piimatööstuse AS-il uued termilise töötuse seadmed**  
Reisalu, E. Tere Partner : Uudised ja nõuanded Tallinna Piimatööstuselt 1997 / aprill

**Tallinna Veepuhastusjaama tehnoloogilise protsessi uurimine : lepingulise teadusliku töö nr. 735 aruanne**  
Tearo, Eduard; Pikkov, Lui 1968 [https://www.estet.ee/record=b2238421\\*est](https://www.estet.ee/record=b2238421*est)

**TCAD with device-circuit simulators for advanced process development, correlations between model parameters and optimization**

Bubennikov, Alexander N. BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 2 1994 / p. 517-522: ill [https://www.estet.ee/record=b2150914\\*est](https://www.estet.ee/record=b2150914*est)

**Tea Danilov: unistus eestikeelset Sirist ja Zoomist [Võrguväljaanne]**  
Danilov, Tea err.ee 2021 ["Tea Danilov: unistus eestikeelset Sirist ja Zoomist"](#)

**Technology and equipment for producing of spheroidized metallic powders**

Tumanok, Aleksei; Kulu, Priit; Goljandin, Dmitri Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology : May 5-6, 1999, Oslo, Norway 1999 / p. 14

**Tehisintellekt pandi metalliettevõttes rikkeid otsima, et vähendada tootmiskulusid [Võrguväljaanne]**  
am.ee 2022 [Tehisintellekt pandi metalliettevõttes rikkeid otsima, et vähendada tootmiskulusid](#)

**Tehnikaülikooli uurimislaev läbis 20 miljoni kroonise uuenduskuuri**  
Postimees 2009 / 14. aug., lk. 3 : fot

**Tehnikaülikooli uurimislaeva Salme täiustati 20 miljoni krooni vääruses**

Ratt, Kadri Eesti Päevalahet 2009 / 14. aug., lk. 8 <https://epi.delfi.ee/artikel/51175540/tehnikaülikooli-uurimislaeva-salme-taiustati-20-miljoni-krooni-vääruses>

**Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine [Võrguteavik] : torustikud, mahutid ja seadmed. Soojusisolatsiooni teostus = Thermal insulation of technical equipment : insulation of pipes, vessels and equipment. Application of thermal insulation**  
2020 [https://www.estet.ee/record=b5381894\\*est](https://www.estet.ee/record=b5381894*est)

**Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 1, Torustikud, mahutid ja seadmed. Isolatsionimaterjalid ja -elemendid [Võrguteavik] = Thermal insulation of technical equipment. Part 1, Insulation of pipes, vessels and equipment. Insulating materials and elements**

2020 [https://www.estet.ee/record=b5381873\\*est](https://www.estet.ee/record=b5381873*est)

**Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 6, Torustikud, mahutid ja seadmed. Külmaisolatsioon [Võrguteavik] = Thermal insulation of technical equipment. Part 6, Insulation of pipes, vessels and equipment. Cold insulation**  
2020 [https://www.estet.ee/record=b5381882\\*est](https://www.estet.ee/record=b5381882*est)

**Testrig for complete acoustic characterization of turbochargers**

Tikoja, Heiki; Rämmal, Hans; Abom, Mats; Boden, Hans International Aeronautics and Aeroacoustics Conference, Stockholm, Sweden, 07-09 June, 2010 2010 [https://www.researchgate.net/publication/268581496\\_Test-Rig\\_for\\_Complete\\_Acoustic\\_Characterization\\_of\\_Turbochargers](https://www.researchgate.net/publication/268581496_Test-Rig_for_Complete_Acoustic_Characterization_of_Turbochargers)

**The optimization problem of a spinarrow's circular link**

Heinloo, Mati; Kaul, Kaspar Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 134-137: ill

**The use of the travelling magnetic field in the biotechnological equipment**

Vanags, J.; Bankovskis, V.; Viesturs, U. BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 37

**Thermal marks as a signal processing aid for a portable capillary electropherograph**

Seiman, Andrus; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel Electrophoresis 2011 / 9, p. 1006-1014 : ill

**Throughput-aware cooperative reinforcement learning for adaptive resource allocation in device-to-device communication**

Khan, Muhidul Islam; Alam, Muhammad Mahtab; Le Moullec, Yannick; Yaacoub, Elias Future Internet 2017 / art. 72, p. 1-17 : ill <https://doi.org/10.3390/fi040072>

## **Tipp-tehnoloogial põletusseadmete rakendusvõimalustest põlevkivielektrijaamades**

**Ots, Arvo** Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 272  
[https://www.estet.ee/record=b1052731\\*est](https://www.estet.ee/record=b1052731*est)

## **Tool for modeling technological knowledge**

**Papstel, Jüri; Karaulova, Tatjana; Saks, Alo** Proceedings of the 11th International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation : Man - Machine - Nature 2000 / p. 353-354

## **Tootmisseadmete statistika : loengukonspekt**

**Saarepera, Maimu** 1976 [https://www.estet.ee/record=b1287658\\*est](https://www.estet.ee/record=b1287658*est)

## **TPI osa üliraskete seadmete montaažis**

**Kulbach, Valdek; Aare, Johannes** Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 7-9 [https://www.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

## **Tribology of alumina materials for the circular economy of manufacturing textile industries**

**Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Antonov, Maksim; Viljus, Mart** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / lk. 215-220 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.3.01> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Troubleshooting and debugging functions**

**Ruban, Olga; Laugis, Juhan** 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 216-221 : ill

## **TTÜ sai esimese patendi USA-st : [TTÜ professori Mart Mini ja tema kolleegide väljatöötatud tehnoloogia]**

**Min, Mart; Roonema, Holger** Eesti Päevaleht 2010 / 17. juuni, lk. 6

## **TTÜ sai uusi kõrgtehnoloogilisi seadmeid : [rahvusvaheliselt firmalt Schneider Electric]**

Mente et Manu 2007 / 6. juuni, lk. 1 : fot [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

## **TTÜ ülimoodne robotiseeritud õppelabor koolitab uusi insenere : [elektrijamite ja jõulektroonika instituudi õppelaborit (täisautomaatse tootmisliini mudel) tutvustab Elmo Pettai]**

**Pettai, Elmo; Alvela, Ain** Äripäev 2006 / 16. jaan., lk. 24 : fot <https://www.ariпаев.ee/uudised/2006/01/15/ttu-ulimoodne-robotiseeritud-oppelabor-koolitab-uusi-insenere>

## **Turule tulevad petlikud kütusesäästurid**

**Lepik, Märt** Äripäev 1994 / 9. märts Auto Ekstra

## **UAV trajectory planning for disaster scenarios**

Javed, Sadaf; Hassan, Ali; Ahmad, Rizwan; Ahmed, Waqas; **Alam, Muhammad Mahtab**; Rodrigues, Joel J. P. C. Vehicular Communications 2023 / art. 100568, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.vehcom.2022.100568> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Unification schemes for medium size production firms**

**Raba, Karl; Kulderknup, Edi** Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 245-248 : ill

## **Unsteady flow investigation by infrared and thermoanemometer techniques**

Lähdeniemi, Matti; Ekholm, Ari; **Koppel, Tiit; Liiv, Uno** The Fourth Scandinavian International Conference on Fluid Power : proceedings of the conference, Tampere, Finland, September 26-29, 1995. Vol. 1 1995 / p. 432-441: ill

## **Uuendusliku metodikaga elektrisüsteemi rikete vastu**

**Andreesen, Guido** TööstusEST 2024 / lk. 67 : portr [https://www.estet.ee/record=b4481084\\*est](https://www.estet.ee/record=b4481084*est)

## **Uurimissuund AX-05 "Signaalide parameetrite mõõtmeteetodite ja -seadmete uurimine"**

**Heinrichsen, Vladimir** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 8-31

## **Uut katsetustehnikat mehaanikateaduskonnas**

**Veinthal, Renno; Pohlak, Meelis** Mente et Manu 2008 / 16. jaan., lk. 2 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

## **Vahetuskoefitsiendi suurendamise võimalusi tööstusettevõtetes**

**Kull, Eduard** Tehnika ja Tootmine 1975 / lk. 283-286 [https://www.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

## **Valgustiheduse mõõtmise sisevalgustuspaigaldistes**

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

**Validation and development of cleaning systems in dairies**

Kutsar, Liina; Mets, Marite; Veskus, Tiina; Rätto, Marjaana; Salo, Satu; Wirtanen, Gun Risk assessment of microbial problems and preventative actions in food industry 2008 / p. 77-78

**Waveform analysis of peripheral pulse wave detected in the fingertip with photoplethysmograph**

Hlimonenko, Irina; Meigas, Kalju; Vahisalu, Rein Proceedings of the 4th International Conference Measurement : Smolenice, Slovak Republic, 2003 2003 / p. 234-237 <https://www.measurement.sk/2003/S2/Hlimonenko.pdf>

**Wear of hard coatings, evaluated by means of kaloMax**

Podgurski, Vitali; Gregor, Andre; Adoberg, Eron; Kulu, Priit Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 4, p. 419-426 : ill

**Veetarbimise mõõtmisest veearvestiga**

Säärekööno, Jüri 2015 [http://www.esther.ee/record=b4517884\\*est](http://www.esther.ee/record=b4517884*est)

**Vidikoni uurimise seade**

Pöllupüü, T.; Kulman, Armin XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 56 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**Virtual factory model development for AI-driven optimization in manufacturing**

Raamets, Tõnis; Karjust, Kristo; Hermaste, Aigar; Kelpman, Karolin Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2025 / p. 228-233 <https://doi.org/10.3176/proc.2025.2.26>

Õppreibamaterjal ühiskondliku toitlustamise tehnoloogia ja organiseerimise eriala üliõpilastele aines "Ühiskondlike toitlustusettevõtete seadmed" = [Учебно-вспомогательный материал для студентов по специальности "Технология и организация общественного питания"]

1982 [https://www.esther.ee/record=b1185258\\*est](https://www.esther.ee/record=b1185258*est)

**Ühe stereoautograafi lugu**

Randlepp, Arne; Ellmann, Artu Geodeet 2013 / lk. 86-87 : ill

**Ühiskondlike toitlustusettevõtete seadmed : õppreibamaterjal ühiskondliku toitlustamise tehnoloogia ja organiseerimise eriala üliõpilastele**

1986 [https://www.esther.ee/record=b1185255\\*est](https://www.esther.ee/record=b1185255*est)

**Ülevaade teepinna tasasuse mõõtmise enamlevinud mõõteseadmetest**

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1985 / lk. 13-19 [https://www.esther.ee/record=b1181335\\*est](https://www.esther.ee/record=b1181335*est)

**Автоматизация оборудования для сборки контактной системы электропереключателя**

Eiskop, Jaanus; Reedik, Vello 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 42

**Автоматизированная система выбора технологического оборудования**

Riives, Jüri; Küttner, Rein Технология, организация труда, производства и управления : Экспресс-информ 1983 / [7 с.]

**Автоматизированная система расчета и учета запасных частей при ремонте оборудования**

Spasibko, V.; Simakova, I.; Vorontsova, Alla; Bezdetkina, Elmira XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 165 [https://www.esther.ee/record=b1305540\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305540*est)

**Азбука физических основ приборов и измерений**

Silas, Aarne Тезисы IX зональной научно-методической конференции преподавателей общей физики высших ученых заведений Белоруссии, республик Прибалтики и Калининградской области РСФСР (24-26 сентября 1986 г.) 1976 / с. 72-73

**Активирование поверхности полиэтиленовой пленки коронным разрядом**

Piiroja, Eduard; Oidram, Rein; Ebber, Arkadi "Актуальные вопросы развития высокой печати", украинская республиканская научно-техническая конференция (1974; Львов). Тезисы докладов 1974 / с. [?]

**Активирование поверхности полиэтиленовой пленки коронным разрядом**

Piiroja, Eduard; Oidram, Rein; Ebber, Arkadi Декоративная отделка пластических масс : тезисы докладов научно-технического совещания : 28-29 мая 1974 г. 1974 / с. 13-14 [https://www.esther.ee/record=b2027476\\*est](https://www.esther.ee/record=b2027476*est)

## **Активирование ПЭ-пленок коронным разрядом**

**Piiroja, Eduard; Oidram, Rein; Ebber, Arkadi** Пластические массы = Journal of the plastic compounds =Zeitschrift für plastische Massen 1978 / с. 74 : ил [https://www.estr.ee/record=b1953289\\*est](https://www.estr.ee/record=b1953289*est)

## **Анализ схем установок для испытания материалов на ударный износ**

**Kleis, Ilmar** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 17-26 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2181989\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181989*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

## **Анализ теплонапряженности некоторых судовых двигателей с наддувом**

**Aniskin, M.; Arhipov, S.; Murel, Peeter** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений

Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 85-86

[https://www.estr.ee/record=b1749611\\*est](https://www.estr.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

## **Аналитический расчет числа экстракторов установки методом изменения ступеней концентрации (сообщение III)**

**Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 193-203 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

## **Банк данных для принятия решений по выбору СТО**

**Küttner, Rein; Eljas, Olev** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1981 / с. 17-27 : илл [https://www.estr.ee/record=b1360747\\*est](https://www.estr.ee/record=b1360747*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac6449a4-8c8b-4a80-b461-c62933094ecc>

## **Блок выделения строки телевизионного устройства**

**Denisov, A.; Jegi, M.; Schults, Eduard** XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 50 [https://www.estr.ee/record=b1379483\\*est](https://www.estr.ee/record=b1379483*est)

## **Быстро действующее устройство выборки и хранения**

**Gurjanov, Boris; Lavrov, Mihail; Tamm, Uljas** Всесоюзный симпозиум «Проблемы цифрового кодирования и преобразования изображений», г. Тбилиси, 1980 г. : тезисы докладов и программа 1980 / [с. ?]

## **Ветроэнергетические установки малой мощности**

Грейвулис Я.; Валейнис Я. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 61-62

## **Вибростенд для испытания пластмассовых резьбовых соединений**

**Meng, Valentin; Stržák, Viktor; Ševtšenko, J.P.** Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 55-60 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2190772\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190772*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

## **Влияние использования оборудования на производительность труда в мясной промышленности Эстонской ССР**

**Smigunov, Juri** Труды экономического факультета. 19 1976 / с. 19-30 [https://www.estr.ee/record=b2190754\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190754*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d8e22164-8098-4860-bb49-9ec1ac3b17d7>

## **Влияние размеров партий деталей на эффективность использования оборудования**

**Randla, Riina** Majanduse arengu modelleerimise ja analüüsiprobleeme = Проблемы моделирования и анализа развития экономики : noorte majandusteadlaste IX vabariikliku teadusliku seminarit ettekannete teesid (Tartu-Rannu, 28.-30. mai 1987) 1987 / с. 95-97 [https://www.estr.ee/record=b1237140\\*est](https://www.estr.ee/record=b1237140*est)

## **Влияние температурного фактора на коррозию и защиту оборудования установок моноэтаноламиновой очистки**

**Ferber, Martsel; Metsik, Rein; Rohumägi, Ene** Тезисы докладов республиканской конференции "Пути развития сланцепереработки и сланцевхимии", Кохтла-Ярве, 25-26 мая 1978 года 1978 / с. 58-59 [https://www.estr.ee/record=b1273592\\*est](https://www.estr.ee/record=b1273592*est)

## **Влияние толщины плющенки мишурных нитей шнура АТСДИ автоматической телефонной станции на его выносливость**

**Saaremets, A.; Mere, Lembit** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 47 [https://www.estr.ee/record=b1749611\\*est](https://www.estr.ee/record=b1749611*est)  
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

## **Влияние точности изготовления на распределение напряжений в стенках составных обечаек сосудов**

**Gorbunova, L.; Eidelnant, G.; Üksti, Lembit** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 199

[https://www.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.ee/record=b1306141*est)

## **Возможности улучшения использования ремонтных рабочих в ЭРСПО**

**Luts, J.** Республикаанская научная конференция "Проблемы стимулирования повышения производительности труда" : тезисы 1976 / с. 35-36 [https://www.estr.ee/record=b1265960\\*est](https://www.estr.ee/record=b1265960*est)

**Воспроизведение основных фондов и обновление оборудования в новых хозяйственных условиях**  
Semjonov, V.; Kargova, M. Интенсификация и эффективизация производства 1989 / с. 127-135

**Выбор оптимального приспособления**

Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 32-39

**Выбор оптимальной схемы утилизации тепла отработавших газов ДВС**

Stenjaev, V., Anson, Pavel X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 89 [https://www.esther.ee/record=b1749611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1749611*est)  
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

**Выбор пневматических струйных датчиков для автоматизации оборудования**

Reedik, Vello Всесоюзное научно-техническое совещание "Повышение ресурса и расширение функциональных задач гидравлических и пневматических приводов, используемых при автоматизации производства и повышении качества продукции", 13-16 окт. 1977 г. 1977 / с. 77-78

**Выбор технологического оборудования**

Riives, Jüri Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 26-29 [https://www.esther.ee/record=b1270374\\*est](https://www.esther.ee/record=b1270374*est)

**Гармоническая линеаризация широтно-импульсного модулятора второго рода**

Velmre, Enn Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 135-143 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190624\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190624*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

**Гидродинамика газожидкостного потока в прямоточном смесителе озона с водой**

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 20-32

**Глубокое ограничение внутренних перенапряжений с помощью управляемых ферромагнитных реакторов**  
Евдокуин Г.А.; Нешатаев В.В.; Sepping, Eino; Järvik, Jaan Электротехника 1991 / 2, с. 62-65: ил

**Дезинфекция реактора с иммобилизованной β-галактозидазой**

Pappel, Kaie; Kulikova, A.K.; Tihhomirova, A.S. Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 27-32 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1276115\\*est](https://www.esther.ee/record=b1276115*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

**Дезодорирование масла какао дистилляцией в пленочной колонне**

Rüütmann, Tiia; Joarand, Heiki; Grimm, M. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 53-68: ill

**Декомпозиция задач моделирования аппаратов химико-технологических схем**

Rebane, Jüri Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 103-112 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1339926\\*est](https://www.esther.ee/record=b1339926*est) <https://www.etera.ee/zoom/121726/view?page=3&p=separate&search=true&tool=search>

**Динамическая погрешность измерения средней мощности**

Järvalt, Aldur-Eduard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 87-93 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190668\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190668*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

**Зависимость ширины пучка у приемника от радиуса и фокусного расстояния передающего объектива**

Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 45-48 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1264135\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264135*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

**Задача оптимизации затрат на ремонт энергетического оборудования**

Möller, Leili Оптимальные сроки службы и экономическая эффективность ремонта машин и оборудования : (Тезисы докл. и выступлений на 1-й Всесоюз. конф. 1971 г.) 1971 / с. 150-151

**Запоминающие и инерционные свойства кадмикона**

Morozov, S.; Trofimets, Tatjana; Schults, Eduard Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 33-38 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1507633\\*est](https://www.esther.ee/record=b1507633*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

**Зондовое измерение составляющих сложного теплообмена в условиях загрязнения**

Mikk, Ilmar; Klevtsov, Ivan Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 3., Теплообмен в условиях загрязнения поверхностей нагрева золовыми отложениями и теплофизические свойства отложений 1980 / с. 51-54 [https://www.esther.ee/record=b1267039\\*est](https://www.esther.ee/record=b1267039*est)

**Измерение параметров аналоговых микросборок применением компенсационного метода**

Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto Машинное проектирование электронных устройств и систем 1988 / с. 105-112

## **Измерительный модулятор на фоторезисторах**

**Valdma, Vello; Rätsep, Ülo; Jaakson, A.** Республикаанская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тезисы докладов 1973 / с. 32 [https://www.esther.ee/record=b1383925\\*est](https://www.esther.ee/record=b1383925*est)

## **Индикатор сопротивления изоляции в процессе монтажа оборудования**

**Kolk, Arno; Sinivee, Veljo; Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 48 [https://www.esther.ee/record=b1305540\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305540*est)

## **Исследование возможностей устранения механических примесей из смолы установки с твердым теплоносителем : (сообщение 2)**

**Silland, Harald** Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 153-158 [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>

## **Исследование гидродинамических условий аэрации и окислительной способности аэротенка-отстойника БИО-25**

**Mölder, Heino; Ostrat, Aime** Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 3-10 : илл [https://www.esther.ee/record=b2085069\\*est](https://www.esther.ee/record=b2085069*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

## **Исследование динамики выхлопных газов в резонансном глушителе**

**Loomets, R.; Tümanok, Aleksei** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 103 [https://www.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.ee/record=b1306141*est)

## **Исследование изнашивания нержавеющих сталей на центробежном трибометре**

**Kallasvee, Andres; Saar, Bernhard** Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 64-68

## **Исследование использования погрузочно-транспортного оборудования в карьере № 1 Треста "Эстонсланец"**

**Aruküla, Heino** Труды по горному делу : сборник статей. 6 1972 / с. 3-6 [https://www.esther.ee/record=b2190530\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190530*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6d110d4c-c936-43e2-9073-aef99f8686b9/>

## **Исследование массообмена при озонировании воды в непрерывно действующем абсорбере с механическим перемешиванием**

**Loorits, Hilja** 1968 [http://www.esther.ee/record=b2237445\\*est](http://www.esther.ee/record=b2237445*est)

## **Исследование массообмена при озонировании воды в непрерывно действующем абсорбере с механическим перемешиванием : автореферат ... кандидата технических наук (347)**

**Loorits, Hilja** 1968 [http://www.esther.ee/record=b1374801\\*est](http://www.esther.ee/record=b1374801*est)

## **Исследование процесса экстрагирования в экстракторах, снабженных мешалкой**

**Luhakooder, Edvard** 1962 [http://www.esther.ee/record=b2168052\\*est](http://www.esther.ee/record=b2168052*est)

## **Исследование процесса экстрагирования в экстракторах, снабженных мешалкой : автореферат ... кандидата технических наук**

**Luhakooder, Edvard** 1964 [http://www.esther.ee/record=b1519247\\*est](http://www.esther.ee/record=b1519247*est)

## **Исследование процессов обмена при пневматическом диспергировании и последующем течении двухфазного потока**

**Tint, Piia** I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 181 [https://www.esther.ee/record=b1309964\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309964*est)

## **Исследование работы бурового оборудования на карьере "Нарвский" треста "Эстонсланец"**

**Solovjov, E.; Beda, A.; Pätsok, Robert** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 269 [https://www.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.ee/record=b1306141*est)

## **Исследование скорости потребления кислорода активным илом в аэротехниках-смесителях**

**Velner, Harald-Adam; Mölder, Heino; Lääne, Ain** Водоснабжение и санитарная техника : ВСТ 1973 / с. 12-14 : илл [https://www.esther.ee/record=b1447606\\*est](https://www.esther.ee/record=b1447606*est)

## **Исследование торможения коррозии оборудования установокmonoэтаноламиновой очистки газов от двуокиси углерода**

**Rohumägi, Ene; Ferber, Martsel** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 75-84 : илл [https://www.esther.ee/record=b1531723\\*est](https://www.esther.ee/record=b1531723*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

## **Исследование физико-химических процессов в полупроводниках и разработка полупроводниковых материалов**

## **и приборов в Таллинском политехническом институте**

**Varvas, Jüri** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 104-107 [https://www.estr.ee/record=b1231513\\*est](https://www.estr.ee/record=b1231513*est)

## **Исследование эксплуатационной надежности горного оборудования на карьере**

**Päsok, Robert** Труды по горному делу : сборник статей. 6 1972 / с. 7-12 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190530\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190530*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6d110d4c-c936-43e2-9073-aef99f8686b9/>

## **Исследование карманчикового бункера**

**Aarelaid, Harry; Vips, J.** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 84-85  
[https://www.estr.ee/record=b1319482\\*est](https://www.estr.ee/record=b1319482*est)

## **Источник стабилизированного тока для многократного анодного окисления полупроводников**

**Gavrilov, Aleksei; Košelap, Andrei** Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 94-99

## **К вопросу о методах определения рационального состава и перспективной структуры парка технологического оборудования**

**Karlik, J.M.; Kovaltšuk, Aleksandr** Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 71-78  
[https://www.estr.ee/record=b1301473\\*est](https://www.estr.ee/record=b1301473*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

## **К вопросу применения пьезоэлектрических датчиков для исследования знакопеременных усилий, возникающих на рабочих лопатках импульсных турбин наддувочных агрегатов ДВС**

**Traks, O.; Kalliver, R.; Zinovjev, Nikolai X** студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 86  
[https://www.estr.ee/record=b1749611\\*est](https://www.estr.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

## **К вопросу процессов массопередачи в трубчатых пленочных аппаратах**

**Mikkal, Valdek; Siirde, Enno** Республикаанская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов 1969 / с. 32 [https://www.estr.ee/record=b1344075\\*est](https://www.estr.ee/record=b1344075*est)

## **К вопросу расчета точности кондукторов**

**Talvik, Rein** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 61-71 : ил  
[https://www.estr.ee/record=b1309536\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309536*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

## **К расчету дискретного температурного поля методом эквивалентных тепловых схем в различных системах охлаждения индукционного МГД-устройства с винтовым каналом**

**Reimal, Lembit** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 58-84 : таб., илл [https://www.estr.ee/record=b2083966\\*est](https://www.estr.ee/record=b2083966*est)

## **К расчету электромагнитного поля и развиваемой силы в винтовом канале МГД-устройства с учетом геометрии и электрофизическими параметров**

**Valdur, Lembit; Kaigu, P.; Reimal, Lembit** Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 65-70 [https://www.estr.ee/record=b1312133\\*est](https://www.estr.ee/record=b1312133*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

## **Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщение V, Стационарная кинетика в проточных реакторах с перемешиванием**

**Siimer, Enn** Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 15-23 : илл [https://www.estr.ee/record=b1345163\\*est](https://www.estr.ee/record=b1345163*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

## **Кондиционирование оборотных вод газоочисток металлургических агрегатов предприятий черной металлургии : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)**

**Nesterenko, Anatoli** 1988 [http://www.estr.ee/record=b1247372\\*est](http://www.estr.ee/record=b1247372*est)

## **Кондиционирование оборотных вод газоочисток металлургических агрегатов предприятий черной металлургии : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**

**Nesterenko, Anatoli** 1987 [http://www.estr.ee/record=b2461476\\*est](http://www.estr.ee/record=b2461476*est)

## **Конические пластометры и приборы Вейлера-Ребиндера : классификация, функциональные и структурные схемы, основные зависимости**

**Gordon, Boris; Seppel, Simmu; Einer, Lauri** Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 57-71 : илл [https://www.estr.ee/record=b1264145\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264145*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000ccab601e>

## **Коррозия и защита оборудования при производстве азотных удобрений в республике**

**Rohumägi, Ene; Ferber, Martsel** Научно-техническая конференция по проблемам коррозии и защиты металлов в Эстонской ССР, (Таллинн, 14-15 июня 1978 года) : тезисы докладов 1978 / с. 14-16 [https://www.estr.ee/record=b1273524\\*est](https://www.estr.ee/record=b1273524*est)

## **Лабораторная работа исследование работы вакуум-выпарной установки**

1982 [https://www.estr.ee/record=b5293436\\*est](https://www.estr.ee/record=b5293436*est)

## **Линия цинкования с программным управлением**

**Kalm, Evald** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 145-150 : 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>

## **Литейная карусельная машина с линейным электроприводом**

**Kask, Rein; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 1 1978 / с. 143-145

## **Магнитная проводимость кольцевого неравномерного немагнитного зазора МГД-машин**

**Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander** Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 53-64 : илл [https://www.estr.ee/record=b1312133\\*est](https://www.estr.ee/record=b1312133*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

## **Математическая модель процесса дезодорирования масла или массы какао в роторно-пленочном испарителе**

**Rüütmann, Tiia; Joarand, Heiki; Kallas, Juha** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 41-52: ill

**Математическое моделирование и анализ промышленных процессов переработки сложных смесей : (на примере пиролиза сланцевого газбензина) : диссертация ... кандидата технических наук : (№ 05.347 - процессы и аппараты химической технологии)**

**Aarna, Olav** 1971 [http://www.estr.ee/record=b2252703\\*est](http://www.estr.ee/record=b2252703*est)

**Математическое моделирование и анализ промышленных процессов переработки сложных смесей (на примере пиролиза сланцевого газбензина) : автореферат ... кандидата технических наук (05.347)**

**Aarna, Olav** 1971 [http://www.estr.ee/record=b1361597\\*est](http://www.estr.ee/record=b1361597*est)

## **Математическое моделирование реакторов псевдоожженного слоя**

**Rebane, Jüri; Aarna, Olav** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 85-96 : илл [https://www.estr.ee/record=b1531723\\*est](https://www.estr.ee/record=b1531723*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

## **Методы и оборудование для исследования автоматизированных МГД-приводов**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar** Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 127 [https://www.estr.ee/record=b2665481\\*est](https://www.estr.ee/record=b2665481*est)

## **Методы и приборы разделения лучисто-конвективного теплообмена в промышленных печах**

**Klevtsov, Ivan; Mikk, Ilmar** Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 149-156 : илл

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

## **Моделирование абсорбционных аппаратов на основе структуры их энергопотребления**

**Pikkov, Lui** Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по проблеме "Абсорбция газов", 5-7 мая 1987 года г. Таллин. Ч. 2 1987 / с. 108-109 : илл [https://www.estr.ee/record=b2164108\\*est](https://www.estr.ee/record=b2164108*est)

## **Моделирование полупериодического барботажного реактора для озонирования воды и водных растворов**

**Munter, Rein; Sarv, Laur** Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 27-38

## **Моделирование противоточного барботажного реактора для озонирования сточных вод**

**Munter, Rein; Preis, Sergei; Sarv, Laur** Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 33-43

## **Насадка для регистрации микросейсмических колебаний при наблюдении с кварцевыми гравиметрами**

**Lump, Nikolai; Sildvee, H.** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1974 / с. 79-80 : илл [https://www.estr.ee/record=b1264554\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264554*est)

## **Некоторые основные вопросы теории индукционных магнитогидродинамических машин с жидкокомпенсационным телом**

**Voldek, Aleksander; Jänes, Hans** Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. ? [https://www.estr.ee/record=b2144327\\*est](https://www.estr.ee/record=b2144327*est)

## **Низкочастотное поле для БАТ**

**Gurjanov, Boris** XXXIX Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио : тезисы докладов. Ч. 1 1984 / с. 70-71

## **Новые направления и результаты разработки преобразовательных устройств приводов транспортных средств**

Чаусов О.Г. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 68-

**Новые реометры для исследования пластично-вязких свойств органоминеральных супензий, эмульсий и паст**  
 Gortšakov, G.; Sahharov, G. P.; **Gordon, Boris; Uutma, Toomas** Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов IV всесоюзного симпозиума, Юрмала, 19-21 октября 1982 г. 1982 / с. 106-107  
[https://www.estr.ee/record=b2448355\\*est](https://www.estr.ee/record=b2448355*est)

**НОТ как фактор рационального использования рабочей силы и оборудования предприятий**  
**Smigunov, Juri** Республиканская научная конференция "Проблемы стимулирования повышения производительности труда" : тезисы 1976 / с. 56-57 [https://www.estr.ee/record=b1265960\\*est](https://www.estr.ee/record=b1265960*est)

**О возможности использования электронной бухгалтерской машины "Искра-555" при преподавании теории бухгалтерского учета**  
**Tammeraja, Margus; Riit, Peeter** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 151 [https://www.estr.ee/record=b1305540\\*est](https://www.estr.ee/record=b1305540*est)

**О возможностях создания методики расчета деталей на ударный износ**  
**Kleis, Ilmar** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 103-111 [https://www.estr.ee/record=b2182111\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182111*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

**О вращающихся ретортах для полукоксования горючего сланца**  
**Ozerov, Georgi** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 43-54 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2181310\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

**О вынужденных колебаниях камертона при возбуждении одной ветви**  
**Kenk, Kalju; Mäeots, R.** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 46-47  
[https://www.estr.ee/record=b1319482\\*est](https://www.estr.ee/record=b1319482*est)

**О магнитных свойствах материалов, применяемых в ЯМР-спектрометрии**  
**Lippmaa, Endel** Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 79-82 [https://www.estr.ee/record=b2181584\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181584*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

**О математическом описании и оптимизации химико-технологических комплексов**  
**Aarna, Olav** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 63-72 [https://www.estr.ee/record=b2190156\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190156*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

**О методике оценки эффективности струйных аэраторов**  
**Mölder, Heino; Help, Kalju; Ütt, Jaanus** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 3-8

**О механизме тепло-массообмена в форсуночных камерах**  
**Reiter, Eerik; Pikkov, Lui; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 9-13 [https://www.estr.ee/record=b1386707\\*est](https://www.estr.ee/record=b1386707*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

**О минимизации среднего времени обнаружения неисправностей в технических устройствах**  
**Ubar, Raimund-Johannes; Maslennikov, V.P.** Вопросы управления процессами. Ч.1 1971 / с. 136-142

**О развитии инструментальной техники**  
**Treier, Paul; Levin, B. A.** Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 47-49 [https://www.estr.ee/record=b1270374\\*est](https://www.estr.ee/record=b1270374*est)

**О разработке высокотемпературных индукционных МГД-устройств**  
**Kiil, P.; Reimal, Lembit; Teearu, Viktor** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 92-104 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2083966\\*est](https://www.estr.ee/record=b2083966*est)

**О разработке малых установок для очистки сточных вод от нефтепродуктов**  
**Paal, Leopold; Kikas, K.** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 43-53

**О расчете аэротенков**  
**Mölder, Heino** Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 31-35 [https://www.estr.ee/record=b2085097\\*est](https://www.estr.ee/record=b2085097*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

**О расчете экстракторов, снабженных пропеллерными мешалками (сообщение II)**  
**Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 179-192 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

## **О структурном анализе химико-технологических комплексов**

**Aarna, Olav** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 73-80 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2190156\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190156*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

## **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)

## **Об изготовлении катодов для вакуумных приборов**

**Plakk, Paul** Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 20-21 [https://www.estr.ee/record=b1749673\\*est](https://www.estr.ee/record=b1749673*est)

## **Об одной задаче расчета электрического поля в электромагнитных МГД-устройствах с винтовым каналом**

**Mežburd, Volf; Reimal, Lembit** Материалы VI Рижского совещания по магнитной гидродинамике. Ч. 3. Секция МГД устройств 1968 / с. ?

## **Об оперативном учете, контроле и анализе использования оборудования**

**Riit, Peeter** Экономическая информация и анализ 1979 / с. 67-72 [https://www.estr.ee/record=b1279718\\*est](https://www.estr.ee/record=b1279718*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9a28ffcf-dcca-4002-b415-ff12beaf63e6>

## **Об оптимизации районных очистных сооружений на базе малых аэрационных установок, разработанных в Эстонской ССР**

**Mölder, Heino** Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 3-12 : илл [https://www.estr.ee/record=b1499379\\*est](https://www.estr.ee/record=b1499379*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

## **Об оценивании вход-выход характеристик агрегатов тепловой электростанции**

**Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki** Энергетические системы. 6 1976 / с. 17-27

[https://www.estr.ee/record=b2190764\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190764*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

## **Об уточнениях расчета дискретного температурного поля в МГД-устройствах с вращающимся магнитным полем**

**Kilk, Aleksander; Reimal, Lembit** Девятое Рижское совещание по магнитной гидродинамике : тезисы докладов. 2, МГД-машины 1978 / с. 136-138

## **Обеспечение технологических информационных систем данными оборудования**

**Mesila, Rein; Pikner, Mihkel** Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 47-54 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190771\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190771*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

## **Обобщенный метод выбега с применением микроЭВМ для исследования узлов трения приборов**

**Ajaots, Maito; Möldre, Heino; Tamre, Mart** Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 95-100

## **Определение погрешности установки переналаживаемых приспособлений**

**Tamm, Ants** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 39-48 : ил

[https://www.estr.ee/record=b1309536\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309536*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

## **Определение стоковых характеристик методом горизонтальной срезки гидрографа при решении водохозяйственных задач**

**Velner, Harald-Adam; Kask, Armin** Основы прогнозирования качества воды водоемов с учетом их самоочищения (на примере Эстонской ССР) 1967 / с. 151-158 : илл [https://www.estr.ee/record=b1365047\\*est](https://www.estr.ee/record=b1365047*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c5c9f494-81bd-4566-b0fd-4a2d366da26d>

## **Оптимальный синтез устройства для оценки частоты сигнала при последовательном анализе**

**Heinrichsen, Vladimir; Kangur, Oleg; Matverk, P.; Podolskaja, G.** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 111-119 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190520\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

## **Опыт внедрения систем пневмообрушения на базе устройств «ИСТА-4» в бункерах сырого сланца**

**Missenjov, Sergei; Siirde, Andres; Jurkin, Sergei; Jakutov, Vladimir** Электрические станции 2011 / с. 52-55

## **Опыт исследования и внедрения малых аэротенков в сельских поселках Эстонской ССР**

**Mölder, Heino** Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 7-8

## **Опыт применения прибора ДП11-А при исследовании триботехнических характеристик миниатюрных опор**

**Põdra, Priit** Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 91-96

## **Опыт разработки установок рентгеноскопического контроля на базе линейного асинхронного электропривода**

**Laugis, Juhani; Oorn, Arvo; Reivik, Aivar** Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 66-73: ил

**Опытная МГД-установка на жидком алюминии**

**Loigom, Villem; Tomson, Jaan; Arusoo, Andres; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 77-85 : илл [https://www.esther.ee/record=b1319072\\*est](https://www.esther.ee/record=b1319072*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

**Опытная установка для испытания образцов при осевых знакопеременных циклах нагружения**

**Rannat, Erich; Ingerma, August** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 95-98 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2189975\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189975*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

**Опытная установка для исследования пульсирующих режимов течения жидкости**

**Kask, Endel; Liiv, Uno** Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 121-124 : 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/>

**Опытно-промышленные высокотемпературные воздухоподогреватели и результаты их исследования**

**Arro, Hendrik; Kuljev, V.; Laid, Jaan; Poobus, Arvi** Восьмая Международная конференция по МГД-преобразованию энергии : Москва, 12-18 сентября 1983 г. : [доклады]. Т. 3 = Eighth International Conference on MHD Electrical Power Generation : Moscow, September 12-18, 1983. Vol. 3 1983 / с. 134-136 : ил [https://www.esther.ee/record=b5646319\\*est](https://www.esther.ee/record=b5646319*est)

**Опытный реактор с внешним обогревом для термической переработки пылевидного топлива**

**Aarna, Agu; Kiis, Kalju** Технология органических веществ. 2 1970 / с. 37-41 : илл [https://www.esther.ee/record=b1350307\\*est](https://www.esther.ee/record=b1350307*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

**Отметчик для установки рентгенотелевизионного контроля**

**Loigom, Villem; Teaste, Andri; Oorn, Arvo** Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 101-106: ил

**Оценки долговечности материалов по статистическим характеристикам ординат процесса нагружений и методами подсчета циклов**

**Klevtsov, Ivan; Tugov, A.** Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 57-67

**По поводу озонаторов : [отклика на ст. "Цивилизованное государство зарабатывает деньги своим умом и трудом" в газ. "Веч.курьер", 14 янв.]**

**Munter, Rein; Lond, Heldur** Вечерний курьер 1993 / 27 янв

**Повторитель с высоким входным импедансом**

**Maltsev, Jüri; Toomet, Madis** Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 71-74 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190715\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190715*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

**Позиционный линейный электропривод транспортных устройств**

Пономарева А.А.; Кондриков А.И. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 51-52

**Полупромышленная опытная установка для исследования влияния температуры газов на интенсивность высокотемпературной коррозии при сжигании мазута**

**Laid, Jaan; Ots, Arvo; Randmann, Rein; Suik, Heinrich** Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 131-139 : 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>

**Препаративный газовый хроматограф**

**Luiga, Peeter; Lippmaa, Endel** Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 121-127 : илл  
[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>

**Прибор для демонстрации фигур Лиссажу**

**Gavrilov, Aleksei** Радиолюбитель 2021 / с. 32-34 [http://www.radioliga.com/RL\\_2021/r1-2021-04.htm](http://www.radioliga.com/RL_2021/r1-2021-04.htm)

**Прибор для ориентации слепых**

**Gavrilov, Aleksei; Teresk, A.** Радио 2003 / 11, с. 40-41 : ил

**Применение аэратора инжекторного типа на Сакуском экспериментальном пивоваренном заводе**

**Pikkov, Lui; Kann, Aino; Treimann, Aksel** Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 13-18

**Принципы разработки проведения процесса и контактных аппаратов для озонирования природных и сточных вод**

**Munter, Rein** Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1988 / с. 416-422

**Проблемы доздания автоматизированной литейной установки**

**Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 1 1978 / с. 81-83

**Проблемы применения метода миниатюрных образцов для диагностики элементов энергетического оборудования**

**Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei; Bogoljubova, Elena** Ресурс, надежность и безопасность теплосилового оборудования электростанций : Москва, 29.11-02.12.2011 2011 / с. 88-92

**Проблемы увеличения надежности и снижения себестоимости позиционных систем числового программного управления (ПСЧПУ)**

**Reedik, Vello** Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 36-37  
[https://www.estr.ee/record=b1372140\\*est](https://www.estr.ee/record=b1372140*est)

**Проектирование шламонакопителей без сброса декантированной воды в водоемы**

Лысов В.А.; Михайлов В.А.; Бутко А.В.; Нечаева Л.И.; Баринов М.Ю. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 52-53

**Проектирование электронных устройств для медицины**

**Gurjanov, Boriss** Машинное проектирование электронных устройств и систем 1988 / с. 120-133

**Простая дистилляция в пленочных аппаратах : сообщение 1**

**Kallas, Juha; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 23-31  
[https://www.estr.ee/record=b1531312\\*est](https://www.estr.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

**Простая дистилляция в пленочных аппаратах : сообщение 2**

**Kallas, Juha; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 33-37 : илл [https://www.estr.ee/record=b1531312\\*est](https://www.estr.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

**Простая дистилляция в пленочных аппаратах : сообщение 3**

**Kallas, Juha; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 39-43  
[https://www.estr.ee/record=b1531312\\*est](https://www.estr.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

**Процессы и аппараты химической технологии**

**Feldmann, Liia; Pikkov, Lui; Viiroja, Andres; Roosimölder, Lembit; Munter, Rein; Sarv, Laur; Joarand, Heiki; Kallas, Juha; Kamenev, Inna; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Koel, Mihkel; Tearo, Jelena; Loorits, Hilja; Mikkal, Valdek; Kamenev, Sven; Bakalova, M.O.; Orupöld, T.; Reile, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard** 1987 [https://www.estr.ee/record=b2191192\\*est](https://www.estr.ee/record=b2191192*est)

**Процессы и аппараты химической технологии**

**Feldmann, Liia; Bakalova, M.O.; Kallas, Juha; Reile, Rein; Viiroja, Andres; Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno; Sarv, Laur; Pikkov, Lui; Veressinina, Jelena** 1988 [https://www.estr.ee/record=b2191189\\*est](https://www.estr.ee/record=b2191189*est)

**Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1969 [https://www.estr.ee/record=b1304968\\*est](https://www.estr.ee/record=b1304968*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

**Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1973 [https://www.estr.ee/record=b1386707\\*est](https://www.estr.ee/record=b1386707*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

**Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1974 [https://www.estr.ee/record=b1531723\\*est](https://www.estr.ee/record=b1531723*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

**Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1975 [https://www.estr.ee/record=b1328221\\*est](https://www.estr.ee/record=b1328221*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

**Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1976 [https://www.estr.ee/record=b1351417\\*est](https://www.estr.ee/record=b1351417*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

**Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1977 [https://www.estr.ee/record=b1531858\\*est](https://www.estr.ee/record=b1531858*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

**Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1971 [https://www.estr.ee/record=b1531303\\*est](https://www.estr.ee/record=b1531303*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

## **Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1972 [https://www.estr.ee/record=b1531312\\*est](https://www.estr.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

## **Процессы и оборудование производства иммобилизованных ферментов**

**Mandel, Mihkel; Hristoforov, Jevgeni; Köstner, Ado** Актуальные проблемы технологического биокатализа : тезисы докладов семинара 20 июня 1986 года "Достижения Таллиннского политехнического института в учебно-воспитательной и научно-исследовательской работе : ТРИ - 50 лет 1986 / с. 6-7 [https://www.estr.ee/record=b3588139\\*est](https://www.estr.ee/record=b3588139*est)

## **Прямое измерение механических свойств металла энергетического оборудования**

**Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei; Bogoljubova, Elena; Bojarinova, Tatjana** Теплоэнергетика 2008 / 5, с. 65-68 : илл

## **Разработанная в ТТУ установка мокрой газоочистки для сланцевых энергоблоков**

**Arto, Hendrik; Prikk, Arvi; Loosaar, Jüri** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 31-41: ill

## **Разработка высокоскоростных установок для комплексного исследования процесса измельчения и изнашивания**

**Kleis, Ilmar; Uuemöis, Haljand; Tiidemann, Tiit** Сборник трудов 1971 / с. 190-197 : илл [https://www.estr.ee/record=b1764431\\*est](https://www.estr.ee/record=b1764431*est)

## **Разработка и испытание автогенераторных приборов для сланцедобывающей промышленности**

**Neufeld, Heinrich** Тезисы докладов и сообщений : 24-26 мая 1972 г. 1972 / с. 10 [https://www.estr.ee/record=b1331172\\*est](https://www.estr.ee/record=b1331172*est)

## **Разработка приоритетов при выборе приспособлений**

**Mesila, Rein; Tamm, Ants** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 49-60 : ил [https://www.estr.ee/record=b1309536\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309536*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

## **Расчет и анализ плановых характеристик энергоагрегатов тепловых электростанций**

**Vilup, Lembit** Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 57-65 : илл

[https://www.estr.ee/record=b1267052\\*est](https://www.estr.ee/record=b1267052*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6a1bcd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

## **Расчет кинетики процесса дистилляции в противоточных барботажных аппаратах. Сообщ. 2**

**Joarand, Heiki** Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 49-59

## **Расчет процесса обесфеноливания подсмольной воды термического разложения горючих сланцев в аппарате, снабженном мешалкой**

**Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 176-187 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2181310\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

## **Расчет экстракционной установки (типа смеситель-отстойник) для обесфеноливания подсмольной воды (сообщение IV)**

**Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 205-212 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

## **Резонансный ограничитель тока короткого замыкания на базе насыщающегося реактора с вращающимся магнитным полем**

**Orlov, V.; Järvik, Jaan** Электромеханика. 6 1977 / с. 23-38 : илл [https://www.estr.ee/record=b1302801\\*est](https://www.estr.ee/record=b1302801*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479>

## **Реодинамический прибор "РЕОДИН" ТПИ для исследования бетонных смесей в условиях сложных и динамических деформирующих воздействий**

**Uutma, Toomas; Kim, K.N.** "Реология бетонных смесей и ее технологические задачи" : Тезисы докладов V симпозиума, Рига, 14-16 окт. 1986 г. 1986 / с. 39-40

## **Решение задач проектирования тестов микроэлектронных устройств при помощи АГ**

**Ubar, Raimund-Johannes** Тезисы докл. всесоюзн. школы-семинара "Диагностика, надежность контроль" 1990 / с. 65

## **Решение магнитостатической и электростатической задач для эллиптического цилиндра**

**Roninson, Aleksander** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 87-106: ill

## **Свойства контактора МКР-0-58**

**Loigom, Villem** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 115-120

[https://www.estr.ee/record=b2182187\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182187*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1ffce266f2ad>

## **Свойства контактора МКР-08-58**

**Loigom, Villem** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 73-74 [https://www.estr.ee/record=b1359832\\*est](https://www.estr.ee/record=b1359832*est)

**Сернистые соединения в системе гидрозолоудаления установок переработки сланцев**  
Mölder, Leevi; Elenurm, Alfred; Tamvelius, Hindrek Химия твердого топлива 1998 / 1, с. 105-110: ил

**Сигнализатор уровня электропроводящих жидкостей**

Pikkov, Otto Приборы и системы автоматики 1969 / с. 52-59 : илл [https://www.estr.ee/record=b1371445\\*est](https://www.estr.ee/record=b1371445*est)

**Сигнализатор уровня электропроводящих жидкостей**

Pikkov, Otto Приборостроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1964 / с. 30 : илл [https://www.estr.ee/record=b2727215\\*est](https://www.estr.ee/record=b2727215*est)

**Система анализа производства и унификации объектов комплекса технологической подготовки производства**  
Anvelt, Juhan; Papstel, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1981 / с. 29-36 : илл [https://www.estr.ee/record=b1360747\\*est](https://www.estr.ee/record=b1360747*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac6449a4-8c8b-4a80-b461-c62933094ecc>

**Система управления аэротенком**

Blonskaja, Viktoria; Vostrikov, Valeri; Mölder, Heino; Oit, H.; Tenno, R. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 15-21: ill

**Система управления магнитогидродинамической установки МДН-6**

Randoja, Toe; Tomson, Jaan; Treufeldt, Ülo Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные насосы 1973 / с. 156-161  
[https://www.estr.ee/record=b1337031\\*est](https://www.estr.ee/record=b1337031*est)

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

Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo; Thalfeldt, J.; Sarandi, Jüri Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 74-75  
[https://www.estr.ee/record=b1312096\\*est](https://www.estr.ee/record=b1312096*est)

**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.estr.ee/record=b1319072\\*est](https://www.estr.ee/record=b1319072*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

**Скорость движения капель в переходной области при экстракции фенолов растворами едкого натра**

Šmagin, Jakov; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 39-46 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2182115\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182115*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

**Совершенствование организации ремонта оборудования**

Piho, Ene; Smigunov, Juri Тезисы всесоюзной научной конференции "Научная организация труда и управления производством в свете решений XXVI съезда КПСС" (21-23 окт. 1981 г.) 1981 / с. ?

**Совершенствование организации ремонта оборудования на производственном объединении "Ливико"**

Larionova, N.; Smigunov, Juri; Suvorova, A. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 167 [https://www.estr.ee/record=b1322624\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322624*est)

**Совершенствование организации ремонта хозяйства и определение численности ремонтных рабочих в ПО "Норма"**

Suppi, A. Занятость и развитие промышленности ЭССР в перспективном периоде 1988 / с. 132-137

**Содержание фенолов в рыбе, копченой в разных коптильных установках**

Loigom, Urve; Kozlovseva, M.I. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1980 / с. 29-34 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1338597\\*est](https://www.estr.ee/record=b1338597*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a9a4d41-c4f0-4121-b8fe-d8caedf1016c>

**Способ пересчета градуировки ротаметров для дозирования хлора**

Siirde, Enno; Munter, Rein Водоснабжение и санитарная техника : ВСТ 1978 / с. 31 : ил [https://www.estr.ee/record=b1447606\\*est](https://www.estr.ee/record=b1447606*est)

**Сравнение аэраторов воды по их энергетическим характеристикам**

Pikkov, Lui Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 44-52

**Сравнение методов изучения пластической деформации металлов при использовании рентгеновских установок УРС-70 и УРС-50И**

Pakkas, Roul; Schults, Kaljo Труды по физике : сборник статей. 3 1962 / с. 53-69 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181580\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181580*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b26026d9-e986-49c0-9ada-121845efb876>

**Счетно-решающее устройство для экономического распределения нагрузки**

Pikkov, Otto; Terno, Olaf; Lelumees, Heino Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1959

/ с. [?] [https://www.estr.ee/record=b2160063\\*est](https://www.estr.ee/record=b2160063*est)

### **Технологическое планирование рабочих участков : (выбор оборудования)**

**Küttner, Rein; Riives, Jüri** Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 73-78 [https://www.estr.ee/record=b2190771\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190771*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

### **Технология и оборудование для нанесения порошковых плазменных покрытий**

Клявиньш А.; Пиладзис А. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 56-57

### **Тиристорные преобразователи питания МГД устройств**

**Tiismus, Hugo; Irs, Rein; Randoja, Toe; Tomson, Jaan** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные насосы 1973 / с. 162-168 : илл [https://www.estr.ee/record=b1337031\\*est](https://www.estr.ee/record=b1337031*est)

### **Тиристорный преобразователь частоты для частотного управления МГД-устройств**

**Irs, Rein; Tomson, Jaan; Hansberg, Vello** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 13-25 : 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>

### **Увлажнитель с вертикальной поверхностью испарения**

**Tenisberg, Valeri** Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 27-34 [https://www.estr.ee/record=b1309563\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309563*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

### **Удаление азота в малых аэрационных сооружениях**

**Ennet, P.** Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 111-117 : илл [https://www.estr.ee/record=b1263941\\*est](https://www.estr.ee/record=b1263941*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

### **Универсальный лабораторный газовый хроматограф**

**Lippmaa, Endel** Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 109-115 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181584\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181584*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

### **Универсальный эмулятор-анализатор для наладки микропрограммируемых устройств**

**Ariste, Andri; Pall, I.; Siibak, S.** Проектирование и диагностика вычислительных средств 1987 / с. 3-9 : илл [https://www.estr.ee/record=b1273275\\*est](https://www.estr.ee/record=b1273275*est)

### **Усовершенствование приборов для исследования внешнего теплообмена в термических печах**

**Mikk, Ilmar; Klevtsov, Ivan** Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 151-159 : илл [https://www.estr.ee/record=b1267046\\*est](https://www.estr.ee/record=b1267046*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

### **Усовершенствованный гидростатический метод измерения момента трения в опорах машин и приборов**

**Ajaots, Maito; Hendre, Enn** Теоретична и приложна механика 1979 / с. [19-21] : ил

### **Установка для измерения внутреннего трения**

**Viik, Udo; Štseglov, Nikolai; Mass, V.** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 99-102 : илл [https://www.estr.ee/record=b2189975\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189975*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

### **Установка для измерения эффекта поля на легированном германии**

**Bender, Villem; Paat, Aadu; Pikka, Tiit; Valdur, Jaan** Труды по физике : сборник статей. 6 1973 / с. 3-16 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190564\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190564*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/020d3bce-d60f-45bd-aa8f-4906f2c1d0d6>

### **Установка для исследования проницаемости пористых миниатюрных втулок**

**Ajaots, Maito; Kleis, Ilmar; Lees, Rein** Трение и износ в машинах 1978 / с. 29-32 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190999\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190999*est)  
<https://www.etera.ee/zoom/121378/view?>  
page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%BD%D0%80%D0%8B%D0%80%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D1%85&tool=search&view=0.0.1964.3047

### **Установка по исследованию износа металлов в струе абразива при повышенных температурах**

**Suur, Uno** Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 / с. 51-67 : илл [https://www.estr.ee/record=b1394579\\*est](https://www.estr.ee/record=b1394579*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

### **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.estr.ee/record=b1394579\\*est](https://www.estr.ee/record=b1394579*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

### **Устройства для поверки толшиномеров покрытий**

**Laaneots, Rein** Контроль толщины покрытий и его метрологические обеспечение : тезисы докладов 1990 / с. 48-49

**Устройство для измерения перемещений технологической системы под рабочей нагрузкой**

**Koger, Tõnu** Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 55-61 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190317\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190317*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

**Устройство для измерения соотношения структурных составляющих эпоксидных компаундов**

**Velling, Ants; Laaneots, Rein** Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1978 / с. 3 [https://www.estr.ee/record=b2896291\\*est](https://www.estr.ee/record=b2896291*est)

**Устройство для измерения среднего значения амплитуды установившегося напряжения**

Бамбизов, Александр; Сугаков, Валерий 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция электромеханики. Секция электроэнергетики 1991 / с. 48-51: ил

**Устройство для исследования триботехнических характеристик опор бесконтактных приборных электродвигателей**

**Tamre, Mart; Ajaots, Maito, juhendaja** Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 76-81

**Устройство для определения области безопасной работы мощных транзисторов**

**Männama, Vello; Sooman, V.; Treit, J.; Ojamaa, M.; Järvalt, Aldur** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 51-52 [https://www.estr.ee/record=b1319482\\*est](https://www.estr.ee/record=b1319482*est)

**Устройство для поверки толщинометров покрытий**

**Laaneots, Rein** Изобретения 1992 / 22, с. 169

**Устройство для экспериментальных исследований поля концентрации пассивной примеси в турбулентном потоке**

**Juhat, Matti-Ants** Тезисы докладов и сообщений, представленных на Всесоюзное совещание "Экспериментальные методы и аппаратура для исследования турбулентности". (31 октября - 2 ноября 1968 г.) 1968 / с. 3

**Устройство и методика для исследования миниатюрных направляющих**

**Möldre, Heino; Ajaots, Maito, juhendaja** Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 69-75

**Учет и экономический анализ влияния случайных факторов на вход-выход характеристики энергоагрегатов ТЭС**

**Vilup, Lembit** Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 95-105 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1303314\\*est](https://www.estr.ee/record=b1303314*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

**Формальное описание структур обобщенных компоновок средств технологического оснащения (СТО)**

**Küttner, Rein; Mesila, Rein** Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 25-36 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190771\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190771*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

**Фотопроводники для оптоэлектроники**

**Valdma, Vello; Varvas, Jüri; Hiie, Jaan** Республикаанская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тезисы докладов 1973 / с. 31 [https://www.estr.ee/record=b1383925\\*est](https://www.estr.ee/record=b1383925*est)

**Характер золовых отложений на конвективном пароперегревателе при вихревом сжигании сланцев**

**Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundbigin, J.A.; Konovitš, M.N.; Šutškin, I.A.** Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 109-116 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190983\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190983*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

**Хемосорбция в системе озон-вода в прямоточном константном аппарате**

**Suurde, Enno; Preis, Sergei** Журнал прикладной химии 1989 / с. 1989-1994 : илл [https://www.estr.ee/record=b1182398\\*est](https://www.estr.ee/record=b1182398*est)

**Централизация ремонта оборудования в системе Минпищепрома Эстонской ССР**

Kozlova, S.; Smigunov, Juri; Frolova, G. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 168 [https://www.estr.ee/record=b1322624\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322624*est)

**Эжекторные аэраторы в малой канализации**

**Gross, M.** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 84-92

**Экспериментальная установка и методика исследования режимов заедания**

**Riives, Erich** Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 / с. 68-79 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1394579\\*est](https://www.estr.ee/record=b1394579*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

**Экспериментальное исследование комбинированной системы охлаждения индукционного МГД-устройства с**

**винтовым каналом**

Kiil, P.; Klotsmann, T.; **Reimal, Lembit** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 84-92 : таб., илл  
[https://www.esther.ee/record=b2083966\\*est](https://www.esther.ee/record=b2083966*est)

**Экспериментальное исследование упруго-пластического изгиба стального листа**

Kuningas, Andres Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 48-62

**Экспериментальный магнитогидродинамический (МГД) дозатор жидкого металла с дозированием по интегралу расхода**

Afonin, I.; **Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 123-131 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100340\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100340*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

**Экстракционное разделение алкилрезорцинов в проточном экстракторе**

Tiikma, Laine; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 85-91 [https://www.esther.ee/record=b1294629\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294629*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

**Электромагнитное дозирующее устройство. Авторское свидетельство СССР № 1088876**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhani; Pettai, Elmo; Glotov, J.; Kainov, V.; Družinin, B.** Открытия, изобретения 1984 / с. [?] [https://www.esther.ee/record=b2319428\\*est](https://www.esther.ee/record=b2319428*est)

**Электронная схема универсального лабораторного хроматографа**

Sügis, Anatol; Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 117-120 : илл  
[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>

**Энергетика устройств для местной дарсонвализации**

Gurjanov, Boris; Belkina, I. I. XXXIX Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио : тезисы докладов. Ч. 1 1984 / с. 77-78