

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

Klevtsov, Ivan; Nešumajev, Dmitri; Dedov, Andrei Thermal engineering 2009 / 5, p. 426-431

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, Rihoo 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?2435> https://www.esther.ee/record=b2499200*est

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 Biomechanical 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

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

Asjade interneti levikule töötavad anda hoogu erilised päikesepaneelid

Sibinski, Maciej novaator,err.ee 2024 [Asjade interneti levikule töötavad anda hoogu erilised päikesepaneelid](#)

Audiovisuaalsete vahendite kasutamine toitlustusettevõtete ja toiduainetööstuse tehnoloogiliste seadmete loengukursusel

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

Aufstellung von Testfolgen für logische Schaltungen

Plakk, Mari; Ubar, Raimund-Johannes Internationales wissenschaftliches Kolloquium 1979 / S. 93-96
https://www.esther.ee/record=b2936968*est

Auto pidurite kontrollimise stend

Väljaots, Enno; Nirk, Tavi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 86 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Automaatjaamade kasutamine veeseires

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

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 Electrical Impedance Tomography 2007 : ICEBI2007 : August 29th - September 2nd 2007, Graz, Austria 2007 / p. 209-212
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-73841-1_56

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

Biomeditsiiniliste signaalide mõõtmine personaalarvutitega

Haldre, Eero Telekommunikatsioon 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2002 / lk. 31-32 : ill

Buoyancy 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

Casagrande sadestusalbüsi teostamine peenevarrelise areomeetriga

Jürgenson, Leo; Kamsen, Valve 1947 https://www.esther.ee/record=b1434665*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeaeba52-75fe-4006->

Characterisation of fluid machines as acoustic two-port sources

Abom, Mats; Boden, Hans; **Lavrentjev, Jüri** Proceedings INTER-NOISE '93, Belgium 1993 / p. 1235-1238

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-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 <http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.1.06>

https://artiklid.elnet.ee/record=b2760716*est

DC controlled reactor for electric power systems

Tellinen, Juhani; **Järvik, 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>

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

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 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://digikogu.taltech.ee/et/item/3328472d-4a53-4e56-a892-93453155327c>

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; Boarinova, Tatjana Thermal engineering 2008 / 5, p. 431-434 : ill

Eesti jõgede veejõud

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 leiutisest]

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

Eestis 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>

Ehitusmasinad ja nende ekspluatatsioon

1971 https://www.esther.ee/record=b1332903*est

Ehitusmasinad ja nende ekspluatatsioon

1970 https://www.esther.ee/record=b1332907*est

Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik

1993 https://www.esther.ee/record=b1064049*est

Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik

1995 https://www.esther.ee/record=b1067594*est

Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik

1998 https://www.esther.ee/record=b1061577*est

Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik

2002 http://www.esther.ee/record=b1690538*est

Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik

2006 http://www.esther.ee/record=b2245405*est

Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik

2010 http://www.esther.ee/record=b2551082*est

Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik

2011 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

Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik "B" : väikemehhanismid = Строительные машины и оборудование : рабочая тетрадь Б : средства малой механизации

1981 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 olema solevate 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 keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 67-68

E-pikendus : [arvutiga tüüritatav 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

Establishing best practices in photoplethysmography signal acquisition and processing

Charlton, Peter H.; Pilt, Kristjan; Kyriacou, Panayiotis A. Physiological measurement 2022 / art. 050301, 6 p

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

Experimental Characterization of Connectivity for ProSe Direct Discovery in Emergency Scenarios for 6G
Masood, Ali; Alam, Muhammad Mahtab; Moullec, Yannick Le 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>

Feoforbiid-a kompleks diaminobutaan-polüpropüleenimiinse dendrimeeriga - uus fotodünaamilise teraapia fotosensibilisaator
Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla; Tšekulajev, Vladimir XXIX Eesti keemiapäeval : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 109-110

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

HeliPIC ehk väike abivahend mudelihuviliselle
Sinivee, Veljo Horisont 2009 / 5, lk. 53 : ill 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

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 3, Mitteeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded 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

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

Imerelva looja sai kinga : [TTÜ teadur Jaan Järvik]
Vahter, Tarmo Eesti Ekspress 2010 / lk. 6

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

Inimtegur tehnikas
Mägi, Vahur Tehnika ja Tootmine 1970 / lk. 44-47 : ill https://www.estr.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 telekommunikatsioonipäeva 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 telekommunikatsioonipäeva 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 Küberneetika Instituudis 2010 / lk. 131-147 : ill

Kambriplakkide tehnoloogiliste parameetrite täpsuse määramine

Ival, 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

Kavitatsioonaeraatori kasutamisest väikepuhastis

Palu, M.; Mölder, Heino XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 / lk. 110 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

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>

Konstruktorimistehnoloogia osakond

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

Konstruktorimistehnoloogiline 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

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](#)

Kõrgtasemel kõvapindamisseade töstab TTÜ konkurentsivõimet

Gregor, Andre Inseneeria 2008 / 1, lk. 42

Laeva abimehhanismid, seadmed ja süsteemid. 1

Punab, Heino; Laks, Lauri; Läheb, Jaan; Moosaar, Harli 2014 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

Laser doppler device for air pollution detection

Hinrikus, Hie; 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

Masinad õpivad mõtlema : [vestlus programmeerimisest Enn Ōunapuuga]

Ōunapuu, 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.estet.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 of soil water content by percometer

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

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

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 võimalised tegema köike [Võrguväljaanne]

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

Membraansüsteemiga kombineeritud kapillaarelektoforeesi 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

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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.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>

Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks aines "Tehnoloogilised seadmed" eriala "Konservimise tehnoloogia" (2707) üliõpilastele

1989 https://www.esther.ee/record=b1242663*est

Metoodiline juhend toitlustusettevõtete seadmete kursuseprojekti koostamiseks eriala "Ühiskondlike toitlustusettevõtete tehnoloogia ja organiseerimine" (1011)üliõpilastele

1986 https://www.esther.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

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.esther.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.esther.ee/record=b1073047*est

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.esther.ee/record=b1205666*est

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.esther.ee/record=b2594498*est](https://www.esther.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>

Osonaator Prantsusmaalt ja ainult seal!

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

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

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

PICutame ise mutipeletaja

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

Pidevtoimelised teisaldusseadmed ja -süsteemid : ohutusnõuded puistematerjalide kinnitatud linnkonveeleritele =
Continuous handling equipment and systems : safety requirements for fixed belt conveyors for bulk materials
2023 https://www.esther.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](#)

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

Pneumatic devices for lower limbs massage

Reedik, Vello; Kristjuhan, Ülo; Tähemaa, Toivo OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 108-112: ill https://www.esther.ee/record=b1033950*est

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, Juhani Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 11-15: ill https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Puitlaastplaatide tootmise seadmed. Terminid ja määratlused

1985 https://www.esther.ee/record=b2695536*est

Pulsed and continuous-wave doppler system for blood flow measurements

Kopustinskas, A. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section A. Section M / Tallinn Technical University 1992 / p. 64-69: ill

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 -jäätmehed 2005 / 1/2, lk. 27-28 : ill

Raadioelektroonika seadmete müraparametrid

Ratassepp, Jaak; Tammet, Heinar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 19-22 : ill
https://www.esther.ee/record=b1232303*est

Rannaprotsesside anatoomia laserskaneerimise skalpelliga

Eelsalu, Maris; Ellmann, Artu; Julge, Kalev; 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%7CA224335557&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.esther.ee/record=b5651350*est

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

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

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, с. 67-74

Scaleup risk of developing oil shale processing units

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

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-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 72 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Seadmete moderniseerimise otstarbekuse kindlaksmaäramine

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

Seadmete töökindluslaste uuringute kujunemine ja saavutusi Eesti NSV-s

Kleis, Ilmar Tehnilise mõtte ja tehnika hariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 15-18 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- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 91 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

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

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

Static mixers for ozonation of water

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

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 vältimeks

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

Sulaalumiiniumi katsestend

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

Supervised training of voting automata for the surgeon's motion recognition during laparoscope surgery
Vain, Jüri; Nõmm, 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

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 töötluuse 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.esther.ee/record=b2238421*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 väärthus
Ratt, Kadri Eesti Päevalteht 2009 / 14. aug., lk. 8 <https://epi.delfi.ee/artikel/51175540/tehnikaulikooli-uurimislaeva-salme-taiustati-20-miljoni-krooni-vaartuses>

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.esther.ee/record=b5381894*est

Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 1, Torustikud, mahutid ja seadmed. Isolatsioonimaterjalid ja -elemendid [Võrguteavik] = Thermal insulation of technical equipment. Part 1, Insulation of pipes, vessels and equipment. Insulating materials and elements
2020 https://www.esther.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.esther.ee/record=b5381882*est

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/fi9040072>

Tipp-tehnoloogial põletusseadmete rakendusvõimalustest põlevkivielektrijaamades
Ots, Arvo Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 272
https://www.esther.ee/record=b1052731*est

Tool for modeling technological knowledge
Papstel, Jüri; Karaulova, Tatjana; Saks, Alo Proceedings of the 11th International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing

Tootmisseadmete statistika : loengukonspekt

Saarepera, Maimu 1976 https://www.esther.ee/record=b1287658*est

TPI osa üliraskete seadmete montaažis

Kulbach, Valdek; Aare, Johannes Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 7-9 https://www.esther.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, Juhani 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 esimeese 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.esther.ee/record=b1242496*est

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

Pettai, Elmo; Alvela, Ain Äripäev 2006 / 16. jaan., lk. 24 : fot <https://www.ripaev.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>

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.esther.ee/record=b4481084*est

Uurimissuund AX-05 "Signaalide parameetrite mõõtmetodite 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.esther.ee/record=b1242496*est

Vahetuskoefitsiendi suurendamise võimalusi tööstusettevõtetes

Kull, Eduard Tehnika ja Tootmine 1975 / lk. 283-286 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Valgustiheduse mõõtmine sisevalgustuspaigaldistes

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

Valgustiheduse mõõtmine välisvalgustuspaigaldistes

Risthein, Endel Elektrala 2009 / 3, lk. 30-33 : 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

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

Veetarbitmise mõõtmisest veearvestiga

Säärekööno, Jüri 2015 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

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

Ühe stereoaotograafi 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

Ülevaade teepinna tasasuse mõõtmise enamlevinud mõõteseadmetest

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

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

Азбука физических основ приборов и измерений

Silas, Aarne Тезисы IX зональной научно-методической конференции преподавателей общей физики высших учебных 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

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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

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

Быстро действующее устройство выборки и хранения

Gurjanov, Boris; Lavrov, Mihail; Tamm, Ullas 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

Выбростенд для испытания пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin; Stržák, Viktor; Ševtšenko, J.R. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 55-60 : илл 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://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 seminari ettekannete teesid (Tartu-Rannu, 28.-30. mai 1987) 1987 / с. 95-97 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 сланцевой химии", Кохтла-Ярве, 25-26 мая 1978 года 1978 / с. 58-59 https://www.estr.ee/record=b1273592*est

Влияние толщины плющенки мишурных нитей шнура АТСДИ автоматической телефонной станции на его выносимость

Saaremetts, 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 <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Влияние точности изготовления на распределение напряжений в стенках составных обечайек 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

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

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.estr.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

Rives, 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.estr.ee/record=b1270374*est

Гармоническая линеаризация широтно-импульсного модулятора второго рода

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

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

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://digikogu.taltech.ee/et/item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

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

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

Измерительный модулятор на фоторезисторах

Valdma, Vello; Rätsep, Ülo; Jaakson, A. Республиканская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тезисы докладов 1973 / с. 32 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

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://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://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

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://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

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

Исследование процесса экстрагирования в экстракторах, снабженных мешалкой

Luhakooder, Edvard 1962 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

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

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

Solov'iov, 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

Исследование скорости потребления кислорода активным илом в аэротехниках-смеситапах

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

Исследование торможения коррозии оборудования установок моноэтаноламиновой 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://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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1319482*est

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.esther.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.esther.ee/record=b1344075*est

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.esther.ee/record=b2083966*est

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

Nesterenko, Anatoli 1988 http://www.esther.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.esther.ee/record=b2461476*est

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.esther.ee/record=b1273524*est

Лабораторная работа исследование работы вакуум-выпарной установки

1982 https://www.esther.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.esther.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

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.esther.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.esther.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.esther.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, Ville; Sakkos, Heinar Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 127 https://www.esther.ee/record=b2665481*est

Методы и приборы разделения пучисто-конвективного теплообмена в промышленных печах

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

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.esther.ee/record=b2164108*est

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.esther.ee/record=b1264554*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. 68-70

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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

О вращающихся ретортах для полуоксования горючего сланца

Ozerov, Georgi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 43-54 : илл https://www.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6edc4da4c-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.esther.ee/record=b2190156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

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.esther.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

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.esther.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.estر.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.estر.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.estر.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.estر.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.estر.ee/record=b1359832*est

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.estر.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.estر.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.estر.ee/record=b2190771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

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) Сборник статей по санитарной технике. 5 1967 / с. 151-158 : илл
https://www.estر.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.estر.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 разработки установок рентгеноскопического контроля на базе линейного асинхронного электропривода

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

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.estر.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.estر.ee/record=b2085078*est
[https://digikogu.taltech.ee/et/item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/](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.estr.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.estr.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

Повторитель с высоким входным импедансом

Maltsev, Jüri; Toomet, Madis Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 71-74 : илл
https://www.estr.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.estr.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.estr.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

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 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

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://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://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://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

Процессы и аппараты химической технологии

Feldmann, Liia; Bakalova, M.O.; Kallas, Juha; Reile, Rein; Viiroja, Andres; Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno; Sarv, Laur; Plkkov, Lui; Veressinina, Jelena 1988 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://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://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://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://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://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://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://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://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

Прямое измерение механических свойств металла энергетического оборудования

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

Разработанная в ТТУ установка мокрой газоочистки для сланцевых энергоблоков

Arro, 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

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

Расчет и анализ плановых характеристик энергоагрегатов тепловых электростанций

Vilup, L. Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 57-65

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://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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1371445*est

Сигнализатор уровня электропроводящих жидкостей

Pikkov, Otto Приборостроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1964 / с. 30 : илл
https://www.esther.ee/record=b2727215*est

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.esther.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.esther.ee/record=b1312096*est

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.esther.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.esther.ee/record=b1322624*est

Способ пересчета градуировки ротаметров для дозирования хлора

Siirde, Enno; Munter, Rein Водоснабжение и санитарная техника : ВСТ 1978 / с. 31 : ил https://www.esther.ee/record=b1447606*est

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://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

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://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 жидкых проводников. Электромагнитные насосы 1973 / с. 162-168 : ил 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 жидкых металлов. 16 1980 / с. 13-25

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://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

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://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

Усовершенствование приборов для исследования внешнего теплообмена в термических печах

Mikk, Ilmar; Klevtsov, Ivan Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 151-159

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; Štšeglov, Nikolai; Mass, V. Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 99-102 : илл 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://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.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%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%BC%D0%BD%D0%88%D0%BD%D0%BD%D0%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://digikogu.taltech.ee/et/item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

Установка по определению износостойкости материалов в абразивной сыпучей массе и методика исследований
Saar, Bernhard Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 / с. 35-50 : илл
https://www.estr.ee/record=b1394579*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

Устройства для поверки толщиномеров 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://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

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

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

Учет и экономический анализ влияния случайных факторов на вход-выход характеристики энергоагрегатов ТЭС
Viilup, L. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 95-105

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://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

Характер золовых отложений на конвективном пароперегревателе при вихревом сжигании сланцев
Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundögin, 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://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

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

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

Экспериментальное исследование комбинированной системы охлаждения индукционного МГД-устройства с винтовым каналом
Kiil, P.; Klotmann, T.; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 84-92 : таб., илл
https://www.estr.ee/record=b2083966*est

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.estr.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. З 1983 / с. 85-91

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

Электронная схема универсального лабораторного хроматографа

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