

A program for calculating limits of deviation of sizes

Vellemäe, Toomas; **Laaneots, Rein** 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 45-46

Abinõu [aparaat] maasse kaevatud või sisse müüritud esemete otsimiseks

Politseileht 1937 / lk. 329-331 : fot

Abinõu metsaseemnete kuivatamiseks : [Wiskurewitshi aparaat]

Schabak, E. Eesti Mets 1922 / lk. 141-142

Aegluliti isehitamine

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 118 : fot <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ca656466-65fc-4f6c-bd27-9c1abc8e62c2>
https://www.ester.ee/record=b1321278*est

Aparaat autokummide läbivalgustamiseks

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 104

Aparaat avastab veetorustiku lõhkeid

Käsitööstuskoja Teataja 1940 / lk. 102-103

Aparaat merisügavuste uurimiseks

Kaubanduse ja tööstuse album 1922 / 6, lk. 29

Aparatuuri alalt : uus kiire kuivatusaparaat [märgade ainete kuivatamiseks]. Perkoraator [droogide töötlemiseks]

Pharmacia 1929 / lk. 257-258 : joon

Arterial pulse waveform dependence on applied pressure

Pilt, Kristjan; Meigas, Kalju; Viigimaa, Margus; Kaik, Jüri; Kattai, Rain; Karai, Deniss BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 277-280 : ill

ASIC prototyping for ALTERA devices on ICUBE programmable interconnect

Krupnova, Helena European Design and Test Conference - EDAMPTC'96, Paris, March 11-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 223-227

Aston'i uurimusi massidespektrograafiga

Oissar, E. Loodus 1923 / lk. 722-727

Astronoomilised vaatlused omatehtud abinõudega : [pikksilm, päikesekell]

Tartu Ülikooli Tähetorni Kalender 1927. aastaks 1926 / lk. 30-35 : joon

Automaatsed ilmajaamad

Raadio 1937 / lk. 21

Automaatselt voolukatkestav lüljaja "Vacum"

Elektrik 1936 / lk. 110

Autonoomsed allveeliugurid mereteadlaste kasutuses

Lips, Urmas Merevaated 2017 / lk. 94-100 : ill http://www.ester.ee/record=b4679147*est

Bergmann majandus voolumõõtjad

Tee ja Tehnika 1928 / lk. 192

Brüni aparaat : [aurukateldelt katlakivi kõrvaldamiseks]

Mere-Tehnika 1921 / lk. 5-6

Brüni aparaat : [aurukateldelt katlakivi kõrvaldamiseks]

Täiendus : Brüni aparaat, tema sisseseade ja tarvitamine / M.A. // Samas (1921) 3, lk. 31-33 : joon

Brüni aparaat : [aurukateldelt katlakivi kõrvaldamiseks]

Brüni aparaadi tarvitamisest / Kallberg // Samas (1921) 6, lk. 92-93

Brüni aparaat : [aurukateldelt katlakivi kõrvaldamiseks]

Toimetuse märkus // Samas (1921) 6, lk. 93

Bussooli kasutamisest vaatluspunktis

Vimson, E. Sõdur 1938 / lk. 45-52 : joon

Butüromeetrite kontroll

Kase, J. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1928 / lk. 332-334

Butüromeetrite kontrollist

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1935 / lk. 7-8

Characterization of air terminal device noise using acoustic 1-port source models

Rämmal, Hans; Abom, Mats Journal of sound and vibration 2007 / 3/5, p. 727-743 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022460X06006857>

Computer-aided modelling the production operation

Arais, Evgeniy A. International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 76-79

Decompositional synthesis of control-dominated devices for power minimization

Kasirova, Lilia; Keevallik, Andres; Sudnitsõn, Aleksander Mixed design of integrated circuits and systems : proceedings of the 3rd Advanced Training Course : Mixed Design of Integrated Circuits and Systems - Education of Computer Aided Design of Modern ICs and Devices, MIXDES'96, Lodz, Poland, 30 May-1 June 1996 1996 / p. 189-194: ill

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

Kobrin, Eeva-Gerda 2016 https://www.ester.ee/record=b4640579*est

Devices for key-code recognition

Reedik, Vello; Salumäe, Rein; Unt, Andres International Conference in Machine Automation : Mechatronics Spells Profitability, February 15-18, 1994, Tampere, Finland : proceedings of the ICMA'94 1994 / p. 195-201: ill

Diatermia-aparaatide konstruktsioonist : esimese Eestis konstrueeritud aparaadi paremused

Grünthal, J. Eesti Arst 1928 / lk. 265-269 : joon., fot

Dünamo ankrukatsetaja töötamise põhimõte ja ehitamine

Auto 1939 / lk. 54, 57 : joon

Dünamost ja elektrilampidest

Haidak, Friedrich Tehnika Kõigile 1938 / lk. 185

Elekter uksehoidjaks

Elektrik 1935 / lk. 48

Elekterkõlistite kellakaunid klaasist

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 287

Elekterluku valmistamisest

Kaskneem, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 280-283 : fot., joon

Elektertõlviku valmistamisest

Süvala, R. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 59-61 : joon

Elektri osa rahvamajanduses : [Tartu Telefonivabriku, K. Mühlverki tööstuse ja Eesti Elektrimasinate Ehituse toodangust]

Gering, A. Eesti nädal : ülevaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest 1934 / lk. 53 : portr

Elektri osa rahvamajanduses : [Tartu Telefonivabriku, K. Mühlverki tööstuse ja Eesti Elektrimasinate Ehituse toodangust]

Gering, A. Sama : Elektri töö rahvamajanduses // Eesti nädal : ringvaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest (1934) 31. aug. / 6. sept., lk. 10

Elektri-ajanäitajad

Olbrei, F. Raadio 1934 / 13, lk. 157-160; 17, lk. 190-192; 18, lk. 197-198; 21, lk. 222-223

Elektriaparaadid : laboratoorsete tööde juhendid

Loigom, Villem 1970 https://www.ester.ee/record=b1356272*est

Elektriaparaadid : laboratoorsete tööde juhendid

Loigom, Villem 1968 https://www.ester.ee/record=b1235250*est

Elektriline käsihaamer

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 295-296 : joon., fot

Elektrisilm : [valgusele reageeriv aparaat]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 88

Elektritööriistade käepärasus lennukiehitamisel

Eesti Lendur 1938 / lk. 29 : fot

Elektromagnetiline lehtsaag

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 180 : joon

Elektromagnetiline vibraator

Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 18

Elektronidekaamera

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 197-198 : joon., fot

Elektronmikroskoop

Ora, A. Eesti Kool 1939 / lk. 268-273

Elektronmikroskoop

Ora, A. Sama // Piimandus (1939) 6, lk. 148-150. Allkiri : O.A

Elektronmikroskoop

Ora, A. Sama // Tehnika Kõigile (1939) 3, lk. 89-92 : joon., fot

Elektron-mikroskoop

Freimuth, H. Tehnika Kuukiri 1943 / lk. 57-62 : joon., fot

Enda ehitatud proovimisaparaat : [pingele, maa- ja lühiühendusele]

Elektrik 1937 / lk. 202-203

Esimene nõukogude teleskoop

Leegid 1932 / lk. 94-95

Esimene nõukogude teleskoop

Sama // Tehnika ja Teadus (1933) 1, lk. 13-14 : joon

Evaluating the state of the art of photovoltaic performance modelling in Europe

Williams, S.; Betts, T.; **Krustok, Jüri** Proceedings of the 20th European Photovoltaic Solar Energy Conference 2006 / p. 1937-1941
<http://staff.ttu.ee/~juri.krustok/PDF-s/williams%20et%20al.pdf>

Heat exchange in the devices of pulse burning

Mere, Harri; Dušenko, Veera Progress in Engineering Heat Transfer : proceedings of 3rd Baltic Heat Transfer Conference 1999 / p. 53-58

High photosensitivity monograin materials and devices

Mellikov, Enn; Hiie, Jaan; Varema, Tiit Chair of Semiconductor Materials Technology : activity report, 1988-1993 1994 / p. 22

Hädahüüd aparaat : uus abinõu kuritegevuse vastu võitlemiseks

Eesti Politseileht 1923 / lk. 456-458 : joon

Inglise taskukompass-bussol ja selle tarvitamine

Leets, G. Sõduri Lisa 1923 / lk. 513-529 : joon., fot

Joonised õppeainete "Elektronjuhtimisseadmed" ning "Elektriaparaadid ja automatiseerimise vahendid" loengukonspekti juurde

1981 https://www.ester.ee/record=b1312241*est

Juhatus elektriseade ehitamiseks ja korrashoiuks

Ottenson, A. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 54-57 : joon

Kantav korstnagaaside analüüsija - karboskoop

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 395

Karbogeengaas tuletõrje esmaabi vahendina : [kunstliku hingamise aparaat]

Eesti Tuletõrje 1940 / lk. 25

Keemikud hoiatavad arutu raiskamise eest teadusaparatuuri soetamisel

Imeline Teadus 2019 / lk. 20 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Keemilise tehnoloogia protsessid ja aparaadid

Feldmann, Liia 1990

Kodumaal valmistatud piimarasva proovimise aparaadid

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1927 / lk. 111-112

Konstruksioonilise kursuseprojekti juhend erialade 0531 ja 0517 üliõpilastele

1980 https://www.ester.ee/record=b1285203*est

[Krioskoobist]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 167-168

Kuidas eemaldada katlakivi [elektriga soojendatavatelt veenõudelt]

Elektrik 1937 / lk. 223-224

Kuidas leiti "Titanic"

Hendre, Enn Noorte kalender 1988 1987 / lk. 161-164 : ill https://www.ester.ee/record=b1535025*est

Kuivatamine G.A. Krause aparaadiga

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 23-29 : joon., fot

Kursuseprojekti koostamise juhend

1991 https://www.ester.ee/record=b1190942*est

Laborid ja muu teadusvarustus : [TTÜ Geoloogia Instituudi]

Aaloe, Aasa; Kaljo, Dimitri; Kaup, Enn; Martma, Tõnu; Vassiljev, Jüri; Molodkov, Anatoli; Hints, Olle; Verš, Evelin; Voolma, Margus; Urtson, Kristjan; Männik, Peep; Alliksaar, Tiiu Geoloogia instituudi kuuskümmend viis aastat : loomine ja muutumised, inimesed ja teadus, meenutused ja suundumused 2012 / lk. 65-80 : fot

Laevade kompasside järelevaatuse määrus

Riigi Teataja 1936 / 30, art. 203, lk. 544-548

Laevade kompasside järelevaatuse määrus

Sama // Laevandus ja Kalandus (1936) 4, lk. 65-67

Lihtsa peegelpikksilma ehitamisest

Kipper, A. Tartu Ülikooli Tähetorni kalender 1937 1936 / lk. 38-49 : joon

Maailma uus võimsaim pikksilm : [Mount Palomari teleskoop]

Rootsmäe, T. Tartu Ülikooli Tähetorni kalender 1940. aastaks 1939 / lk. 30-42 : fot

Mars Pathfinder projekt - maandur

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

Masin loeb teie eest! : tehniline ime Austria raadionäitusel : [fotorakkudel põhinev seade]

Raadio 1934 / lk. 397

Masinaid ja aparaadid meie keeles ja meeles : ettekanne XXXV automaatikapäeval 12. märtsil 1997 TTÜ aulas

Ajaots, Maido Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997 1998 / lk. 163-170 https://www.ester.ee/record=b1212786*est

Masstakistitest

Kaskneem, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 345 : fot

Metallide otsija : [metalloskoop]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 15

Methods of reduction of vibroactivity of hydraulic devices and pipes

Berestovitsky, E.; Gladilin, U.; Pavlov, A. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 269-272: ill

Millest on tingitud kompassi "jooksmine"?

Laevandus 1937 / lk. 80

Näitlikust õppeviisist ja globoskoobi ning valguspildi aparadi tarvitamisest

Sõdur 1926 / lk. 227-228 : joon

Nöörtüüblite tarvitamisest

Elektrik 1935 / lk. 10-11 : joon

Odav šapirograaf : [valmistamine]

Tõusev Noorus 1939 / lk. 22

Omavalmistatud elektrisulg

Elektrik 1936 / lk. 179-180 : fot

On new precision-seismographs

Wilip, J. Eesti Vabariigi Tartu Ülikooli Toimetused. A, Mathematica, physica, medica. 10 1926 / 26 lk

On-line and in-situ monitoring of cell concentrations with twin probe device

Wang, Yijun; Christensen, Knud Smed; Olsson, Lisbeth; Nielsen, Jens BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 335-338: ill

Orienteerumisvahend - kompass

Politseileht 1937 / lk. 331-333 : fot

Oscillograafi lihtne ehitusviis

Anton, K. Raadio 1933 / lk. 196-197 : joon

"Osservatorio di Roma", uus tähetorn Itaalias : [tähetorni sisustus, aparaadid]

Kipper, A. Tartu Ülikooli Tähetorni kalender 1940. aastaks 1939 / lk. 44-48 : joon

Paljundusaparaatidest

Trükitehnika 1938 / lk. 91-93

Piksilmade ja läätsade valmistamine

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 22-23

Polümeeride hõõrdumine reversiivkulgemisel : magistriväitekiri

Põdra, Priit 1991 https://www.ester.ee/record=b2632169*est

Portatiivne kapillaarelektroforeesi aparaat keskkonnareostuse analüüsiks

Knjazeva, Tatjana; Makarõtševa, Natalja; Kobrin, Eeva-Gerda; Helmja, Kati; Seiman, Andrus; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 46

Potentsiaalvahengu (pingu) määramine influentsmasina poolide vahel

Kolbe, B. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 146-147 : joon

Prismalise binokli omadused, korrashoid ja ülevaatus

Tiivel, E. Sõdur 1934 / 31/32, lk. 824-826; 33/34, lk. 864-868

Professor [Peeter] Kruus Kanadast : [külas keemiatööstuse protsesside ja aparaatide kateedris]

Tehnikaülikool 1992 / lk. 3

Programmvarustusest õppetöoks keemiatööstuse protsesside ja aparaatide erialal

Reile, Rein; Kallas, Juha Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 57-59 : ill https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Pulverdatud kütteenete põletamine aparaatides "L'atomiseur Rex"

Meie Turg 1925 / märts, lk. 182, 216

[Raadiokompass]

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 204

Raadioseadeldis uppunud ja peidetud varanduste avastamiseks

Anton, K. Raadio 1932 / lk. 236 : joon

Rahavahetuse automaat

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1937 / lk. 619

Rapid prototyping of silicon structures by aid of laser and abrasive-jet machining

Kruusing, Arvi; Leppävuori, Seppo; Uusimäki, Antti; Uusimäki, M. Design, Test and Microfabrication of MEMS and MOEMS : 30 March-1 April, 1999, Paris, France 1999 / p. 870-878 : ill <https://opticalengineering.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/3680/0000/Rapid-prototyping-of-silicon-structures-by-aid-of-laser-and/10.1117/12.341285.full>

Reconfigurable data acquisition unit for bioimpedance measurements

Pesonen, Vadim; Gorev, Maksim; Annus, Paul; Min, Mart; Ellervee, Peeter BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 257-260 : ill

Ruumikaitse varaste vastu

Põdrus, A. Teadus. Tehnika. Raadio 1929 / lk. 11-12

Röntgeni kiired tehnikas : [Röntgen, W.C. : Saksa füüsik, tema uurimistöödest]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 221-222

Signals in bioimpedance measurement : different waveforms for different tasks

Min, Mart; Pliquet, Uwe; Nacke, T.; Barthel, A.; **Annus, Paul; Land, Raul** 13th International Conference on Electrical Bioimpedance and 8th Conference on Electrical Impedance Tomography 2007 : ICEBI2007 : August 29th - September 2nd 2007, Graz, Austria 2007 / p. 181-184

https://www.researchgate.net/publication/226357858_Signals_in_bioimpedance_measurement_Different_waveforms_for_different_tasks

Simple model of acoustoelectronic devices for PSPICE

Skardžius, Julius BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 461-464: ill

Some features of theory and calculations of the high temperature magnetohydrodynamic (MHD) devices with rotating magnetic field

Kesküla, Viktor; Reimal, Lembit International MHD Conference MHD-processes to Protection of Environment, Ukraine, 1992 : proceedings. Part 2 1992 / p. 254-259

Soome kompass M/36

Sõdur 1937 / lk. 180-182 : fot

[Zeissi taskupikksilm]

Meie Turg 1924 / dets., lk. 117 : fot

Tallinna reisijaama pöörangute ja signaalide elektritsentraliseerimise sisseseade

Salemann, V. Eesti Raudtee 1930 / lk. 5-13 : joon., fot

Taskulamp avastab elektri- ja raadiorikked

Elektrik 1935 / lk. 72

Tehniline kaitse sissemurdmise vastu : [fotorakkudel põhinev optikaseade]

Anton, K. Eesti Politseileht 1931 / lk. 176-178 : joon

Tehnilise joonise asemele röntgenülesvõte

Teadus. Tehnika. Raadio 1929 / lk. 9-10

Temperatuuri mõõtmise elektriga : [kolme erineva termomeetriga]

Hacker, Gottfried Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 166-171 : joon., fot

Tervendavad raadiolained : [kõrgsagedusvoolu aparaat haiguste ravimiseks]

Raadio 1935 / lk. 153-155 : fot

The development of Golitsyn-Vilip's seismographs in Tartu (Estonia)

Hendre, Enn XVIII International Scientific Instrument Symposium : 20-25 September 1999, Moscow - Sankt-Petersburg, Russia :

Thin film solar cells : fundamental studies for improved materials and devices

Mellikov, Enn Renewable Energies Technologies and Strategies in Central and Eastern European Countries, Sophia Antipolis (FR), 19-21 October 1998 : abstracts 1998 / p. 47

Tiirudelugeja, mis ei vaja ühendust tiirlevate osadega

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 112 : fot

Traatühendusteta ampermeeter

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 91 : fot

Tsüklotroon - aatomite purustaja

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 361-363 : joon., fot

Tudengid leiutasid keevitusagregaadi

Voropajeva, Niina Põhjarannik 2011 / lk. 7 : ill

Tõstkem silmad taeva poole : meisterdame endale ise astronoomilise pikksilma

Majasõber : naiste kalender 1940 1939 / lk. 74-76 : joon

Tõstkem silmad taeva poole : meisterdame endale ise astronoomilise pikksilma

Sama // Öppuri A ja O : kalender käsiraamat 1939/1940. Tallinn, 1939, lk. 136-141 : joon

Täpsus-temperatuurireguleerija

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 315 : joon

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

Usage of microfluidic lab-on-chips in biomedicine

Giannitsis, Athanasios; Min, Mart BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 249-252

Uudis ventilatsiooni alal : Savonius rootorventilaator

Eesti Metalist : metallitööstuse käsiraamat 1934 1934 / lk. 22-23 : fot

Uudiseid reproduktsioontehnika aparaatides

Trükitehnika 1937 / lk. 79-82 : fot

Uued binokulaar- ja stereo-mikroskoobid

Eesti Arst 1927 / lk. 104-105 : joon., fot

Uued haruldased seadmed laiendavad TTÜ teadus- ja koostöövõimalusi

Männiste, Agnes Mente et Manu 2016 / lk. 24-25 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2767549*est

Uuemoeline sõidupiletite müügiaparaat

Mahnke Tee ja Tehnika 1928 / lk. 189-192 : fot

Uus elektriline mõõteriist, millel on osutiks katoodkiirtetoru

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 352 : fot

Uus kuivatamiseviis, süsteem Krause

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 120-121

Uus uppujate päästeaparaat

Meie Turg 1925 / märts, lk. 188, 218 : fot

Valguselektriline kiirlugemisseadeldis

Raadio 1932 / lk. 133 : joon

Valgussignaali elektrikell

Maa Hääl : tehniline erilisa 1940 / lk. 8 : joon

Vea kohtamine vaheldava voolu võrkudes : [vea avastamise aparaadist]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 61-63 : joon., fot

Vea kohtamine vaheldava voolu võrkudes : [vea avastamise aparaadist]

Täiendus : Trükivead // Samas (1921) 8, lk. 128

Voolulugejate proovimisest ja normimisest väikelinnades

Villmann, E. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 122-123 : joon., fot

Vähiuurimisaparaat säästab haige tervist : innovaatikamess esitles mittekiirgavat radiomeetrit : [väljapanekuid tutvustavad Hiie Hinrikus, Deniss Karai ja Arved Vain]

Hinrikus, Hiie; Karai, Deniss; Vain, Arved; Väre, Hans Eesti Päevaleht 1999 / 9. apr., lk. 5

Üks lihtne elektrolüütõgvendaja

Elektrik 1937 / lk. 242-243 : joon

Автоматизация контроля уровня унификации при проектировании изделий

Märtson, Ivar Машиностроитель 1990 / 9, с. 9-11

Выделение глицерина из продуктов гидрогенолиза сахарозы в распылительном аппарате

Pikkov, Lui; Sokolov, N.; Tearo, Eduard Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1973 / с. 22-23 : илл
https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Высота слоя пены на тарелках провального типа

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 167-177 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Генератор модулей аппаратов химико-технологических схем

Rebane, Jüri Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 27-34

Гидродинамика двухфазного потока в трубе вентури

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 139-150 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Гидродинамические режимы в массообменном аппарате типа "фонарь"

Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 95-104 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Гидродинамическое сопротивление прямооточного ситчатого аппарата (типа "Фондарь") при нисходящем двухфазном потоке

Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 47-58 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Дробовой шум в поликристаллическом сульфиде кадмия

Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 253-256
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Захлебывание в пленочных аппаратах при условии умеренного вакуума

Treimann, Aksel; Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 47-54 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

Исследование массообмена при озонировании воды в прямооточном ситчатом аппарате

Munter, Rein 1968 http://www.ester.ee/record=b2200772*est

Исследование массообмена при озонировании воды в прямооточном ситчатом аппарате : автореферат ... кандидата технических наук (347)

Munter, Rein 1968 http://www.ester.ee/record=b1410332*est

Исследование массопередачи при дистилляции с перегретым водяным паром в аппаратах пленочного типа

Mikkal, Valdek 1964 http://www.ester.ee/record=b2186073*est

Исследование массопередачи при дистилляции с перегретым водяным паром в аппаратах пленочного типа : автореферат ... кандидата технических наук

Mikkal, Valdek 1965 http://www.ester.ee/record=b1528206*est

Исследование миниатюрных самосмазывающихся опор скольжения : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Ajaots, Maido 1977 http://www.ester.ee/record=b1318151*est

Исследование миниатюрных самосмазывающихся опор скольжения : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.04 - трение и износ в машинах

Ajaots, Maido 1977 http://www.ester.ee/record=b2332297*est

Исследование озонирования воды в прямоточном ситчатом аппарате и в абсорбере с механическим перемешиванием

Siirde, Enno; Munter, Rein; Loorits, Hilja Центральный институт научно-технической информации и технико-экономических исследований по химическому и нефтяному машиностроению. Информационный листок 1971 / с. 26-27

Исследование причин нарушений точности и плавности перемещений в приборах : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.02)

Angelštok, Feliks 1974 https://www.ester.ee/record=b1339827*est

Исследование процесса дистилляции с водяным паром в аппарате типа трубы Вентури

Pikkov, Lui 1965 http://www.ester.ee/record=b2186865*est

Исследование процесса дистилляции с водяным паром в аппарате типа трубы Вентури : автореферат ... кандидата технических наук

Pikkov, Lui 1966 http://www.ester.ee/record=b1519635*est

Исследование процесса дистилляции с водяным паром в колонном аппарате с тарелками провального типа

Tearo, Eduard 1963 http://www.ester.ee/record=b2186197*est

Исследование процесса дистилляции с водяным паром в колонном аппарате с тарелками провального типа : автореферат ... кандидата технических наук

Tearo, Eduard 1964 http://www.ester.ee/record=b1661512*est

Исследование процесса непрерывной дистилляции в аппарате пленочного типа : автореферат ... кандидата технических наук (05.347)

Kallas, Juha 1972 http://www.ester.ee/record=b1353496*est

Исследование процесса непрерывной дистилляции в аппарате пленочного типа : диссертация ... кандидата технических наук : (05.347 - процессы и аппараты химической технологии)

Kallas, Juha 1971 http://www.ester.ee/record=b2266099*est

Исследование работы ректификационной колонны : лабораторная работа

1982 https://www.ester.ee/record=b1265935*est

Кафедре процессов и аппаратов химической промышленности - 70 лет

Siirde, Enno; Kallas, Juha Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-11

Массообмен в прямоточном абсорбционном аппарате

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 23-33: ill

Массообмен в системе газ-жидкость в прямоточном ситчатом аппарате (типа "Фондарь") (сообщение I)

Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 59-73 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Массообмен в системе газ-жидкость в прямоточном ситчатом аппарате (типа "Фондарь") (сообщение II)

Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 75-85 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Массообмен при дистилляции с водяным паром в многоступенчатом аппарате Вентури

Pikkov, Lui XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / 95-96 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Массопередача в трубе вентури при содистилляции (сообщение I)

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 105-113 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Массопередача в трубе вентури при содистилляции (сообщение II)

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 115-123 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Массопередача в трубе вентури при содистилляции (сообщение III)

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 125-133 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Массопередача в трубе вентури при содистилляции (сообщение IV)

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 135-139 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Моделирование и расчет нестационарного испарения в распылительных аппаратах

Reiter, Eerik; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания "Интенсификация технологических процессов и совершенствование оборудования для массообмена, обезвоживания и грануляции минеральных удобрений и других химических продуктов", 26-28 марта 1973 г. 1973 / с. 107-108

Некоторые вопросы толщины пленки вязких жидкостей в аппаратах пленочного типа

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 213-225 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

О влиянии волнообразования на скорость захлебывания в пленочных колоннах

Treimann, Aksel; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 15-23 : илл https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

О влиянии поверхностного натяжения на предельную нагрузку в пленочных колоннах

Treimann, Aksel; Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 49-56 : илл https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

О возможности применения аппарата с вихревым слоем для активации горючих сланцев

Logvinenko, D.; Morozko, E.; Katšan, L.; Tsinmaš, R.; Fadejeva, Rimma; Klementjeva, G. Горючие сланцы 1977 / с. 8-15
https://www.ester.ee/record=b1889669*est

О выборе критериев сравнения опор и направляющих приборов

Ajaots, Maido Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 50-59: ill

О коэффициенте насыщения в колонном аппарате с тарелками провального типа

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Массообменные процессы химической технологии : Сборник аннотаций 1968 / с. 51

О коэффициенте насыщения в колонном аппарате с тарелками провального типа

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 19-23 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О коэффициенте полезного действия при дистилляции с водяным паром в аппарате типа трубы Вентури

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Массообменные процессы химической технологии : Сборник аннотаций. 3 1968 / с.52-53

О коэффициенте полезного действия при дистилляции с водяным паром в пневматической форсунке типа трубы вентури

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 25-29 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О математическом описании и оптимизации химико-технологических комплексов

Aarna, Olav Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 63-72 https://www.ester.ee/record=b2190156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

О поверхности контакта фаз в абсорбере с механической мешалкой и в прямоточном ситчатом аппарате

Loorits, Hilja; Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 63-70 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О структурном анализе химико-технологических комплексов

Aarna, Olav Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 73-80 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

Проектирование автоматизированных систем контроля бортового оборудования летательных аппаратов

Seleznjov, A.; Dobritsa, B.; Ubar, Raimund-Johannes 1983

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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Разработка методических основ оценки уровня унификации изделий приборостроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : (08.00.20, 05.11.01)

Kallasvee, Andres 1991 https://www.ester.ee/record=b2341325*est

Расчет многокомпонентной дистилляции с водяным паром в колонном аппарате

Reile, Rein III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 151 https://www.ester.ee/record=b1280470*est

Сравнительная оценка различных массообменных аппаратов по величине активной поверхности контакта

Munter, Rein; Loorits, Hilja; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1979 / с. 2336-2338 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Улавливание тумана сланцевой смолы в аппарате с ситчатой тарелкой : (сообщение 1)

Halling, Aimar; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 67-76 : илл https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Улавливание тумана сланцевой смолы в аппарате с ситчатой тарелкой : (сообщение 2)

Halling, Aimar; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 77-80 https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Уменьшение аппаратурных погрешностей в периодонечувствительных оценителях эффективного значения сигнала

Martverk, Peep; Raja, Aimur Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1292907*est

Унос жидкости в колонном аппарате провального типа

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 151-160 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Устройство фиксации якоря линейного цилиндрического двигателя. Авторское свидетельство СССР № 1117787

Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Grinko, Aleksandr; Pettai, Elmo Открытия, изобретения 1984 / с. 185 https://www.ester.ee/record=b2319428*est

Хозяйственный расчет реактора с железом

Vörk, Hans Roland Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 21-22 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Эффективность использования механической энергии в массообменных аппаратах

Pikkov, Lui Журнал прикладной химии 1985 / с. 241-243 : илл https://www.ester.ee/record=b1440229*est