

Accuracy of voltage instrument transformers for harmonic measurements in Elering's 330-kV-transmission network
Meyer, Jan; Stiegler, Robert; **Kilter, Jako** PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 85-90 : ill
<https://doi.org/10.1109/PQ.2016.7724094>

Acousto-mechanical instrumentation of multiscale hysteretic memristive properties of the skin with nonlinear time reversal imaging

Dos Santos, Serge; **Lints, Martin; Masood, Ali; Salupere, Andrus** 2017 Cosmetic Measurements and Testing (COSMETIC 2017), Cergy-Pontoise, France, 6 - 7 June 2017 2017 / p. 16-19 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/COMET.2017.8521466>

AMS'04 : proceedings : 10th IMEKO TC7 International Symposium on Advances of Measurement Science, June 30-July 2, 2004, Saint-Petersburg, Russia. Volume 2
2004 https://www.estr.ee/record=b4575026*est

An instrument for measurement of vector parameters of electrical bio-impedance

Min, Mart; Parve, Toomas; Eek, Andres; Märtin, Hannes Proceedings of the IX International Conference on Electrical Bio-Impedance in conjunction with the European Community Concerted Action on Impedance Tomography : September 26-30, 1995, Heidelberg/Germany 1995 / p. 40-43

Analysis of building sensor data to explain the experienced indoor room temperature

Crasta, Cletus J. 18th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Toila, Estonia, January 14-19, 2019 : [proceedings] 2019 / p. 211-212 : ill
https://www.estr.ee/record=b5183874*est

Area efficient hexadecimal divider circuit implementation based on USP-awadhoot division algorithm

Patankar, Udayan Sunil; Koel, Ants; Patankar, Sunil M.; Flores, Miguel E. IEEE International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE/ITMC) 2021 / p. 1-8 <https://doi.org/10.1109/ICE/ITMC52061.2021.9570263>

Automaatkaaludest

Tehnika Kõigile 1939 / 4, lk. 123-125; 5, lk. 159-161 : fot., joon

Automaatne kontrollaparaat näeb, kuuleb ja kompab

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 147

Automaatse seaduskäigu korrektori (ASK) põhimötteskeem

Radikainen, J.; **Radikainen, Ljubov** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1977 / lk. 21-25 : joon
https://www.estr.ee/record=b1232303*est

Automation of dual-drun tribometer

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

Autonomous PIV-measurements in the Tallinn Bay

Erm, Ants; Listak, Madis; Rebane, Jaan; Toming, Gert; Buschmann, Fred International Coastal Symposium 2013 : book of abstracts : Plymouth University, 8-12 April 2013 2013 / p. 376

Autonomosed andmelogerid

Toomsalu, Arvo A & A 2008 / 1, lk. 11-28 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021439*est

Betooni tugevuse kaudse määramise viiside täpsuse võrdlus

Raukas, Uusi; Jürgenson, Aksel; Ollik, Konstantin; Roots, Otto Ehitusmaterjalide Tööstus 1974 / lk. 9-11 : ill
https://www.estr.ee/record=b1281059*est

C. Zeiss'i uus prätsessioon nivelliir A

Geodeet 1936 / lk. 61-62 : joon

Calibration methods of coating thickness gauges = Pindepaksuse mõõtevahendite kalibreerimismetodite uurimine
Abiline, Indrek 2008 http://www.estr.ee/record=b2431359*est

Calibration methods of coating thickness standards = Pindepaksusetalonide kalibreerimismetodid

Riim, Jürgen 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?608>

Calibration of coating thickness gauges

Laaneots, Rein; Põdra, Prit METROLOGIE 97 : 8e Congres International de Metrologie, Besancon-France, 20 au 23 octobre 1997 : actes des conferences 1997 / p. 59-64: ill

Calibration of measuring instruments

Laaneots, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1999 / 3, p. 243-254: ill

Calibration of thread limit plug gauges

Abiline, Indrek; Laaneots, Rein Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 30-32: ill

Carl Zeissi teodoliit

Geodeet 1937 / lk. 49-50

Color center fluorescence and spin manipulation in single crystal, pyramidal diamond tips

Nelz, Richard; Fuchs, Philipp; Podgurski, Vitali Applied physics letters 2016 / p. 193105-1 - 193105-4 : ill

<https://doi.org/10.1063/1.4967189> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Complex division by Baudhayan triplet algorithm using novel state of the art USP-awadhoot divider

Patankar, Udayan Sunil; Koel, Ants; Patankar, Sunil M.; Flores, Miguel E. IEEE 4th Advanced Information Management, Communicates, Electronic and Automation Control Conference (IMCEC) 2021 / p. 1918-1922

<https://doi.org/10.1109/IMCEC51613.2021.9482010>

Compliance assessment of a phasor measurement unit to IEC 61000-4-30 class a for power quality measurements in transmission systems

Löper, Mari; Kilter, Jako; Stiegler, Robert; Meyer, Jan 2019 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) & 2019 Symposium on Electrical Engineering and Mechatronics (SEEM), Kärdla, Estonia, June 12-15, 2019 : proceedings 2019 / 6 p

<https://doi.org/10.1109/PQ.2019.8818272>

Concise encyclopedia of measurement & instrumentation

Finkelstein, L.; Grattan, K.T.V.; **Tamm, Boris, inform.** 1994 https://www.esther.ee/record=b1008293*est

Conductive polymers as active materials for environmental sensors

Bereznev, Sergei; Sõritski, Vitali; Õpik, Andres; Idla, Katrin International Society of Electrochemistry, 47th Annual Meeting : abstracts : Veszprém & Balatonfüred, Hungary, September 1-6, 1996 1996 / p. P2c-10

Current mode signal processing as a challenge for improvement of lock-in measuring instruments

Min, Mart; Parve, Toomas XIV IMEKO World Congress : New Measurements - Challenges and Visions, 1-6 June 1997, Tampere, Finland. Vol. 7 1997 / p. 186-191: ill

Descriptions of electronic measuring equipments

1970 https://www.esther.ee/record=b1372740*est

Design and application of a fish-shaped lateral line probe for flow measurement

Tuhtan, Jeffrey Andrew; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Strokina, Nataliya; Toming, Gert; Musall, Mark; Noack, M.; Kämäräinen, Joni-Kristian; Kruusmaa, Maarja Review of scientific instruments 2016 / p. 045110-1 - 045110-8 : ill

<https://doi.org/10.1063/1.4946765> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Divider implementation based on USP-awadhoot division algorithm For area optimization

Patankar, Udayan Sunil; Koel, Ants; Patankar, Sunil M.; Flores, Miguel E. IEEE 4th Advanced Information Management, Communicates, Electronic and Automation Control Conference (IMCEC) 2021 / p. 1675-1682

<https://doi.org/10.1109/IMCEC51613.2021.9482132>

Doktoritöö: uus mõõtseade tagaks inimlikuma tänavavalgustuse [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: uus mõõtseade tagaks inimlikuma tänavavalgustuse](#)

Dual-drum centrifugal tribometer for dynamical tests

Ajaots, Maito; Kõiva, Risto OST-99 Symposium on Machine Design : [October 1 - September 30, 1999, Stockholm] : proceedings 1999 / p. 159-164: ill https://www.esther.ee/record=b1332011*est

Eddy current validation of Euro-coins

Gordon, Rauno; Märkens, Olev; Land, Raul; Min, Mart; Rist, Marek; Gavrijaševa, Alina; Pokatilov, Andrei; Kolyshkin, Andrei Lecture notes on impedance spectroscopy : measurement, modeling and applications. Vol. 3 2012 / p. 47-63 : ill

Eesti Vabariigi mõõtseaduse aktuaalsed rakendusküsimused

Rannala, Ruta Keskkonnatehnika 2000 / 1, lk. 27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003263*est

EL mõõtevahendite-alase regulatsiooni arengu mõju Eesti mõõtteenistusele

Rannala, Ruta EVS Teataja 2001 / 8/9, lk. 21-23

Electrical bio-impedance measurement in a rate-adaptive pacemaker

Eek, Andres; Min, Mart; Parve, Toomas Matavimai = Measurements 1996 / 1/2, p. 21-24: ill

Elektrilised ja elektroonilised mõõtseadmed : talitluskarakteristikud = Electrical and electronic measurement equipment : expression of performance

2012 https://www.estet.ee/record=b2873398*est

Elektrilised mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmed [Võrguteavik] : elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 1, Üldnõuded = Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements. Part 1, General requirements (IEC 61326-1:2012)

2015 http://www.estet.ee/record=b4460496*est

Elektroonsed mõõtmised inseneerias : [kõrgkooliõpik]

Märtens, Olev 2022 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/205a1fc3-4743-4c50-9f0e-c13ce9b0649e>

Emission measurements with gravimetric impactors and electrical devices : An aerosol instrument comparison

Salo, Laura; Mylläri, Fanni; Maasikmets, Marek; Niemelä, Ville; Konist, Alar; Kupri, Hanna-Lii Aerosol science and technology 2019 / p. 526-539 : ill <https://doi.org/10.1080/02786826.2019.1578858> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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

Estonian metrological laboratories competence

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 15-18 : ill

Etalonvasara kasutamisest Eesti NSV-s toodetavate betoonide tugevuse määramiseks

Jürgenson, Aksel; Olik, Konstantin; Raukas, Uusi Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1972 / lk. 19-21 : ill https://www.estet.ee/record=b1294849*est

Etalonvasara tareerimisköverad Eesti NSV-s toodetavate betoonide tugevuse kaudseks hindamiseks

Jürgenson, Aksel; Olik, Konstantin; Raukas, Uusi Ehitusmaterjalide Tööstus 1972 / lk. 1-3 : ill https://www.estet.ee/record=b1281059*est

Euroopa Liidu mõõtevahendite direktiivi mõju riigi mõõteteenistuse ja õigusaktide arengule

Rannala, Ruta Eesti Majanduse Teataja 2001 / 9, lk. 77-78

Evaluation method of coating thickness of coating thickness standard

Laaneots, Rein; Riim, Jürgen 14 International Congress of Metrologie : Paris, France, 22-25 juin 2009 2009 / ? p

Experimental and theoretical investigation of particle-wall collision

Kleis, Ilmar; Hussainova, Irina; Štšeglov, Igor OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 208-213 https://www.estet.ee/record=b1083704*est

Field goniometer

Kuusk, A.; Pajusalu, P. Automation, simulation & measurement. Section A, Automation. Section M, Measurement : 3rd biennal conference : Tallinn, Estonia, October 7-11, 1991 = Automatiserimine, modelleerimine ja mõõtmine : 3. rahvusvaheline konverents / Tallinna Tehnikaülikool 1992 / p. 70-74: ill https://www.estet.ee/record=b1064034*est

Fotogrammeetrilisest mõõtmisest : Tallinna tehnika instituudi geodeesialaboratooriumi stereomeetri lühike kirjeldus

Muischnek, H. Eesti Loodus 1937 / lk. 114-116 : fot

FPGA-based embedded virtual instrumentation = FPGA-sisesed virtuaalsed test- ja mõõtevahendid

Aleksejev, Igor 2013 http://www.estet.ee/record=b2927687*est

FPGA-based synthetic instrumentation for board test

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

Freesturba niiskuse määramine elektrilisel teel

Plakk, Paul 1952 http://www.estet.ee/record=b2133989*est

Gammakiirguse spektromeeter-dataloger
Sinivee, Veljo Tallinna Tähetorni kalender 2007 2007 / lk. 31-32 : ill

Gaultier'i tahimeeter

Geodeet : [aastaraamat]. 2 1927 / lk. 19-23 : joon

Geometrical deviations measurement uncertainty estimation using random function

Kulderknup, Edi; Pandis, Argo IMEKO XXI World Congress : August 30 - September 4, 2015 : full papers 2015 / p. 1467-1470 : ill

Hapnikumõõtur

Mägi, Vahur Horisont 1981 / lk. 12-13 : foto https://www.esther.ee/record=b1347160*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/70423>

High accuracy filter transmission measurement for determination of the detection efficiency calibration of Si-SPAD detectors

Dhoska, Klodian; Hofer, Helmuth; Rodiek, Beatrice; Lopez, Marco; **Kübarsupp, Toomas**; Kück, Stefan Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 123-127 : ill

High resolution TSM mapping of dredging operations using automated UAV activated by online in situ measurements : proof on concept

Rikka, Sander; Kõuts, Tarmo; Pärt, Siim; Vahter, Kaimo The 11th Baltic Sea Science Congress "Living Along Gradients : Past, Present, Future" : June 12-16, 2017 : abstracts 2017 / p. 83 https://www.io-warnemuende.de/tl_files/conference/bssc2017/bssc2017-abstract-book.pdf

High-temperature liquid metal flowmeters of improved reliability

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Reimal, Lembit International MHD Conference MHD-processes to Protection of Environment, Ukraine, 1992 : proceedings. Part 2 1992 / p. 161-165

Hoovuste mõõtja Hydromast pannakse proovile kõige karmimates tingimustes

Eding, Gaili Mente et Manu 2018 / lk. 57 : fot http://www.esther.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteeetmanu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2868948*est

Hõrendusemõõtja

Auto 1936 / lk. 113-114 : joon., fot

Häiretermomeeter mootorite jahutusvee ülekuumenemise korraks

Parvei, K. Eesti Veski 1938 / lk. 21-22

Hüdrofoonide tarvitamine kaldajaamadel

Pontak, A. Merendus 1933 / lk. 31-37 : joon

Ilmaennustajad külvi- ja heinaajaks : kodus valmistatav baromeeter ja aurutumismõõtja

Maa Hääl : tehniline erilisa 1940 / lk. 30 : joon

Implementation of multisine signal generator for a bioimpedance measurement device

Gorev, Maksim; Pesonen, Vadim; Ellerjee, Peeter BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia 2012 / p. 275-278 : ill

Improved C5D electronic realization of conductivity detector for capillary electrophoresis

Jaanus, Martin; Udal, Andres; Kukk, Vello; Umbleja, Kadri; Gorbatšova, Jelena; Mölder, Lauri Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2016 / p. 29-32 : ill <https://doi.org/10.5755/j01.eie.22.3.15311> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Improved impedance analyzer with binary excitation signals

Märtens, Olev; Land, Raul; Min, Mart; Annus, Paul; Rist, Marek; Reidla, Marko 2015 IEEE 9th International Symposium on Intelligent Signal Processing (WISP 2015) : Siena, Italy, 15-17 May 2015 : [proceedings] 2015 / p. 25-29 : ill

Improvement of lock-in signal converters for application in electrical bio-impedance measurement

Parve, Toomas 2000 http://www.esther.ee/record=b1707856*est

Industrie, qualité, économie : Métrologie 99 : 9e congrès international, 9th International Metrology Congress, [Bordeaux, France, 18 - 21 Octobre 1999 : actes des conférences, proceedings]

1999 https://www.esther.ee/record=b4575021*est

Ingredient mass measurement and uncertainty

Kulderknup, Edi Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2000 / 4, p. 295-309 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005485*est

An introduction to metrology

Laaneots, Rein; Mathiesen, Olev 2006 http://www.esther.ee/record=b2144672*est

Isehitatav areomeeter

Raadio 1926 / lk. 186

Juhend ölletehases tarvitatavate automaatkaalude kohta

Riigi Teataja 1935 / 75, art. 646, lk. 1833-1840

Kaalude ja mõõduriistade tehnilised nõuded

Ehaste, O. Nõukogude Kaubandus 1941 / lk. 186-188 : joon

Kadrioru päikesekell

Vilbaste, G. Loodusevaatleja 1937 / lk. 119-122 : fot

Kallis ajamõõtja

Teadus. Tehnika. Raadio 1929 / lk. 10

Kandevõime. Mida me mõõdame?

Eichfuss, Riho Teeleht 2019 / lk. 49-51 . fot https://www.esther.ee/record=b1073043*est

Kas tunnete küllaldaselt kraadiklaasi? : mõnda termomeetrist ja tema kapriisidest

Eesti NSV Tuletörje 1940 / lk. 351-354 : joon

Kas tunnete oma taskukella? : [kellamehhanismist]

Õppuri A ja O : kalender käsiraamat 1936/1937 1936 / lk. 176-178 : joon

Kast-loodlatt

Raudsepp, V. Geodeet : [aastaraamat]. 1 1927 / lk. 39-40

Katlavee proovimine keemilise soolamõetja abil : [ka soolamõõtja konstruktsioonist]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 256-261 : joon

Kellindikaatorite kalibreerimisrakis : kasuliku mudeli kirjeldus : EE 99 00199 U1 : Int. Cl.: G01B 3/22, G01D 18/00

Laaneots, Rein; Lillepea, Lauri Eesti Kasuliku Mudeli Leht 1999 / 3, lk. 8

Keskkonna soojuslikud omadused : mõõtevahendid füüsikaliste suuruste mõõtmiseks = Ergonomics of the thermal environments Instruments for measuring physical quantities (ISO 7726:1998) [Võrguteavik]
2014

Kilomeetrist aatomi läbimõõduni : [pikkuse mõõtmisest]

Raadio 1937 / lk. 21-22

Kodus valmistatud kaal peekonsigade, vasikate, lammaste jne. kaalumiseks

Voltri, L. Karjamajandus 1931 / lk. 9-11 : joon

3D-kaamerad - jäalle üks

Strandberg, Marek Inseneeria 2015 / lk. 41 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2738580*est

Korrelatsiooni-vooluhulgamõõturid

Maltsev, Jüri; Meister, Ants Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 19-21 https://www.esther.ee/record=b1232303*est

Kulla- ja kellasepa osaühisuse "Kuldala" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 348-351

Laboratooriumi klaasnõud. Klaasmahunõud : kasutamise ja mahu katsetamise meetodid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 https://www.esther.ee/record=b2332112*est

Laboratooriumi klaasnõud. Skaalaga mõõtesilindrid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 https://www.esther.ee/record=b2330122*est

Laevajõuseadmete automatiserimine ja kontrollmõõteriistad

Kask, Jüri; Moosaar, Harli 2018 http://www.esther.ee/record=b4683659*est

Laseri tänapäev ja tulevik

Hinrikus, Hiie Kalender 1987 1986 / lk. 158-162 https://www.esther.ee/record=b1316711*est

Lihitne mikromeeter iseehitajaile

Paring, A. Raadiotehnika 1936 / lk. 310-312 : joon

Lihitsa detsimaalkaalu ja grammikaalu valmistamisest

Masing, H. Tehnika Pöllumajanduses 1934 / lk. 145-147 : joon

Lihitsa elektromikrotomeetri konstruktsiooni võimalusi

Kipper, A. Eesti Loodus 1936 / lk. 5-11 : joon

Magnetnõela paigutamine kompassi lehele = Über die Nadelanordnung bei den Kompassrosen

Blumbach, E. Topo-hüdrograafia aastaraamat 1926 1926 / lk. 106-122

Manomeetri korrasoistust

Prükkel, R. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 60

Manomeetri käsitamisest ja korrasoistust

Nurk, V. Tehnika Pöllumajanduses 1933 / lk. 11

Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratoorsete tööde juhend

1984 https://www.esther.ee/record=b1243902*est

Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratoorsete tööde juhend

Märtson, Ivar 1971 https://www.esther.ee/record=b1336429*est

Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratoorsete tööde juhend

Märtson, Ivar 1975 https://www.esther.ee/record=b1309894*est

Masinaehitustehnoloogia : tolerantsid ja istud, mõõtevahendid, töötlemismeetodid, rakised, automatiserimisvahendid : skeemid ja joonised = Технология машиностроения : методы обработки, допуски и посадки, средства измерения, приспособления, средства автоматизации : схемы и рисунки

1981 https://www.esther.ee/record=b1326915*est

Measurement instrument calibration system for assurance the quality of production

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

Measurement methods with 3D coordinate measuring machine and improved characterization setup for detector performance = Mõõtemeetodid detektori toimimise iseloomustamiseks 3D-koordinaatmõõtemasina ja arendatud mõõteskeemiga

Dhoska, Klodian 2016 https://digi.lib.ttu.ee/i/?25296 https://www.esther.ee/record=b4574991*est

Measuring instruments calibration near zero value

Kulderknup, Edi; Pandis, Argo XX IMEKO World Congress Metrology for Green Growth : September 9-14, 2012, Busan, Republic of Korea : [proceedings] 2012 / 4 p. : ill <https://www.imeko.info/index.php/proceedings/3030-measuring-instruments-calibration-near-zero-value>

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

Mehaaniline tehnoloogia tööstuslistele koolidele. 1

Reier, Herman Voldemar 1926 https://www.esther.ee/record=b1327993*est

Meie kellaaja saamislugu : [kellade täpsuse käigu kontrollimisest]

Raadio 1935 / lk. 161

Meretaguseid uudiseid ja näpunäiteid : [isoleerlint, maandusuhe, auto esirataste mõõtmise vahend]

Erickson, L. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 201

Methods and instruments for calibration of coating thickness gauges

Laaneots, Rein XIV IMEKO World Congress : New Measurements - Challenges and Visions, 1-6 June 1997, Tampere, Finland. Vol. 8, Topic 14 1997 / p. 284-291: ill

Metrologia wielkości mechanicznych i kontrola jakości produkcji : symposium metrologia '89, Warszawa, 21-23 czerwca 1989 r. : referaty i komunikaty
1989 https://www.ester.ee/record=b4575029*est

Metrological problem mapping for coordinate measuring machines
Dhoska, Klodian; Kübarsepp, Toomas 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 312-316 : ill

Metroloogilised nõuded mitteautomaatkaaludele
Kulderknup, Edi 2004 https://www.ester.ee/record=b1917243*est

Microheating solution for molecular diagnostics devices = Mikrosoojendamine molekulaardiagnostika seadistes
Pardy, Tamas 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9249> https://www.ester.ee/record=b4759173*est

Mitmekihiline mereuurimine
Lips, Urmas Horisont 2021 / lk. 36-40 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Modeling in the bioimpedance measurement techniques using general-purpose software
Paavle, Toivo BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference 2006 / p. 209-212 : ill

Modern measuring equipment and its use for investigation of single phase and two-phase flows in the USSR
Vassiltsenko, G. V.; Dubovik, L. Y.; **Liiv, Uno**; Mass, I. E.; Nevski, V. V.; Smirnov, Y. S.; Tšatsouk, G. S. XX IAHR Congress, Moscow, USSR, September 5-9, 1983 : abstracts = XX congrès de l'IAHR, Moscou, URSS, 5-9 septembre 1983 : résumés 1983 / p. 191-200

Modular system for fast impedance spectrum analysis of biomedical objects
Rist, Marek; Reidla, Marko; Märkens, Olev; Land, Raul; Min, Mart; Parve, Toomas; Annus, Paul XVth International Conference on Electrical Bio-Impedance (ICEBI) and XIVth Conference on Electrical Impedance Tomography (EIT) : 22-25 April 2013, Heilbad Heiligenstadt : abstracts 2013 / p. 151 : ill

A multiplexed reconfigurable modular FBG-based sensor platform for flow and temperature measurements in the North Sea
Dziapalski, Adrian; Morton, Jonathan A. S.; Papchristou, Nikolitsa; Maier, Robert R. J.; MacPherson, William N.; **Ristolainen, Asko; Reilent, Enar; Kruusmaa, Maarja**; Wolf, Ben J.; Pirih, Primoz; Van Netten, Sietse M.; **Suhhova, Irina; Lips, Urmas**; McFarlane, Nathan; MacLeod, Robert; Hendry, Mark; Sheehy, Jack; Almoghayer, Mohammed; Rojas, Natalia; Davies, Gareth Proceedings of SPIE 2024 / 6 p <https://doi.org/10.1117/12.3031643> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Multisine signal generation method for a bioimpedance measurement device
Gorev, Maksim; Pesonen, Vadim; Ellerjee, Peeter Proceedings of the 2012 IEEE 15th International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits & Systems (DDECS) : April 18-20, 2012 Tallinn, Estonia 2012 / p. 111-114 : ill

Mõõteratas on kiirem ja täpsem mõõtlindist
Tehnika Kõigile 1936 / lk. 215 : fot

Mõõtseade sidekanalite moonutuste mõõtmiseks infoedastust katkestamata
Radikainen, J.; **Radikainen, Ljubov** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1976 / lk. 10-14 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Mõõtseadmete kasutamisjuhend : metoodiline juhend raadiotehniliste ahelate ja signaalide laboratoorsete tööde sooritamiseks
1984 https://www.ester.ee/record=b1245516*est

Mõõtseadus : terviktekst
Krutob, Viktor; Laaneots, Rein; Löuk, P. Riigi Teataja. I osa 1999 / nr. 14, 15. veebr., art. 212, lk. 1087-1093

Mõõtetehnika uuimuste ajaloost elektroonika kateedris
Tamm, Uljas Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1988 / lk. 76-91

Mõõtetulemuse usaldatus
Laaneots, Rein 2004 https://www.ester.ee/record=b1994238*est

Mõõtetulemuste usaldavusest mõõtseaduse alusel
Laaneots, Rein Eesti Majanduse Teataja 2000 / 11, lk. 22-24 https://artiklid.elnet.ee/record=b2169358*est

Mõõtevahendite justeerimine, kalibreerimine ja taatlus

Mõõtevahendite kalibreerimine

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Mathiesen, Olev; Nanits, Mats-Maidu 2000 https://www.estre.ee/record=b1399786*est

Mõõtevahendite taatlemise kord

Krutob, Viktor; Kulderknup, Edi; Võrk, A. Riigi Teataja. Iosa 1995 / 39, 13. apr., art. 540, lk. 1286-1289

Mõõtevahendite taatlemise kord

Kompus, M.; Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Rannala, Ruta; Võrk, A. Riigi Teataja Lisa 1999 / nr. 111, 23. juuli, art. 1439, lk. 5874-5877

Mõõtevahendite taatlemise kord ja taatuskehtivusajad

Krutob, Viktor; Rannala, Ruta; Võrk, A. Riigi Teataja Lisa 2000 / 124, 11. dets., art. 1979, lk. 5214-5218

Mõõtevahendite taatuskehtivusaeg

Kompus, M.; Laaneots, Rein; Rannala, Ruta; Vaher, Ü.; Võrk, A. Riigi Teataja Lisa 1999 / nr. 111, 23. juuli, art. 1439, lk. 5877-5878

Mõõtevahendite tüübikinnituse kord

Elbing, H.; Krutob, Viktor; Laaneots, Rein; Rannala, Ruta; Võrk, A. Riigi Teataja Lisa 1999 / nr. 111, 23. juuli, art. 1442, lk. 5883-5887

Mõõtevahendite tüübikinnituse korra kinnitamine

Krutob, Viktor; Rannala, Ruta; Võrk, A. Riigi Teataja Lisa 2000 / 124, 11. dets., art. 1978, lk. 5209-5213

Mõõteviga ja määramatus

Laaneots, Rein Inseneeria 2013 / lk. 42-43 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2645267*est

Mõõtmine : mõõdundus. Pindepaksusmõõturite kalibreerimine : aastatel 1991-1997 avaldatud teadustööde koopiate kogumik. 5

Laaneots, Rein 1997 https://www.estre.ee/record=b2641553*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastal 1998 avaldatud teadustööde koopiate kogumik. 6

Laaneots, Rein 1998 https://www.estre.ee/record=b2641591*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastal 2006 avaldatud tööde koopiate kogumik. 10

Laaneots, Rein 2006 https://www.estre.ee/record=b2641815*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastal 2007 avaldatud tööde koopiate kogumik. 11

Laaneots, Rein 2007 https://www.estre.ee/record=b2641816*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastal 2011 avaldatud tööde koopiate kogumik. 15

Laaneots, Rein 2011 https://www.estre.ee/record=b4453989*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastal 2012 avaldatud tööde koopiate kogumik. 16

Laaneots, Rein 2012 https://www.estre.ee/record=b4453995*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastal 2013 avaldatud tööde koopiate kogumik. 17

Laaneots, Rein 2013 https://www.estre.ee/record=b4512350*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastal 2014 avaldatud tööde koopiate kogumik. 18

Laaneots, Rein 2014 https://www.estre.ee/record=b4512346*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastatel 1999-2000 avaldatud teadustööde koopiate kogumik. 7

Laaneots, Rein 2000 https://www.estre.ee/record=b2641627*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastatel 2001-2002 avaldatud tööde koopiate kogumik. 8

Laaneots, Rein 2002 https://www.estre.ee/record=b2641787*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastatel 2003-2005 avaldatud tööde koopiate kogumik. 9

Laaneots, Rein 2005 https://www.estre.ee/record=b2641794*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastatel 2008 (2009) avaldatud tööde koopiate kogumik. 12

Laaneots, Rein 2008 https://www.estre.ee/record=b2641822*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastatel 2009-2010 avaldatud tööde koopiate kogumik. 14
Laaneots, Rein 2010 https://www.esther.ee/record=b2641832*est

Mõõtmise alused

Laaneots, Rein; Mathiesen, Olev 2002 http://www.esther.ee/record=b1715366*est

Mõõtmisi ja mõõtevahendite metroloogilist kontrolli teostavate laborite kompetentsuse hindamise kord ja tingimused
Elbing, H.; Kompus, M.; Krutob, Viktor; Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Rannala, Ruta Riigi Teataja Lisa 1999 / nr. 111, 23. juuli, art. 1441, lk. 5881-5883

Mõõtmisi ja mõõtevahendite metroloogilist kontrolli teostavate laborite kompetentsuse hindamise tingimused ja kord
Krutob, Viktor; Kulderknup, Edi; Rannala, Ruta Riigi Teataja Lisa 2000 / 124, 11. dets., art. 1977, lk. 5207-5209

Mõõtmiste jälgitavuse tagamise õiguslikud, organisatsioonilised ja tehnilised meetmed : väitekiri tehnikamagistri kraadi taotlemiseks

Krutob, Viktor 1998 https://www.esther.ee/record=b2687167*est

Mõõtmistest ja mõõtetehnika arengust Eestis (aastani 1940)

Krutob, Viktor; Laaneots, Rein Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 43-53 https://www.esther.ee/record=b1063622*est

Märkus Vild'i uuema teodoliidi kohta

Lilienthal, A. Geodeet : [aastaraamat]. 2 1927 / lk. 24-25 : joon

Määrus kaalude ja mõõtude kohta

Riigi Teataja 1929 / 2, art. 18, lk. 16-25

New Measurements - Challenges and Visions : XIV IMEKO World Congress, 1 - 6 June 1997, Tampere, Finland. Volume VIII. Topic 14, [Measurement of geometrical quantities]

1997 https://www.esther.ee/record=b4575023*est

New synchronous measurement technique for intracardiac impedance analysis

Kuusik, Alar; Land, Raul; Min, Mart; Parve, Toomas International journal of bioelectromagnetism 2003 / 1, Advances in Electrocardiology : proceedings of the XXX International Congress of Electrocardiology : ICE2003 : June 11-14, 2003, Helsinki, Finland, p. 23-24

Optilised ja peenmehaanilised mõõtmisviisid ja tööri[i]stad

Leonhardt Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 125-130 : joon., fot

Optilised mõõtmisaparaadid tekstiiltööstuses

Michelson, V. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 97-100 : joon., fot

Osaühisuse "J. Rubin" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1926 / lk. 365-369

Osuti näidu viga mõõteriista vibreerimisel

Toppi, E.; Tümanok, Aleksi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 39 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Otseste pingemõõtjate kasutamine ehituspraktikas

Kuldsaar, T.; Teeäär, U.; Laul, Heinrich XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 145 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Percometer - a capacitive probe instrument for soil dielectric constant and conductivity measurement and monitoring

Plakk, Tiit International Conference on Metrology of Environmental, Food and Nutritional Measurements : 9.-12.09.2008, Budapest, Hungary 2008 / p. 17-19

Performances of measuring instruments, used for a measurement of a noise and vibration from trains of underground in residential buildings

Nekrasov, I.A. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 225-228

Phase and frequency stability of PLL systems

Land, Raul Automation, simulation & measurement. Section A, Automation. Section M, Measurement : 3rd biennal conference : Tallinn, Estonia, October 7-11, 1991 = Automatisseerimine, modelleerimine ja mõõtmine : 3. rahvusvaheline konverents / Tallinna

Pilootsignaaliga müramõõturid

Eiskop, Ilmar; Tammet, Heinar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1978 / lk. 21-26 : ill https://www.est.ee/record=b1232303*est

Pindepaksusmõõturite kalibreerimise meetodid ja mõõtevahendid : ajavahemikus 1970-1980 avaldatud teadustööde koopiate kogumik. 1

Laaneots, Rein 1980 https://www.est.ee/record=b2641412*est

Pink teodoliidiks

Puhvel, K. Eesti Mets 1921 / lk. 92

Pinnete paksuse mõõtmine : meetodid, mõõtevahendid ja jälgitavus : aastatel 1986-1990 avaldatud teadustööde koopiate kogumik. 3

Laaneots, Rein 1990 https://www.est.ee/record=b2641436*est

Pinnete paksuse mõõtmine : meetodid, mõõtevahendid ja jälgitavus : aastatel 1991-1994 avaldatud teadustööde koopiate kogumik. 4

Laaneots, Rein 1995 https://www.est.ee/record=b2641468*est

Praktiline ajanäitaja : [kella numbrilaud arvestab Euroopa ajavöönideid]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 287 : joon

Precise gravity surveys in South Estonia from 2009 to 2010

Türk, Kristina; Sulaoja, Margis; Oja, Tõnis; Ellmann, Artu; Jürgenson, Harli The 8th International Conference Environmental Engineering : May 19-20, 2011, Vilnius, Lithuania : selected papers. Volume III 2011 / p. 1499-1505 : ill

Pressure LaPlacian measurement with a bioinspired fish-shaped lateral line probe

Tuhtan, Jeffrey Andrew; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Schletterer, Martin; Kruusmaa, Maarja HydroSenSoft, International Symposium and Exhibition on Hydro-Environment Sensors and Software : 1-3 March 2017, Madrid, Spain 2017 / p. 1-6 : ill

Processing unit for alcohol sensor

Kasemaa, Argo; Rang, Toomas Proceedings of the Conference Electronics'98, 19-20 May 1998, Kaunas, Lithuania 1998 / p. 22-23

Proficiency testing in the area of measuring instruments belonging to verification

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein Proc. 12th International Metrology Congress : Lyon, France 2005 / [6] p

Proficiency testing of laboratories performing verification of measuring instruments

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein OIML bulletin 2006 / 2, p. 30-37

Päikesekella ehitamisest

Kägi, E. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 291-292 : joon

Päikesekiirgus maa poole suunatud kaldega pindadel

Tomson, Teolan TEUK XVI : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuueteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : sixteenth conference proceedings 2014 / lk. 54-66 : ill

Pärnu õpilastel valmis elektroonikakursusel keskkonnamõõtmisseade [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Pärnu õpilastel valmis elektroonikakursusel keskkonnamõõtmisseade](#)

Püromeeter

Kogres, V. Raudtee 1939 / lk. 197-198 : joon

Püromeetria nüüdne seisukord

Tehnika Ajakiri 1937 / 2, lk. 41-44; 3, lk. 71-72; 4, lk. 94-96 : joon., fot

Raadiotehnilised süsteemid : koonilise skaneerimisega nurgamõõturi modelleerimine : laboratoorse töö juhend

1986 https://www.est.ee/record=b1226787*est

The realization of the precision system for phase and harmonics measurement

Eek, Andres; Kolk, Arno Automation, simulation & measurement. Section A, Automation. Section M, Measurement : 3rd biennal conference : Tallinn, Estonia, October 7-11, 1991 = Automatiseerimine, modelleerimine ja mõõtmine : 3. rahvusvaheline konverents / Tallinna Tehnikaülikool 1992 / p. 95-99: ill https://www.est.ee/record=b1064034*est

Recommender thermometer for measuring the preparedness for flood resilience management
Kaklauskas, Arturas; Lepkova, Natalija; **Lill, Irene** Procedia economics and finance 2014 / p. 377-384

Registration and analysis of surface electromyograms

Helemäe, Jana; **Ferenets, Rain; Tuulik, Viiu** Proceedings of the 4th International Conference Measurement, Smolenice, Slovak Republic, 2003 2003 / p. 246-247

Reostaat ja potentsiomeeter. Alalise voolu ahel - 1. järg

Raadio 1926 / lk. 145-147 : joon <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ff5fb7ec-ab3f-43be-8ab6-f8e436195b33>

Researching moisture content in the massive limestone walls of medieval churches with the use of microwave sensors
Kurik, Lembit The Final Research Report of the project "Sustainable Management of Historic Rural Churches in the Baltic Sea Region (SMC)" 2013 / p. 79-101 : ill

Road lighting measurement and evaluation of new technologies

Varjas, Toivo; Oorn, Arvo Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 158-160 : ill

Rotational single sheet tester for multiaxial magneto-mechanical effects in steel sheets

Aydin, Ugur; Martin, Floran; Rasilo, Paavo; **Belahcen, Anouar** IEEE transactions on magnetics 2019 / art. 2001810, 10 p. : ill
<https://doi.org/10.1109/TMAG.2018.2889238>

Screen-printed pH sensors based on ruthenium(IV) oxide for measurement in food samples = Ruteenium(IV) oksiidil põhinevad siiditrükiga pH-andurid toiduproovide mõõtmiseks

Lazouskaya, Maryna 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.14/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/13a783ac-9372-4e8d-a9de-22930694acd3> https://www.estor.ee/record=b5553936*est

Seismomeetria galvanomeetriline registreerimismeetod

Vilip, J. Eesti tööstus-kaubanduse E.Ü.R.L. almanak. 1 1936 / lk. 27-28

Signaaliparametrite mõõtmeetodite ja -seadmete uurimine TPI-s

Heinrichsen, Vladimir Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 108-111 https://www.estor.ee/record=b1258828*est

SMEAR Eesti -- metsast pilveni ja tagasi [Võrguväljaanne]

Pajuste, Margo ohtuleht.ee 2021 ["SMEAR Eesti -- metsast pilveni ja tagasi"](#)

Soojustehnika mõõtevahendid : õpik kõrgkoolidele

Ingermann, Karl 2015 https://www.estor.ee/record=b4493590*est

Soojustehnilised mõõtmised

Kull, Arvo 1974 https://www.estor.ee/record=b1186382*est

Stepwise Lock-In Signal Conversion

Parve, Toomas BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 245-254: ill

Structure preserving reduced attitude control of gyroscopes

Raj, Nidhish; Colombo, Leonardo J.; **Simha, Ashutosh** Automatica 2021 / art. 109471, 7 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.automatica.2020.109471> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Zeissi nivelliiri öiendamine

Tiltsen, E. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 138-140

Zeissi uus topograafiline instrument - "teletop"

Geodeet 1940 / lk. 84-85 : joon

Tallinna Tehnikaülikooli Geodeesia Laboratooriumi fototeodoliit

Muischneek, H. Geodeet 1940 / lk. 20-23 : fot

Taskukelladest

Olving, E. Teadus ja Tehnika 1941 / 7, lk. 334-336; 8, lk. 387-389 : joon., fot

Teeme kaalu kodus

Pärnamägi, H. Karjamajandus 1932 / lk. 84-85 : joon

Tehnoloogilised mõõtmised ja mõõteriistad : laboratoorsed tööd

1987 https://www.esther.ee/record=b1228973*est

Teistes riikides valmistatud mõõtevahendite tüübikinnituste ja taatlustulemuste tunnustamise kord

Krutob, Viktor; Kulderknup, Edi; Vörk, A. Riigi Teataja. Iosa 1995 / 39, 13. apr., art. 540, lk. 1285-1286

Temperatuuri mõõtmine

Ingermann, Karl 2009 https://www.esther.ee/record=b2461776*est

Terased tehiskörvad naastrehvide peilimiseks

Vill, Ants Director. Inseneeria 2021 / lk. 62-67 : fot https://www.esther.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2020/12/27/terased-tehiskorvad-naastrehvide-peilimiseks/>

Terasest olümpia-kell [Berliinis]

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 168 : fot

Termovisioon elektriseadmete seisundi jälgimisel

Vinnal, Toomas Pingering 1997 / 19. dets., lk. 3

The ALT-1 tribometer

Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Tamre, Mart 1986

The contribution of the artificial intelligence to the measurement science

Dobrowiecki, Tadeusz; Louage, Frank; Pataki, Bela BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 105-110: ill

The development of precision seismographs in Tartu

Hendre, Enn Historiae Scientiarum Baltica'06 : abstracts of XXII Baltic Conference on the History of Science : Vilnius, October 5-6, 2006. II 2006 / p. 36-37

Theoretische Grundlagen der konstruktiven Gestaltung und Anwendung der Trommeltribometer

Ajaots, Maito Maschinenbau im Informationszeitalter : 44. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 20. - 23.09.1999 : 3 : Konstruktionstechnik, Konstruktionselemente und Baugruppen, Feinwerktechnik, Produktion und Logistik, Thermo- und Flüssigdynamik, Workshop "Multimedia für Bildung und Wirtschaft" 1999 / S. 255-260: III

TMS320F2811-based multi-frequence multi-channel bio-impedance measurement device

Märtens, Olev; Min, Mart; Land, Raul; Liimets, Aivar; Trampärk, Harri; Annus, Paul EDERS 2008 : 3rd European DES Education & Research Symposium : proceedings : Tel Aviv, Israel, 18th June 2008 / p. 179-183. [CD-ROM]

О возможности использования эффекта Холла для непрерывного измерения в пермеаметре магнитных свойств магнитомягких материалов

Väljamäe, Gunnar 1960 https://www.esther.ee/record=b1415949*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/30591485-a6a0-460c-931d-f1aa64d3fd3e>

Съемка теоретического чертежа судна с помощью теодолита

Bussel, Oleg 1962 https://www.esther.ee/record=b1413147*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1e4d6730-cead-4eab-9f1f-0744d35982f9>

TTÜ avas võimsa akustikalabori

Ehitaja 2018 / lk. 45 : fot http://www.esther.ee/record=b1072123*est

TTÜ elektroonikainsenerid ütlevald sõna sekka ka meditsiinalal : [TTÜ elektroonikainstituudi eestvedamisel on esitatud taotlus TTÜ leiutise "Meetod ja seade elektrilise bioimpedantsi mõõtmiseks" kaitsmiseks patendina]

Äripäev 2003 / lk. 1 : fot (Kliendileht Tehnoloogia)

Tudeng koostas töökeskkonna mõõteseadme flikkermeetri

Koppel, Tarmo Mente et Manu 2011 / lk. 2 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Tuule kiiruse mõõtmise seadme saab ka ise ehitada

Laaniste, Madis; Selg, Vello Maakodu 1998 / 2, lk. 16: ill

Tähtsündmusi TPI Muinsuskaitse Klubi tegevuses 1987-2003 : [slaidid] ; Kui TPI veel Koplis oli : [essee] ; NSV Liidu kosmose uurimisprogrammi alane lepinguline koostöö tootmiskoondisega "Energia" : kiiretoimeliste vooluhulga mõõturite seeria "Moment" loomine Tallinna Polütehnilise Instituudi hüdraulika laboratooriumis 1958-1991 [slaidid] [Elektrooniline teavik]

Liiv, Uno 2014 https://www.ester.ee/record=b4424759*est <https://digikogu.taltech.ee/el/item/3e7d83bf-26c9-41e1-bDCF-c030420d6942>

Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine
Möisnik, Kuulo 2002 https://www.ester.ee/record=b1711672*est

Täpse ajamõõtmise edusammudest viimaseil aastail : [pendelkellad, kvartskellad]
Livländer, R. Tartu Ülikooli Tähetorni kalender 1934. aastaks 1933 / lk. 43-47 : fot

Töid mitmest valdkonnast : aastatel 1976-1994 avaldatud artiklite koopiate kogumik, (17 publikatsiooni)
Laaneots, Rein 1995 https://www.ester.ee/record=b2641839*est

Use of falling weight deflectometer (FWD) measurement data for pavement structural evaluation and repair design
Aavik, Andrus; Talvik, Ott The 7th International Conference Environmental Engineering : May 22-23, 2008, Vilnius, Lithuania : selected papers. Volume III 2008 / p. 1101-1107 : ill

Uus Zeissi teodoliit
Eggert, O. Geodeet : [aastaraamat]. 1 1927 / lk. 33-38 : joon

Uusimaid vingugaasi määramise viise tehnikas ja elus
Kümmel, A. Töö ja Tervis 1935 / 11, lk. 235-237; 12, lk. 264-266 : joon

Uusimaid vingugaasi määramise viise tehnikas ja elus : [vingugaasi analüsaator]
Kümmel, A. Töö ja Tervis 1936 / lk. 52-54

Uut pinnakatte-paksusmõõturite töötlemises
Laaneots, Rein; Roosimölder, Lembit Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 19-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Vaimu väsimuse mõõtmise metoodid : [estesiomeeter, dünamomeeter e. ergograaf, pneumograaf jt. aparaadid]
Kuks, A. Kasvatus 1922 / 19, lk. 310-316; 20, lk. 324-329; 21, lk. 340-347 : joon

Valimik masinaehitusliku mõõtetehnika vene-eesti termineid : õppeabimaterjal
1970 https://www.ester.ee/record=b1356900*est

Vector analysis of signals by means of lock-in measurement devices
Parve, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 11-18

Vedelikkude erikaalu määramine [areomeetriga]
Tehnika Kõigile 1936 / lk. 60

Veeseisunäitaja
Tehnika Kõigile 1937 / lk. 37 : joon

Veetasememõõdik [akvaariumile]
Sinivee, Veljo Praktiline Arvutikasutaja 2006 / 5, lk. 32-33 : skeem https://artiklid.elnet.ee/record=b1054184*est

Verfahren zum Kalibrieren von Schichtdickenmessgeräten
Laaneots, Rein Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 68-74: ill

Vibrationsmessgerät auf der Basis von Signalprozessor
Boiko, Vitali; Laugis, Juhani Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 71-72

„Viisin talle isegi tulekindla teki, aga...“ Tulesurmade arv kasvab ehmatava kiirusega
Michelson, Tarmo maaleht.delfi.ee 2024 „[Viisin talle isegi tulekindla teki, aga...“ Tulesurmade arv kasvab ehmatava kiirusega](#)

Vild'i bussolteodoliit
Lugenberg, F. Geodeet 1935 / lk. 24-27 : joon

Wildi bussool-teodoliit
Geodeet 1938 / lk. 31-34 : joon

Wild'i korduststeodoliit T
Geodeet 1935 / lk. 23-27 : joon

Wild'i väike nivelliir-instrument

Geodeet 1935 / lk. 39-41 : joon

Voolava keskkonna voo mõõtmise kinnistes torustikes : juhisid Coriolos-arvestite valikuks, paigalduseks ja kasutamiseks (massivoo, tiheduse ja mahuvoo mõõtmine)

Odrats, Indrek; Laaneots, Rein 2007 https://www.esther.ee/record=b2336317*est

Võnkeandurid vedelike viskoossuse mõõtmiseks : magistritöö

Remmel, Ülo 1992 https://www.esther.ee/record=b2629883*est

Väike öpperetk taskukella sisemusse

Majasöber : esimene Eesti perekonna- ja naistekalender 1937 1936 / lk. 101

Värvi paksust mõõdetakse magnetilise pliiatsiga

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 168

Üksikpruu kõrguse mõõtmine

Kangur, Ahto; Märdla, Silja; Arumäe, Tauri; Jürgenson, Harli; Kask, Priit Eesti Mets 2015 / lk. 34-39 : fot

https://artiklid.elnet.ee/record=b2763727*est

Ülitundlik vedrukaal

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 52 : fot

Ümberhaagitav mõõduriist

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 399

Автоматизированный процентометрический измеритель комплексной проводимости с преобразователями дискретного действия

Parve, Toomas; Trumm, Tõnu Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 49-55 : илл https://www.esther.ee/record=b1264145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000cca6a01e>

Автоматизированный измерительный комплекс и применение его в учебной работе

Heinrichsen, Vladimir; Roosi, Aarne Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäeval pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 78-80 https://www.esther.ee/record=b1206593*est

Анализ автокорреляционного измерительного устройства с квадратурными каналами

Heinrichsen, Vladimir; Kangur, Oleg; Martverk, Peep; Tatter, A. Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 3-10 : илл https://www.esther.ee/record=b2190658*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Анализ и исследование конструктивных вариантов установки для дистанционного управления поворотными переключателями измерительных приборов

Hermann, A.; Märtsom, Ivar Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 86-87 https://www.esther.ee/record=b1319482*est

Арифметическое устройство для измерительного калибратора

Ottoson, T.; Mägi, Harri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 132 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Ваттметр на датчике э. д. с. Холла

Kukk, Vello; Haak, Heldur; Rehepapp, Ülo; Heinrichsen, Vladimir X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 61 https://www.esther.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar.376945>

Вискозиметр с Н-образным колебательным датчиком

Gordon, Boris; Remmel, Ülo; Einer, Lauri Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 111-119 : илл https://www.esther.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Возможности измерения деформации в бетоне при автоклавной обработке

Raudsepp, Robert 1968 http://www.esther.ee/record=b2237557*est

Возможности измерения деформаций в бетоне при автоклавной обработке : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Raudsepp, Robert 1968 http://www.esther.ee/record=b1374803*est

Выходное устройство отображения информации

Leibur, Guido; Läänmäe, Traugott; Heinrichsen, Vladimir XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 3 https://www.estr.ee/record=b1322629*est

Двухполюсник-измеритель емкости

Plakk, Paul Труды по электротехнике : сборник статей. [1] 1962 / с. 3-24 : илл https://www.estr.ee/record=b2181576*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/1d6e67d3-64f2-4cf1-8525-84f7658a6c4f>

Измерение влажности фрезерного торфа электрическим путем : автореферат ... кандидата технических наук
Plakk, Paul 1952 http://www.estr.ee/record=b1524862*est

Измерение параметров стационарного течения жидкости в трубе с помощью лазерного измерителя скорости
Ruubel, R. Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1987 / с. 101-115

Измерение расхода жидкостей с низким значением удельной электрической проводимости электромагнитным методом

Toomet, Madis Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 123-129

Измеритель сквозной проводимости

Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 107-115: ill

Измеритель шумов интегральных схем

Kolduste, A.; Tammet, Heinar XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 147 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Изнашивание металлофторопластовой ленты в условиях вибрации

Lehiste, J.; Nanits, Mats-Maidu XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 101 https://www.estr.ee/record=b1305565*est

Импульсный светодальномер-рециркулятор

Zahharov, Boriss; Kljušin, J.B.; Nadolinets, L.D. Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 113-119

Инструкция по измерительным устройствам : методическое пособие к лабораторным работам по курсу "Радиотехнические цепи и сигналы"

1988 https://www.estr.ee/record=b1224921*est

Исследование изменения себестоимости приборов времени

Aarelaid, Harry; Ahas, Juhan; Konga, Mart XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 141-142 https://www.estr.ee/record=b1322629*est

Исследование струйных измерительных элементов для точных датчиков положения технологического оборудования

Semenjuk, N.; Reedik, Vello XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 218 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

К вопросу о точности измерительных элементов "сопло-шкала-приёмный канал"

Leštšenko, V.; Potštar, J.; Reedik, Vello Приборы и устройства струйной техники : Материалы к краткосрочному семинару, 22-23 февраля 1973 / с. 27-31

Качество выпускаемых толщиномеров пленок

Boguslavski, M.; Laaneots, Rein Метрология : ежемесячное приложение к научно-техническому журналу "Измерительная техника" 1972 / с. 59-62 https://www.estr.ee/record=b1940228*est

Колебательный вискозиметр. Авторское свидетельство № 624146

Remmel, Ülo; Einer, Lauri; Gordon, Boris Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытых при Совете Министров СССР 1977 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/624146> https://www.estr.ee/record=b2319409*est

Колебательный высокотемпературный вискозиметр для шлаков

Väljamäe, Gunnar; Martins, A.; Remmel, Ülo; Seppel, Simmu; Einer, Lauri Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 107-116 : илл https://www.estr.ee/record=b2190624*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

Маятниковый склерометр для испытания эластомеров
Pallase, Ado Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 3-13

МГД-методы в измерительной технике и приборостроении

Mežburd, Wolf Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 53-63 : илл https://www.esther.ee/record=b1319072*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

Мера толщины пленок : [А.с. 813129]

Laaneots, Andres; Laaneots, Rein Открытия. Изобретения 1991 / 6, с. 112

Мера толщины покрытия для поверки толщиномеров : [А.с. 1594349]

Laaneots, Andres; Laaneots, Rein Открытия. Изобретения 1990 / 35, с. 171

Методика определения структурной вязкости при помощи ротационного вискозиметра Реотест 2

Nurges, Skaidrite Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 57-62 : илл https://www.esther.ee/record=b1283632*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

Методика оценки неопределенности результатов измерений при калибровке средств изменения

Laaneots, Rein Сборник "Современные методы и средства воспроизведения и передачи размеров единиц длины и плоского угла" 2000 / с. 35-37

Методы и средства для поверки толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein 1989 https://www.esther.ee/record=b1285532*est

Методы и средства для поверки толщиномеров покрытий : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук (05.11.01 ; 05.11.15)

Laaneots, Rein 1990 http://www.esther.ee/record=b1519875*est

Методы и средства для поверки толщиномеров покрытий : специальности: 05.11.01 - приборы и методы измерения механических величин ; 05.11.15 - метрология и метрологическое обеспечение

Laaneots, Rein 1989 http://www.esther.ee/record=b2641849*est

Низкочастотный широкодиапазонный вискозиметр с колебательным датчиком

Einer, Lauri Труды I Всесоюзной конференции по kleям и технологиям склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 277-279 https://www.esther.ee/record=b1411446*est

О возможностях повышения эффективности эквипотенциального экранирования

Maltsev, Jüri; Toomet, Madis Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 107 https://www.esther.ee/record=b1313776*est

О выборе полосы пропускания измерителя низкочастотных шумов

Tammet, Heinar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 25-29 : илл https://www.esther.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

О выборе предела измерения при известности флюктуаций показаний

Maltsev, Jüri Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 / с. 108 https://www.esther.ee/record=b1313776*est

О методах построения стабильных корреляционных измерителей

Tammet, Heinar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 4 1966 / с. 21-32 : илл https://www.esther.ee/record=b2182106*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bb01df36-1dc8-4676-acca-0860fdf8fc2>

О разработке колебательных цифровых вискозиметров

Remmel, Ülo; Einer, Lauri Всесоюзное научно-техническое совещание "Опыт создания и внедрения автоматизированных и автоматических систем управления технологическими процессами", 6-8 сент. 1977 г. : Тезисы докладов ; Ч. 3 1977 / с. 91-93

О разработке цифровых вискозиметров для маловязких жидкостей

Remmel, Ülo; Einer, Lauri VII Всесоюзное совещание по проблемам управления, Минск, 21-25 ноября 1977 1977 / с. 99

Об усовершенствовании системы измерения и записи деформации к прибору Вейлер-Ребиндера

Väljamäe, Gunnar; Seppel, Simmu; Einer, Lauri; Räni, Ahto; Randma, Heino Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов I симпозиума 1973 г. 1973 / с. 15-16

Marvet, Rein; Jäetma, Teet Рыбоводство и рыболовство 1983 / с. 7-9

Определение необходимого количества образцовых мер для поверки толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 17-24

Оптимизация параметров некоторых RC-интеграторов в измерителях шумов

Männama, Vello Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 13-24 : илл

https://www.esther.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

Опыт применения вибрационных трибометров при определении износостойкости материалов

Ajaots, Maito Всесоюзная научно-техническая конференция "Повышение ресурса узлов трения, работающих в экстремальных условиях" (г. Пермь, 28-30 мая 1986 г.) : тезисы докладов 1986 / с. [231-232]

Основы расчета арматурного динамометра

Jürgenson, Aksel; Raukas, Uusi Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 23-40 : илл

https://www.esther.ee/record=b1508317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

Особенности измерения вектора скорости потоков в цилиндрической трубе лазерным измерителем скорости

Aitsam, Alar; Koppel, Tiit 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. 102 https://www.esther.ee/record=b1305540*est

Особенности регистрации оптического излучения при помощи ПЗС

Schults, Eduard Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. [1], Секция: Информационно-измерительная техника 1981 / с. 7-8 https://www.esther.ee/record=b1310782*est

Переносной прибор для определения температуры и концентрации растворенного в воде кислорода

Marvet, Rein; Pahel, H.; Vaus, H. Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 2, Химико-биологические аспекты самоочищения рек и водоемов 1972 / с. 58-61 : илл https://www.esther.ee/record=b1326709*est

Проверка толщиномеров пленок

Laaneots, Rein Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 79-86 https://www.esther.ee/record=b2190317*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Повышение достоверности реологических измерений высококонцентрированных дисперсных сред ротационным реометром

Uutma, Toomas Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов VI всесоюзного симпозиума, г. Рига, 5-7 декабря 1989 г. 1989 / с. 31-32 https://www.esther.ee/record=b2448356*est

Портативный ротационный вискозиметр ТПИ "РОТОВИСКОТЕСЕР РВТ"

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов V симпозиума, Рига, 14-16 октября 1986 г 1986 / с. 37-38

Построение моделей среды по результатам пластометрических учреждений

Sildaru, Kalev; Rüstern, Ennu; Gordon, Boris XII конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белоруссии по проблемам строительных материалов и конструкций, 31 января - 2 февраля : тезисы докладов 1984 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b2731034*est

Прецизионное измерение отношения с частотным разделением каналов

Maltsev, Jüri Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Схемотехника" 1980 / с. 5-6 https://www.esther.ee/record=b1304217*est

Прецизионный фазовый лазерный дальномер

Andrusenko, A.M.; Lukin, I.V.; Sugatšov, O.L.; Tarakanov, B.I. Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 42-50

Прибор для измерения толщины пленки

Laaneots, Rein Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 43-52 : илл https://www.esther.ee/record=b2190570*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Применение методов теории информации при анализе измерительных устройств и преобразователей

Vörk, Jaan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 7 1970 / с. 91-101 : илл

https://www.esther.ee/record=b2189958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33610e22-06c3-48a2-83bd-e55be9589930>

Приставка для увеличения входного сопротивления мультиметра
Gavrilov, Aleksei Радио 2018 / с. 27 : ил

Разработка и исследование методов и образцовых средств для поверки толщиномеров пленок (покрытий) : автореферат ... кандидата технических наук (05.11.15)
Laaneots, Rein 1973 http://www.estr.ee/record=b1345650*est

Регистрация и предварительная обработка измерительных данных

Niinsalu, Udo Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Анализ и регистрация циклических процессов" 1980 / с. 6-7 https://www.estr.ee/record=b1304209*est

Реогониометр. Авторское свидетельство № 1245945

Välgjamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimenti; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Tilk, Johan; Uutma, Toomas Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/1245945> https://www.estr.ee/record=b2319409*est

Ротационный вискозиметр на базе асинхронного электродвигателя

Välgjamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 26-33

Ротационный вискозиметр. Авторское свидетельство СССР № 1249402

Välgjamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/1249402> https://www.estr.ee/record=b2319409*est

Ротационный вискозиметр. Заявка на авторское свидетельство № 3948302/25 от 12.09.85 с положительным решением от 11.03.86

Välgjamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1986

Ротационный вискозометр. Заявка на авторское свидетельство № 4067634/31-25 от 28.05.86 с положительным решением от 18.11.86

Välgjamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1986

Связь между касательными напряжениями на стенке и структурой потока при замедленных течениях в цилиндрических трубах

Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 76-83

Способ исследования свойств смесей и устройство для его реализации. Заявка на авторское свидетельство № 3974351/25-28 от 21.11.85 с положительным решением от 15.05.86

Välgjamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimenti; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1986

Способ применения расхода и устройство для его осуществления

Gerasimtšuk, Valeri; Keevallik, Andres Открытия. Изобретения 1989 / с. 151-152 https://www.estr.ee/record=b2319428*est
<https://patentdb.ru/patent/1483264>

Способ синхронного преобразования в измерительной технике

Min, Mart Синхронные измерительные преобразователи 1984 / с. 3-15

Средства для поверки толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein Измерительная техника 1991 / 11, с. 19-20: ил

Структура импульсного рециркуляционного светодальномера при оптимальной полосе фотоприемника
Krusell, Urmas Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 56-59

Тепловой расчет установок для тепловлажностной обработки бетона : руководство по курсовому проектированию

1981 https://www.estr.ee/record=b1321945*est

Термозонд для разделения составляющих теплового потока при радиационно-конвективном теплообмене на основе датчика Гардона

Mikk, Ilmar; Klevtsov, Ivan Промышленная теплотехника : научно-прикладной журнал 1981 / с. 58-60
https://www.estر.ee/record=b2131730*est

Технические дополнения к тестеру

Horma, P.; Tammemägi, Herbert Сборник научных трудов студентов. З 1960 / с. 30-42 : илл
https://www.estر.ee/record=b2181418*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

Технологические измерения и приборы : лабораторные работы

1986 https://www.estر.ee/record=b1232212*est

Трибометр ALT-1

Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Tamre, Mart 1986

Труды сотрудников кафедры электроники по измерительной технике

Tamm, Uljas Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 3-21

Управляемый генератор измерительных сигналов

Leibur, Guido; Suls, K.; Heinrichsen, Vladimir XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 4 https://www.estر.ee/record=b1322629*est

Усовершенствование окулярных микрометров

Aarelaid, Harry Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 3-8 : илл https://www.estر.ee/record=b2189938*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Установка для измерения диэлектрических потерь порошковых материалов в широком интервале температур (80-600 К) и в условиях высокого вакуума

Mere, Arvo Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1983 / с. 53-56 : ил
https://www.estر.ee/record=b1291687*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9447de85-407e-426e-843d-2f0c98097f4e>

Установка для измерения времени выключения запираемых тиристоров

Pikkov, Mihail Методы и аппаратура исследования и измерения силовых полупроводниковых приборов : сборник статей 1987 / с. 94-97 : илл https://www.estر.ee/record=b1264432*est

Установка для поверки электрохимических анализаторов концентрации кислорода и таблица растворимости кислорода

Kall, R.; Marvet, Rein; Pall, Virve; Remmel, Võõbe; Jäetma, Teet Электрохимические средства анализа и охрана окружающей среды : тезисы докладов республиканской конференции, 10-11 июня 1986 года 1986 / с. 20-24
https://www.estر.ee/record=b1236277*est

Устройство для измерения реакций в опорах привода проигрывателя. МКИ G01L3/00, G01P15/02 ю. Авторское свидетельство № 1719936

Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Tamre, Mart Открытия, изобретения 1992 / с. 174 <https://patentdb.ru/patent/1719936>
https://www.estر.ee/record=b2319428*est

Устройство для поверки толщиномеров жидкостных плёнок. Проспект

Laaneots, Rein 1988

Устройство для поверки электромагнитных толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1978 / с. 27-28 : илл
https://www.estر.ee/record=b1448551*est

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

Холловский преобразователь перемещений

Väljamäe, Gunnar; Proode, Ülo; Tilk, Johan Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 121-131

Электромагнитный расходомер

Gerasimtšuk, Valeri; Keevallik, Andres Открытия, изобретения 1989 / с. 141-142 https://www.estر.ee/record=b2319428*est
<https://patentdb.ru/patent/1509600>

Эстонский ученый создал прибор, который может улучшить освещение улиц [Online resource]

Tisler, J. rus.estr.ee 2022 [Эстонский ученый создал прибор, который может улучшить освещение улиц](https://www.estر.ee/record=b2319428*est)