

**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.ester.ee/record=b4575026\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5183874\\*est](https://www.ester.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) põhimõtteskeem**

Radikainen, J.; **Radikainen, Ljubov** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1977 / lk. 21-25 : joon  
[https://www.ester.ee/record=b1232303\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232303*est)

**Automation of dual-drum tribometer**

Koiva, R.; **Ajaots, Maido** 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

**Autonoomsed andmelogerid**

**Toomsalu, Arvo** A & A 2008 / 1, lk. 11-28 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1021439\\*est](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.ester.ee/record=b1281059\\*est](https://www.ester.ee/record=b1281059*est)

**C. Zeiss'i uus prätssioon nivelliir A**

Geodeet 1936 / lk. 61-62 : joon

**Calibration methods of coating thickness gauges = Pindepaksuse mõõtevahendite kalibreerimismeetodite uurimine**

**Abiline, Indrek** 2008 [http://www.ester.ee/record=b2431359\\*est](http://www.ester.ee/record=b2431359*est)

**Calibration methods of coating thickness standards = Pindepaksusetalonide kalibreerimismeetodid**

**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  
<http://dx.doi.org/10.1063/1.4967189>

### **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>

### **Descriptions of electronic measuring equipments**

1970 [https://www.ester.ee/record=b1372740\\*est](https://www.ester.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  
<http://dx.doi.org/10.1063/1.4946765>

### **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 mõõteseade tagaks inimlikuma tänavavalgustuse [Võrguväljaanne]**

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: uus mõõteseade tagaks inimlikuma tänavavalgustuse](https://www.ester.ee/record=b1003263*est)

### **Dual-drum centrifugal tribometer for dynamical tests**

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

### **Eddy current validation of Euro-coins**

**Gordon, Rauno; Märtnens, 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 mõõteseaduse aktuaalsed rakendusküsimused**

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

### **EL mõõtevahendite-alase regulatsiooni arengu mõju Eesti mõõteteenistusele**

**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 mõõteseadmed : talitluskarakteristikud = Electrical and electronic measurement equipment : expression of performance**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2873398\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b4460496\\*est](http://www.ester.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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2141778*est)

## **Etalonvasara kasutamisest Eesti NSV-s toodetavate betoonide tugevuse määramiseks**

**Jürgenson, Aksel; Ollik, Konstantin; Raukas, Uusi** Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletàän 1972 / lk. 19-21 : ill [https://www.ester.ee/record=b1294849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1294849*est)

## **Etaloonvasara tareerimiskõverad Eesti NSV-s toodetavate betoonide tugevuse kaudseks hindamiseks**

**Jürgenson, Aksel; Ollik, Konstantin; Raukas, Uusi** Ehitusmaterjalide Tööstus 1972 / lk. 1-3 : ill [https://www.ester.ee/record=b1281059\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1083704\\*est](https://www.ester.ee/record=b1083704*est)

## **Field goniometer**

**Kuusk, A.; Pajusalu, P.** Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section A. Section M / Tallinn Technical University 1992 / p. 70-74: ill

## **Fotogrammeetrilisest mõõtmisest : Tallinna tehnikainstituudi 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.ester.ee/record=b2927687\\*est](http://www.ester.ee/record=b2927687*est)

## **Freesturba niiskuse määramine elektrilisel teel**

**Plakk, Paul** 1952 [http://www.ester.ee/record=b2133989\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b1347160\\*est](https://www.ester.ee/record=b1347160*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70423>

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

**Dhoska, Klodian;** Hofer, Helmut; Rodiek, Beatrice; Lopez, Marco; **Kübarsepp, 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](https://www.io-warnemuende.de/tl_files/conference/bssc2017/bssc2017-abstract-book.pdf)

### **Hoovuste mõõtja Hydromast pannakse proovile kõige karmimates tingimustes**

Eding, Gaili Mente et Manu 2018 / lk. 57 : fot [http://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1242496*est) <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_05\\_2018/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2868948\\*est](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 kaldajaamadelt**

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; Ellervee, 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 <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eie.22.3.15311>

### **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.ester.ee/record=b1707856\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b4575021\\*est](https://www.ester.ee/record=b4575021*est)

### **Ingredient mass measurement and uncertainty**

**Kulderknap, Edi** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2000 / 4, p. 295-309 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1005485\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005485*est)

### **An introduction to metrology**

**Laaneots, Rein; Mathiesen, Olev** 2006 [http://www.ester.ee/record=b2144672\\*est](http://www.ester.ee/record=b2144672*est)

### **Isehitatav areomeeter**

Raadio 1926 / lk. 186

### **Juhend õlletehases tarvitavate 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.ester.ee/record=b1073043\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073043*est)

### **Kas tunnete küllaldaselt kraadiklaasi? : mõnda termomeetrist ja tema kapriisidest**

Eesti NSV Tuletõrje 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

**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 - jälle üks**

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

**Korrelatsiooni-vooluhulgamõõturid**

**Maltsev, Jüri; Meister, Ants** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 19-21 [https://www.ester.ee/record=b1232303\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2332112\\*est](https://www.ester.ee/record=b2332112*est)

**Laboratooriumi klaasnõud. Skaalaga mõõtesilindrid**

**Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2330122\\*est](https://www.ester.ee/record=b2330122*est)

**Laevajõuseadmete automatiseerimine ja kontrollmõõteriistad**

**Kask, Jüri; Moosaar, Harli** 2018 [http://www.ester.ee/record=b4683659\\*est](http://www.ester.ee/record=b4683659*est)

**Laseri tänapäev ja tulevik**

**Hinrikus, Hiie** Kalender 1987 1986 / lk. 158-162 [https://www.ester.ee/record=b1316711\\*est](https://www.ester.ee/record=b1316711*est)

**Lihtne mikromeeter iseehitajaile**

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

**Lihtsa detsimaalkaalu ja grammikaalu valmistamisest**

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

**Lihtsa elektromikrofotomeetri 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 korrashoiust**

Prükkel, R. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 60

**Manomeetri käsitamisest ja korrashoiust**

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1933 / lk. 11

**Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratoorsete tööde juhend**

1984 [https://www.ester.ee/record=b1243902\\*est](https://www.ester.ee/record=b1243902*est)

**Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratoorsete tööde juhend**

**Märtson, Ivar** 1971 [https://www.ester.ee/record=b1336429\\*est](https://www.ester.ee/record=b1336429*est)

**Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratoorsete tööde juhend**  
**Märtson, Ivar** 1975 [https://www.ester.ee/record=b1309894\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309894*est)

**Masinaehitustehnoloogia : tolerantsid ja istud, mõõtevahendid, töötlemismeetodid, rakised, automatiseerimisvahendid : skeemid ja joonised = Технология машиностроения : методы обработки, допуски и посадки, средства измерения, приспособления, средства автоматизации : схемы и рисунки**  
1981 [https://www.ester.ee/record=b1326915\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326915*est)

**Measurement methods with 3D coordinate measuring machine and improved characterization setup for detector performance = Mõõtemetodid detektori toimimise iseloomustamiseks 3D-koordinaatmõõtemasina ja arendatud mõõteskeemiga**  
**Dhoska, Klodian** 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5296> [https://www.ester.ee/record=b4574991\\*est](https://www.ester.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, Maido** Inseneria 2009 / 8(16), lk. 30, 32 : skeem [https://artiklid.elnet.ee/record=b1497091\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1497091*est)

**Mehaaniline tehnoloogia tööstuslistele koolidele. 1**

**Reier, Herman Voldemar** 1926 [https://www.ester.ee/record=b1327993\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327993*est)

**Meie kellaaja saamisluugu : [kellade täpse käigu kontrollimisest]**

Raadio 1935 / lk. 161

**Meretaguseid uudiseid ja näpunäiteid : [isoleerlint, maandusjuhe, 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](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

**Metrooloogilised nõuded mitteautomaatkaaludele**

**Kulderknup, Edi** 2004 [https://www.ester.ee/record=b1917243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1917243*est)

**Microheating solution for molecular diagnostics devices = Mikrosoojendamise molekulaardiagnostika seadistes**

**Pardy, Tamas** 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9249> [https://www.ester.ee/record=b4759173\\*est](https://www.ester.ee/record=b4759173*est)

**Mitmekihiline mereuurimine**

**Lips, Urmas** Horisont 2021 / lk. 36-40 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](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'AIHR, 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; Märtens, 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

**Multisine signal generation method for a bioimpedance measurement device**

**Gorev, Maksim; Pesonen, Vadim; Ellervee, Peeter** Proceedings of the 2012 IEEE 15th International Symposium on Design and

**Mööteratas on kiirem ja täpsem mõõtlindist**

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 215 : fot

**Möötesead 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](https://www.ester.ee/record=b1232303*est)

**Mööteseadmete kasutamisejuhend : meetodiline juhend raadiotehniliste ahelate ja signaalide laboratoorsete tööde sooritamiseks**

1984 [https://www.ester.ee/record=b1245516\\*est](https://www.ester.ee/record=b1245516*est)

**Möötetehnika uurimuste ajaloost elektroonika kateedris**

**Tamm, Uljas** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1988 / lk. 76-91

**Möötetulemuse usaldatavus**

**Laaneots, Rein** 2004 [https://www.ester.ee/record=b1994238\\*est](https://www.ester.ee/record=b1994238*est)

**Möötetulemuste usaldatavusest mööteseaduse alusel**

**Laaneots, Rein** Eesti Majanduse Teataja 2000 / 11, lk. 22-24 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2169358\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2169358*est)

**Möötevahendite justeerimine, kalibreerimine ja taatus**

**Laaneots, Rein** Tehnika ja Tootmine 1992 / 7, lk. 13-14

**Möötevahendite kalibreerimine**

**Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Mathiesen, Olev; Nanits, Mats-Maidu** 2000 [https://www.ester.ee/record=b1399786\\*est](https://www.ester.ee/record=b1399786*est)

**Möötevahendite taatlemise kord**

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

**Möötevahendite taatlemise kord**

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

**Möötevahendite taatlemise kord ja taatuskehtivusaeg**

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

**Möötevahendite taatuskehtivusaeg**

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

**Möötevahendite tüübikinnituse korra kinnitamine**

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

**Möötevigade ja määramatus**

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

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

**Laaneots, Rein** 1997 [https://www.ester.ee/record=b2641553\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641553*est)

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

**Laaneots, Rein** 1998 [https://www.ester.ee/record=b2641591\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641591*est)

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

**Laaneots, Rein** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2641815\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641815*est)

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

**Laaneots, Rein** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2641816\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641816*est)

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

**Laaneots, Rein** 2011 [https://www.ester.ee/record=b4453989\\*est](https://www.ester.ee/record=b4453989*est)

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

Laaneots, Rein 2012 [https://www.ester.ee/record=b4453995\\*est](https://www.ester.ee/record=b4453995*est)

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

Laaneots, Rein 2013 [https://www.ester.ee/record=b4512350\\*est](https://www.ester.ee/record=b4512350*est)

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

Laaneots, Rein 2014 [https://www.ester.ee/record=b4512346\\*est](https://www.ester.ee/record=b4512346*est)

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

Laaneots, Rein 2000 [https://www.ester.ee/record=b2641627\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641627*est)

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

Laaneots, Rein 2002 [https://www.ester.ee/record=b2641787\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641787*est)

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

Laaneots, Rein 2005 [https://www.ester.ee/record=b2641794\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641794*est)

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

Laaneots, Rein 2008 [https://www.ester.ee/record=b2641822\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641822*est)

**Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastatel 2009-2010 avaldatud tööde koopiade kogumik. 14**

Laaneots, Rein 2010 [https://www.ester.ee/record=b2641832\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641832*est)

#### **Mõõtmise alused**

Laaneots, Rein; Mathiesen, Olev 2002 [http://www.ester.ee/record=b1715366\\*est](http://www.ester.ee/record=b1715366*est)

**Mõõtmisi ja mõõtevahendite metrooloogilist 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 metrooloogilist kontrolli teostavate laborite kompetentsuse hindamise tingimused ja kord**

Krutob, Viktor; Kulderknup, Edi; Rannala, Ruta Riigi Teataja Lisa 2000 / 124, 11. detsember, art. 1977, lk. 5207-5209

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

Krutob, Viktor 1998 [https://www.ester.ee/record=b2687167\\*est](https://www.ester.ee/record=b2687167*est)

**Mõõtmistest ja mõõtetehnika arengust Eestis (aastani 1940)**

Krutob, Viktor; Laaneots, Rein Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 43-53 [https://www.ester.ee/record=b1063622\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b4575023\\*est](https://www.ester.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 tööriistad**

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, Aleksei** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 39 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.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 : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section A. Section M / Tallinn Technical University 1992 / p. 100-107: ill

### **Pilootsignaaliga müramõõturid**

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

### **Pindepaksusmõõturite kalibreerimise meetodid ja mõõtevahendid : ajavahemikus 1970-1980 avaldatud teadustööde koopiade kogumik. 1**

Laaneots, Rein 1980 [https://www.ester.ee/record=b2641412\\*est](https://www.ester.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 koopiade kogumik. 3**

Laaneots, Rein 1990 [https://www.ester.ee/record=b2641436\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641436*est)

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

Laaneots, Rein 1995 [https://www.ester.ee/record=b2641468\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641468*est)

### **Praktiline ajanäitaja : [kella numbrilaud arvestab Euroopa ajavööndeid]**

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 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]**

### **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.ester.ee/record=b1226787\\*est](https://www.ester.ee/record=b1226787*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, Florian; 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.ester.ee/record=b5553936\\*est](https://www.ester.ee/record=b5553936*est)

### **Seismomeetria galvanomeetriline registreerimismeetod**

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

### **Signaaliparameetrite mõõtemeetodite 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.ester.ee/record=b1258828\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b4493590\\*est](https://www.ester.ee/record=b4493590*est)

### **Soojustehnilised mõõtmised**

**Kull, Arvo** 1974 [https://www.ester.ee/record=b1186382\\*est](https://www.ester.ee/record=b1186382*est)

### **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 õiendamise**

**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.ester.ee/record=b1228973\\*est](https://www.ester.ee/record=b1228973*est)

### **Teistes riikides valmistatud mõõtevahendite tüübikinnituste ja taatlustulemuste tunnustamise kord**

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

### **Temperatuuri mõõtmine**

**Ingermann, Karl** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2461776\\*est](https://www.ester.ee/record=b2461776*est)

### **Terased tehiskõrvad naastrehvide peilimiseks**

Vill, Ants Director. Inseneria 2021 / lk. 62-67 : fot [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est) <https://director.ee/2020/12/27/terased-tehiskorvad-naastrehvide-peilimiseks/>

### **Terasest olümpia-kell [Berliinis]**

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 168 : fot

### **The ALT-1 tribometer**

**Ajaots, Maido; Laaneots, Rein; Tamre, Mart** 1986

### **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

### **The realization of the precision system for phase and harmonics measurement**

**Eek, Andres; Kolk, Arno** Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section A. Section M / Tallinn Technical University 1992 / p. 95-99: ill

### **Theoretische Grundlagen der konstruktiven Gestaltung und Anwendung der Trommeltribometer**

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

### **О возможности использования эффекта Холла для непрерывного измерения в пермеатре магнитных свойств магнитомягких материалов**

**Väljamäe, Gunnar** 1960 [https://www.ester.ee/record=b1415949\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1413147\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### **TTÜ elektroonikainsenerid ütlevad 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.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.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 tegevusest 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] [Elektroniline teavik]

Liiv, Uno 2014 [https://www.ester.ee/record=b4424759\\*est](https://www.ester.ee/record=b4424759*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3e7d83bf-26c9-41e1-bdcf-c030420d6942>

### **Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine**

**Mõisnik, Kuulo** 2002 [https://www.ester.ee/record=b1711672\\*est](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 koopiade kogumik, (17 publikatsiooni)**

Laaneots, Rein 1995 [https://www.ester.ee/record=b2641839\\*est](https://www.ester.ee/record=b2641839*est)

### **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](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### **Vaimu väsimuse mõõtmise meetodid : [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-eesi termineid : õppeabimaterjal**

1970 [https://www.ester.ee/record=b1356900\\*est](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](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, Juhan** 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](https://maaleht.delfi.ee/2024/05/24/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 kordusteodoliit T**

Geodeet 1935 / lk. 23-27 : joon

### **Wild'i väike nivelliir-instrument**

Geodeet 1935 / lk. 39-41 : joon

**Voolava keskkonna voo mõõtmine kinnistes torustikes : juhised Coriolos-arvestite valikuks, paigalduseks ja**

**kasutamiseks (massivoo, tiheduse ja mahuvoo mõõtmine)**

Odrats, Indrek; Laaneots, Rein 2007 [https://www.ester.ee/record=b2336317\\*est](https://www.ester.ee/record=b2336317*est)

**Võnkeandurid vedelike viskoossuse mõõtmiseks : magistritöö**

Rommel, Ülo 1992 [https://www.ester.ee/record=b2629883\\*est](https://www.ester.ee/record=b2629883*est)

**Väike õpperetk taskukella sisemusse**

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

**Värvi paksust mõõdetakse magnetilise pliatsiga**

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 168

**Üksikpuu 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2763727*est)

**Ülitundlik vedrukaal**

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 52 : fot

**Ümberhaagitav mõõduriist**

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 399

**Автоматизированный измерительный комплекс и применение его в учебной работе**

Heinrichsen, Vladimir; Roosi, Aarne Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / c. 78-80 [https://www.ester.ee/record=b1206593\\*est](https://www.ester.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 / c. 3-10 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190658\\*est](https://www.ester.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.; Märtson, Ivar Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / c. 86-87 [https://www.ester.ee/record=b1319482\\*est](https://www.ester.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 / c. 132 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

**Ваттметр на датчике э. д. с. Холла**

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

**Вискозиметр с Н-образным колебательным датчиком**

Gordon, Boris; Rommel, Ülo; Einer, Lauri Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / c. 111-119 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190668\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2237557\\*est](http://www.ester.ee/record=b2237557*est)

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

Raudsepp, Robert 1968 [http://www.ester.ee/record=b1374803\\*est](http://www.ester.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 / c. 3 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

**Двухполюсник-измеритель емкости**

Plakk, Paul Труды по электротехнике : сборник статей. [1] 1962 / c. 3-24 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181576\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1524862\\*est](http://www.ester.ee/record=b1524862*est)

### **Измеритель сквозной проводимости**

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

### **Измеритель шумов интегральных схем**

**Koiduste, 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.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

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

1988 [https://www.ester.ee/record=b1224921\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.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**

Voguslavski, M.; **Laaneots, Rein** Метрология : ежемесячное приложение к научно-техническому журналу "Измерительная техника" 1972 / с. 59-62 [https://www.ester.ee/record=b1940228\\*est](https://www.ester.ee/record=b1940228*est)

### **Колебательный вискозиметр. Авторское свидетельство № 624146**

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

### **Колебательный высокотемпературный вискозиметр для шлаков**

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

### **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.ester.ee/record=b1283632\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283632*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

### **Методика оценки неопределенности результатов измерения при калибровке средств измерения**

**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.ester.ee/record=b1285532\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1519875\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2641849\\*est](http://www.ester.ee/record=b2641849*est)

#### **Низкочастотный широкодиапазонный вискозиметр с колебательным датчиком**

Einer, Lauri Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 277-279  
[https://www.ester.ee/record=b1411446\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1313776\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2189971\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189971*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

#### **О выборе предела измерения при известности флуктуаций показаний**

Maltsev, Jüri Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 108 [https://www.ester.ee/record=b1313776\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2182106\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182106*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bb01df36-1dc8-4676-acca-0860fdf8fca2>

#### **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-Рейбиндера**

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

#### **Оксимет 1**

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

#### **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.ester.ee/record=b2189971\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189971*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

#### **Опыт применения вибрационных трибометров при определении износостойкости материалов**

Ajaots, Maido 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.ester.ee/record=b1508317\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1305540\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1310782\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1326709\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326709*est)

#### **Проверка толщиномеров пленок**

Laaneots, Rein Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 79-86 [https://www.ester.ee/record=b2190317\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2448356\\*est](https://www.ester.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 учений**

**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.ester.ee/record=b2731034\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1304217\\*est](https://www.ester.ee/record=b1304217*est)

### **Прибор для измерения толщины пленки**

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

**Võrk, Jaan** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 7 1970 / с. 91-101 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189958\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1345650\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b1304209\\*est](https://www.ester.ee/record=b1304209*est)

### **Реогониометр. Авторское свидетельство № 1245945**

**Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimentī; 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.ester.ee/record=b2319409\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319409*est)

### **Ротационный вискозиметр. Авторское свидетельство СССР № 1249402**

**Väljamäe, 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.ester.ee/record=b2319409\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319409*est)

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

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

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

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

### **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**

**Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimentī; 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**

**Gerasimšuk, Valeri; Keevallik, Andres** Открытия. Изобретения 1989 / с. 151-152 [https://www.ester.ee/record=b2319428\\*est](https://www.ester.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

### **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.ester.ee/record=b2131730\\*est](https://www.ester.ee/record=b2131730*est)

### **Технические дополнения к тестеру**

**Norma, P.; Tammemägi, Herbert** Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 30-42 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2181418\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181418*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

### **Технологические измерения и приборы : лабораторные работы**

1986 [https://www.ester.ee/record=b1232212\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232212*est)

### **Трибометр ALT-1**

**Ajaots, Maido; 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.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

### **Усовершенствование окулярных микрометров**

**Aarelaid, Harry** Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 3-8 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189938\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189938*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

### **Установка для измерения времени выключения запираемых тиристоров**

**Pikkov, Mihhail** Методы и аппаратура исследования и измерения силовых полупроводниковых приборов : сборник статей

1987 / с 94-97 : илл [https://www.ester.ee/record=b1264432\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264432*est)

### **Установка для поверки электрохимических анализаторов концентрации кислорода и таблица растворимости кислорода**

**Kall, R.; Marvet, Rein; Pall, Virve; Rimmel, Vööbe; Jäetma, Teet** Электрохимические средства анализа и охрана окружающей среды : тезисы докладов республиканской конференции, 10-11 июня 1986 года 1986 / с. 20-24

[https://www.ester.ee/record=b1236277\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236277*est)

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

**Ajaots, Maido; Laaneots, Rein; Tamre, Mart** Открытия, изобретения 1992 / с. 174 <https://patentdb.ru/patent/1719936>

[https://www.ester.ee/record=b2319428\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319428*est)

### **Устройство для поверки толщиномеров жидкостных плёнок. Проспект**

**Laaneots, Rein** 1988

### **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.ester.ee/record=b2190771\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190771*est)

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

### **Электромагнитный расходомер**

**Gerasimšuk, Valeri; Keevallik, Andres** Открытия, изобретения 1989 / с. 141-142 [https://www.ester.ee/record=b2319428\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319428*est)

<https://patentdb.ru/patent/1509600>

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

Tisler, J. rus.err.ee 2022 [Эстонский ученый создал прибор, который может улучшить освещение улиц](https://rus.err.ee/2022/estonian-scientist-develops-device-that-can-improve-street-lighting)