

A program for calculating limits of deviation of sizes

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

Accreditation of verification laboratories - Estonian approach

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 18th Metrology Symposium, Cavtat, Croatia, October 8-10, 2001 : symposium digest 2001 / p. 134-137

Ainulaadsest metroloogiast : sõnavõtt õpiku "Metroloogia" esitlusel 18. detsembril 2012 TTÜs

Laaneots, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 284-285

Aparaadiehituse instituut

Ajaots, Maito; Kiitam, Andres; Laaneots, Rein; Märts, Ivar Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 99-102
https://www.estet.ee/record=b1053752*est

AS Mertosert tulemused EA poolt korraldatud koonuskalibreerimisel

Laaneots, Rein; Lillepea, Lauri EVS Teataja 2002 / 11, lk. 7-12 : ill

AS Metrosert alalispinge tugietalonide uurimistulemused

Adalbert, Taimi; Laaneots, Rein EVS Teataja 1999 / 12, lk. 14-18

AS METROSERT massi tugietalonide 1kg uurimistulemused

Laaneots, Rein; Maasar, T. EVS Teataja 1999 / 5, lk. 8-11: ill

Calibration laboratories accreditation system in Estonia

Krutob, Viktor; Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 157-164

Calibration laboratories accreditation system in Estonia

Krutob, Viktor; Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

Calibration methods of coating thickness gauges = Pindepaksuse mõõtevahendite kalibreerimismeetodite uurimine

Abiline, Indrek http://www.estet.ee/record=b2431359*est

Calibration methods of coating thickness standards = Pindepaksusetalonide kalibreerimismeetodid

Riim, Jürgen 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?208>

Calibration of coating thickness gauges

Abiline, Indrek; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 117-119 : ill

Calibration of coating thickness gauges

Abiline, Indrek; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu Proceedings 10th IMEKO TS7 International Symposium on Advances of Measurement Science : June 30-July 2, 2004, Saint-Petersburg, Russia. Vol. 2 2004 / p. 372-375 : ill

Calibration of coating thickness gauges

Laaneots, Rein; Pödra, Priit METROLOGIE 97 : 8e Congrès International de Metrologie, Besançon-France, 20 au 23 octobre 1997 : actes des conférences 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

Department of Instrument Engineering

Ajaots, Maito; Märts, Ivar; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 93-95
https://www.estet.ee/record=b1053754*est

Diseno de experimentos : metodo Taguchi

Davila, Roberto Carmona; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres 1997

Eesti osalus rahvusvahelises mõõtealases ringkatses ja selle tulemused

Eesti tehnikateaduskeele ja terminite arendusest Tallinna Tehnikaülikoolis [Võrguväljanne]

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laaneots, Rein VI eesti teaduskeele konverents : tähistamaks Eesti Vabariigi 100. sünnipäeva ja TLÜ teaduskeelekeskuse 10. tegevusaastat : lühitutvustused 2018 / lk. 19-20

[https://www.tlu.ee/sites/default/files/Konverentsikeskus/v%C3%B5rku%20VI%20eesti%20teaduskeelekonv%20l%C3%BChitvustused%20\(1\).pdf](https://www.tlu.ee/sites/default/files/Konverentsikeskus/v%C3%B5rku%20VI%20eesti%20teaduskeelekonv%20l%C3%BChitvustused%20(1).pdf)

Eesti tulemused rahvusvahelises massialases võrdluskalibreerimises

Laaneots, Rein; Odrats, I. EVS Teataja 2001 / 4, lk. 9-13 : ill

Einfluss der Oberflächentopographie der Schichtdicken normale auf die Bestimmung der Schichtdicke

Laaneots, Rein; Põdra, Priit VIII Internationales Oberflächenkolloquim. Chemnitz, 1992. Band 2 1992 / S. 178-182

El trad de libre comercio y la calidad

Davila, Roberto Carmona; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres Transformar 1994 / p. 13

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

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

Energy efficiency evaluation method for mobile robot platform design = Liikuva robotplatvormi energia efektiivsuse hindamise meetod

Väljaots, Eero 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7414>

Estimation of uncertainty in mass measurement by weighing

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 33-36

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

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

Evaluation of uncertainties of measurement for residual stresses in coatings determined by the dilatometric method

Rjabtšikov, Aleksander; Lille, Harri; Laaneots, Rein Materials science forum 2006 / Residual stresses VII, p. 259-264

Evaluation method of coating thickness of coating thickness standard

Laaneots, Rein; Riim, Jürgen; Leibak, Alar Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 245-250

Fakultät Mechanik, Institut für Feinwerktechnik

Ajaots, Maito; Märts, Ivar; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres Lehre und Forschung in der Mikro- und Feinwerktechnik [an den Universitäten, Hoch- und Fachhochschulen der europäischen Länder] : das Handbuch 1995 / [8] S

Fundamentals of measurement

Laaneots, Rein; Rudzitis, Janis 2007 https://www.estet.ee/record=b2460401*est

Gaasiarvestid : lisafunktionsaalsused = Gas meters : additional functionalities [Võrguteavik]

2014

Grafoprojektori rakendamine aines "Vahetatavus, standardimine ja tehniline mõõtmine"

Hendre, Enn; Laaneots, Rein; Märts, Ivar; Nanits, Mats-Maidu; Velling, Ants Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäeval pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 84-85 https://www.estet.ee/record=b1206593*est

Harivat : vahemikest suuruste väärustes

Laaneots, Rein TTÜ mehaanikateaduskonna infokiri 2012 / lk. 5 http://innomet.ttu.ee/uudiskiri/ttu_mehaanika_uudiskiri_oktoober_2012.pdf

An introduction to metrology

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

An introduction to metrology

Laaneots, Rein; Mathiesen, Olev 2011 http://www.estet.ee/record=b2733959*est

ISO 9000 y nuestros días

Davila, Roberto Carmona; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres Transformar 1994 / p. 17

Katoodkaitse potentsiaalide mõõtmine : mõõtemetoodika MM-03 [Võrguväljaanne]

2012

Katse- ja mõõtetoimingud ning teimid

Loorens, Jüri 2009 https://www.esther.ee/record=b2480574*est

Kauba ja materjali massi mõõtmine kaalumisega : mõõtemetoodika

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu 1998 https://www.esther.ee/record=b1061134*est

Kauba ja materjali massi mõõtmine kaalumisega : mõõtemetoodika = Goods and materials mass measurement by weighing : measurement method

Kulderknup, Edi 2010 https://www.esther.ee/record=b2629921*est

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

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

2014

Kohustuslikud mõõtühikud ja nende kasutusalad

Elbing, H.; Laaneots, Rein; Rannala, Ruta; Vörk, A. Riigi Teataja. I osa 1999 / nr. 58, 9. juuli, art. 612, lk. 3111-3116

Konstantin Tippo : 09.06.1917-25.02.2013

Laaneots, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 353-354

Kvaliteeditagamine analüütilises keemias

Leito, Ivo; Viitak, Anu 2007 https://www.esther.ee/record=b2238181*est

Kütusetankurid [Võrguteavik] : taatlusmetoodika = Fuel dispensers : verification procedure

2019 https://www.esther.ee/record=b5192447*est

Kütusetankurid. Taatlusmetoodika = Fuel dispensers. Verification procedure

2011 https://www.esther.ee/record=b2742850*est

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

Laboratory as a service - a holistic framework for remote and virtual labs = Laboratoorium kui teenus - kaug- ja virtuaallaborite holistiline raamistik

Seiler, Sven 2012 https://www.esther.ee/record=b2889058*est

Lehrstuhl für Feinmechanik am Polytechnischen Institut Tallinn

Saar, Bernhard; Laaneots, Rein Feingerätetechnik : wissenschaftlich-technische Zeitschrift für Entwicklung, Fertigung und Anwendung von Feingeräten 1976 / S. 328-329 https://www.esther.ee/record=b1511033*est

L'experience de covariation entre des valeurs devant les mesures d'une tension alternative

Baraškova, Tatjana; Laaneots, Rein Proc. 12th International Metrology Congress : Lyon, France 2005 / [5] p

Magnetic measuring method of coating thickness

Abiline, Indrek; Laaneots, Rein Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 19-22 : ill

Masinaehitusmaterjalid

1991 https://www.esther.ee/record=b1253831*est

Measurement uncertainty of surface contour with complicated form

Abiline, Indrek; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu; Riim, Jürgen Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM

Mehaanika valdkond

Laaneots, Rein Leitajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 79-91 : ill https://www.estet.ee/record=b2412718*est

Messung der dynamischen Reibungskraft an miniaturisierten Gleitführungen

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

Messunsicherheit verringert

Laaneots, Rein; Meissner, K.; Pachmann, A.; Walther, J. Kontrolle : Qualitätssicherung in der Produktion 1996 / 5, S. 46, 48, 50-51: ill

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

Metroloogia

Laaneots, Rein 1994 https://www.estet.ee/record=b1066299*est

Metroloogia : [terminid ja määratlused] : eesti-inglise, inglise-eesti [Elektrooniline teavik]

Laaneots, Rein Termeki : [avalik terminibaas] 2014 <http://term.eki.ee/termbase/view/6294699/en/et/>

Metroloogia : õpik kõrgkoolidele

Laaneots, Rein; Mathiesen, Olev; Riim, Jürgen 2012 https://www.estet.ee/record=b2895627*est

Metroloogia ja täpsusteooria alused : laboratoorsete tööde juhendid

Velling, Ants; Laaneots, Rein; Kärner, Olev 1992 https://www.estet.ee/record=b1062931*est

Metroloogia, mõõtmestamise ja tolereerimise terminid kõrgkoolide õppevaras

Laaneots, Rein; Veerits, Jüri V eesti teaduskeele konverents: Ettekanne ja töötubade lühitutvustused, 1.-2. detsembril, 2017 2017 / lk. 17-18 https://teaduskeeleskus.weebly.com/uploads/7/6/0/5/76059873/v_eesti_teaduskeele_konverentsi_!%C3%C8hitutvustused_23-11-17.pdf

Metroloogia. Terminid ja määratlused

Laaneots, Rein; Krutob, Viktor 2009 https://www.estet.ee/record=b2537070*est

Metroloogia. Terminid ja määratlused : [eesti-inglise-prantsuse-saksa-vene]

Laaneots, Rein; Krutob, Viktor 1998 https://www.estet.ee/record=b1212550*est

Metrosert alalispinge tugietalonide uurimistulemused

Adelbert, T.; Laaneots, Rein EVS Teataja 1999 / 12, lk. 14-18

Miks on vaja täpselt mõõta?

Laaneots, Rein Ärielu 1996 / 4, lk. 102-103, 106 https://artiklid.elnet.ee/record=b2002482*est

Mitteautomaatkaalud : taatlusmetoodika = Non-automatic weighing instruments : verification procedure

2011 https://www.estet.ee/record=b2742865*est

Mitteautomaatkaalud [Võrguteavik] : taatlusmetoodika = Non-automatic weighing instruments : verification procedure

2019 https://www.estet.ee/record=b5192432*est

Mitteautomaatkaalude metroologilised aspektid [Võrguteavik] = Metrological aspects of non-automatic weighing instruments

2016 http://www.estet.ee/record=b4572203*est

Modified calculation method of tolerance of dimensional chain dependent link

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Raba, Karl Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 47-50 : ill

Mõningatest metroloogia ja mõõtetehnika terminitest

Laaneots, Rein IV eesti teaduskeele konverents : 2.-3. detsembril 2016 : lühitutvustused 2016 / lk. 24-25

Mõõdundus on ka riigi asi

Laaneots, Rein Ärielu 1996 / 8, lk. 54-55

Mõõdunduse arengust Eestis

Laaneots, Rein Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 260
https://www.esther.ee/record=b1052731*est

Mõõdundust korrastavatest õigusaktidest

Laaneots, Rein Eesti Majanduse Teataja 2001 / 9, lk. 79-81

Mõõtemääramatus

Laaneots, Rein 1995 https://www.esther.ee/record=b1069187*est

Mõõteprosessi metrooloogilised aspektid tollivormistusel : väitekiri ... tehnikateaduste magistrikraadi taotlemiseks

Kulderknup, Edi 1996 http://www.esther.ee/record=b2681256*est

Mõõteseadus : terviktekst

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

Mõõtetulemuse usaldatavus

Laaneots, Rein 2004 https://www.esther.ee/record=b1994238*est

Mõõtetulemuste usaldatavusest mõõteseaduse alusel

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

Mõõtevahendite justeerimine, kalibreerimine ja taatlus

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

Mõõtevahendite kalibreerimine

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

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 taatluskehtivusaeg

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

Mõõteviga ja määramatus

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

Mõõtmestamine ja tolereerimine : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded

1993 https://www.esther.ee/record=b1065460*est

Mõõtmestamine ja tolereerimine : õpik kõrgkoolidele

Laaneots, Rein; Raba, Karl 2017 http://www.esther.ee/record=b4685625*est

Mõõtmine

Laaneots, Rein 1998 https://www.esther.ee/record=b1053809*est

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

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

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

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

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

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

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

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

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastal 2014 avaldatud tööde koopiate kogumik. 18
Laaneots, Rein 2014 https://www.estr.ee/record=b4512346*est

Mõõtmine, jälgitavus ja mõõtemääramatus : aastatel 2008 (2009) avaldatud tööde koopiate kogumik. 12
Laaneots, Rein 2008 https://www.estr.ee/record=b2641822*est

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

Mõõtmise alused
Laaneots, Rein; Mathiesen, Olev 2002 http://www.estr.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

Mõõtmiste jälgitavuse tagamise õiguslikud, organisatsioonilised ja tehnilised meetmed : väitekiri tehnikamagistri kraadi taotlemiseks
Krutob, Viktor 1998 https://www.estr.ee/record=b2687167*est

Mõõtmistest ja mõõtetehnika arengust Eestis (aastani 1940)
Krutob, Viktor; Laaneots, Rein Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 43-53 https://www.estr.ee/record=b1063622*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõtemeetodite ja tulemuste täpsus. Osa 1, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete piiritlemine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 1, Determination of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-1:2017)
2018 https://www.estr.ee/record=b5189287*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõtemeetodite ja tulemuste täpsus. Osa 2, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete tölgendamine ja kohaldamine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 2, Interpretation and application of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-2:2017)
2018 https://www.estr.ee/record=b5189932*est

Neeltult julma äri ohvrid : [kütuseärist : Rein Laaneotsa kommentaaridega]
Lepassalu, Virkko; Laaneots, Rein Luup 1999 / 24, lk. 8-14 https://artiklid.elnet.ee/record=b2092134*est

Normale zur Eichung von Schichtdickenmeßgeräten
Laaneots, Rein; Velling, Ants Metrologia wielkości mechanicznych i kontrola jakości produkcji : symposium metrologia '89, Warszawa, 21-23 czerwca 1989 r. : referaty i komunikaty 1989 / S. 267-274 https://www.estr.ee/record=b4575029*est

Normale zur Eichung von Schichtdickenmeßgeräten
Laaneots, Rein VII. Internationales Oberflächenkolloquium : vom 8. bis 10. Februar 1988 in Karl-Marx-Stadt. Bd. 2: Beschreibung der Poster 1988 / S. 141-144

Oberflächenverfestigung von Stahlerzeugnissen
Kulu, Priit; Laaneots, Rein 6. Wissenschaftliche Konferenz "Rationalisierung im Maschinenbau durch Schlüsseltechnologien", November 1989 1989 / S. 38–46

Offengelegte Patentanmeldung DE 10 2007 062966 A1. Methode zur Kalibrierung von Schichtdickenormalen
Laaneots, Rein; Abiline, Indrek; Nanits, Mats-Maidu; Riim, Jürgen Patentblatt 2008 / 26, p. 62484

Olev Mathiesen - Roots'i nüüdisaegse metroloogiaametkonna rajaja ning arendaja
Laaneots, Rein Eesti teadlased paguluses : [artiklikogumik] 2009 / lk. 95-102 : fot https://www.estr.ee/record=b2506866*est

On the uncertainty of measurement by measuring the form of a surface
Abiline, Indrek; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu; Riim, Jürgen Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 2, p. 84-93 : ill

Optimisation of calibrations and measurements in industrial metrological laboratories [Electronic resource]
Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 11th International Metrology Congress : 20-23 octobre, 2003, Toulon-France : proceedings 2003 / [5] p. : ill. [CD-ROM]

Pinnete paksuse mõõtmine
Laaneots, Rein; Roosimölder, Lembit Tehnika ja Tootmine 1991 / 7/8, lk. 19-21: fotod

Professor Laaneots: kuidas täna, 224 aastat tagasi meeter välja möeldi [Võrguväljaanne]

Laaneots, Rein heureka.postimees.ee 2019 / fot [Professor Laaneots: kuidas täna, 224 aastat tagasi meeter välja möeldi](#)

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

Quality assurance critical points of verification laboratories

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein XVII IMEKO World Congress : Metrology in the 3rd Millennium : June 22-27, 2003, Dubrovnik, Croatia : proceedings 2003 / p. 1236-1239 : ill

Quality assurance of measurements in small production firms

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 104-107

Relaxation of residual stresses in brush-plated gold coating

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Laaneots, Rein Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [2] 2008 / p. 491-496 : ill

Reliability and uncertainty of measurements by Estonian custom

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein Industrie, qualité, économie : Métrologie 99 : 9e congrès international, 9th International Metrology Congress, [Bordeaux, France, 18 - 21 Octobre 1999 : actes des conférences, proceedings] 1999 / p. 669-672 : ill

Reliability and uncertainty of quantity measurement

Kulderknup, Edi 2000 http://www.estr.ee/record=b1223243*est

Research of the effect of correlation at the measurement of alternating voltage = Korrelatsiooni mõju uurimine vahelduvpinge mõõtmisel

Baraškova, Tatjana 2006 http://www.estr.ee/record=b2208758*est

Residual stresses in brush-plated gold coating

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Laaneots, Rein Proceedings of the 57th Annual Conference on Applications of X-ray Analysis [Denver X-ray Conference] and the 8th International Conference on Residual Stresses : 4-8 August 2008, Denver, Colorado, USA 2009 / p. 320-327 : ill

Residual stresses in different brush-plated coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Laaneots, Rein; Pihl, Toomas Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 273-278 : ill

Riigietalonide valiku, kinnitamise, säilitamise ja kasutamise kord

Laaneots, Rein; Rannala, Ruta; Vabson, Viktor; Vaher, Ü. Riigi Teataja Lisa 1999 / nr. 111, 23. juuli, art. 1440, lk. 5878-5881

Rotalia Fondi stipendiumid

Laaneots, Rein Tehnikaülikool 1997 / 1. sept., lk. 2 https://www.estr.ee/record=b5309277*est

Schicht und ihre Dicke

Laaneots, Rein IX. Internationales Oberflächenkolloquium : 29. bis 31. Januar 1996. Bd. 1, Poster 1995 / S. 147-155: III

Schichtdicke und ihre Messverfahren

Laaneots, Rein Metodos y Aparatos para Medicion de Capas : CEPROC, Toluca, Estado de Mexico, 28. 01. 1997 1997 / [18] p

Seletav metroloogia oskussõnastik : inglise-eesti [Võrguväljaanne]

Laaneots, Rein; Laaneots, Andres 2012

SEV-i tolerantside ja istude ühtsussüsteem : siledatele detailidele nimimõõtmega kuni 3150 mm

1979 https://www.estr.ee/record=b1282464*est

Sicherung der Einheitlichkeit von Schichtdickenmessungen

Laaneots, Rein Feingerätetechnik : wissenschaftlich-technische Zeitschrift für Entwicklung, Fertigung und Anwendung von Feingeräten 1977 / S. 53-55 : III https://www.estr.ee/record=b1511033*est

Sissejuhatus metroloogiasse : sõnavõtt Rein Laaneotsa ja Olev Mathieseni monograafia "An introduction to metrology"
esitlusel 1. detsembril 2011 TTÜ raamatukogus
Laaneots, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 339-340

Some contributions to the quality control in motor car industry
Davila, Roberto Carmona 1999 http://www.esther.ee/record=b1260982*est

Surface roughness measurement uncertainty estimation using random function
Kulderknup, Edi; Riim, Jürgen; Laaneots, Rein 15 International Congress of Metrology : Paris-France, 03.-06. October 2011
2011 / [4] p.: ill

Suurused ja väärused [Võrguväljaanne]
Laaneots, Rein TTÜ mehaanikateaduskonna infokiri 2015 / lk. 6 : ill
[http://innomet.ttu.ee/uudiskiri/TT%c3%9c%20mehaanikateaduskonna%20infokiri%20nr.%2015%20\(m%c3%a4rts%202015\).pdf](http://innomet.ttu.ee/uudiskiri/TT%c3%9c%20mehaanikateaduskonna%20infokiri%20nr.%2015%20(m%c3%a4rts%202015).pdf)

Suuruste ja nende väärustuse kirjaviis [Võrguväljaanne]
Laaneots, Rein II eesti teaduskeele konverents : 7. detsembril 2012 : teesid 2012 / lk. 3-4

Suuruste väärused ja määramatus
Laaneots, Rein III eesti teaduskeele konverents : 5.-6. detsembril 2014 : lühitutvustused, teesid 2014 / lk. 23-24

Teederajatiste konstruktiv-tehnoloogilised lahendused nõrkadel pinnastel : väitekiri
Mägi, Arvu 1994 https://www.esther.ee/record=b2078956*est

The ALT-1 tribometer
Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Tamre, Mart 1986

The calibration method of coating thickness gauges
Abiline, Indrek; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 169-176 : ill

The coating thickness and its definition
Abiline, Indrek; Laaneots, Rein; Leibak, Alar; Riim, Jürgen Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [1] 2008 / p. 13-18 : ill

Tolerantsid ja istud : õppematerjal kutsekoolidele
Laaneots, Rein 2015 https://www.esther.ee/record=b4485137*est

Tolerantsidest ja pindepaksuste määramisest
Laaneots, Rein; Kärmas, Aivar; Meinberg, Madis Tehnika ja Tootmine 1993 / 3, lk. 20-21: ill

Toornafta ja vedelad naftatooted. Horisontaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine
Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.esther.ee/record=b2223211*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Horisontaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine
Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.esther.ee/record=b2223208*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Mahuti kalibreerimine mahumeetodil : vedelikuarvestiga osamahtude lisamise meetod
Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.esther.ee/record=b2307425*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vedelikutaseme ja temperatuuri automaatne mõõtmine mahutites. Osa 1, Vedelikutaseme mõõtmine tavarõhumahutites
Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.esther.ee/record=b2307352*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vedelikutaseme ja temperatuuri automaatne mõõtmine mahutites. Osa 3, Vedelikutaseme mõõtmine survestatud mahutites (v.a. külmikmahutid)
Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.esther.ee/record=b2330226*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vedelikutaseme ja temperatuuri automaatne mõõtmine mahutites. Osa 6, Temperatuuri mõõtmine survestatud mahutites (v.a. külmikmahutid)
Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.esther.ee/record=b2330239*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine
Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.esther.ee/record=b2245139*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimineLillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estr.ee/record=b2222859*est**Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine**Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estr.ee/record=b2221915*est**Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine**Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estr.ee/record=b2223181*est**Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine**Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estr.ee/record=b2223187*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : geomeetriline tolereerimine. Kuju-, suuna-, asendi- ja viskumistolerantsid = Geometrical product specifications (GPS) : geometrical tolerancing. Tolerances of form, orientation, location and run-out [Võrguteavik]

2017 http://www.estr.ee/record=b4671770*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : geomeetriline tolereerimine. Maksimummaterjali nõue (MMR), vähimmaterjali nõue (LMR) ja vastastikkuse nõue (RPR) = Geometrical product specifications (GPS) : geometrical tolerancing. Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR) (ISO 2692:2014) [Võrguteavik]

2016 http://www.estr.ee/record=b4631261*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : joonmõõtmete tolerantside ISO koodsüsteem. Osa 1, Tolerantside põhimõisted, hälbed ja istud = Geometrical product specifications (GPS) : ISO code system for tolerances of linear sizes. Part 1, Basis of tolerances, deviations and fits (ISO 286-1:2010)

2012 https://www.estr.ee/record=b2882515*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : joonmõõtmete tolerantside ISO koodsüsteem. Osa 2, Standardtolerantsi klasside ja piirhälvete tabelid avadele ja völliidele = Geometrical product specifications (GPS) : ISO code system for tolerances. Part 2, Tables of standard tolerance classes and limit deviations for holes and shafts (ISO 286-2:2010)

2012 https://www.estr.ee/record=b2882517*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : mõõtmeline tolereerimine. Osa 1, Joonmõõtmmed = Geometrical product specifications (GPS) : dimensional tolerancing. Part 1, Linear sizes (ISO 14405-1:2010)

2013 https://www.estr.ee/record=b2931721*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : pikkuse etalonid. Otsmõõdud = Geometrical product specifications (GPS) : length standards. Gauge blocks (ISO 3650:1998) [Võrguteavik]

2015 http://www.estr.ee/record=b4502614*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 2, Juhised mõõtemääramatuse arvutamiseks toote geomeetriliste spetsifikatsioonidega (GPS) seotud mõõtmistel, mõõtevahendite kalibreerimisel ja toodangu nõuetele vastavuse hindamisel = Geometrical Product Specifications (GPS) : inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 2, Guidance for the estimation of uncertainty in GPS measurement, in calibration of measuring equipment and in product verification (ISO 14253-2:2011)

2012 https://www.estr.ee/record=b2896186*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 1, Spetsifikatsioonile vastavuse või mittevastavuse töendamise reeglid = Geometrical Product Specifications (GPS) : inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 1, Decision rules for proving conformance or nonconformance with specifications (ISO 14253-1:2013) [Võrguteavik]

2014

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 5, Mõõtemääramatus mõõtevahendite nõuetele vastavuse kontrollimisel = Geometrical product specifications (GPS) : inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 5, Uncertainty in verification testing of indicating measuring instruments (ISO 14253-5:2015) [Võrguteavik]

2016 http://www.estr.ee/record=b4548135*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 6, Üldistatud otsustusreeglid seadmete ja töödeldavate detailide heakskiitmiseks või kölbumatuks tunnistamiseks = Geometrical product specifications (GPS) : inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 6, Generalized decision rules for the acceptance and rejection of instruments and workpieces (ISO/TR 14253-6:2012) [Võrguteavik]

2014

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : üldised käsitlusviisid. Osa 1, Geomeetriliste spetsifikatsioonide ja nõuetele vastavuse hindamise mudel = Geometrical product specifications (GPS) : general concepts. Part 1, Model for geometrical specification and verification (ISO 17450-1:2011) [Võrguteavik]
2014

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS). Geomeetriline tolereerimine. Kuju-, suuna-, asendi- ja viskumistolerantsid = Geometrical product specifications (GPS). Geometrical tolerancing. Tolerances of form, orientation, location and run-out (ISO 1101:2012, including Cor 1:2013)
2013 https://www.estr.ee/record=b4440715*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS). Töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 3, Möötemääramatuse hinnangute ühisarusaamale jöudmise juhised = Geometrical product specifications (GPS). Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 3, Guidelines for achieving agreements on measurement uncertainty statements (ISO 14253-3:2011)
2013 https://www.estr.ee/record=b2931739*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS). Töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 4, Funktsionaalsuse piiridega ja spetsifikatsiooni piiridega seonduv vastavuse töendamiste reeglite taust = Geometrical product specifications (GPS). Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 4, Background on functional limits and specification limits in decision rules (ISO/TS 14253-4:2010)
2013 https://www.estr.ee/record=b2931755*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) [Võrguteavik] : töödeldavate detailide ja mõõtevahendite kontrollimine mõõtmete alusel. Osa 1, Spetsifikatsioonile vastavuse või mittevastavuse töendamise otsustusreeglid = Geometrical Product Specifications (GPS) : inspection by measurement of workpieces and measuring equipment. Part 1, Decision rules for verifying conformity or nonconformity with specifications
2018 https://www.estr.ee/record=b4783920*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS). Alused. Käsitlusviisid, põhimõtted ja reeglid = Geometrical product specifications (GPS). Fundamentals. Concepts, principles and rules (ISO 8015:2011)
2013

Tükikauba koguse mõõtmine : mõõtemetoodika
Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu 1998 https://www.estr.ee/record=b1061133*est

Tükikauba koguse mõõtmine : mõõtemetoodika = Piece goods quantity measurements : measurement method
2010 https://www.estr.ee/record=b2629638*est

Uncertainty focused product improvement models = Määramatust kaasavad tootearenduse mudelid
Raba, Karl 2009 https://www.estr.ee/record=b2489589*est

Uncertainty focused strength analysis model
Põdra, Priit; Laaneots, Rein Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 198-203 : ill

Uncertainty in ground vehicle dynamic measurement system
Väljaots, Eero; Laaneots, Rein; Sell, Raivo Системи обробки інформації 2011 / p. 52-56
https://www.researchgate.net/publication/259503175_Uncertainty_in_ground_vehicle_dynamic_measurement_system

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

Vahetatavus, standardimine ja tehniline mõõtmine : kursusetöö juhend
1986 https://www.estr.ee/record=b1267692*est

Vahetatavus, standardimine ja tehniline mõõtmine : kursusetöö juhend
1986

Vahetatavus, standardimine ja tehnilised mõõtmised : laboratoorsete tööde juhendid erialadele 0501 - masinaehitustehnoloogia, metallilõikepingid ja instrumendid; 0531 - peenmehaanikaseadmed; 1609 - autod ja autonudus
1988 https://www.estr.ee/record=b1238649*est

Vahetatavuse alused ja tehnilised mõõtmised : skeemid ja joonised erialadele 0501, 0531, 0636, 1609, 0517 = Основы взаимозаменяемости и технические измерения : схемы и рисунки для специальностей 0501, 0531, 0636, 1609, 0517

1975 https://www.esther.ee/record=b1313801*est

Valgustatuse mõõtmine : mõõtemetoodika MM-02 [Võrguväljaanne]

2012

Verfahren zum Kalibrieren von Schichtdickenmessgeräten

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

Vihtide massi võrdlusmõõtmine

Laaneots, Rein EVS Teataja 2001 / 11, lk. 13-17

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.esther.ee/record=b2336317*est

Vorrichtung zum Eichen und Einmessen von Schichtdickenmeßgeräten

Laaneots, Rein; Dill, E. Feingerätetechnik : wissenschaftlich-technische Zeitschrift für Entwicklung, Fertigung und Anwendung von Feingeräten 1977 / S. 117-119 : ill https://www.esther.ee/record=b1511033*est

Õpik "Metroloogia" - taust ja sisu

Laaneots, Rein TTÜ mehaanikateaduskonna infokiri 2012 / lk. 3-4 : ill

Üldtolerantsid. Osa 1, Tolerantsid joon- ja nurkmõõtmetele tolerantse vahetult näitamata = General tolerances. Part 1, Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications

2013

Аттестация мер толщины покрытий

Laaneots, Rein Опыт внедрения прогрессивных методов и средств технического контроля качества : Материалы к краткосрочному семинару. 27-28 мая 1975 / с. 50-53 : рис

Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения : программа, методические указания и задания к контрольным работам для заочников

1989 https://www.esther.ee/record=b1246359*est

Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения : руководство к лабораторным работам для студентов специальностей : 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", 0531 "Приборы точной механики", 1609 "Автомобили и автомобильное хозяйство"

1987 https://www.esther.ee/record=b1355327*est

Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения : руководство к лабораторным работам для студентов специальностей: 0501-"Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", 0517-"Машины и аппараты пищевых производств", 0531-"Приборы точной механики", 1609-"Автомобили и автомобильное хозяйство"

1976 https://www.esther.ee/record=b1363097*est

Влияние систематической погрешности преобразования на точность и результаты поверки контрольно-сортировочного автомата

Izrailev, V.; Laaneots, Rein; Saar, Bernhard Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 37-42

https://www.esther.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Измерение линейного износа миниатюрных образцов

Laaneots, Rein Трение и износ в машинах 1983 / с. 59-68

Измерение толщины и формы масляных капель при испытании миниатюрных пар трения

Kortel, Virve; Laaneots, Rein; Lepre, M. Трение и износ в машинах 1983 / с. 69-73

Имитатор толщин покрытия. Авторское свидетельство СССР № 1370447

Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Tamre, Mart 1988

Исследование весового метода для аттестации мер толщины пленок

Laaneots, Rein; Saar, Bernhard Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 71-77 : илл

https://www.esther.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Исследование весового метода измерения толщины покрытия

Pikner, A.; Potter, E.; Laaneots, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик,

Качество выпускаемых толщиномеров пленок

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

Клинообразная мера толщины покрытия

Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1978 / с. 22 : ил., таб https://www.esther.ee/record=b1448551*est

Критерии оценки толщины пленки

Boguslavski, M.; Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 35-36 : рис https://www.esther.ee/record=b1448551*est

Машиностроение

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Mägi, Rein; Üksti, Lembit; Ovsjannikova, L.B.; Ajaots, Maito; Lees, Rein; Angelštok, Feliks; Möldre, Heino; Laaneots, Rein; Kortel, Virve; Lepre, M.; Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Tiiman, Ago; Kallas, Paul; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Post, Tiit 1983 https://www.esther.ee/record=b2191148*est

Машиностроение

Arumäe, Heino; Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J.P.; Laaneots, Rein; Kulu, Priit; Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Naagel, H.; Üksti, Lembit; Ajaots, Maito; Nanits, Mats-Maidu; Roosimölder, Lembit; Remi, Toomas; Sillat, Rein 1985 https://www.esther.ee/record=b1302677*est

Мера для настройки и градуировки толщиномеров покрытий. Проспект

Laaneots, Rein 1988

Мера толщины пленок : [A.c. 813129]

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

Мера толщины покрытия для поверки толщиномеров : [A.c. 1594349]

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

Меры толщины покрытий

Laaneots, Rein Измерения, контроль, автоматизация 1990 / 2

Меры толщины покрытий двухслойные. Проспект

Laaneots, Rein 1986

Меры толщины покрытий универсальные. Проспект

Laaneots, Rein 1986

Меры толщины покрытий. Проспект

Laaneots, Rein 1986

Металлорежущие станки : руководство к лабораторным работам

1965 https://www.esther.ee/record=b1370030*est

Метод калибровки эталонов толщины покрытия

Laaneots, Rein; Riim, Jürgen Системи обробки інформації 2010 / с. 96-100 : ил

Методика оценки неопределенности результатов измерений при калибровке средств измерений

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

Методика проверки бетатолщиномеров покрытий

Pikner, A.; Potter, E.; Laaneots, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 191 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

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.estr.ee/record=b2641849*est

Неопределенность результата измерения
Baraškova, Tatjana; Laaneots, Rein 2003 http://www.estr.ee/record=b1840779*est

Обеспечение единства измерений толщин пленок и покрытий
Boguslavski, M.; Laaneots, Rein Опыт внедрения методов и средств технического контроля качества на предприятиях Ленинграда : материалы к краткосрочному семинару 16-18 мая 1972 / с. 86-87

Образцовые меры толщины пленок
Laaneots, Rein Информационный листок (Ленинградский центр научно-технической информации) 1971 / с. 1-4

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

Определение оптимальных размеров и характеристик мер толщины пленок
Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1973 / с. 30-31 : рис., таб https://www.estr.ee/record=b1448551*est

Основы взаимозаменяемости и технические измерения : программа, вопросы для самопроверки и задания к контрольным работам для заочников
1979 https://www.estr.ee/record=b1270387*est

Основы метрологии = Foundations of metrology [Онлайн-издание]
Laaneots, Rein 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?9259>

Оценка качества толщиномеров пленок
Laaneots, Rein Тезисы докладов научно-технической конференции по квадиметрии 1972 г 1972 / с. 48-50 https://www.estr.ee/record=b4088204*est

Пневматический метод измерения толщины пленки
Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1974 / с. 47-48 https://www.estr.ee/record=b1448551*est

Проверка толщиномеров пленок
Laaneots, Rein Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 79-86 https://www.estr.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Преподавание основ стандартизации в Таллинском политехническом институте
Laaneots, Rein; Märts, Ivar; Saar, Bernhard Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1976 / с. 84-85 https://www.estr.ee/record=b2869477*est

Прибор для измерения толщины пленки
Laaneots, Rein Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 43-52 : илп https://www.estr.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

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

Способ испытания материалов на износ. Авторское свидетельство № 1068770
Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Lees, Rein; Saar, Bernhard Открытия, изобретения 1984 / с. [?] : ил https://www.estr.ee/record=b2319428*est <https://patentdb.ru/patent/1068770>

Способы поверки толщиномеров покрытий
Laaneots, Rein Измерения, контроль, автоматизация 1983 / с. [?]

Средства для поверки толщиномеров покрытий
Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1982 / с. 25-27 : рис https://www.estr.ee/record=b1448551*est

Средства для поверки толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein Контроль толщины покрытий и его метрологическое обеспечение : тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания 1979 / с. 181-182

Средства для поверки толщиномеров покрытий

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

Термин "толщина покрытия" и его определение

Väljas, Mati; Laaneots, Rein Измерительная техника 1990 / 4, с. 17-18: рис

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri; Kangur, Hillar; Kleis, Ilmar; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Nanits, Mats-Maidu; Velling, Ants; Kotkas, Jüri; Pappel, Toivo; Verežnikov, V.N.; Judin, V.J.; Lees, Rein; Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Saar, Bernhard; Roosimölder, Lembit; Beckmann, G.; Gotzmann, J. 1985 https://www.estr.ee/record=b2191144*est

Трибометр ALT-1

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

Установка для испытания материалов на износ

Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Tamre, Mart Международный студенческий центр XII Всемирной фестивали молодёжи и студентов 1985 / с. 11-12

Устройства для поверки толщиномеров покрытий

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

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

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

Устройство для измерения соотношения структурных составляющих эпоксидных компаундов

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

Устройство для поверки толщиномеров жидкостных плёнок. Проспект

Laaneots, Rein 1988

Устройство для поверки толщинометров покрытий

Laaneots, Rein Изобретения 1992 / 22, с. 169

Устройство для поверки электромагнитных толщинометров покрытий

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

Центробежное устройство для испытания конструкционных материалов на изнашивание

Ajaots, Maito; Laaneots, Rein; Lees, Rein; Saar, Bernhard Трение и износ в машинах. 13 1985 / с. 89-94