

Accuracy of numerical methods by calculating static and quasistatic electric fields

Gordon, Rauno; Arola, Tuukka; Wendel, Katrina; Ryyanen, Outi; Hyttinen, Jari Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 3-2, p. 262-283 : ill

Accurate measurements of electrical conductivity of metals in the range from 2 MS/m to 14 MS/m

Parker, Martin; Pokatilov, Andrei; Raba, Karl; Kübarsepp, Toomas Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2012 / p. 700-704 : ill

Advanced dynamic models for evaluation of accuracy of machining on lathes

Arjassov, Gennadi; Otto, Tauno; Gromova, Svetlana Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 4, p. 270-280 : ill

Arvudest, täpsusest ja ahelmurdudest

Võhandu, Leo A & A 1999 / 3, lk. 59-62

Arvutustäpsusest ja arvutustulemuste esitusviisist elektrotehnilistel arvutustel : metoodiline juhend L2-72

1972 https://www.ester.ee/record=b1326353*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

Case study of ECD model accuracy in estimating the cell output voltage and power dissipation

Rahmoun, Ahmad; Biechl, Helmuth; Rosin, Argo Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 45-48 : ill

Current-mode rectifier with improved precision

Männama, Vello; Wilson, B. Electronics letters 1995 / 4, p. 247-248: ill

Effect of vibration on accuracy of processed details when cutting

Arjassov, Gennadi; Pappel, Toivo; Gromova, Svetlana 20th International Conference Mathematical Modelling in Mechanics of Solid and Structures by Boundary & FEM. V.2 2003 / p. 51-57

Empirical evaluation of stepper motors for precision controlled motion application

Kaušinis, Saulius; Isoda, Antanas BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 429-432: ill

Füüsikaliste suuruste mõõtmisvigadest : (metoodiline juhend)

1970 https://www.ester.ee/record=b1339474*est

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

Hammasrataste geomeetria ja täpsus

Lepikson, Heino Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 138-178 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

An international multi-center serum protein electrophoresis accuracy and M-protein isotyping study. Part II: limit of detection and follow-up of patients with small M-proteins

Jacobs, Joannes; Turner, Katherine; Graziani, Maria Stella; Zemtsovskaja, Galina Clinical chemistry and laboratory medicine (CCLM) 2020 / p. 547-559 : ill <https://doi.org/10.1515/cclm-2019-1105>

Kambriplokkide tehnoloogiliste parameetrite täpsuse määramine

Iral, A.; Maiste, U.; Laurits, J.; Paeveer, J.; Talve, Leo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 74 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Koordinaatsidumise täpsuse analüüs

Kala, Vello Geodeet 2002 / lk. 28-31 : ill

Meregeoidi mudelite iteratiivne täpsustamine ja täpsuse valideerimine

Varbla, Sander Geodeet 2024 / lk. 22-27 https://www.ester.ee/record=b1072198*est

Meretaseme ennustamine läheb tulevikus täpsemaks : [TTÜ Meresüsteemide Instituut sai raha prognoosisüsteemi uuendamiseks]

Simson, Priit Eesti Päevaleht 2005 / 22. veebr., lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51004480/meretaseme-ennustamine-laheb-tulevikus-tapsemaks>

Metroloogia ja täpsusteooria alused : laboratoorsete tööde juhendid

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

Mullatööde kartogrammiga määratud mahtude täpsusest

Kala, Vello Geodeet 2002 / lk. 28-29

Mõnedest väljamärgimise ja teostusmõõdistamise täpsuse probleemidest

Kala, Vello Geodeet 2008 / lk. 23-26 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1074668*est

Mõningate täpsusnõuete arvestamisest topograafiliste plaanide valmistamisel

Talts, Aadu Kaasaja maakorraldus ; 1 1966 / lk. 89-96 https://www.ester.ee/record=b1396506*est

Möötevigade ja määramatus

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

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

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

Pikaajalised ilmaprognoosid täpsemaks

Mägi, Vahur Sõnumileht 1996 / 6. juuni, lk. 17

Päästmise tüüpviigadest püstolist kiirlaskmisel

Selg, H. 26. vabariikliku teaduslik-metoodilise konverentsi "Üliõpilaste kehaline kasvatus ja üliõpilassport - mis saab edasi?" teesid, 13. detsembril 1991 1991 / lk. 35-37

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

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

Tehnikakeel nõuab täpsust

Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 28-33

The evaluation of wind power forecasting accuracy in Estonia

Ulm, Lauri 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 123-124 : ill

Tiguülekanne geomeetria ja täpsus

Lepikson, Heino Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 205-2015 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Tiibraketide rabav täpsus

Loide, Rein-Karl Horisont 2003 / 3, lk. 52-53 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1012571*est

TTÜ-s testiti esimesena maailmas arvutihiirte täpsust

Ummelas, Mart Õpetajate Leht 2005 / 26. aug., lk. 18 https://artiklid.elnet.ee/record=b2347931*est

Tuuleenergia prognoosi täpsuse uuring

Tomson, Teolan; Hansen, Maire; Pirk Saar, Raimo Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik 2004 / lk. 29-36 : ill

Täppisajastussüsteem : rakendamise saadav kasu ja kaasnevad ohud

Alver, Jaan Raamatupidamis uudised 2004 / 3, lk. 29-34

Täpsus metallilõikepinkidel töötlemisel : laboratoorseid töid masinaehituse tehnoloogiast : erialadele 0501-MM; 0517-KM; 0601-LM; 1709-TM

1976 https://www.ester.ee/record=b1292930*est

Анализ точности и быстродействия автоматически коммутируемых индуктивных делителей напряжения

Peterson, Jaak Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. [1], Секция: Информационно-измерительная техника 1981 / с. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1310782*est

Анализ точности оценивания весовой функции простейших линейных динамических объектов

Oll, Jaak Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 7 1970 / с. 79-90 : илл https://www.ester.ee/record=b2189958*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33610e22-06c3-48a2-83bd-e55be9589930>

Анализ точностных характеристик струйных датчиков

Reedik, Vello Ausgewählte Vorträge / "Jablonna" - Fluidik - Konferenz, Dresden, 16.-18. November 1978 1978 / B7-1 - B7-10

Аппаратные средства электроприводов сборочных роботов

Курбат С.А.; Коломенцев А.В. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 74-75

Влияние асимметрии потока в активной зоне на показания электромагнитных расходомеров

Gammerman, Mihhail; Joasaar, M.; **Mežburd, Volf, Puusepp, Eugen** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1969 / с. 152-153 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Влияние микросейсмических помех на точность гравиметрических наблюдений в Таллине

Arro, Zemfira; Lump, Nikolai; Paesalu, Joel; Sildvee, Heldur Труды по физике : сборник статей. 8 1976 / с. 27-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2190766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/023bba63-69e4-40f1-8c80-5c023bdbae0d>

Влияние перемещений магнитной системы относительно электродов магнитоэлектрического расходомера (МЭР)

Reimal, Lembit; Esop, Harri Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 243-251 : ил https://www.ester.ee/record=b1526092*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.ester.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Влияние технологических и конструктивных факторов на точность изделий сложной формы из спеченного твердого сплава

Madis, Jevdokia; Valdma, Leo; Kudrjajtsev, Vladimir XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с.179 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Влияние точности изготовления на распределение напряжений в стенках составных обечаек сосудов

Gorbunova, L.; Eidelnant, G.; Üksti, Lembit XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 199 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Влияние числа разбиений на точность численного интегрирования при определении угловых коэффициентов

Lausmaa, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 75-81 : ил https://www.ester.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

Испытания бронзографитовых подшипников высокого класса точности

Ajaots, Maido; Valakina, V.; Gluskin, J. Новое в электрометаллокерамике, вып. 2 1971 / с. 50-53 : ил

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

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

Исследование точности и скорости восприятия водителями дорожной обстановки

Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir IV всесоюзная межвузовская научная конференция "Пути повышения безопасности дорожного движения", 10-12 нояб. 1981 г. : Тезисы докладов и сообщение 1981 / с. 118-119

Исследование точности и устойчивости однокоординатных гидравлических копировальных систем

Rannat, Erich; Grossschmidt, Gunnar X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 105-106 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование точности изготовления гнутых деталей методом штамповки по элементам с помощью универсальных штампов : автореферат ... кандидата технических наук (259)

Kimmel, Andres 1968 https://www.ester.ee/record=b1348796*est

Исследование точности изготовления крупных панелей

Kiho, M.; Vahelaid, Olav-Aleksander X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 155-156 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

К вопросу о разработке расходомеров с сигналом, не зависящим от профиля скорости

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volk** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 31-34 https://www.ester.ee/record=b1374033*est

К вопросу расчета точности кондукторов

Talvik, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 61-71 : ил https://www.ester.ee/record=b1309536*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

Методика корректирования режимов скоростного точения и обработки отверстия

Liiver, Elmar Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 45-64 : илл https://www.ester.ee/record=b2181973*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Некоторые вопросы о точности изображения рельефа

Talts, Aadu Дорожное строительство : сборник статей. [1] 1966 / с. 41-49 : илл https://www.ester.ee/record=b2122837*est

Некоторые физические проблемы песчаной литейной формы, связанные с размерной точностью отливок

Sepp, Elmar Прогрессивные методы изготовления литейных форм : Тезисы II всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 96

О методике расчета точности станочных приспособлений

Talvik, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 73-80 : ил https://www.ester.ee/record=b1309536*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

О предъявляемых требованиях точности к топографическим планам

Talts, Aadu Дорожное строительство : сборник статей. 2 1967 / с. 77-85 https://www.ester.ee/record=b2122835*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3e19c248-698b-4815-9ade-eff435f00ecb>

О точности вычислений и форме представления результатов электротехнических расчетов : методические указания Л2-72

1972 https://www.ester.ee/record=b1326378*est

О точности измерения параметров жгутового трансформатора

Jõbers, Rein Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 55-61 https://www.ester.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

О точности исследований деформаций некоторых строительных конструкций геодезическими методами

Talts, Aadu XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 23-25 https://www.ester.ee/record=b1411615*est

О точности конечно-разностного приближения при определении динамических характеристик одного типа объектов с распределенными параметрами

Annus, Arno; Mikk, E. Приборы и системы автоматики 1969 / с. 119-132 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1371445*est

О точности косвенных методов определения максимальной температуры в полупроводниковых приборах

Männama, Vello; Järvalt, Aldur-Eduard Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 67-72 : ил https://www.ester.ee/record=b1339926*est <https://www.etera.ee/zoom/121726/view?page=3&p=separate&search=true&tool=search>

О точности электрической измерительной цепочки

Randmer, Uudus-Gerhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. [1] 1963 / с. 35-42 : илл https://www.ester.ee/record=b2181953*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c0cba674-7147-4659-abad-39f8419dd45e>

Об обращении матриц методом ортогонализации на ЭВМ СМ-4

Pungar, Eda-Tiia Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 31-34

Об уточнении наилучших квадратурных формул

Levin, Meiše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1973 / lk. 323-326 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Определение жесткости технологической системы на основании данных статконтроля и статанализа для конкретной производственной операции

Mäeots, K.; Galinski, E.; Ugodnikova, B.; Nikolski, Andrei Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II 1956 / с. 70-82 : илл https://www.ester.ee/record=b2180955*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Опыт повышения точности прогнозирования численности принимаемых в вузы

Rajangu, Väino IV Сибирская научно-практическая конференция по надежности научно-технических прогнозов (Новосибирск,

14-16 окт. 1987 г.): Тезисы докладов 1987 / с. 100-101

Оценка точности показаний электромагнитных расходомеров при динамических режимах

Liiv, Uno; Lääts, T. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 124 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Оценка удельного веса членов формулы расчета концентрации загрязнителей при формировании точности расчета

Kaldamäe, A. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 37-41

Потенциальная точность измерения параметров экспоненциального сигнала

Kollom, Urve Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 27-29 https://www.ester.ee/record=b1312255*est
<https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Применение методов оценки погрешности электронных схем при оценке экономической эффективности

Koort, Ants Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Проблемы измерительного приборостроения" 1979 / с. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1281116*est

Прогнозирование точности токарной обработки моделированием работы технологической системы и уточнение некоторых зависимостей процесса резания : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.08)

Jaanson, Arvo 1976 https://www.ester.ee/record=b2338868*est

Расчет точности обработки валов в серийном производстве

Vällo, Arnold; Treier, Paul; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 10 1973 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b2190574*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a7f5ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

Соответствие аэрофотоматериалов предъявляемым требованиям точности

Talts, Aadu XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 39-40 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Точность кадрового заказа

Tartu, Ülo Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1984 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Точность оценки эффективного значения периодического сигнала

Kollom, Urve; Martverk, Peep Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 3-7 https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Унифицированные формулы и центрограммы для определения режимов скоростного точения и обработки отверстий

Liiver, Elmar Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 29-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2181973*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>