

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

Abstractive summarization of broadcast news stories for Estonian

Härm, Henry; Alumäe, Tanel Baltic journal of modern computing 2022 / p. 511-524 <https://doi.org/10.22364/bjmc.2022.10.3.23> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Checking bolt tension in initially tightened [i.e. tightened] joints

Strižak, Viktor OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 66-74: ill https://www.ester.ee/record=b1033950*est

Current reversals in ratchets driven by trichotomous noise

Mankin, Romi; Ainsaar, Ain; **Reiter, Eerik** Physical review E 2000 / 6, p. 6359-6367 : ill

Die Lösung der Elementaraufgaben der Bildverarbeitung mit dem Rechner

Ajaots, Maido; Tamre, Mart; Pöldmaa, Veiko OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] S

The effect of build direction on the thermal conductivity of additively manufactured AIS10Mg and silicon-steel samples

Sarap, Martin; Kallaste, Ants; Shams Ghahfarokhi, Payam; Tiismus, Hans; Vaimann, Toomas 2022 International Conference on Electrical Machines (ICEM) 2022 / p. 538-543 <https://doi.org/10.1109/ICEM51905.2022.9910944>

Effect of thread profiles on load distribution on threads

Strižak, Viktor; Penkov, Igor Proceedings of International Conference on Reliability of Machines and Their Life Prediction. I 2000 / p. 235-244

Ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1791784*est

Environment friendly and materials saving surface technologies

Kulu, Priit Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / I. 39-40 https://www.ester.ee/record=b1492085*est

Estimation of factors influencing the productivity of LHD machines in Estonian oil shale mines

Lauringson, Veljo Oil shale 1998 / 2, Special, p. 165-169: ill

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459099*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459096*est

Furgoonauto ; greider ; greiferkopp

Mõisnik, Kuulo TEA entsüklopeedia. 7. köide, Faial-Haamer 2011 / lk. 153, 315

Harklaadur ; Hüdroakumulaator ; Hüdrauliline käsimasin ; Hüdromonitor ; Hüdro mootor ; Hüdropump ;

Hüdrotransmission ; Hüdro mehhaniseerimine

Mõisnik, Kuulo TEA entsüklopeedia. 8. köide, Haanja-indaan 2012 / lk. 79, 322, 322-323, 326, 327

Inimene keset masinaid

Mägi, Vahur Horisont 1970 / lk. 21-23, 71-72 https://www.ester.ee/record=b1347160*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69698>

Inimese ja masina sümbioos

Tammet, Tanel Eesti Päevaleht 2005 / 19. aug., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51017376/tanel-tammet-inimese-ja-masina-symbioos>

Inimtegur tehnikas

Mägi, Vahur Tehnika ja Tootmine 1970 / lk. 44-47 :ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts

2001 https://www.ester.ee/record=b2489446*est

Kontrolle der Mischgüte von Polymermischungen mit Hilfe mechanischer und elektromagnetischer Schwingungen

Hristoforov, Jevgeni; Bogdanov, V.; Savatejev, S.; Krassovski, V.; Torner, Rén Plaste und Kautschuk : mit Fachteil Anstrichstoffe

Laboratory testing of materials for tunnel boring machine drag bits

Katušin, Dmitri; Antonov, Maksim; Vu, Trieu Minh; Yung, Der-Liang 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. 300-303 : ill

LightGBM-based fault diagnosis of rotating machinery under changing working conditions using modified recursive feature elimination

Saberi, Alireza Nemat; **Belahcen, Anouar**; Sobra, Jan; **Vaimann, Toomas** IEEE Access 2022 / p. 81910-81925
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3195939> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Die Lösung der Elementaraufgaben der Bildverarbeitung mit dem Rechner

Ajaots, Maido; Põldmaa, Veiko; Tamre, Mart OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 113-119: ill https://www.ester.ee/record=b1033950*est

Machinery prognostics

Snatkin, Aleksei 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. 220-223 : ill

Machinery real time monitoring application planning for workshop

Aruväli, Tanel 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 142-144 : ill

Machinery risk assessment integration with design and development methods for risk and potential failure reduction considering safety and efficiency

Sivitski, Alina; Põdra, Priit AIP conference proceedings 2024 / art. 030013 <https://doi.org/10.1063/5.0189257> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Machinery utilization monitoring and pause identification prototype model design

Aruväli, Tanel; Serg, Risto; Otto, Tauno Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 256-261 : ill

Masina ohutuse seadusest

Hendre, Enn Eesti Majanduse Teataja 2001 / 2, lk. 9-10

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

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

Masinaid ja hooned : /Eesti Vabariigi talud/

Ruusmann, Ants Sotsialistlik Põllumajandus 1989 / lk. 30 (nr. 4), lk. 30-32 (nr. 3) https://www.ester.ee/record=b1232872*est

Masinaid õpivad mõtlema : [vestlus programmeerimisest Enn Õunapuuga]

Õunapuu, Enn; Laansalu, Andrus Maatriks 2008 / juuni, lk. 20-23 : portr

Masinate ja seadmete parema kasutamise reservid

Tšelokompets, Nikolai Tehnika ja Tootmine 1978 / lk. 290-292 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Masinate ohutus : masinate elektriseadmed. Osa 1, Üldnõuded = Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 1, General requirements (IEC 60204-1:2005, modified + IEC 60204-1:2005/A1:2008)

2011 https://www.ester.ee/record=b2742602*est

Masinate ohutus : ohutusega seotud juhtimissüsteemide funktsionaalne ohutus = Safety of machinery : functional safety of safety-related control systems (IEC 62061:2021)

2022 https://www.ester.ee/record=b5509802*est

Masinate ohutus : ohutusega seotud juhtimissüsteemide funktsionaalne ohutus = Safety of machinery : functional safety of safety-related control systems (IEC 62061:2021/Amd1:2024)

2024 https://www.ester.ee/record=b5699421*est

Masinate ohutus : ohutusega seotud juhtimissüsteemide funktsionaalne ohutus = Safety of machinery : functional safety of safety-related control systems (IEC 62061:2021+IEC 62061:2021/Amd1:2024)

2024 https://www.ester.ee/record=b5699390*est

Masinate ohutus [Võrguteavik] : masinate elektriseadmed. Osa 1, Üldnõuded = Safety of machinery : electrical equipment

of machines. Part 1, General requirements (IEC 60204-1:2018, modified)

2018 https://www.ester.ee/record=b5168846*est

Masinate ohutus [Võrguteavik] : ootamatu käivitumise vältimine = Safety of machinery : prevention of unexpected start-up (ISO 14118:2017)

2022 https://www.ester.ee/record=b5485912*est

Masinate ohutus. Ootamatu käivitumise vältimine

Üksti, Lembit 2004 https://www.ester.ee/record=b1860513*est

Masinate ohutus. Põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted

Volt, Peeter; Vurma, Ants; **Üksti, Lembit**; Kuusik, Hans 1999 https://www.ester.ee/record=b1315222*est

Masinate ohutus. Põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted. 1

1999 https://www.ester.ee/record=b1315052*est

Masinate töökindlus

Kleis, Ilmar 1984 https://www.ester.ee/record=b1238058*est

Masinate töökindlus : loengukonspekt

1994 https://www.ester.ee/record=b1067804*est

Mehaaniline tehnoloogia. III, Tööstusemasinad : tööstuslikkudele koolidele

1930 https://www.ester.ee/record=b1417713*est

Mehhanismide ja masinate teooria : laboratoorsed tööd

1987 https://www.ester.ee/record=b1225943*est

Mehhanismide ja masinate teooria. Kodutöö nr. 1 : metoodiline juhend

1989 https://www.ester.ee/record=b1240623*est

Mehhanismide ja masinate teooria. Kodutöö nr. 1 : metoodiline juhend

1991 https://www.ester.ee/record=b1192326*est

Membrane-spring damper of low-frequency gas dynamic pulsations

Vassiliev, A.V. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998
1998 / p. 43-46: ill

Model of fracture micromechanism of Cu-Cr-Zr system by "in-situ tensile test in SEM"

Besterci, Michal; Ivan, Jozef; **Kulu, Priit; Arensbürger, Daniil**; Velgosova, Oksana Journal of mining and metallurgy. B, Metallurgy
2003 / p. 499-507 : ill https://www.researchgate.net/publication/47393844_Model_of_fracture_micro_mechanism_of_Cu-Cr-Zr_system_by_in-situ_tensile_test_in_SEM

Modern monitoring opportunities in shopfloor

Aruväli, Tanel; Otto, Tauno; Preden, Jürgo-Sören Annals of DAAAM for 2010 & proceedings of the 21st International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Interdisciplinary Solutions" : 20-23rd October 2010, Zadar, Croatia
2010 / p. 989 - 990 : ill https://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/proceedings/proceedings_2010/24167_Symp_1_head.pdf

Monitoring system framework and architecture over supply chain

Aruväli, Tanel; Serg, Risto; Kõrbe Kaare, Kati; Otto, Tauno Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 23rd International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation 2012 / 1, p. 0661-0666 : ill [CD-ROM]
https://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/proceedings/proceedings_2012/155.pdf

Novel approaches to electrical machine fault diagnosis

Vaimann, Toomas; Antonino-Daviu, Jose Alfonso; **Rassõlkin, Anton** Energies 2023 / art. 5641 <https://doi.org/10.3390/en16155641>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The oil spray cooling system of automotive traction motors : the state of the art

Ghahfarokhi, Payam Shams; Podgornovs, Andrejs; **Kallaste, Ants**; Cardoso, Antonio J. Marques; Belahcen, Anouar; **Vaimann, Toomas** IEEE Transactions on Transportation Electrification 2023 / p. 428-451 <https://doi.org/10.1109/TTE.2022.3189596> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings

2001 https://www.ester.ee/record=b1642353*est

OST-94 Symposium on Machine Design : proceedings, Tallinn, Estonia, April 14-15, 1994
1994 https://www.ester.ee/record=b1033948*est

OST-95 Symposium on Machine Design : proceedings, Oulu, Finland, May 18-19, 1995
Leinonen, Tatu 1995 https://www.ester.ee/record=b1033949*est

OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings
1996 https://www.ester.ee/record=b1033950*est

OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings
1997 https://www.ester.ee/record=b1083704*est

OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings
Folkesson, Anders 1999 https://www.ester.ee/record=b1332011*est

Overview on digital twin for autonomous electrical vehicles propulsion drive system
Mohamed, Mahmoud Ibrahim Hassanin; Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants Sustainability 2022 / art. 601
<https://doi.org/10.3390/su14020601> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Peenmehhanismide elemendid
Hendre, Enn Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 516-549 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Pidevtoimelised teisaldusseadmed ja -süsteemid : ohutusnõuded puistematerjalide kinnitatud lintkonveieritele =
Continuous handling equipment and systems : safety requirements for fixed belt conveyors for bulk materials
2023 https://www.ester.ee/record=b5569824*est

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

Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95
Papstel, Jüri 1996 https://www.ester.ee/record=b1053773*est

Production machinery utilization monitoring based on acoustic and vibration signal analysis
Astapov, Sergei; Preden, Jürjo-Sören; Aruväli, Tanel; Gordon, Boris Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 268-273 : ill

Põhimõisteid seadmete töökindlusest : õppevahend
Tadolder, Jüri 1978 https://www.ester.ee/record=b1278745*est

Pöörlevate masinaosade balansseerimise tehnikast
Lepikson, Heino Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 6 1951 / lk. 17-26 : ill https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Ratsionaalse transpordiskeemi valik drenaažistreki rajamisel T/K "Eesti Põlevkivi" karjäärides
Grigorjev, V.; Lauringson, Veljo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 76 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Reactive power compensation for spot welding machine using thyristor switched capacitor
Kallaste, Ants; Kütt, Lauri; Bolgov, Viktor; Janson, Kuno 6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings 2008 / p. 241-245 : ill

Real-time machinery monitoring applications in shop floor
Aruväli, Tanel; Reinson, Taavi; Serg, Risto Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science 2011 : WCECS 2011 : October 19-21, 2011, San Francisco, USA. Vol. I 2011 / p. 337-342 : ill
https://www.iaeng.org/publication/WCECS2011/WCECS2011_pp337-342.pdf

Regression models and fuzzy logic prediction of TBM penetration rate
Vu, Trieu Minh; Katušin, Dmitri; Antonov, Maksim; Veinthal, Renno Open engineering 2017 / p. 60-68 : ill
<https://doi.org/10.1515/eng-2017-0012> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Reliability of the measurement standards system needed for machinery in Estonia
Kulderknup, Edi OST-98 Symposium on Machine Design, Oulanka, Finland, October 1-3, 1998 : proceedings 1998 / p. 153-162

A review on additive manufacturing possibilities for electrical machines
Naseer, Muhammad Usman; Kallaste, Ants; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton Energies 2021 / art. 1940
<https://doi.org/10.3390/en14071940> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Rooma tänavale ilmunud pitsamasin pani itaallased nägu krimpsutama [Võrguväljaanne]

Voltri, Johannes novaator.err.ee 2021 ["Rooma tänavale ilmunud pitsamasin pani itaallased nägu krimpsutama"](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

Seade kolmel vaalal

Tiismus, Hugo; Pettai, Elmo Horisont 1986 / lk. 7-9 : foto https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70116>

Strength investigation of threaded joints under static and dynamic loading

Penkov, Igor 2001 https://www.ester.ee/record=b1505236*est

Tehniliste ahelsüsteemide staatika ja dünaamika arvutamise probleemidest

Grossschmidt, Gunnar Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 243
https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Tehnoloogia ja ajamid

Lahtmets, Rain 2006 https://www.ester.ee/record=b2171348*est

Tehnoloogia ja ajamid

Lahtmets, Rain 2008 https://www.ester.ee/record=b2458261*est

Teilchenkinematik in Zerkleinerungs- und Klassiermaschinen

Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo; Frishman, Feliks XLVI. Berg- und Hüttenmännischer Tag vom 14. bis 17. Juni 1995 : abstracts 1995 / S. 149: III

Tervitus mäemeeste VII kokkutulekust osavõtjatele! : Elekter, mehhanismid, automaatika ja kateeder

Josep, Elmar Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolkomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1970 / lk. 4
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e18ecf97-32cf-4049-b5f9-d3bcfe89521b>

The most important trends in machine design

Kalja, Ahto; Tiidemann, Mart; Tiidemann, Tiit OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 212-219 : ill

The reliability of thread joints working at cyclic loads

Meng, Valentin; Strizak, Viktor OST-95 Symposium on Machine Design : proceedings, Oulu, Finland, May 18-19, 1995 1995 / p. 76-83: ill https://www.ester.ee/record=b1033949*est

Основные вопросы теории долговечности машин

Treier, Valfried 1953 https://www.ester.ee/record=b1390118*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df02fdb-d34f-4cec-b499-79914b7b82c8>

Troubleshooting and debugging functions

Ruban, Olga; Laugis, Juhan 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 216-221 : ill

Töökindlus ja ökonomika

Sarapik, Lembit 1971 https://www.ester.ee/record=b1336277*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

Unification schemes for medium size production firms

Raba, Karl; Kulderknup, Edi Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 245-248 : ill

Utilization of additive manufacturing in the thermal design of electrical machines : a review

Sarap, Martin; Kallaste, Ants; Ghahfarokhi, Payam Shams; Tiismus, Hans; Vaimann, Toomas Machines 2022 / art. 251
<https://doi.org/10.3390/machines10040251> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uuest masina ohutuse seadusest

Hendre, Enn Eesti Majanduse Teataja 2003 / 3, lk. 32-34 https://artiklid.elnet.ee/record=b2170915*est

Автоматическое управление механизмами

Velmer, E.; Orlov, A.; **Pikkov, Otto**; Tisler, J. Техника и вооружение : ежемесячный журнал Министерства обороны СССР 1965 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b5160600*est

Выяснение более рациональных конструкций простых обучающих машин

Tamm, L.; Jürsen, V.; Laansoo, Ants; Nurges, Ülo X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 25
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Динамика зимановой машины катастроф

Plumer, R.; Pogga, V.; Feldmann, Mati; **Engelbrecht, Jüri** Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 113-117
https://www.ester.ee/record=b1714983*est

Исследование балансировочных машин : автореферат ... кандидата технических наук

Lepikson, Heino 1949 https://www.ester.ee/record=b2325600*est

Исследование балансировочных машин : диссертация ... кандидата технических наук

Lepikson, Heino 1949 https://www.ester.ee/record=b2561806*est

Исследование криволинейного движения машин с шарнирно-сочлененной рамой

Putk, Aksel-Johannes; Janson, A. 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.114 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

К расчету магтного поля в активной зоне коаксиальных МГД машин постоянного тока (МГДМ)

Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 59-72 : илл https://www.ester.ee/record=b2100476*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

Капиллярные явления при смазывании миниатюрных цилиндрических направляющих скольжения маслами

Möldre, Heino Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 83-91: ill

Кинематика и динамика машины Голубева

Титов О.В.; Шимановский О.В.; Ламбина, Елена; Имашева, Нина 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 55-56: ил

Лабораторные работы по технологии машиностроения

Vällo, Arnold; Mustonen, Vladimir; Mesila, Rein 1991 https://www.ester.ee/record=b1061778*est

Машина для исследования изнашивания свободным абразивом

Kleis, Ilmar 1958 https://www.ester.ee/record=b1380584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d7191e54-ef38-4d14-9403-d84fe2df679a>

Машина для настиления материала из рулона

Romm, I.; Trapezontsev, Grigori X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 44 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Машиностроение

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Mägi, Rein; Üksti, Lembit; Ovsjannikova, L.B.; **Ajaots, Maido; 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.ester.ee/record=b2191148*est

Мода, материалы, машины

Lageda, Peeter Советская Эстония 1969 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

На плечи машин : [о работе секции по научно-техническому прогрессу в непроизводительных отраслях совета содействия научно-технического прогресса при ЦК КПЭ]

Štšeglov, Nikolai; Petinov, S. Вечерний Таллинн 1987 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1073205*est

Несимметричные режимы работы магнито-гидродинамического двигателя

Lootus, Jaan; Tiismus, Hugo Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 2 1971 / с. ? https://www.ester.ee/record=b1385965*est

Новая машина для исследования характеристик трения и износа подшипников скольжения

Särgava, Paul; Mosberg, Rudolf X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 39 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

О возможностях создания методики расчета деталей на ударный износ

Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 103-111 https://www.ester.ee/record=b2182111*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

О методике исследования и расчета долговечности машин и их деталей

Treier, Valfried 1953 https://www.ester.ee/record=b1393303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/756fb0fa-9460-4b9e-a894-fd580166aa16>

Об одной задаче упорядочения обслуживания работ на одной машине

Mišťenko, Andrei Построение трансляторов, обработка данных, вопросы программирования 1980 / с. 149-155 : илл https://www.ester.ee/record=b1264940*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c45a8e3c-2112-4737-8026-a158196b9d12>

Определение неравномерности движения механизмов

Raguzin, R.; Angelštok, Feliks Приборостроение 1973 / с. 87-88

Определение ошибок положения механизма револьверной головки

Angelštok, Feliks Сборник научных трудов аспирантов / Ленинградский институт точной механики и оптики 1974 / с. 113-115

Определение рабочих усилий на штоке диафрагмовой отсадочной машины по результатам кинетического последования

Zolotarjov, Leonid; Rumjantšjev, A. Вопросы прикладной механики: сборник научных трудов 1974 / с. [?]

Опытная установка для испытания образцов при осевых знакопеременных циклах нагружения

Rannat, Erich; Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 95-98 : илл https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Основы конструирования : программа для специальности АЛ (0525)

1974 https://www.ester.ee/record=b1295155*est

Появившаяся на улицах Рима машина для пиццы не вызвала одобрения у итальянцев [Online resource]

Харламова, Диана rus.err.ee 2021 ["Появившаяся на улицах Рима машина для пиццы не вызвала одобрения у итальянцев"](https://www.ester.ee/record=b1295155*est)

Разработка машины для укладки стеклянных банок в транспортную тару

Алешкевич, Алла; Горлатов, Аркадий 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 31-35

Распределение скоростей восходящих потоков в диафрагмовых отсадочных машинах

Zolotarjov, Leonid; Rumjantšjev, A. Вопросы прикладной механики: сборник научных трудов 1974 / с. [?]

Сборка машин : лабораторные работы по технологии машиностроения

Jutman, Valentin; Viik, Udo 1992 https://www.ester.ee/record=b1061873*est

Совершенствование организации ремонта оборудования на производственном объединении "Ливико"

Larionova, N.; Smigunov, Juri; Suvogova, A. 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. 167 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Создание искусственной асимметрии первичной обмотки линейных двигателей в целях регулирования моторного и тормозного моментов

Lootus, Jaan; Tiismus, Hugo Электропривод с линейными электродвигателями : Труды Всесоюзной научной конференций по электроприводам с линейными электродвигателями 1976 / с. 35-38

Создание искусственной асимметрии первичной обмотки линейных двигателей в целях регулирования моторных и тормозных усилий

Lootus, Jaan; Tiismus, Hugo Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции по электроприводам с линейными электродвигателями. (Киев, октябрь 1973 г.) 1973 / с. 70-71

Способ определения угла атаки в промышленных установках подвергающихся абразивной эрозии

Kleis, Ilmar; Lepikson, Heino; Tadolder, Jüri Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1970 / с. 57-58 : илл https://www.ester.ee/record=b1446100*est

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, Maidu; Laaneots, Rein; Saar, Bernhard; Roosimölder, Lembit; Beckmann, G.; Gotzmann, J. 1985 https://www.ester.ee/record=b2191144*est

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri; Pallase, Ado; Pappel, Toivo; Järvpöld, Lembit; Vainu, J.; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Tammeraid, Ivar;

Letunoviš, Sergei; Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Juriditski, B.J.; Mihhailov, B.G.; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Kallasvee, Andres; Saar, Bernhard; Möldre, Heino; Tamre, Mart; Ajaots, Mairo; Lees, Rein 1987
https://www.ester.ee/record=b2191170*est

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Remi, Toomas; Kangur, Hillar; Ellermaa, Riho-Rene; Pallase, Ado; Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Klautš, D.N.; Kuštševa, M.N.; Rõuk, Marina; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo; Ajaots, Mairo; Põdra, Priit; Tamre, Mart 1989 https://www.ester.ee/record=b2191662*est

Трение и износ в машинах : сборник статей

Tadolder, Jüri; Kleis, Ilmar; Mägi, Rein; Seestränd, L.; Kovalenko, I.I.; Loboda, V.M.; Ovsjannikova, L.B.; Stupnitski, A.M.; Sokolov, A.F.; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Arensburger, Daniil; Ajaots, Mairo; Lees, Rein; Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Kaas, Ahto; Pirso, Jüri; Kallas, Paul 1981 https://www.ester.ee/record=b2191149*est

Трение и износ в машинах

Tadolder, Jüri 1991 https://www.ester.ee/record=b1062833*est

Трение и износ в машинах

1978 https://www.ester.ee/record=b2190999*est <https://www.etera.ee/zoom/121378/view?page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0.0.1964.3047>

Трение и износ в машинах

1980 https://www.ester.ee/record=b2191013*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Усовершенствованный гидростатический метод измерения момента трения в опорах машин и приборов

Ajaots, Mairo; Hendre, Enn Теоретична и приложна механика 1979 / с. [19-21] : ил

Устройство для испытания миниатюрных цилиндрических направляющих на ресурс

Juhkami, A.; Möldre, Heino 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. 103 : ил https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Явление аномального трения при смазывании миниатюрных цилиндрических направляющих скольжения маслами и пластичными смазочными материалами : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Möldre, Heino 1989 https://www.ester.ee/record=b1530475*est