

A new challenge of Estonian industry to engineers in the field of machine engineering

Papstel, Jüri; Reedik, Vello Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 83-88: ill

A.-s. "Aivaz'i" 10 a. juubel

Tehnika Põllumajanduses 1933 / lk. 69 : fot

A.-S. Franz Krull - Tartu osakond : põllutööriistade ja -masinate valmistamine Eestis

Eesti Nädala album 1931 / lk. 49-50 : fot

A.-S. Franz Krulli masinaehituse vabrik Tallinnas

Side 1924 / lk. 13-17 : fot

A.-S. Franz Krull'i masinaehituse vabrik Tallinnas = Engineering Works Franz Krull, Ltd, Tallinn (Reval) = Maschinenfabrik der A.-G. Franz Krull = Машиностроительный заводъ Акц. О-ва "ФРАНЦЪ КРУЛЛЬ"

Eesti tööstus, kaubandus ja pagad 1924 / lk. 268-282 : fot

A.-S. "Franz Krull'i" masinavabrik, Tallinnas

Meie Turg 1925 / Näitus-messi eelnumber, lk. 268, 294

Aadu Ritso (Aleksi Ritson) : [isiku- ja elulooandmeid]

Per aspera ad astra : Jakob Westholm ja tema kool. 3 1999 / lk. 54-56 https://www.ester.ee/record=b1166959*est

Aasta vilistlane 2017 : kui ei proovi, ei juhtu midagi!

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2017 / lk. 50-51 : portr https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2827025*est

Advanced trailing edge flap design for commercial aircraft

Lauk, Peep; Tähemaa, Toivo; Seegel, Karl-Erik [Aegats2018 proceedings] 2018 / 7 p. : ill

https://www.etis.ee/File/DownloadPublic/abef8259-2fbd-485a-af5e-7900cff280a2?name=36_LAUK%20AEGATS.pdf&type=application%2Fpdf

Akadeemik Rein Küttner : isetöötava arvuti isa

Maidla, Margus; Raid, Juku-Kalle KesKus 2007 / lk. 28-29 : fot <http://kes-kus.ee/akadeemiline-keskus-ajalehe-keskus-sari-eesti-ajudest-tana-astub-ules-tehnikateadlane-rein-kuttner-mees-kellest-kasvavad-skype%C2%B4i-juured-kirjutasad-margus-maidla-ja-juku-kalle-raid/>

Aktsiaseltsi "Tegur" põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 1250-1256

Analysis of a slow-speed slotless permanent magnet synchronous generator

Tuttelberg, Kaur; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants 4th International Youth Conference on Energy 2013 : [proceedings] 2013 / p. 1-5 : ill

Analysis of machine production processes by risk assessment approach

Mahmood, Kashif; Ševtšenko, Eduard Journal of machine engineering 2015 / p. 112-124 : ill

Anwendung der Graphentheorie zur Optimierung von Fertigungsprozessen

Küttner, Rein; Kochan, D. Technische Universität Dresden : Als Manuskript gedruckt = Труды ТУ Дрезден, № 14.10.1978 1978 / S. 1-12

Arengud tööstuses ja väljakutsed Eesti masinaehituses

Riives, Jüri Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanika ja tööstustehnika instituut 85 2021 / lk. 89-91 : fot

Arnold Vällo - 60

Tehnikaülikool 1990 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Arnold Vällo : 19.09.1930-13.03.2010 : [in memoriam]

Reedik, Vello Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 332-333

Arvjuhtimisega metallilõikepinkide programmeerimine

Kimmel, Andres 1992 https://www.ester.ee/record=b1062934*est

Arvutipõhise toote ja tootmise arendamiskeskonna loomine masina- ja aparaadiehituse ettevõtetele

Küttner, Rein; Eerme, Martin Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 53-57 : ill

Arvutite ja robotiteni masinaehituses

Habicht, Juhan Noorus 1984 / lk. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1072670*est

Assurance of synergy and competitive dependability at non-safety-critical mechatronic systems design

Tähema, Toivo 2002 http://www.ester.ee/record=b1685133*est

Automatiseeritud projekteerimine masina- ja aparaadiehituses

Küttner, Rein Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Automatiseeritud projekteerimine masinaehituses : skeemide ja jooniste album = Автоматизация проектирования в машиностроении : альбом схем и рисунков

1991 https://www.ester.ee/record=b1253808*est

Automatiseeritud projekteerimine masinaehituses : skeemide ja jooniste album. II = Автоматизация проектирования в машиностроении : альбом схем и рисунков. II

1991 http://www.ester.ee/record=b1253806*est

Bakalaureuse- ja kursusetööde majandusliku põhjenduse metoodiline juhend

2007 https://www.ester.ee/record=b2305258*est

Beitrag zur Optimierung von Parametern von Fertigungsprozessen

Küttner, Rein; Kochan, D. Technische Universität Dresden : Als Manuskript gedruckt = Труды ТУ Дрезден, № 14.09.1978 1978 / S. 1-11

Bernhard Saar : [biograafia]

Per aspera ad astra. III, Jakob Westholm ja tema kool : lisa 2001 / lk. 14 : portr https://www.ester.ee/record=b4183005*est

Bussi- ja autoehitusest, lisaks pisut projekteerimisest

Tiidemann, Tiit Inseneeria 2017 / lk. 60-65 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2818086*est

Company's strategy based formation of e-workplace performance in the engineering industry = E-töökoha võimekuse kujundamine lähtuvalt masinatööstusettevõtte tegevusstrateegiast

Lõun, Kaia 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?922> https://www.ester.ee/record=b2969741*est

A complex computer-aided process planning and optimization for machine production

Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai PROLAMAT '79 : Technical paper, Computer and Automated Systems Association of SME 1979 / p. 1-14

A complex computer-aided process planning and optimization for machine production

Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai Advanced manufacturing technology : programming research and operations logistics ; [Fourth International IFIP/IFAC Conference on Programming Research and Operations Logistics in Advanced Manufacturing Technology, PROLAMAT 79, Ann Arbor, Mich., 21 - 23 May 1979] 1980 / p. 185-197

Condition of common deformations in screws and ball screws

Penkov, Igor 2017 <https://www.lap-publishing.com>

DAAAM Baltic - samm-sammult suuremate eesmärkide poole

Otto, Tauno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 264-265

DAAAM Baltic konverents : [20.-22. aprillil Tallinna Tehnikaülikoolis]

Mente et Manu 2006 / 10. mai, lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Deformations in round-profiled threads and their influence on the screw durability

Penkov, Igor; Strižak, Viktor; Sivitski, Alina International Review of Civil Engineering 2014 / p. 61-67

Department of Machine Science

Kleis, Ilmar; Kenk, Kalju; Kirs, Jüri Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 85-88 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Machinery

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Papstel, Jüri; Jaanson, Arvo; Grossschmidt, Gunnar; Reedik, Vello Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 89-92 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Design of dimension chains and fits by using AI methods

Tiidemann, Tiit; Raba, Karl; Üksti, Lembit OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 58-63 : ill https://www.ester.ee/record=b1083704*est

Design of stud ends and their influence on load of machine housings

Penkov, Igor Trans & motauto world 2017 / p. 98-101 : ill <https://stumejournals.com/journals/tm/2017/3/98>

Determination of thread pliability of round-profiled threads

Strižak, Viktor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 141-147: ill

Development an intelligent, integrated environment for computer-aided design of work-holders

Nekrassov, Grigori; Küttner, Rein Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 124-127 : ill

Development of additive manufacturing based on functional requirements = Funktsionaalsete vajaduste põhine kihtlisandustootmise arendus

Sonk, Kaimo 2015 https://www.ester.ee/record=b4494974*est

Development of an intelligent integrated environment for computer-aided design of workholders

Nekrassov, Grigori 2004 https://www.ester.ee/record=b1926875*est

Development of structures in the solidedge+mechsoft environment

Jutman, Valentin; Portjanski, Leonid Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 89-91 : ill

Die Benutzung der SPS in Maschinenbau

Korving, Priit; Kaljumäe, Aldo Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 49-50: ill

Diplomiprojekti koostamine ja vormistamine : metoodiline juhend masinatööstuse ökonomika ja organiseerimise eriala üliõpilastele

1975 https://www.ester.ee/record=b1307911*est

Diplomiprojekti koostamise juhend 0501, 0517 ja 0531 eriala üliõpilastele

1971 https://www.ester.ee/record=b1332804*est

Diplomiprojekti koostamise juhend erialade 0501, 0517 ja 0531 üliõpilastele

1973 https://www.ester.ee/record=b1317413*est

Diplomiprojekti koostamise juhend erialale 0501-masinaehitustehnoloogia, metallilõikepingid ja -lõikeriistad

1983 https://www.ester.ee/record=b1243881*est

Diplomiprojekti koostamise juhend kõigile spetsialiseerimissuundadele erialal 12.01 - masinaehitus

1989 https://www.ester.ee/record=b1215572*est

Dissemination of engineering education at schools and its adjustment to needs of enterprises

Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana; Igavens, Maris; **Kuts, Vladimir** Annals of DAAAM for 2017 and proceedings of the 28th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation" : 8-11 November 2017, Zadar, Croatia 2017 / p. 44-53 : ill <http://dx.doi.org/10.2507/28th.daaam.proceedings.006>

Edusammud A/S. Franz Krulli masinaehituse ja põllutööriistade vabrikus

Eesti Nädala album 1935 / lk. 28

Eellugu elektrotehnika ja elektrimasinate õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis

Kilk, Aleksander Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut 50 : infokilde tänapäevast ja möödunust 2016 / lk. 32-33 https://www.ester.ee/record=b4560920*est

Eessõna

Riives, Jüri Tööstuse 4.0 väljakutse : metallitöötajate võimestamine nutikate tehaste jaoks 2020 / lk. 3-4 : portr https://www.ester.ee/record=b5302285*est

Eessõna

Riives, Jüri Eesti Masinatööstuse Liit 1991-2006 2006 / lk. 5-6 https://www.ester.ee/record=b2191227*est

Eesti esimene isejuhtiv auto : kere Silberautost, tehnoloogia TTÜ-st

Einama, Kaido Director. Inseneeria 2017 / lk. 76-83 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2824191*est

Eesti ettevõtete allhankesuhete iseloom ja areng

Lumiste, Rünno 2002 https://www.ester.ee/record=b1687236*est

Eesti masina-, metalli- ja aparaaditööstus ning siinsed arengud : ettekanne mehaanikateaduskonna 70. aastapäevale pühendatud konverentsil 29. septembril 2006 TTÜ aulas
Riives, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 318-323 : ill

Eesti masinatööstus on kasvav tööstusharu
Riives, Jüri Äripäev 2006 / 1. veebr., Tööstus, lk. 31

Eesti masinatööstuse arenguteed ja võimalused
Riives, Jüri TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 125-132 : ill http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Eesti Masinatööstuse auraha pälvis Jüri Riives
Director. Inseneeria 2019 / lk. 96 http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Eesti Masinatööstuse Liidu tunnustused
Ploompuu, Triin Elektriala 2019 / lk. 30 : fot http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Eesti Masinatööstuse Liit 1991-2006
2006 https://www.ester.ee/record=b2191227*est

Eesti Masinatööstuse Liit 1991-2011
Höbemägi, Aleksei TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 141-145 http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Eesti Masinatööstuse Liit ja Eesti masinatööstus
Höbemägi, Aleksei Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 20-27 : ill

Eesti Masinatööstuse Liit
Pikner, Mihkel Ettevõtlus Eestis = Estonian business guide 1999 / lk. 69-74

Eesti Masinatööstuse Liit tähistas 85. sünnipäeva [Võrguväljaanne]
Ploompuu, Triin tootusest.ee 2021 "[Eesti Masinatööstuse Liit tähistas 85. sünnipäeva](#)"

Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanika ja tööstustehnika instituut 85
1921 https://www.ester.ee/record=b5425346*est

Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanikateaduskond 80
2016 https://www.ester.ee/record=b4577314*est

Eesti Mehaanikainseneride Liit. Eesti Keevitusühing. Eesti Materjalitehnika Ühing. Eesti Masinaehitusinseneride Selts. Mehaanikainseneri kutseid omistav organ
Kulu, Priit; Laansoo, Andres; Roosimölder, Lembit Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 54-58

Eesti metalli-, masina- ja aparaaditööstus : sektoruuring
2001 https://www.ester.ee/record=b1549157*est

Eesti šansid
Kleis, Ilmar Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 139. (Insener ja inseneriharidus)

Eesti tudengid ehitavad uued elektrivormelid ka tänavu [Võrguväljaanne]
tehnikamaailm.ee 2021 "[Eesti tudengid ehitavad uued elektrivormelid ka tänavu](#)"

Eestikeelsete tugevusõpetusterminite analüüs masinaehituslike distsipliinide õpetamisel
Kleis, Ilmar Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 124-129 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Elaboration of tool for production process reliability evaluation in machinery industry
Kostina, Marina; Karaulova, Tatjana 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 263-268 : ill

Electrical drive : performance, design and control
Vodovozov, Valery 2014 https://www.ester.ee/record=b4412000*est

EML-il valmis 80. sünnipäevaks ajalooramat : ["Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ Mehaanikateaduskond 80"]
Inseneeria 2016 / lk. 29

English for car builders

Ruubel, Sirje 1987 https://www.ester.ee/record=b1474643*est

English reader for students of mechanical engineering. Term IV

Karusoo, Aino 1985 https://www.ester.ee/record=b1298312*est

ENSV Rahvakomissaride Nõukogu otsus "E. Are Masinatehase" ümbernimetamise kohta : [jalgrattatööstus "Kiir"]

ENSV Teataja 1940 / 53, art. 636, lk. 704

[Entsüklopeediaartiklid]

Ritso, Aadu ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1973

Eriala 0501 üliõpilaste tootmispraktikast

Jutman, Valentin Üliõpilaste tootmispraktika ja noorte spetsialistide stažeerimine = Производственная практика студентов и стажировка молодых специалистов : nõupidamise teesid, Tallinn, 5. 12. 1986. a 1986 / lk. 6-8

https://www.ester.ee/record=b1260709*est

Erialakirjandus ja selle otsing tulevasele majandusinsenerile erialal 1709 "Masinatööstuse ökonomika ja organiseerimine"

1985 https://www.ester.ee/record=b1249505*est

Eugen Soonvald 80

Pikner, Mihkel Tehnika ja Tootmine 1992 / lk. 31-32: ill

Eugen Soonvald 100

Treier, Paul Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 291-301 : fot

Evolution of design, use and strength calculations of screw threads and threaded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor; Pappel, Toivo International Symposium on History of Machines and Mechanisms : proceedings

HMM04 : [Cassio, Italy] 2004 / p. 243-257 : ill https://link.springer.com/chapter/10.1007/1-4020-2204-2_20

Experience in an application of project-based learning to teaching of mechanical engineering and energy technology processes control

Höbesaar, Aleksei; Baraškova, Tatjana; Shirokova, Veronika Educating Engineers for Future Industrial Revolutions :

Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 1 2021 / p. 417-428

https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_39 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Faculty of Mechanical Engineering

2012 https://www.ester.ee/record=b1389899*est

Faculty of Mechanical Engineering : 1998-1999 : programmes, research areas, services and consultations

1997 http://www.ester.ee/record=b1389899*est

Faculty of Mechanical Engineering : 2000 : programmes, areas of research and development, services and consultations

2000 http://www.ester.ee/record=b1389899*est

Faculty of Mechanical Engineering 2015

2015 http://www.ester.ee/record=b4520528*est

Green framework development for used industrial equipment life cycle assessment and extension = Rohetehnoloogia arendus kasutatud tööstusseadmete elutsükli hindamiseks ja pikendamiseks

Baškite, Viktoria 2014 http://www.ester.ee/record=b3049396*est

Hakkajad noored näevad oma tulevikku Ida-Virumaal = Инициативная молодежь видит свое будущее в Ида-Вирумаа

Põhjarannik 2024 / lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/04/13/15.1> <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/04/13/17.1>

Hamburi Blohm ja Voss'i laevatehase uus 250-tonniline haamritaoline vibukraana

Bürger, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 73-74

Heino Lepikson 75

Kleis, Ilmar Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Home-reading texts for second-year students of mechanical engineering

Volgina, Olga 1987 https://www.ester.ee/record=b1249357*est

Igal ajal omad mured

Penjam, Tiia Mente et Manu 2016 / lk. 12-15 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2756901*est

Implementation of the theoretical concept of green procurement and supplier selection in Estonian shipbuilding industry [Electronic resource]

Lindroos, Karin Developments and restructuring = Entwicklungen und Umstrukturierung = Arengud ja ümberstruktureerimine 2015 / p. 1-9 : ill. [CD-ROM] <http://dx.doi.org/10.15157/tpep.v23i2.12495>

Influence of slot wedge material on permanent magnet losses in a traction motor with tooth coil windings

Lindh, Pia; **Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants**; Pyrhönen, Juha; **Vinnikov, Dmitri**; Naumanen, Ville International journal of applied electromagnetics and mechanics 2013 / p. 227-236 : ill

Influence of the threaded part designs on the load distribution on the threads

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 123-130: ill

INNOMET II jätkuprojekti avakoosolek : [13.-14. okt. Riias]

Otto, Tauno Mente et Manu 2005 / 19. okt., lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b2350503*est

INNOMET system functionality and software description

Riives, Jüri; Otto, Tauno; Keerman, Markus Innovative development of human resources in enterprise and in society 2007 / p. 38-46? : ill

INNOMET-i infosüsteem : [Eesti masina-, metalli- ja aparaaditööstuse internetipõhine infosüsteem]

Riives, Jüri Eesti Päevaleht 2007 / 13. veebr., Töö, lk. 2

Innovaatilise äristruktuuri ja kõrgtehnoloogia aeg

Riives, Jüri Inseneeria 2010 / 1, lk. 44-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1942914*est

Insener Arnold Volbergi teedemasinad. Masinaile pühendatud elu

Seene, Andres Transport ja Teed 2019 / lk. 30-33 : fot http://www.ester.ee/record=b1073099*est

Inseneriarvutused ja simulatsioon masinaehituses - olukord ja arengud : avalik loeng 6.detsembril 2004 TTÜs

Eerme, Martin Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 340-344

Instrumentide ja tehnoloogiliste rakiste tootmise olukord Eesti NSV masinaehituses ja metallitööstuses

Berner, Moisset Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 3 1966 / lk. 17-30 : tab https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871fbaed9e8>

Instrutec 2017 vol 2 : kuidas tööstust digitaliseerida : [ka Ingrid Joosti ja Jüri Riivese ettekannetest]

Kamps, Mari Director. Inseneeria 2018 / lk. 124-128 : fot http://www.ester.ee/record=b1519314*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2831295*est

Instrutec töi tehnikahuvilised kokku : [fotod allkirjadega]

TööstusEST 2016 / lk. 34-35 : fot

Integrated product development and production technology of large composite plastic products = Suuregabariidiliste komposiidist plastdetailide tootearenduse meetoodika ja valmistustehnoloogiad

Karjust, Kristo 2008 https://www.ester.ee/record=b2385493*est

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

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

Isesõitja kompressorjaam

Tehnika Põllumajanduses 1933 / lk. 17-19 : fot

Iseärasused suurejõuliste kiirkeerlevate püsiva voolu masinate ehituse alal

Villems, G. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 28-31 : joon

J. Aivaz & Ko. Malmi ja vasevalu tehas Tallinnas = J. Aivaz & Ko. Eisen- und Messinggiesserei Tallinn (Reval)

Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 186 : fot

J. Ratniku Põllutööriistadevabrik Tartus

Olion 1932 / lk. 218

Jaan Ratniku masinavabrik

Eesti Nädala album 1931 / lk. 49 : fot

Juhtimispersonalit suurus ja struktuur Eesti NSV masina ja metallitehastes

Rüütelmaa, Mari Organisatsiooniteooria, arvestus ja analüüs : artiklite kogumik. [1] 1966 / lk. 15-30 : tab

https://www.ester.ee/record=b1350684*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6379d248-13d3-40c4-8a7d-51fa785d5ead>

Järelevalvele alluvad seaded peale aurukatelde, 1929. a. : [tabel]

Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1929. aasta tegevuse aruanne 1930 / lk. 26

Järelevalvele alluvad seaded, peale aurukatelde : [1927. a. : tabel]

Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1927. aasta tegevuse aruanne 1928 / lk. 16

Järelevalvele alluvad seaded, peale aurukatelde : [1928. a. : tabel]

Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1928. a. tegevuse aruanne 1929 / lk. 24

Järelevalvele alluvad seaded, peale aurukatelde 1934. a. : [tabel]

Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1934. aasta tegevuse aruanne 1935 / lk. 26

Järelevalvele alluvad seaded, peale aurukatelde, 1930. a. : [tabel]

Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 10. aastase tegevuse ülevaade ja 1930. aasta aruanne 1931 / lk. 61

Järelevalvele alluvad seaded, peale aurukatelde, 1931. aastal : [tabel]

Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1931. a. tegevuse aruanne 1932 / lk. 16

Järelevalvele alluvad seaded, peale aurukatelde, 1932. aastal : [tabel]

Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1932. a. tegevuse aruanne 1933 / lk. 16

Järelevalvele alluvad seaded, peale aurukatelde, 1933. a. : [tabel]

Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1933. aasta tegevuse aruanne 1934 / lk. 16

85 aastat Eesti Masinatööstuse Liitu

Kulu, Priit Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanika ja tööstustehnika instituut 85 2021 / lk. 33-36

Kas ikka EPA-st? : [Masinaehitusinseneride ettevalmistamisest. Vastukaja T. Keskküla art. "Palju annaks paremini teha" ajal. "Edasi" 1972. a. 9. apr.]

Joorits, Lembit Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1972 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Kas iseseisval masina- ja aparaaditööstusel on Eesti NSV-s perspektiivi?

Järvik, Jaan Tallinna Polütehnik 1988 / lk. 3-4 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12834>

Kas iseseisval masina- ja aparaaditööstusel on Eesti NSV-s perspektiivi?

Järvik, Jaan Rahva Hääli 1988 / lk. [?] <https://www.ester.ee/record=b1072826>

Kaubaladude sisetranspordi-, tõste- ja laadimisvahendeid

Aksel, J. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 288-291 : joon., fot

Kiirihmajam siledapöialise suurema rattaga

Soonvald, Eugen Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 6 1951 / lk. 26-27 : ill https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Kinnisliited

Arumäe, Heino; Kleis, Ilmar 1979 http://www.ester.ee/record=b1282362*est

3D-printer on tööstuses muutumas sama tavaliseks kui klassikaline paberiprinter

Aunap, S. Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 / Lk. 20-22 https://www.ester.ee/record=b4750061*est

3D-printer on tööstuses muutumas sama tavaliseks kui klassikaline paberiprinter

Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 / Lk. 20-23 https://www.ester.ee/record=b4750061*est

Konstantin Tippo : 09.06.1917-25.02.2013

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

Konstrueerimise tehnoloogilised alused

Štšeglov, Nikolai Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 9-13 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Kontrolle der Standardisierung beim Konstruieren im Gerätebau

Märtson, Ivar Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Ilmenau 1990 / 5, S. 143-150

Koostöö Eesti Talleksiga

Ritso, Marika; Ritso, Marika vt.ka Arendi, Marika; Arendi, Marika vt.ka Ritso, Marika Tehnikaülikool 1998 / 13. apr., lk. 3

"Kuldne Mercurius" Tallinna Polütehnilisele Instituudile ja Tallinna Ekskavaatoritehasele

Tehnika ja Tootmine 1980 / lk. 18-19 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Kunstkummi "buna" masinaehitus-materjalina

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 146-147 : joon., fot

Kursusetöö koostamise metoodiline juhend õppeaines "Masinaehitusettevõtete organiseerimine, planeerimine ja juhtimine" erialade 0501 ja 0531 üliõpilastele

1986 https://www.ester.ee/record=b1231441*est

Kutsekvalifikatsioonisüsteem ja selle rakendamine Eesti masinatööstuses

Riives, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 29-33

Lahkus masinatööstuse grand old man Aleksei Höbemägi

Kulu, Priit toostusuudised.ee 2021 "[Lahkus masinatööstuse grand old man Aleksei Höbemägi](#)"

Laineülekanne masinaehituses

Tiidemann, Tiit Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Lugu inseneridest : TPI MM-1955 kroonika

2007 https://www.ester.ee/record=b2271525*est

Lõiketöötlemise tehnoloogia ja lõikeriistad

Aarelaid, Harry; Jaanson, Arvo; Papstel, Jüri Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 609-668

https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Magnetic properties of reduced Dy NdFeB permanent magnets and their usage in electrical machines

Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Kilik, Aleksander; Belahcen, Anouar IEEE AFRICON 2013 : [proceedings] 2013 / p. 1124-1128 : ill

Malm ja terasvalandite tootmise koostööõppimise süvendamise võimalused Eesti NSV masinaehituses

Kaps, Heiki Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 3 1966 / lk. 43-58 : tab

https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871fbaed9e8>

Malmi- ja vasevalu tehase J. Aivaz & Ko. tegevuse ülevaade

Meie Turg 1925 / lk. 508, 510 : fot

Mart Tamrega robotite inkubaatoris

Käärt, Ulvar Horisont 2015 / lk. 41-42 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2709955*est

Masina- ja aparaadiehitus

Papstel, Jüri Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 50-60

Masina- ja aparaadiehitus

Papstel, Jüri Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 26-35

Masina- ja aparaadiehitus [TTÜs]

Ajaots, Maido 75 aastat Tallinna Tehnikaülikooli 1994 / lk. 79-82 https://www.ester.ee/record=b1066846*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d4c67ea-8711-4c7e-9d76-d0973078e021>

Masina- ja aparaadiehituse teadus- ja arendusnõukogu : [loodi 15. veebr. 2007 sõlmitud TTÜ ja Eesti Masinatööstuse Liidu vahelise kokkuleppega : lühisõnum]

Mente et Manu 2007 / 21. veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Masina- ja metallitööstuse seadmete remondi organiseerimise täiustamise teed ja majanduslik efektiivsus Eesti NSV-s : eriala nr. 08.594 rahvamajanduse ökonomika, organiseerimine ja planeerimine (tööstus) : väitekirj majandusteaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Eigi, Kalvi 1970 https://www.ester.ee/record=b4456418*est

Masina- ja metallitöötlemistööstuse varustatus spetsialistide ja kvalifitseeritud töölistkaadriga

Tartu, Ülo Vabariiklik teaduslik-praktiline konverents "Hariduse arengu komplekssest planeerimisest, kvalifitseeritud kaadri ettevalmistamisest ja ühtse kutsesuunitlussüsteemi loomisest" = Республиканская научно-практическая конференция "О комплексном планировании развития образования, подготовки квалифицированных кадров и создании единой системы профессиональной ориентации молодежи" : Tallinn, 24. märts 1983. a. : ettekannete ja sõnavõtte teesid 1983 / lk. 30-32
https://www.ester.ee/record=b1254529*est

Masinaehitaja käsiraamat. 1

Aare, Johannes; Arumäe, Heino; Holm, Harri; Jänes, Hans; Kass, Arno; Kuldma, Harry; Levin, Meise; Lootus, Jaan; Masing, Juhan; Mosberg, Rudolf; Ollik, Konstantin; Oruvee, Helmut; Ots, Arvo; Puusepp, Eugen; Pärnapuu, Arnold; Relvik, Heino; Schults, Kaljo; Silde, Oskar; Sillamaa, Hanno; Sirk, Eeve; Tepaks, Leo; Tipp, Konstantin; Ulm, Sulev; Uus, Endel; Valdma, Leo; Vilbok, Heinrich; Üksti, Lembit 1968 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Masinaehitaja käsiraamat. 2

Arumäe, Heino; Grosschmidt, Gunnar; Holm, Harri; Jaanson, Arvo; Järvpõld, Lembit; Kleis, Ilmar; Koger, Tõnu; Kruusamägi, Aleksander; Kuldma, Harry; Maasikamäe, Ülo; Mere, Lembit; Mere, Vaike; Mosberg, Rudolf; Papstel, Jüri; Pärnapuu, Arnold; Reedik, Vello; Riives, Erich; Sork, Eeve; Štšeglov, Nikolai; Trapezontsev, Grigori; Viik, Udo 1971
https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Masinaehitajate rühma MM13 lugu

2018 https://www.ester.ee/record=b5143106*est

Masinaehitus ja kassakapitehas "Laverna"

Tööstus & äriilm : Kodumaa tööstuse ja kaubanduse propaganda 1932 / lk. [7] : fot

Masinaehitus ja metallitööstus läbi aegade

Kulu, Priit Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanikateaduskond 80 2016 / lk. 26-46 : ill

Masinaehitus Nõukogude Liidus

Kalver, J. Tehnika ja Teadus 1933 / lk. 14-16 : joon

Masinaehituse instituut

Papstel, Jüri; Reedik, Vello; Riives, Jüri Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 95-98

Masinaehituse instituut

Roosimõlder, Lembit 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 37-44 : portr

Masinaehituse instituut

1993 https://www.ester.ee/record=b1065019*est

Masinaehituse instituut : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2001 https://www.ester.ee/record=b1759746*est

Masinaehituse tehase "Franz Krull'i" aktsiaseltsi põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 1237-1244

Masinaehituse tehnoloogia alused : [õpik kõrgematele koolidele]

Kovan, V.M. 1969 https://www.ester.ee/record=b1339036*est

Masinaehituse tehnoloogia tulevikuprobleeme

Štšeglov, Nikolai; Treier, Paul Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 79 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Masinaehituse terminite valimik üliõpilasele-konstruktorile = Сборник терминов по машиностроению для студента-конструктора

1968 https://www.ester.ee/record=b1357117*est

Masinaehitusega südames

Hõbemägi, Priit Postimees 2021 / Lk. 14

Masinaehituserialad ning nende õppimisvõimalused

2005

Masinaehitusevabriku aktsiaseltsi "Franz Krull" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1933 / lk. 1829-1835

Masinaehitusjoonestamine : [õpik tehnikumidele]
Riives, Jaan 1974 https://www.ester.ee/record=b1301881*est

Masinaehituslik joonestamine : [metoodilised juhendid, kontrolltööde ülesanded ja õppeprogrammid TPI Kaugõppeteaduskonna üliõpilastele]
Kask, Mare; Tapper, Valentin 1974 https://www.ester.ee/record=b1293669*est

Masinaehituslik joonestamine : [metoodilised juhendid, kontrolltööde ülesanded ja õppeprogrammid TPI Kaugõppeteaduskonna üliõpilastele]
Holm, Harri; Tapper, Valentin 1970 https://www.ester.ee/record=b1350836*est

Masinaehituslike raalprojekteerimissüsteemide integreerimine : väitekiri ... tehnika magistrikraadi taotlemiseks
Kiolein, Indrek 1994 https://www.ester.ee/record=b2681056*est

Masinaehituslike toodete struktuuriomaduste modelleerimise ja arvutipõhise tootearenduskeskkonna realiseerimisvõimaluste uurimine
Eerme, Martin 2001 https://www.ester.ee/record=b1618240*est

Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratoorsete tööde juhend
1984 https://www.ester.ee/record=b1243902*est

Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratoorsete tööde juhend
Märtson, Ivar 1971 https://www.ester.ee/record=b1336429*est

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

Masinaehitusmaterjalid
1992 https://www.ester.ee/record=b1063134*est

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

Masinaehitusmaterjalid. 1. osa, Mustmetallid. Teras ja malm : metoodiline materjal
1989 https://www.ester.ee/record=b1207396*est

Masinaehitusmaterjalid. 2. osa, Värvilismetallid ja -sulamid : metoodiline materjal
1989 https://www.ester.ee/record=b1217623*est

Masinaehitusmaterjalid. 5, Materjalide ja tehnoloogia valik
1991 https://www.ester.ee/record=b1196161*est

Masinaehitusmaterjalid. VI, Teras markeerimise põhimõtteid : metoodiline materjal
1993 https://www.ester.ee/record=b1064033*est

Masinaehitusspetsialistide koolitamisest Tallinnas
Pikner, Mihkel; Reedik, Vello Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 29-40

Masinaehitustehnoloogia : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused
2001 https://www.ester.ee/record=b1497663*est

Masinaehitustehnoloogia : eskiisid ja skeemid = Технология машиностроения : эскизы и схемы
1993 https://www.ester.ee/record=b1064417*est

Masinaehitustehnoloogia kateeder
Küttner, Rein; Mesila, Eda; Mesila, Rein; Reedik, Vello 1987 https://www.ester.ee/record=b1241220*est

Masinaehitustehnoloogia kateeder ja masinaehituse instituut 1918-2015
2015 https://www.ester.ee/record=b4504552*est

Masinaehitustehnoloogia kateeder ja masinaehituse instituut. 1918-2015
Tehnikamaailm 2016 / lk. 83

Masinaehitustehnoloogia kursuseprojekti metoodiline juhend eriala 0501 üliõpilastele

1987 https://www.ester.ee/record=b1235154*est

Masinaehitustööstuse automatiseerimine ja kompleksse mehaniseerimise erialast

Ritso, Aadu Teatmik Tallinna Polütehnilise Instituudi mehaanikateaduskonda astujaile = Справочник для поступающих на механический факультет 1969 / lk. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1371829*est

Masinaehitusvabrik A.-S. "Franz Krull"

Eesti Nädala album 1931 / lk. 48

Masinaehituse koolitamisest ja elukutsest

Maltenek, Evald Üliõpilasleht : Eesti üliõpilaskonna häälkandja 1935 / lk. 566-568 : ill https://www.ester.ee/record=b1321659*est

Masinate ja mootorite jõu määramisest

Põllumees 1924 / lk. 503

Masinate jõu arvestamine

Põllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1929 1928 / lk. 28-29

Masinate jõu arvestamine

Sama // Põllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1930. Tallinn, 1930, lk. 56-58

Masinate töövõime arvestamine

Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 92

Masinatööstuse erialaliidud Eestis (EML 80)

Höbemägi, Aleksei; **Kulu, Priit; Riives, Jüri** Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanikateaduskond 80 2016 / lk. 16-25 : ill

Masinatööstuse ettevõtete konkurentsivõimelisus

Kolbre, Ene Äritegevuse innovaatika. 2 1999 / lk. 18-30

Masinatööstuse lihtsad ajad hakkavad lõppema : [ka Jüri Riivese mõtteid]

Einama, Kaido; **Riives, Jüri** Inseneeria 2014 / lk. 14-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2654827*est

Masinatööstuse liit - pea sajand kogemust

Tamm, Kadri TööstusEST 2016 / lk. 14-15 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2768503*est

Masinatööstused püüavad kriisis uusi lahendusi leida

Maa Elu 2020 / Lk. 6-7 : portr <https://dea.digar.ee/article/maaelu/2020/10/22/9.1>

Masinatööstuses jätkus majanduskasv ka eelmisel aastal

Riives, Jüri Inseneeria 2009 / 9(10), lk. 8

Masinaõpetuse instituut

Üksti, Lembit Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 91-94

Masinaprojekteerimine

Kalja, Ahto; Tiidemann, Tiit; Tõugu, Enn 1991 http://www.ester.ee/record=b1190460*est

Materjali kasutamisest masinaehituse vabrikus

Tedder, O. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 77-80

Materjali kokkuhoiu võimalustest masinaehituses

Olving, E. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 384-386 : joon

MECA teel kõrgtehnoloogilise tootmise suunas

Anvelt, Juhan; **Riives, Jüri** Inseneeria 2013 / lk. 30-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2556103*est

Mehaanika ja masinaehitus

Küttner, Rein Vaateid mehaanikale Eestis : 1918-2018 2019 / lk. 160-162

Mehaanikainsenerid Eesti masina-, metalli- ja aparaaditööstuses

Höbemägi, Aleksei 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 9-12 : portr

Mehaanikainseneride koolitus 1998-2016

2016 https://www.ester.ee/record=b4640989*est

Mehaanikainseneride sepikojas

Pikner, Mihkel Horisont 1985 / lk. 5-6 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70462>

Mehaanikateaduskond

2013 http://www.ester.ee/record=b2960912*est

Mehaanikateaduskond

2011 https://www.ester.ee/record=b2737526*est

Mehaanikateaduskond : 1996/1997 : õppetöö, teadustöö, teenused ja konsultatsioonid
1996

Mehaanikateaduskond : 1998-1999 : õppetöö, teadustöö, teenused ja konsultatsioonid
1997 http://www.ester.ee/record=b1418267*est

Mehaanikateaduskond : teadus- ja arendustegevus aastal 2000

2000 https://www.ester.ee/record=b1418263*est

Mehaanikateaduskond : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2000 https://www.ester.ee/record=b1418267*est

Mehaanikateaduskond : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2001 https://www.ester.ee/record=b1418267*est

Mehaanikateaduskond = Faculty of Mechanical Engineering

2009 https://www.ester.ee/record=b2545318*est

Mehaanikateaduskond 2005

2005

Mehaanikateaduskond 2008

2008 https://www.ester.ee/record=b2421266*est

Mehaanikateaduskonna roll Eesti masinatööstuses

Kulu, Priit Eesti Masinatööstuse Liit 1991-2006 2006 / lk. 44-49 : portr https://www.ester.ee/record=b2191227*est

Mehaanikatööstus ja kassakapitehas Vennad Tabor

Tööstus & äriilm : Kodumaa tööstuse ja kaubanduse propaganda 1932 / lk. [13] : fot

Mehaaniline tehnoloogia tööstusliikudele koolidele. 2

1928 https://www.ester.ee/record=b1383944*est

Mehaaniline tehnoloogia tööstuslistele koolidele. 1

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

Mehaanikatehnikate projektide ettevalmistamine : harjutuste ja kodutööde metoodiline juhend masinaehituse erialale

1995 https://www.ester.ee/record=b1068036*est

Mehhanotehnika ja metallide käsiraamat

2012 http://www.ester.ee/record=b2860365*est

Metalli- ja masinatööstuse ettevõtete motiveerimise võimalused rohepöörde elluviimise kontekstis : uuringu aruanne
Gerstberger, Wolfgang Dieter; Küttim, Merle; Niine, Tarvo; Hurt, Ulrika; Hartšenko, Jelena; Tuisk, Tarmo; Kotov, Arseni; Kristjuhan-Ling, Kadri; Otto, Tauno 2023 <https://doi.org/10.11590/taltech.metal.industry.report.2023>

Metalli-, masina- ja elektroonikatööstus

Pikner, Mihkel Ettevõtlus Eestis = Estonian business guide 1999 / lk. 65-68

Metallitööstus põllumehe teenistuses

Orav, H. Eesti nädal : ülevaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest 1934 / lk. 39-40

Metallitööstus põllumehe teenistuses

Metoodiline juhend majandusteaduskonna masinaehituse ökonomika ja organiseerimise eriala diplomiprojektide (-tööde) töökaitse osa koostamiseks

1975 https://www.ester.ee/record=b1328327*est

Metoodiline juhend õppeaines "Tehniline normeerimine masinaehitustööstuses"

1962 https://www.ester.ee/record=b1422180*est

Ministrid Pärnumaalt: teede- ja majandusminister Mihkel Mathiesen [Võrguväljaanne]

Esna, Olaf parnu.postimees.ee 2022 [Ministrid Pärnumaalt: teede- ja majandusminister Mihkel Mathiesen](https://www.ester.ee/record=b1422180*est)

Mittemetalsed materjalid

Arumäe, Heino; Sork, Eeve Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 650-668 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

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

Models for monitoring of technological process and production systems = Tehnoloogiliste protsesside ja tootmissüsteemide monitooringu mudelid

Otto, Tauno 2006 https://www.ester.ee/record=b2179106*est

Mootorijõul töötav muru niitmise masin

Meie Turg 1924 / dets., lk. 119 : joon

Mootorite valmistamine muusika saatel

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 61

Mootoritehas R. Stryck & Co., Pärnus

Kaints, M. Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 285

Networks and innovation in machinery and electronics industry and enterprises (Estonian case studies) = Võrgustikud ja innovatsioon masina- ja elektroonikatööstuse arendamisel (Eesti juhtumite analüüs)

Lumiste, Rünno 2008 https://www.ester.ee/record=b2380434*est

Nikolai Štšeglov - Eesti üks esimesi ja tähtsamaid mehaanikainsenere

Küttner, Rein Inseneria 2014 / lk. 42 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2665004*est

Niši leidmine : nutikad lumesahad

Aru, Erik Forbes 2013 / lk. 20-21 : ill

Nõukogude Eesti masina- ja metallitööstuse arengu põhijooni

Piirfeld, A.; Kull, Eduard XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 124 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

On reshaping of the product development environment in traditional machinery plant

Kakko, Ago; **Reedik, Vello** Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 39-42 : ill

Optimal material orientation of linear and non-linear elastic 3D anisotropic materials

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis Meccanica 2010 / 5, p. 671-680 : ill
https://www.researchgate.net/publication/225119702_Optimal_material_orientation_of_linear_and_non-linear_elastic_3D_anisotropic_materials

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

Paindlikud tootmissüsteemid tänapäeva masinaehituses

Roosimölder, Lembit; Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 8-11 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Paindootmise tehnoloogiline ettevalmistus

Küttner, Rein; Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 13-15 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Peculiarities of strength calculations of strengthened threaded parts

Strižak, Viktor; Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 115-122: ill

Pinnakareduste, termilise töötlemise, tolerantside ja istude joonisele märkimise alused : metoodiline juhend = Основы обозначений шероховатости поверхности, термообработки, допусков и посадок на чертежах : методическое руководство

1989 https://www.ester.ee/record=b1296470*est

Pinnakareduste, termilise töötlemise, tolerantside ja istude joonisele märkimise alused = Основы обозначений шероховатости поверхности, термообработки, допусков и посадок на чертежах

1991 http://www.ester.ee/record=b1253545*est

Plasmatehnoloogia masinaehituses

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 15-16 : joon., tab https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Plastmassdetailide omahind Eesti NSV masinaehituses

Kanne, Leida Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 4 1967 / lk. 3-17

https://www.ester.ee/record=b1566068*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e3e38768-5fef-4fc8-bc5c-9efe9643f6a9>

Plastmassid Eesti NSV masinaehituses

Kanne, Leida Tehnika ja Tootmine 1970 / lk. 630-632 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Plastmasside kasutamisest Eesti NSV masina- ja metallitööstuses

Kanne, Leida Majandusteadus ja rahvamajandus 1966 : aastaraamat 1967 / lk. 284-288 https://www.ester.ee/record=b1691547*est

Possible manufacturing tolerance faults in design and construction of low speed slotless permanent magnet generator

Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Belahcen, Anouar 2014 16th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE'14-ECCE Europe) : Lappeenranta, Finland, 26-28 August 2014. Vol. 4 2014 / p. 3073-3082 : ill

Preface. Selected papers of the 8th International Conference on Industrial Engineering, DAAAM Baltic 2012

Otto, Tauno Estonian journal of engineering 2013 / p. 3

Problem solving as a tool in machine design

Roosimölder, Lembit OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 182-188

https://www.ester.ee/record=b1083704*est

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 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia

2008 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [1]

2008 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [2]

2010 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1

2012 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2

2012 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia

2014 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia

2015 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia

2016 <http://innomet.ttu.ee/daaam/>

Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95

Papstel, Jüri 1996 https://www.ester.ee/record=b1053773*est

Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96

Papstel, Jüri 1997 https://www.ester.ee/record=b1053790*est

Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98

Papstel, Jüri 1998 https://www.ester.ee/record=b1258888*est

Professor Ilmar Kleis - materjalide erosioonkatsetamise meetodi looja : 24.08.1930-11.01.2015

Inseneeria 2015 / lk. 48 https://artiklid.elnet.ee/record=b2711272*est

Programm : tehnoloogiliste protsesside automatiseerimine erialadele 0501 - MM - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid ; 1709 - TM - masinaehituse ökonomika ja organiseerimine

1965 https://www.ester.ee/record=b5289129*est

Põllutööriistade- ja masinavabrik A/S "Tegur" = A.-G. "Tegur" Fabrik für landwirtschaftl. Geräte und Maschinenbau

Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 227-228

Pärnu masinavabrik ja malmivalamistehas C. Sebulke = Maschinenfabrik u. Eisengieserei C. Sebulke

Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 216-217 : fot

Rein Küttner : bibliograafia

2015 https://www.ester.ee/record=b4523385*est

Reliability management of manufacturing processes in machinery enterprises = Tootmisprotsesside usaldusvärsuse haldamine masinaehituse ettevõtetes

Kostina, Marina 2012 https://www.ester.ee/record=b2896156*est

Rihmülekanne

Riives, Erich Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd. 1971 / lk. 245-272 : ill. https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Risk assessment and calibration of risk matrices aspects

Sivitski, Alina; Põdra, Priit IOP conference series : materials science and engineering 2021 / art. 012040, <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1140/1/012040>

150 aastat Eesti masinaehitust ja metallitööstust

Kulu, Priit Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanika ja tööstustehnika instituut 85 2021 / lk. 7-19 : fot., ill

Saepuru briketeerimise press

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 241 : joon

100-tonniline kraana : [Põhja-Lääne (end. Böcker & Ko) laevatehases Tallinnas]

Kodu 1921 / lk. 221 : fot

Schieferstein'i ostsillatsiooni masinad. Resonantsi kasutamine masinate juures

Mitt, A. Rahvaülikool 1927 / lk. 72-76 : joon

70 aastat mehaanikateaduskonda

2006 http://www.ester.ee/record=b2191221*est

Sissejuhatava ainekursuse õpetamisest masinatööstuse ökonomika ja organiseerimise erialal

Kala, Raimond Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 56-60 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Sortimenditabelid

Üksti, Lembit Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 668-688 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Spetsialistide vajaduse planeerimisest Eesti NSV masinaehitus- ja metallitöötlemistööstuses

Vilbert, Edgar Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 2 1964 / lk. 63-75 : tab

https://www.ester.ee/record=b1510814*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a68994a0-caac-4766-8cd7-fb62dd49ec5e>

Spetsialistide vajadusest Eesti NSV masinaehituses

Sarapik, Lembit Tehnika ja Tootmine 1969 / lk. 524-527 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Structural modelling of engineering products and realisation of computer-based environment for product development

Eerme, Martin 2001 https://www.ester.ee/record=b1437707*est

Suveks valmib uusa vormelauto FEST11

Klaas, Welix Inseneeria 2011 / lk. 20-22 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2369609*est https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Sõlmiti koostööleping Eesti Masinatööstuse Liidu ja TTÜ vahel

Lepp, Merike Mente et Manu 2003 / 10. dets., Spinno, lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Taktikaator : [riist mere, torpedo, artilleeria taktika ja navigatsiooni ülesannete lahendamiseks : Eesti patendiameti kaitse all]

Miido, E. Sõdur 1931 / lk. 1209-1211

Tallinna Masinatehas püsib juba poolteist sajandit oma ala eesrinnas

Kulu, Priit Inseneeria 2015 / lk. 44-45 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2748922*est

TalTech asub looma masina- ja energiatehnoloogia vallas uut õppeainet

postimees.ee 2022 [TalTech asub looma masina- ja energiatehnoloogia vallas uut õppeainet](https://www.postimees.ee/2022/05/10/taltech-asub-looma-masina-ja-energiatehnoloogia-vallas-uu-õppeainet)

Teadmuspõhised süsteemid masinaehituses

Küttner, Rein; Jutman, Valentin 2007 http://www.ester.ee/record=b2338854*est

Teaduse ja tehnika progress ning masinaehitus

Kull, Eduard Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 2-3 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tehke järele, ehk, Kuidas rühma kokkutulek Rootsisis peeti : [masinaehituse eriala 1964. a. lõpetanud]

Salev, Kaarel Tehnikaülikool 1994 / 22. dets., lk. 6-7

Tehnikateadused. Masina- ja aparaadiehitus

Hendre, Enn; Tiit, Valdur Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 500

Tehniline joonestamine : metoodilised juhendid kaugõppe üliõpilastele = Техническое черчение : методические указания для студентов-заочников

1987 https://www.ester.ee/record=b1232579*est

Tehniline joonestamine : metoodilised juhendid kaugõppe üliõpilastele

1989 https://www.ester.ee/record=b1214557*est

Tehniline joonestamine masinaehituse alal

Taal, Hans 1947 https://www.ester.ee/record=b1359706*est

Tehnilise joonestamise kursus masinaehituse alal

1947 https://www.ester.ee/record=b1893573*est

Tehnoloogiseadmed masina- ja aparaadiehituses. I, Skeemid ja joonised

1993 https://www.ester.ee/record=b1065034*est

Tehnoloogiliste protsesside automatiseerimine : kontrolltööd ja metoodilised juhendid

1965 https://www.ester.ee/record=b5289129*est

Tehnoloogiliste protsesside automatiseeritud projekteerimine masina- ja aparaadiehituses

Küttner, Rein Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 41-43 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Tehnoloogiliste protsesside tehnilis-majanduslik analüüs hammas- ja ketirataste tootmisel Eesti NSV masinaehituses

Herne, G. Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 3 1966 / lk. 59-66 : tab https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871baed9e8>

Teras-transportlint

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 68-69 : joon

Texte für Maschineningenieure

1988 https://www.ester.ee/record=b1241986*est

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

30 years of aerodynamic research at Faculty of Mechanical Engineering

Reedik, Vello Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 37-40: ill

Titaani alumiinid kui järgmise sajandi konstruktsioonimaterjalid masinaehituses

Kommel, Lembit IV Välis-Eesti kongress, 29.-30. juunil 1999. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1999 / lk. 89-90

Tool for workholder design : development of an intelligent integrated environment for computer-aided-design

Nekrassov, Grigori 2010 <https://www.amazon.com/Tool-workholder-design-Development-Computer-Aided-Design/dp/3843357668>

Tootmise kooperaerimine ja selle süvendamise teed Eesti NSV masinaehituses : dissertatsioon majandusteaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Kaps, Heiki 1967 https://www.ester.ee/record=b4454398*est

Tootmise kooperaerimise kujunemisest Eesti NSV masinaehituses

Kaps, Heiki Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 4 1967 / lk. 19-36 : tab https://www.ester.ee/record=b1566068*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e3e38768-5fef-4fc8-bc5c-9efe9643f6a9>

Tootmise korraldamine : õppematerjal kutsekoolidele

Riives, Jüri; Lavin, Jaak 2014 https://www.ester.ee/record=b4443910*est

TPI MM-1955 kroonika : [Tallinna Polütehnilise Instituudi masinaehituse tehnoloogia eriala eestikeelne rühm]

2005 https://www.ester.ee/record=b2106640*est

TPI-s valmistatud

Saa, Elmar Tehnika ja Tootmine 1969 / lk. 185-186 : fotod https://www.ester.ee/record=b1073047*est

TTK lõpetanu - tööandja ootused

Riives, Jüri Tallinna Tehnikakõrgkooli Toimetised 2004 / lk. 46-52 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2408729*est

TTÜ masinaehituse instituut : tööstuse konkurentsivõime tõstmine

Otto, Tauno; Lavrentjev, Jüri; Majak, Jüri TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 33-42 : ill., fot http://www.ester.ee/record=b2720689*est

TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit

2011 http://www.ester.ee/record=b2720689*est

TTÜs saab nüüd ka masinaarstiks õppida : uue eriala tutvustus

Kleis, Ilmar Tehnikaülikool 1996 / 3. apr., lk. 6

Tudengid otsivad lahendusi Ida-Viru Keskaigla süsteemide arendamiseks [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Tudengid otsivad lahendusi Ida-Viru Keskaigla süsteemide arendamiseks "](http://www.postimees.ee/2021/04/15/tudengid-otsivad-lahendusi-ida-viru-keskaigla-systeemide-arendamiseks/)

Töö normeerimine ja ühiskondlikud normeerimisbürood vabariigi masinaehituses
Fominõh, Jevgeni Eesti Kommunist : EKP KK teoreetiline ja poliitiline ajakiri 1964 / lk. 50-55
https://www.ester.ee/record=b1253626*est

Töölise premeerimisest isikliku märgi kasutamisel
Kivirähk, A. Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 3 1966 / lk. 103-111
https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871fbaed9e8>

Tööstus 4.0 ja selle mõjud Eesti tööstusele ja haridusele
Riives, Jüri Riigikogu Toimetised 2015 / lk. 42-50 https://artiklid.elnet.ee/record=b2729401*est

Tööstuses toimuvaid protsesse saab nüüdsest jälgida reaalselt
Shirokova, Veronika toostusuudised.ee 2022 [Tööstuses toimuvaid protsesse saab nüüdsest jälgida reaalselt](https://toostusuudised.ee)

Tööstuses toimuvaid protsesse saab nüüdsest jälgida reaalselt
Shirokova, Veronika Mente et Manu 2022 / lk. 43 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tööstusrobotid ja robottehnilised süsteemid : skeemid ja joonised = Промышленные роботы и робототехнические системы : схемы и рисунки
1989

Uraali masinaehituse hiiglatehas
Tehnika ja Teadus 1933 / lk. 23

Uued doktorid : [31. aug. kaitses masinaehituse instituudi doktorant Tauno Otto väitekirja : lühisõnum]
Mente et Manu 2006 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uulitsakastmisest : [seadmest]
Majaomanik 1925 / lk. 42-43 : fot

Uurimus kõrgema ja kesk-eriharidusega kaadri vajadusest Eesti NSV masinaehitustööstuses : dissertatsioon majandusteaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks
Vilbert, Edgar 1964 http://www.ester.ee/record=b2183697*est

Uus tulevikuõppekava tagab karjääri tehnoloogiamaailmas
Shirokova, Veronika Mente et Manu 2019 / lk. 55 https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulg/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Uus tähtis avastus (ülesleid) jõurakendamises masinatel : [resonantsi kasutamine mehaanikas]
Loodus 1924 / lk. 59

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

Valmistuda uute töötasutingimuste kehtestamiseks [masinaehituse ja metallitöötlemise ettevõtetes]
Fominõh, Jevgeni Ametiühingute tööst : [Rahva Hääle lisa] 1959 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Vasarpurusti materjali radikaalse etteandmisega
Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 195 : joon

Viiest suurest leidurist : [riistmasinate leiutamisest : leidurid J. Wilkinson, J. Bramah, H. Maudsley, E. Whitney ja T. Blanchard]
Tehnika Kõigile 1936 / lk. 249-251 : joon., fot

Viimase tudengikevade eel
Soomets, Asse; **Kala, Raimond**; Sakson, P. Noorte Hääle : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1977 / lk. [?]
https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Virtual differential as torque distribution control unit in automotive propulsion systems
Resev, Jüri 2002 https://www.ester.ee/record=b1711574*est

VMN maade vaheline spetsialiseerimine ja kooperaerimine masinaehituses
Jürgens, T.; Brutus, Leonid XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 34-35 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Väikeajamite konstruktsioonielemendid : mootorid ja nende kinnitus : metoodiline materjal projekteerimiseks erialade 0531, 0608, 0612 ja 0646 üliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1229569*est

Väljakutsetest Eesti masinatööstuses : [ettekanne mehaanikainseneride päeval 27. septembril 2013 TTÜs]

Lelumees, Tõnu Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 210-212

Väsimustugevusele arvutamise alused masinaehituses : loengukonspekt

Kuldma, Harry 1971 https://www.ester.ee/record=b1333051*est

Õppeprogramm õppeaines "Tehniline normimine masinaehitustööstuses"

1962 https://www.ester.ee/record=b1407790*est

Ühe masinaehitajate rühma lugu

2003 https://www.ester.ee/record=b1796463*est

Üks mõte ...

Kleis, Ilmar Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 48 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Üks mõte ...

Tiidemann, Tiit Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 47-48 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Üldteadmised

Kleis, Ilmar Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 39-46 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Ümmargune kudumismasin

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 240-241 : fot

Автоматизация контроля уровня унификации с учетом её экономической эффективности при проектировании и производстве изделий

Märtson, Ivar Современные проблемы механики и технологии машиностроения : Всесоюзная конференция (Москва, 16—18 апреля 1989 г.): тезисы докладов 1989 / с. 2

Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции

1984 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки

Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres; Baumvald, Maidu Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 3-5 https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Автоматизация проектирования технологических процессов отделочной обработки

Kannelmäe, Ülo Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 18-20 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Автоматизированная информационная система технологического анализа производства

Vällo, Arnold; Koger, Tõnu; Papstel, Jüri; Treier, Paul Автоматизация технологической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ: (тезисы докладов I Всесоюзной межвузовской научно-технической конференции) 1973 / с. 23-24

Автоматизированная система технологической подготовки производства турбинных лопаток

Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai Материалы II всесоюзной научно-технической конференции "Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении". (9-11 октября 1972 года) : Ч. 1 1972 / с. 148-149

Анализ исследования показателей для оценки уровня унификации, предложенных с 1955 по 1984 г.

Kallasvee, Andres; Aarelaid, Harry Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 7-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1256775*est

Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара

1987 https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Введение в инженерную графику

Strizak, Tatjana 1989 https://www.ester.ee/record=b1230637*est

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

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

Влияние качества исходных данных на точность оптимальных технологических решений

Küttner, Rein Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 17-19 : илл https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Внедрение работ по САПР в учебный процесс по специальности 0501

Küttner, Rein; Papstel, Jüri; Riives, Jüri Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 217-218 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Выбор технологического оборудования

Riives, Jüri Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 26-29 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Заводская информатика : (учебное пособие для машиностроительной специальности)

Jutman, Valentin 1994 https://www.ester.ee/record=b1066847*est

Задачи и направления совершенствования парка металлообрабатывающего оборудования приборостроения

Kovaltšuk, Aleksandr Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 63-69 https://www.ester.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

Заработная плата рабочих на машино- и приборостроительных предприятиях Эстонской ССР : тенденции и проблемы

Tamberg, Jaak Труды экономического факультета. 19 1976 / с. 49-56 : илл https://www.ester.ee/record=b2190754*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d8e22164-8098-4860-bb49-9ec1ac3b17d7>

Знания о геометрическом объекте и спроектированном технологическом процессе в САПР-ТП

Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Изменение структуры рабочей силы в машиностроении и влияющие на него факторы

Tartu, Ülo Техничко-экономическое и организационное развитие отраслей промышленности Эстонской ССР 1984 / с. 81-86

Инструментальная система построения программного и информационного обеспечения САПР технологических процессов обработки деталей машиностроения : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.12)

Eljas, Olev 1986 https://www.ester.ee/record=b2866454*est

Инструментальные средства программирования для интегрированных САПР-ТП

Küttner, Rein Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 3-5 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Интерактивная система описания деталей

Portjanski, Leonid Вопросы исследования и разработки точных систем приборостроения : труды 1979 / с. 116-118 https://www.ester.ee/record=b4422485*est

Информационное обеспечение САПР-ТП

Elias, Olev Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Использование кадров со специальным образованием в машиностроении

Tartu, Ülo Проблемы рационального использования трудовых ресурсов 1982 / с. 87-91

Использование рабочего времени ИТР в приборостроении

Smigunova, Natalja Проблемы рационального использования трудовых ресурсов 1982 / с. 41-55

Исследование вопросов и разработка методики оптимального технологического выбора станков с числовым программным управлением : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.08)

Riives, Jüri 1982 https://www.ester.ee/record=b2340438*est

Исследование геометрических характеристик промышленных полей

Kleis, Ilmar; Mägi, Rein Проектирование, изготовление, эксплуатация и диагностика узлов трения в машиностроении : тезисы всесоюзной научно-технической конференции [18-20 мая 1983 г., г. Рыбинск], ч. 1 1983 / с. 27-29

Исследование потребности в кадрах с высшим и средним специальным образованием в машиностроительной промышленности Эстонской ССР : автореферат ... кандидата экономических наук

Vilbert, Edgar 1965 http://www.ester.ee/record=b1516775*est

Исследование профессионального успеха молодых специалистов

Kaarler, U. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 33 https://www.ester.ee/record=b1571560*est

Исследование упрочняемости материала по методу поверхностей откликов

Papstel, Jüri Депонированные научные работы. Естественные и точные науки, техника : ежемесячный библиографический указатель 1984 / с. 164

К вопросу расчета припусков и межоперационных размеров при механической обработке

Vällo, Arnold Сборник статей по машиностроению. 10 1973 / с. 31-41 : илл https://www.ester.ee/record=b2190574*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a7f5ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

Кафедра технологии машиностроения

Küttner, Rein; Mesila, Eda; Mesila, Rein; Reedik, Vello 1987 https://www.ester.ee/record=b1222866*est

Курсовое проектирование по технологии машиностроения : методическое руководство для студентов специальности 1709

1986 https://www.ester.ee/record=b1214394*est

Лабораторные работы по технологии машиностроения

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

Машиностроение

Angelštok, Feliks; Aarelaid, Harry; Kallasvee, Andres; Kracht, Wilhelm; Märtson, Ivar; Kühn, Ivar; Lõhmus, Ahto; Rannat, Erich; Hendre, Enn 1988 https://www.ester.ee/record=b1256775*est

Методика определения оптимальных режимов по технико-экономическим показателям

Liiver, Elmar Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 25-26
https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Методические указания и контрольная работа по курсу "Основы конструирования приспособлений"

1969 https://www.ester.ee/record=b1345818*est

Методические указания и контрольная работа по курсу "Основы конструирования приспособлений"

1962 https://www.ester.ee/record=b1407833*est

Методические указания к составлению и оформлению курсового проекта по экономике машиностроительной промышленности для студентов специальности "Экономика и организация машиностроительной промышленности"

1973 https://www.ester.ee/record=b1326630*est

Методические указания по курсу "Основы автоматики и автоматизация технологических процессов" для специальностей 0501 - технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, 0531 - приборы точной механики

1974 https://www.ester.ee/record=b2466841*est

Методические указания по курсу "Технология машиностроения и автоматизация производственных процессов". Часть 2, Автоматизация производственных процессов для специальности 1709 - экономика и организация машиностроительной промышленности

1974 https://www.ester.ee/record=b1295131*est

Методическое руководство к курсовому проектированию по технологии машиностроения

Vällo, Arnold 1992 https://www.ester.ee/record=b1062942*est

Методическое руководство к курсовому проектированию по технологии машиностроения для специальности

0501

1982 https://www.ester.ee/record=b1301449*est

Методическое руководство к оформлению технологической документации для специальностей 0501, 0517, 0531, 1609, 1709

1977 https://www.ester.ee/record=b1283573*est

Методическое руководство к проектированию оснастки для специальности 1709

1986 https://www.ester.ee/record=b1232455*est

Методологические проблемы разработки нормативов потребности в кадрах со специальным образованием для предприятий машиностроения

Tartu, Ülo Социально-экономические проблемы подготовки кадров ЭССР 1983 / с. 58-72

Механика машин : конспект лекций

1998 http://www.ester.ee/record=b1193800*est

Механика машин : конспект лекций

Tadolder, Jüri 1996 https://www.ester.ee/record=b1193800*est

Многоуровневое решение технологических задач проектирования ГПС

Anvelt, Juhan; Riives, Jüri Проблемы создания гибких производственных систем в машиностроении : (Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции), 1-2 окт. 1987 г., Каунас 1987 / с. 5-6

Некоторые вопросы автоматизации учета с помощью электронных вычислительных машин (на примере предприятий серийного машиностроения Эстонской ССР) : автореферат ... кандидата экономических наук (602)

Toome, Roland 1968 https://www.ester.ee/record=b1522689*est

Некоторые вопросы оперативного регулирования производства на участке механического цеха в условиях использования ЭВМ

Alver, Jaan Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 95-107 : илл

https://www.ester.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

Некоторые методические вопросы долгосрочного планирования потребности в капитальных вложениях и определения их экономической эффективности в машиностроении

Kull, Eduard Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 43-53

https://www.ester.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

Некоторые методические проблемы формирования производственной программы в машиностроении

Eigi, K. Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 19-27

https://www.ester.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

О некоторых особенностях механической схемы деформирования при обработке деталей типа полых валов обкатыванием

Papstel, Jüri Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 63-70 https://www.ester.ee/record=b2190317*est

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

О планировании снижения себестоимости на машиностроительных предприятиях Эстонской ССР

Taaler, Jaan Труды экономического факультета. 19 1976 / с. 57-63 https://www.ester.ee/record=b2190754*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d8e22164-8098-4860-bb49-9ec1ac3b17d7>

О премировании рабочих машиностроительных заводов при использовании личного клейма

Kivirähk, A. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с.

23-24 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

О противоречиях между принципами изображения в строительном и машиностроительном черчении

Leppik, Harri Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по

стандартам 1969 / с. 59 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

О развитии инструментальной техники

Treier, Paul; Levin, V. A. Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и

приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской

научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 47-49 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Об изменениях производственно-технической базы машино- и приборостроительных предприятий Эстонской ССР

Okk, R. Труды экономического факультета. 19 1976 / с. 39-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2190754*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d8e22164-8098-4860-bb49-9ec1ac3b17d7>

Об одной возможности рационального использования трудовых ресурсов на машиностроительном предприятии

Leimann, Jaak Актуальные проблемы воспроизводства и рационального использования рабочей силы : тезисы научной конференции : (с 24 по 26 ноября 1971 года) 1971 / с. 75-76 https://www.ester.ee/record=b1414363*est

Об определении экономической эффективности применения пластмасс на некоторых заводах Машиностроения ЭССР

Kanne, Leida XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Об опыте разработки системы ускоренной технологической подготовки производства (УТПП)

Vällo, Arnold; Papstel, Jüri Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 19-21 https://www.ester.ee/record=b1270374*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>

Определение рационального радиуса концентрации ремонтных работ

Kilvits, Kaarel Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 39-41 https://www.ester.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

Определение уровня унификации в приборостроении

Kallasvee, Andres Машиностроитель 1991 / 5, с. 28-29: ил

Оптимальный расчет допусков технологических размерных цепей

Küttner, Rein; Nekrassov, Grigori Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 27-33 : илл https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Оптимизация перехода механической обработки

Vällo, Arnold; Treier, Paul; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 10 1973 / с. 23-29 : илл https://www.ester.ee/record=b2190574*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a7f5ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов

1970 https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Опыт работы лаборатории САПР-ТП

Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 56-60

Опытная система анализа применимости и уровня унификации изделий с помощью ЭВМ

Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1989 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Организация, планирование и управление машиностроительным предприятием : программа, методические указания, контрольные работы и курсовые проекты для студентов-заочников по специальности 1709 - "Экономика и организация машиностроительной промышленности"

1976 https://www.ester.ee/record=b1363070*est

Организация, планирование и управление предприятием машиностроительной промышленности : рабочая программа, методические указания, контрольные работы и курсовые проекты для студентов-заочников по специальности 1709 - "Экономика и организация машиностроительной промышленности"

1981 https://www.ester.ee/record=b1338539*est

Организация, планирование и управление предприятием машиностроительной промышленности : рабочая программа, методические указания, контрольные работы и курсовые проекты для студентов-заочников по специальности 1709 - "Экономика и организация машиностроительной промышленности"

1989 https://www.ester.ee/record=b1231262*est

Основы взаимозаменяемости и технические измерения : программа, вопросы для самопроверки и задания к контрольным работам для заочников

1979 https://www.ester.ee/record=b1270387*est

Основы конструирования приспособлений : задания на контрольные работы для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1965 https://www.ester.ee/record=b1379119*est

Основы конструирования приспособлений : программа для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1965 https://www.ester.ee/record=b1394492*est

Основы определения нормативов потребности в кадрах со специальным образованием

Tartu, Ülo Rahvamajanduse ökonoomika, juhtimise ja planeerimise aktuaalseid probleeme : noorte majandusteadlaste teadusliku seminari teesid = Актуальные проблемы экономики, управления и планирования народного хозяйства : тезисы научного семинара молодых ученых-экономистов 1983 / lk. 94-97 https://www.ester.ee/record=b1250187*est

Основы определения потребности в кадрах со специальным образованием в промышленности : (на примере машиностроения и металлообработки ЭССР) : диссертация ... кандидата экономических наук

Tartu, Ülo 1982 https://www.ester.ee/record=b1667629*est

Основы определения потребности в кадрах со специальным образованием в промышленности : (на примере машиностроения и металлообработки Эстонской ССР) : автореферат ... кандидата экономических наук (08.00.05)

Tartu, Ülo 1982 https://www.ester.ee/record=b1521428*est

Очистка эмульсионных сточных вод машиностроительных предприятий : автореферат ... кандидата технических наук (628.543)

Šuvalov, Mihhail 1988 http://www.ester.ee/record=b2340666*est

Очистка эмульсионных сточных вод машиностроительных предприятий : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Šuvalov, Mihhail 1988 http://www.ester.ee/record=b2489845*est

Пакет программ для расчетов нормирования

Overst, A.; Kimmel, Andres XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 108 https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Перспективы развития технологии изготовления песчаных форм

Sepp, Elmar Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 37-39 https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Повышение эффективности труда в инструментальном отделе (бюро) машиностроительного предприятия

Randla, Riina Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 126-127

Порошковые магнитомягкие композиционные материалы для электромашиностроения : [монография]

Laansoo, Andres 1991 https://www.ester.ee/record=b1061777*est

Представление и обработка размерной информации для деталей машиностроения в системах машинного проектирования технологических процессов

Lamp, Jüri; Nekrassov, Grigori Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 39-45 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Применение автоматизированного проектирования в работах студентов машиностроительной специальности

Küttner, Rein; Papstel, Jüri; Riives, Jüri; Roosimölder, Lembit Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamise õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 54-55 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Применение мини-ЭВМ СМ-3 при создании и функционировании САПР-ТП

Kimmel, Andres; Pääsuke, Jüri Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Применение пластических масс и его экономическая эффективность в машиностроении и металлообработке Эстонской ССР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук (594)

Kanne, Leida 1968 https://www.ester.ee/record=b1410193*est

- Применение учебно-исследовательской САПР для подготовки студентов машиностроительных специальностей**
Küttner, Rein; Mesila, Rein; Papstel, Jüri Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 38-40
https://www.ester.ee/record=b1211339*est
- Проблемы использования и перспективной потребности в специалистах в машиностроении**
Tartu, Ülo Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 79-84
https://www.ester.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>
- Проблемы увеличения надежности и снижения себестоимости позиционных систем числового программного управления (ПЧПУ)**
Reedik, Vello Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 36-37
https://www.ester.ee/record=b1372140*est
- Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР**
1980 https://www.ester.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>
- Программа исследовательской производственной практики по теме дипломного проекта студентов специальности 0501 (технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты)**
1977 https://www.ester.ee/record=b2629388*est
- Программа курса организация, планирование и управление предприятием машиностроительной промышленности : для студентов специальностей: АА, АМ, ММ, МП, ЛА, ЛЭ, ЛИ, ЛС, ЛР**
1978 https://www.ester.ee/record=b2636700*est
- Программа курса "Основы автоматики и автоматизация технологических процессов" для специальностей 0501 - технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, 0531 - приборы точной механики**
Aarelaid, Harry 1974
- Программа курса "Технология и конструирование литых и штампованных деталей и сварных конструкции" для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"**
1962 https://www.ester.ee/record=b1407847*est
- Программа курса "Технология машиностроения и автоматизация производственных процессов". Часть II, Автоматизация производственных процессов для специальности 1709 - экономика и организация машиностроительной промышленности**
1974
- Программа курса Экономика машиностроительной промышленности : для студентов специальностей АА, ММ, МП, ЛА, АМ, ЛС, ЛЭ, ЛИ, ЛР**
1978 https://www.ester.ee/record=b2636716*est
- Программа по курсу "Проектирование механосборочных цехов" : с методическими ссылками для специальности 0501**
1977 https://www.ester.ee/record=b4090438*est
- Программа по курсу "Технология машиностроения" с методическими ссылками для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"**
1973 https://www.ester.ee/record=b1383975*est
- Программа по курсу "Технология машиностроения" с методическими ссылками для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"**
1978 https://www.ester.ee/record=b2636917*est
- Программа технологической производственной практики студентов специальности 1709 (экономика и организация машиностроительной промышленности)**
1981 https://www.ester.ee/record=b5294678*est
- Проектирование и реализация базы данных интегрированных САПР в машиностроении**
Küttner, Rein; Eljas, Olev 6. medzinárodná konferencia Compcontrol '83 Využitie počítačov v strojárstve : Bratislava, 13.-15.9.1983. [DieI] 3 1983 / с. 204-207
- Проектирование механосборочных цехов : (проектирование машиностроительных заводов) : учебное пособие**
Štseglov, Nikolai 1984 https://www.ester.ee/record=b1283216*est

Проектирование механосборочных цехов (проектирование машиностроительных заводов) : рабочая программа для студентов специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" : оригинальная программа

Štšeglov, Nikolai 1985 https://www.ester.ee/record=b4087240*est

Проектирование операционной технологии и составление управляющих программ для станков с числовым программным управлением : лабораторные работы по технологии машиностроения

1988 https://www.ester.ee/record=b1226305*est

Проектирующая подсистема СПЕИС-ТП

Jürves, Eerik Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 13-14

https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Производственное кооперирование и пути его углубления в машиностроении Эстонской ССР : автореферат ... кандидата экономических наук

Kaps, Heiki 1967 https://www.ester.ee/record=b1550175*est

Пути и экономическая эффективность совершенствования организации ремонта оборудования машиностроения и металлообработки Эстонской ССР : автореферат ... кандидата экономических наук (08.594)

Eigi, Kalvi 1970 https://www.ester.ee/record=b1397738*est

Рабочая программа по курсу технология машиностроения с методическими ссылками для специальностей 0701 (Экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности), 0606 (Организация и нормирование труда)

1989 https://www.ester.ee/record=b1561717*est

Рабочая программа по курсу "Технология машиностроения" с методическими ссылками для специальности 1709 (экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности)

1981 https://www.ester.ee/record=b1338523*est

Развитие переработки пластмасс и их использование в машиностроении Эстонской ССР

Kanne, Leida Всесоюзное совещание по экономическим проблемам развития химической промышленности и химизации народного хозяйства : тезисы докладов и сообщений 1969

Разработка новых видов электрооборудования для гибкого автоматизированного литейного производства : автореферат ... доктора технических наук (05.09.03)

Laugis, Juhan 1987

Разработка обобщенных структур приспособлений

Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 35-41 : илл

https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Разработка технологии и проектирование оборудования для обработки трубных решеток аппаратов воздушного охлаждения

Lakejeva, S.; Maasikamäe, Ülo Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 21

https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Расчет промежуточных размеров в диалоговом режиме

Drozdik, O.; Tšupõrja, G.; Jutman, Valentin XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 109

https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Реализация моделей проектирования при автоматизированном проектировании технологических процессов

Štšeglov, Nikolai; Štšerbakov, Aleksandr Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 9-12 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Реализация систем машинного проектирования технологических процессов механической обработки

Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres Научные основы автоматизации производственных процессов и управления качеством в машиностроении и приборостроении : Тезисы докладов V Всесоюзной межвузовской научно-технической конференции МВТУ им. Н.Э. Баумана 1979 / с. 39-40

Реализация специализированных инструментальных систем программирования для САПР-ТП

Tamm, Boris, inform.; Küttner, Rein Автоматизированное проектирование и производство в машиностроении 1986 / с. 230-

243 : ил https://www.ester.ee/record=b2339111*est

Реализация специализированных инструментальных средств базового программного и информационного обеспечения интегрированных САПР-ТП

Küttner, Rein; Eljas, Olev Всесоюзная научно-техническая конференция "Программное обеспечение АСУ" : Тезисы докладов. Секция V, ч. 2 1983 / с. 12-16

Резервы роста производительности труда (в машиностроении и приборостроении ЭССР)

Okk, R.; Fominõh, Jevgeni Социалистический труд 1977 / с. 104-107 https://www.ester.ee/record=b2168188*est

Реорганизация работы экспериментально-инструментального участка завода "Илмарине"

Šleimoviš, E.; Vilbert, Edgar Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 165-172 https://www.ester.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Руководство по дипломному проектированию для студентов специальности 0501 - технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты

1986 https://www.ester.ee/record=b1234386*est

САПР допусков и посадок

Märtson, Ivar Машиностроитель 1990 / 4, с. 25-26

Сборка машин : лабораторные работы по технологии машиностроения

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

Сборник статей по машиностроению

1972 https://www.ester.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Сборник статей по машиностроению

1973 https://www.ester.ee/record=b2190574*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a7f5ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

Сборник статей по машиностроению

1974 https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Сборник статей по машиностроению

1975 https://www.ester.ee/record=b2190717*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Сборник статей по машиностроению

1976 https://www.ester.ee/record=b2190771*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Сборник статей по машиностроению

1976 https://www.ester.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Сборник статей по машиностроению

1964 https://www.ester.ee/record=b2181973*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Сборник статей по машиностроению

1964 https://www.ester.ee/record=b2181977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b3ddf302-2eed-45dc-8723-604ef8b675b2>

Сборник статей по машиностроению

1966 https://www.ester.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Сборник статей по машиностроению

1968 https://www.ester.ee/record=b2182189*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

Сборник статей по машиностроению

1969 https://www.ester.ee/record=b2183087*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Сборник статей по машиностроению

1969 https://www.ester.ee/record=b2189938*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Сборник статей по машиностроению

1971 https://www.ester.ee/record=b2190165*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Сборник статей по машиностроению

1971 https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Система информации для автоматизированного проектирования технологических процессов механической обработки

Vagalei, V.; Vasiljeva, L.; Kravtšenko, L.; Kirjanova, L.; Mašnikov, V.; Štšeglov, Nikolai; Stepanov, Viktor; Jürves, Eerik XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 227 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Система информации для технологического анализа машиностроительного производства

1974 https://www.ester.ee/record=b1293920*est

Совершенствование организации управления и планирования улучшения условий труда на промышленном предприятии : (на примерах предприятий машиностроения Эстонской ССР) : 08.00.05 - экономика, организация управления и планирования народного хозяйства (машиностроительная промышленность) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Tamberg, Jaak 1978 https://www.ester.ee/record=b4461370*est

Совершенствование организации управления и планирования улучшения условий труда на промышленном предприятии (на примерах предприятий машиностроения Эстонской ССР) : автореферат ... кандидата экономических наук (08.00.05)

Tamberg, Jaak 1978 https://www.ester.ee/record=b1298135*est

Совершенствование системы подбора руководящих кадров на предприятиях машиностроения

Лукьянченко Н.; Харкина Е. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 86-88

Совершенствование учета и анализа использования основных фондов : автореферат ... кандидата экономических наук (08.00.12)

Riit, Peeter 1980 https://www.ester.ee/record=b2337913*est

Составление и оформление дипломного проекта : методическое руководство для студентов специальности экономика и организация машиностроительной промышленности

1976 https://www.ester.ee/record=b1299900*est

Состояние и основные концепции перспективного развития машиностроения и металлообработки Эстонской ССР

Kull, Eduard; Eigi, Kalvi Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 3-18

https://www.ester.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

Состояние обеспеченности отрасли машиностроения и металлообработки специалистами и квалифицированными кадрами

Tartu, Ülo Vabariiklik teaduslik-praktiline konverents "Hariduse arengu komplekssest planeerimisest, kvalifitseeritud kaadri ettevalmistamisest ja ühtse kutsesuunitlussüsteemi loomisest" = Республиканская научно-практическая конференция "О комплексном планировании развития образования, подготовки квалифицированных кадров и создании единой системы профессиональной ориентации молодежи" : Tallinn, 24. märts 1983. a. : ettekannete ja sõnavõtte teesid 1983 / lk. 99-102 https://www.ester.ee/record=b1254529*est

Специализированная инструментальная система генерации пакетов программ САПР-ТП

Küttner, Rein; Eljas, Olev; Nekrassov, Grigori; Saar, H.J. Интерактивная технология в САПР : тезисы докладов IV всесоюзного совещания по автоматизации проектирования электротехнических устройств 1981 / с. 99-100

https://www.ester.ee/record=b1310606*es

Специализированная инструментальная система генерации пакетов программ САПР-ТП (СПЕИС-ТП)

Küttner, Rein; Kimmel, Andres; Stepanov, Viktor; Štšeglov, Nikolai Научно-техническая конференция "Автоматизация технологического проектирования в системе повышения эффективности производства" (апр. 1982 г.) : тезисы докладов 1982 / с. 48-50

Способ обработки фасонных поверхностей методом ППД

Papstel, Jüri Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Использование методов поверхностно-пластического деформирования материалов в машиностроении", г. Владимир, июнь 1981 г. 1981 / с. 77-78

Технология машиностроения : задания к контрольным работам с методическими указаниями для студентов-заочников специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1975 https://www.ester.ee/record=b1312085*est

Технология машиностроения : задания к контрольным работам с методическими указаниями для студентов-заочников специальности 1201 "Технология машиностроения"

1989 https://www.ester.ee/record=b1224604*est

Технология машиностроения : задания к контрольным работам с методическими указаниями для студентов-заочников специальности 1709 "Экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности"

1986 https://www.ester.ee/record=b3647664*est

Технология машиностроения : задания к контрольным работам с методическими указаниями для студентов-заочников специальности 1709 "Экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности"

1975 https://www.ester.ee/record=b1312070*est

Технология машиностроения : задания к контрольным работам с методическими указаниями для студентов-заочников специальности 1709 "Экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности"

1982 https://www.ester.ee/record=b1257447*est

Усовершенствование окулярных микрометров

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

Уточнение расчета производительности бульдозеров

Potkina, I.; Sokolova, Jelena; Putk, Aksel-Johannes XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 92
https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Учебная практика и практическая подготовка инженеров-экономистов машиностроения

Kalle, Eedo; Fominõh, Jevgeni Üliõpilaste tootmispraktika ja noorte spetsialistide stažeerimine = Производственная практика студентов и стажировка молодых специалистов : nõupidamise teesid, Tallinn, 5. 12. 1986. a 1986 / с. 24-26
https://www.ester.ee/record=b1260709*est

Факторы безопасности труда рабочих на предприятиях машино- и приборостроения Эстонской ССР

Tamberg, Jaak Вопросы эффективности труда и производства в промышленности Эстонской ССР 1977 / с. 79-89 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310573*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/740a1f1f-61af-497a-a502-d5c77e7f2eb9>

Численность и структура аппарата управления машиностроительных предприятий Эстонской ССР

Rüütelmaa, Mari XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Экономика машиностроительной промышленности : программа, методические указания и курсовой проект для студентов-заочников специальности 1709 - "Экономика и организация строительной промышленности"

1976 https://www.ester.ee/record=b1292942*est

Экономика машиностроительной промышленности : рабочая программа, методические указания и курсовой проект для студентов-заочников специальности 1709 "Экономика и организация машиностроительной промышленности"

1982 https://www.ester.ee/record=b1275445*est

Экономический анализ технологических процессов изготовления шестерен и звездочек в машиностроении Эстонской ССР

Herne, G. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 27-28 https://www.ester.ee/record=b1359832*est