

AAMPA 1998

Küttner, Rein Arvustustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 9, lk. 1-2

Adaptive web-based quotation generic module for SME's

Karjust, Kristo; Küttner, Rein; Pääsuke, Kaarel Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [Il] 2010 / p. 375-380 : ill

Aggregate planning of hydro spa equipment product family

Karjust, Kristo; Küttner, Rein Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 197-202 : ill

An algorithm for determining forming limits of anisotropic metal sheets

Majak, Jüri; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis NSCM-17 : proceedings of the 17th Nordic Seminar on Computational Mechanics 2004 / p. 39-42 : ill

An algorithm for localised and diffuse necking analysis

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Küttner, Rein International journal of computational materials science and surface engineering 2007 / 4, p. 494-508 <https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJCMSSE.2007.016438>

An open tool integration environment for manufacturing control software development

Küttner, Rein; Ernits, Juhan-Peep; Vain, Jüri Machine engineering 2003 / 1/2, Manufacturing flexibility design and development, p. 23-32 : 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

Application of evolutionary methods for solving optimization problems in engineering

Majak, Jüri; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Karjust, Kristo Proceedings of NordDesign 2008 : August 21-23, 2008 2008 / p. 39-48 : ill
https://www.researchgate.net/publication/283626005_Application_of_evolutionary_methods_for_solving_optimization_problems_in_engineering

Applying case-base reasoning to computer aided design of work-holders

Küttner, Rein; Nekrassov, Grigori DAAAM international scientific book 2004 2004 / p. 341-352 : ill

An approach to integrated CAD/CAM system implementation

Tamm, Boris, inform.; Küttner, Rein; Pruuden, Juhan Advances in CAD/CAM : proceedings of the 5th International IFIP/IFAC Conference on Programming Research and Operations Logistics in Advanced Manufacturing Technology ; PROLAMAT 82 , Leningrad, USSR, 16 - 18 May, 1982 1983 / p. 315-334

Artificial neural networks and genetic algorithms in engineering design

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Küttner, Rein; Karjust, Kristo International Conference on Engineering Optimization (EngOpt 2008) : Rio de Janeiro, Brazil, 2008 : conference proceedings 2008 / [11 p] : ill
https://www.researchgate.net/publication/253023189_Artificial_neural_networks_and_genetic_algorithms_in_engineering_design

Arvamusi akadeemikutelt : teadustulemused, hinnangud ja ettepanekud : [arvamust avaldavad Jüri Engelbrecht, Ülo Lille, Boris Tamm, Mihkel Veiderma, Valdek Kulbach, Rein Küttner, Raimund-Johannes Ubar jt.]

Engelbrecht, Jüri; Lille, Ülo; Tamm, Boris, inform.; Veiderma, Mihkel; Kulbach, Valdek; Küttner, Rein; Ubar, Raimund-Johannes Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1997 1998 / lk. 121-143

Arvamusi akadeemikutelt ["kuumade teemade" kohta oma erialal]

Küttner, Rein; Lille, Ülo; Saarma, Mart; Tamm, Boris, inform.; Ubar, Raimund-Johannes; Veiderma, Mihkel; Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1998 1999 / lk. 148-171

Arvamusi akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Küttner, Rein; Lille, Ülo; Ubar, Raimund-Johannes; Veiderma, Mihkel; Öpik, Ilmar; Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1999 2000 / lk. 137-174

Arvamusi akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Kaljo, Dimitri; Küttner, Rein; Lille, Ülo; Mõtus, Leo; Raukas, Anto; Tõugu, Enn Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2004 2005 / lk. 205-222. (Arvamusi akadeemikutelt)

Arvamusi akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Kaljo, Dimitri; Krumm, Lembit; Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2006 2007 / lk. 224-233. (Arvamusi akadeemikutelt) https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Arvamusi akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]

Engelbrecht, Jüri; Küttner, Rein; Mõtus, Leo; Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2002 2003 / lk. 166-183. (Arvamusi akadeemikutelt)

Arvamusi akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta] : Ülo Jaaksoo, Dimitri Kaljo, Lembit Krumm, Rein Küttner

Jaaksoo, Ülo; Kaljo, Dimitri; Krumm, Lembit; Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 288-289

Arvuti projekteerib...

Küttner, Rein; Habicht, Juhan Horisont 1985 / lk. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70462>

Arvutipõhise toote ja tootmise arendamiskeskonna loomine masina- ja aparaadiehituse ettevõtetele

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

Ausbildung von Ingenieulpädagogen in Estland

Küttner, Rein; Tarraste, A.; Umborg, J. Engineering Education in the Third Millenium. Bd. 2, Referate des 28. Internationalen Symposiums Ingenieurpädagogik '99 1999 / p. 872-874

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

Avalik kiri Eesti Vabariigi peaministrile : [põlevkivienergeetika teemal]

Jostov, Mati; Keevallik, Andres; Liik, Olev; Ots, Arvo; Küttner, Rein; Veiderma, Mihkel; Leimann, Jaak Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 337-338

Avalik kiri Eesti Vabariigi peaministrile : [põlevkivienergeetikast Eestis]

Jostov, Mati; Keevallik, Andres; Liik, Olev; Ots, Arvo; Küttner, Rein; Veiderma, Mihkel; Leimann, Jaak Postimees 2002 / 8. jaan., lk. 12 https://artiklid.elnet.ee/record=b2295176*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

Boris Tamm : 23 June 1930 - 5 February 2002 : in memoriam

Küttner, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2002 / p. 58-59

Boris Tamm 70

Küttner, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2000 / p. 167-168 : fot

Boris Tamm Eesti Teaduste Akadeemia informaatika ja tehnikateaduste osakonna juhatajana : [kõne mälestuskonverentsil "Boris Tamm haridus- ja teadusjuhina" 22. juunil 2005]

Küttner, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 130-133

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

Coordination of complex tasks of engineering product and manufacturing process optimization

Küttner, Rein; Karjust, Kristo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 3-1, p. 163-175 : ill

Customization of CAD system for decision support of mould design process

Hermaste, Aigar; Sutt, Annes; Küttner, Rein Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 121-126 : ill

Debatt tipp- ja arenduskeskuste üle jätkub

Küttner, Rein; Kamratov, Ardo Mente et Manu 2001 / 6. veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*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 environment for creation of metal structures of higher safety requirements

Eerme, Martin; Roosimölder, Lembit; Küttner, Rein Proceedings NordDesign 2002 : Visions and Values in Engineering Design : [August 14-16, 2002, NTNU, Trondheim, Norway] 2002 / p. 57-64 : ill

Design of sandwich support structures

Eerme, Martin; Enok, Mart; Roosimölder, Lembit; Küttner, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 4, p. 300-307 : ill

Design space for collaborative concurrent CAD of technological equipment

Küttner, Rein; Nekrassov, Grigori; Sutt, Annes DAAAM international scientific book 2003 2003 / p. 347-358 : ill

Design space for collaborative concurrent CAD of technological equipment

Nekrassov, Grigori; Küttner, Rein Annals of DAAAM for 2002 & proceedings of the 13th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Learning from Nature" : Vienna University of Technology, 23-26th October 2002, Vienna, Austria, European Union 2002 / p. 381-382 : ill

Design space for computer-aided design of metal structures

Eerme, Martin; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis; Portjanski, Leonid DAAAM international scientific book 2003 2003 / p. 205-216 : 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 and implementation of enterprise information management systems for interoperability = Ettevõtte infohaldussüsteemide arendamine ja juurutamine koostalitlusvõime jaoks

Lemmik, Rivo 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10624> https://www.ester.ee/record=b5151053*est

Development and implementation of working environment for CAP/CAM systems

Küttner, Rein; Eljas, Olev Software for discrete manufacturing : proceedings of the 6th International IFIP/IFAC Conference on Software for Discrete Manufacturing, PROLAMAT 85, Paris, France, 11-13 June, 1985 1986 / p. 237-245 : ill

Development of a design space for computer-aided design of metal structures

Eerme, Martin; Portjanski, Leonid; Küttner, Rein Annals of DAAAM for 2002 & proceedings of the 13th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Learning from Nature" : Vienna University of Technology, 23-26th October 2002, Vienna, Austria, European Union 2002 / p. 155-156 : ill

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

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

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

Küttner, Rein; Nekrassov, Grigori Proceedings NordDesign 2002 : Visions and Values in Engineering Design : [August 14-16, 2002, NTNU, Trondheim, Norway] 2002 / p. 185-193 : ill

Development of Estonian national innovation system, challenges and tasks for universities

Luik, Argo; Küttner, Rein Nordic-Baltic Sea Region on the Eve of the 21st Century : 6th Nordic-Baltic Conference in Regional Science : Riga, Latvia, October 4-7, 2000 : reports 2000 / p. 351-353

Development of IDSS for collaborative network of production enterprises

Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana; Küttner, Rein Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 225-230 : ill

Development of network-based environment for integrated product design, process and resource planning

Kiolein, Indrek; Küttner, Rein; Nafthal, Meelis CAE TECHNIQUES : 2nd International Scientific Colloquium : [proceedings of the

Development of the experimental integrated design environment for progressive cuttings dies

Sutt, Annes; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis; Karjust, Kristo Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 161-164 : ill

Development of the national innovation system of Estonia

Küttner, Rein Background papers of the Workgroup on Innovation Systems in the Enlargement Countries presented at the Workshop in Seville, 13-14 December 1999 2000 / p. 31-39

Development the system of technological innovation in Estonia

Küttner, Rein Проблемы и перспективы инновационной деятельности в странах Восточной и Центральной Европы : Каунас, 5-7 июня 1997 г. : материалы международной конференции = Problems and Perspectives of Innovation-oriented Activity in Central and East European Countries : Kaunas, 5-7 June 1997 : International Conference Materials 1997 / [8] p

Digitootmise tehnoloogiate arendusest töötlevale tööstusele

Küttner, Rein; Karjust, Kristo; Otto, Tauno; Riives, Jüri Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 122-129 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b5208765*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

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2009 2010 / p. 27-28

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2008 2009 / p. 28-29

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2007 2008 / p. 25-26

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2000 2001 / p. 18-19

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2001 2002 / p. 26-28

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2002 2003 / p. 27-28

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2003 2004 / p. 32-34

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2004 2005 / p. 30-32

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2005 2006 / p. 28-29

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2006 2007 / p. 27-29

Eessõna

Küttner, Rein Magistriõpe Tallinna Tehnikaülikoolis 1993 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1064667*est

Eessõna

Küttner, Rein Eesti riikliku innovatsiooniprogrammi (toodete ja tehnoloogiate konkurentsivõime tõstmise programmi) eelnõu 1997 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1059863*est

Eesti energeetika hetkeseis ja tulevikuväljavaated : [TTÜ teadlaste seisukohtade teesid ja pressi-briifingust TTÜ-s 4. sept.]

Küttner, Rein *Mente et Manu* 2001 / 11. sept., lk. 1, 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti ettevõtete suunalise uuringu raport

Lõun, Kaia; Riives, Jüri; Küttner, Rein; Otto, Tauno; Hõbemägi, Aleksei; Lelumees, Tõnu; Halling, Jaanus 2008
https://www.ester.ee/record=b2393158*est

Eesti Innovatsioonifond käivitub

Küttner, Rein *Tehnikaülikool* 1991 / 14. okt

Eesti riiklik innovatsiooniprogramm : (toodete ja tehnoloogiate konkurentsivõime tõstmise programm)

1998 https://www.ester.ee/record=b1061499*est

Eesti riikliku innovatsiooniprogrammi (toodete ja tehnoloogiate konkurentsivõime tõstmise programmi) eelnõu

1997 https://www.ester.ee/record=b1059863*est

[Eesti TA Informaatika ja Tehnikateaduste Osakonna juhataja Rein Küttneri ettekanne Akadeemia üldkogu aastakoosolekul 29. aprillil 2009]

Küttner, Rein *Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat* 2009 2010 / lk. 61-62

Eesti Teadlaste Kongress täitis oma ülesande

Küttner, Rein *Välis-Eesti* 1996 / sept., lk. 7

Eesti teadus- ja ülikoolikorralduse arengukontseptsioon

1993 https://www.ester.ee/record=b5567853*est

Eesti Teadusfond: muremõtted seoses tehnikateaduste projektide kavandatava rahastamisega

Küttner, Rein *Mente et Manu* 2004 / 15. det., lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti Teadusfondi tehnikateaduste ekspertkomisjoni tegevusest

Küttner, Rein *Eesti Teadusfondi Aastaraamat* 2004 2005 / lk. 33 : portr

Eesti teaduskeel ja Euroopa Liit. I diskussioon : [arvamust avaldavad Boris Tamm, Rein Küttner, Enno Reinsalu jt.]

Tender, Tõnu; **Tamm, Boris, inform.;** **Küttner, Rein;** **Reinsalu, Enno** *Keel ja Kirjandus* 2001 / 9, lk. 663-665

Eesti Teaduste Akadeemia avaldus : [Teaduste Akadeemia juhatuse liikmed toetavad Eesti Euroopa Liitu astumist]

Engelbrecht, Jüri; Küttner, Rein; Veiderma, Mihkel; Lattik, Vello *Postimees* 2003 / 3. sept., lk. 14

Esialgu pole Eesti teadlastel kavas COST-ilt liikmestaatust taotleda : [TTÜ prorektori R.Küttneri info]

Küttner, Rein *Õhtuleht* 1992 / 27. mai

Estonian universities in carrying out national innovation strategies

Küttner, Rein *Publication of the German-American Academic Council Foundation (GAAC)* 2000 / p. 64-71

Evalveerimistulemustest tehnikateadustes

Küttner, Rein *Teaduse ning teadus- ja arendustegevuse finantseerimissüsteemi evalveerimine : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid* : 19.11.2003 2004 / lk. 21-24 : ill

Experimental study of incremental forming of sheet metal products

Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Sutt, Annes *Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME* : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 145-148 : ill

FE modelling for product families

Eerme, Martin; Küttner, Rein *Proceedings of NordDesign* 2000 2000 / p. 113-118 : ill

Foreword

Küttner, Rein *Estonian journal of engineering* 2009 / 2, p. 75

Foreword

Küttner, Rein *Estonian journal of engineering* 2009 / 1, p. 2

Foreword

Küttner, Rein *Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering* : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [1] 2010 / p. 3 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Forming limit diagrams (FLD) for anisotropic sheet metals

Majak, Jüri; **Küttner, Rein**; **Pohlak, Meelis** 13th International Conference on Mechanics of Composite Materials 2004 / p. 107-108

A framework for collaborative product and production development system

Küttner, Rein Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 34-37 : ill https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Framework for integrated computer aided process planning and scheduling systems

Küttner, Rein; **Riives, Jüri**; **Anvelt, Juhan** Software for manufacturing : preprints of the seventh PROLAMAT Conference : PROLAMAT 88, Dresden, GDR, June 14-17, 1988. Vol. 1 1988 / [10] p. : ill

Implementation CBR system for computer-aided design of work-holders

Küttner, Rein; **Nekrassov, Grigori** Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 55-58 : ill

Incremental sheet forming process modelling - limitation analysis

Pohlak, Meelis; **Majak, Jüri**; **Küttner, Rein** Proceedings M2D'2006: 5th International Conference on Mechanics and Materials in Design : Faculty of Engineering, University of Porto, Portugal, 24-26 July 2006 2006 / p. 1-12 : ill

Incremental sheet forming process modelling - limitation analysis

Pohlak, Meelis; **Majak, Jüri**; **Küttner, Rein** Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2007 / 2, p. 67-70 : ill

[Info- ja kommunikatsioonitehnoloogias]

Küttner, Rein A & A 1998 / 4, lk. 3-4

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2006 2007 / lk. 24-25

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2007 2008 / lk. 23-24

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2005 2006 / lk. 26-27

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2003 2004 / lk. 29-31

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2002 2003 / lk. 25-26

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2004 2005 / lk. 28-30

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2009 2010 / lk. 24-25

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2008 2009 / lk. 27-29

Innovaatika '99 : [mess : sisaldab ka Rein Küttneri kõne kokkuvõtte]

Vare, Jaan; Rummo, Tiit; **Küttner, Rein** Arvutimaailm 1999 / 5, lk. 16-17

Integrated optimal planning of product family and manufacturing technology of its components

Küttner, Rein; **Karjust, Kristo**; **Pohlak, Meelis** Advances in Manufacturing Technology - XX : proceedings of the 4th International Conference on Manufacturing Research (ICMR2006) : Liverpool John Moores University, UK, 5th-7th September 2006 2006 / p. 55-60 : ill

Integrated product development and manufacturing planning for product families with application to hydro spa equipment

Karjust, Kristo; **Küttner, Rein** NordPLM'06 : proceedings of the 1st Nordic Conference on Product Lifecycle Management : January 25-26 2006, Göteborg 2006 / p. 187-198 : ill

Integrated product development and production technology of large composite plastic products = Suuregabariidiliste komposiidist plastdetailide tootarenduse meetodika ja valmistustehnoloogia

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

Integration of product design, process and resource planning systems

Küttner, Rein; Nafthal, Meelis NordDesign'96 : 28.-30.8.1996, Helsinki University of Technology, Espoo, Finland : proceedings 1996 / p. 157-164: ill

Intelligent decision support system

Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana; Küttner, Rein 50. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium : 19.-23.09.2005 : Mechanical Engineering from Macro to Nano : [proceedings] 2005 / p. 549-550 : ill

Intelligent decision support system as a tool for decision support in collaborative network of SME

Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana; Küttner, Rein Conference program : IIE Annual Conference : May 20-24, 2006, Orlando, Florida 2006 / p. 132

https://www.researchgate.net/publication/287052617_Intelligent_decision_support_system_as_a_tool_for_decision_support_in_collaborative_network_of_SME

Intelligent decision support system for the network of collaborative SME-s = Intellektuaalne otsuste toetamise süsteem väikeste ja keskmiste ettevõtete koostöövõrgustikule

Ševtšenko, Eduard 2007 https://www.ester.ee/record=b2350257*est

Intelligent system for engineering and production planning for collaborative SME-s

Ševtšenko, Eduard; Küttner, Rein 7th International Conference on Computer Integrated Manufacturing : Intelligent Manufacturing Systems 2005 / p. 246-253 : ill

Invest in Estonia : information about Estonia organizations and firms connected with investments, selection of laws Estonian enterprises looking for investment and co-operation

Aarna, Olav; Küttner, Rein; Anvelt, J.; Kallikorm, A. 1992 https://www.ester.ee/record=b1063777*est

Invest in Estonia : information about Estonia organizations connected with investments, selection of laws

Aarna, Olav; Küttner, Rein; Anvelt, J.; Kallikorm, A. 1993 https://www.ester.ee/record=b1063778*est

Issues of the technological innovation system in Estonia

Küttner, Rein 1st Baltic Meeting of Science/Technology Parks and Innovation Centres 1995 / p. 3-8

Jaam Tatikate mõte tootmisse

Küttner, Rein Tallinna Ülikoolid 1999 / 2, lk. 35-36: portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1001183*est

Jaam Tatikate mõte tootmisse : [innovatsioon Eestis]

Küttner, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 271-273

Jaam Tatikate mõte tootmisse : maailmaturule jõudmine nõuab riigipoolset toetust

Küttner, Rein Postimees 1999 / 10. mai, lk. 11

Kas panustada asfaldi või ajudesse : [Euroopa teadusjuhtide kohtumist Tallinnas kommenteerivad ka Rein Küttner ja Jüri Engelbrecht]

Ernits, Peeter; Küttner, Rein; Engelbrecht, Jüri Postimees 2002 / 21. sept., lk. 2 <https://www.postimees.ee/1966495/kas-panustada-asfaldi-voi-ajudesse>

Kas Tehnikaülikoolis võiks olla mitu arvutuskeskust ehk mis saab elektroonika kompetentsuskeskusest?

Ubar, Raimund-Johannes; Küttner, Rein Tehnikaülikool 1996 / 18. det., lk. 3-6: ill https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Kelle asi Eestis on teadus- ja arendustegevus? : [väljavõtteid Rein Küttneri, Ülo Jaaksoo ja Jüri Engelbrechti kõneldust : 29. apr. Vikerraadio saates "Argipäev"]

Küttner, Rein; Jaaksoo, Ülo; Engelbrecht, Jüri; Ummelas, Mart Mente et Manu 2002 / 14. mai, lk. : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Knowledge management systems for service desk environment

Lemmik, Rivo; Otto, Tauno; Küttner, Rein Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 139-144

Knowledge-based Estonia : Estonian research and development strategy 2002 - 2006

Vaikmäe, Rein; Engelbrecht, Jüri; Küttner, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1601273*est

Komplekssete tehniliste süsteemide optimaalne projekteerimine - toodete konkursivõime tagamise eeltingimus

Küttner, Rein; Eerme, Martin; Karjust, Kristo; Majak, Jüri; Pohlak, Meelis Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk.

Kõrghariduspoliitika on lõdvaks lastud : [intervjuu Rein Küttneriga]

Küttner, Rein; Kello, Karl Õpetajate Leht 2010 / 9. apr., lk. 7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1968652*est

Manufacturability and limitations in incremental sheet forming

Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Küttner, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 2, p. 129-139 : ill

Manufacturability issues in incremental sheet forming

Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Küttner, Rein Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 157-162 : ill

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

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 kursuseprojekti metoodiline juhend eriala 0501 üliõpilastele

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

Mehaanika ja masinaehitus

Küttner, Rein Vaateid mehaanikale Eestis : 1918-2018 2019 / lk. 160-162 https://www.ester.ee/record=b5190016*est

Mehaanikainseneride koolitus 1918-1998

1998 https://www.ester.ee/record=b1053823*est

Mida arvavad külalised meie ülikoolist? : [vestlus Savoie ülikooli professori Laurent Siklossyga]

Küttner, Rein; Siklossy, Laurent Tehnikaülikool 1993 / 15. apr., lk. 6 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Mida tähendab meile mess "Innovaatika 99"? : [messist ja TTÜ eksponaatidest : tutvustavad Kiira Parre, Hiie Hinrikus, Priit Kulu, Andres Taklaja, Raivo Vokk, Rein Küttner]

Parre, Kiira; Hinrikus, Hiie; Kulu, Priit; Taklaja, Andres; Vokk, Raivo; Küttner, Rein; Vähi, Kersti Tehnikaülikool 1999 / 5. apr., lk. 1-3: fot

Model checking - a new challenge for design of complex computer-controlled systems [Electronic resource]

Vain, Jüri; Küttner, Rein 5th International Conference on Engineering Design and Automation 2001 : EDA Conference : Las Vegas, Nevada, USA : (referred conference papers) 2001 / p. 593-598 : ill. [CD-ROM]

Modeling constitutive relation for woven polymer-based composites

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Eerme, Martin; Herranen, Henrik NATO Advanced Research Workshop : Textile Composites : May 18-22, 2009, Kiev, Ukraine 2009 / [3] p

Modelling and optimal design of sheet metal RPAMP processes

Küttner, Rein; Pohlak, Meelis; Majak, Jüri 10th European Forum on Rapid Prototyping 2004 / p. 7 <https://www.proquest.com/docview/214029707?sourcetype=Scholarly%20Journals>

Modelling and optimal design of sheet metal RPAMP processes

Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Majak, Jüri Rapid prototyping journal 2005 / 5, p. 304-311 : ill <https://www.proquest.com/docview/214029707?sourcetype=Scholarly%20Journals>

Modelling and optimal design of the incremental forming process

Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Majak, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 4, p. 261-269 : 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

A modular computer-integrated manufacturing planning system

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Eljas, Olev Human Aspects in Computer Integrated Manufacturing : proceedings of the IFIP TC5/WG 5.3 Eighth International PROLAMAT Conference, Tokyo, Japan, 24-26 June 1992 1992 / p. 95-100 : ill

Multicriteria optimization of large composite parts

Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Küttner, Rein; Karjust, Kristo 15th International Conference on Composite Structures ICCS 15 : University of Porto, Porto, Portugal, 15-17 June 2009 2009 / p. 1-2

Multi-criteria optimization of large composite parts

Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Küttner, Rein Composite structures 2010 / 9, p. 2146-2152 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0263822309003791>

Multistage manufacturing [i. e. manufacturing] planning

Küttner, Rein Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 506-511 : ill

Multistage optimisation strategy for solving production planning problems

Küttner, Rein; Majak, Jüri Control applications of optimization. Vol. 7, part 1 2009 / p. 332-337 : ill

Mustamäelt Brüsselisse : [intervjuu Rein Küttneriga]

Küttner, Rein; Rätsep, Artur Mustamäe 1998 / nr. 10, okt., lk. 3: fot

Muutuvad robotid muutavas maailmas

Küttner, Rein Noorus 1990 / 5, lk. 12-13: ill

Mõnda uutest üliõpilastest : [vastuvõtukomisjoni esimehe R.Küttneri aruandest]

Küttner, Rein Tehnikaülikool 1994 / 9. sept., lk. 6 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Nikolai Štseglov - Eesti üks esimesi ja tähtsamaid mehaanikainsenere

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

Numerical control software

Küttner, Rein Concise encyclopedia of software engineering 1993 / p. 209-211

Nüüdistootmine : kõrgkooliõpik

Hermaste, Aigar; Karjust, Kristo; Kioline, Indrek; **Küttner, Rein; Lavin, Jaak;** Lõun, Kaia; Mooste, Tarmo; Naams, Invar; **Otto, Tauno; Pohlak, Meelis; Riives, Jüri;** Sarkons, Martinš; Talkop, Adolf; **Tähemaa, Toivo** 2023

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2ec35c39-f345-4ae8-9fb6-395e039cd43a> https://www.ester.ee/record=b5537809*est

Nüüdistootmise õpetus : tootmise planeerimine ja juhtimine konkurentsivõime parandamiseks

Küttner, Rein 2016 http://www.ester.ee/record=b4544715*est

Optimal planning of product mix for subcontracting companies

Küttner, Rein Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 249-252 : ill

Optimal planning of technological flow lines

Küttner, Rein; Kurg, Janno Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 51-54 : ill

Optimal product development and manufacturing engineering

Küttner, Rein; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin Research in Estonia : present and future 2011 / p. 227-248 : ill

Optimization study of composite bathtub

Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Küttner, Rein Proceedings of Second International Conference on Multidisciplinary Design Optimization and Applications : Gijon, Spain, 3-5 September 2008 2008 / p. 1-10 : ill

Paindootmise tehnoloogiline ettevalmistus

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

Pealinna kõrgkoolid ehitavad ühist katust : [loodava sihtasutuse Tallinna Ülikoolid eesmärgiks üliõpilasküla rajamine : Rein Küttneri jt. sõnul]

Püüa, Marko; Köbas, Herki; **Küttner, Rein;** Neiman, Kersti Postimees 1999 / 5. mai, lk. 4

Preface

Küttner, Rein; Otto, Tauno Estonian journal of engineering 2010 / 4, p. 263

Preface

Küttner, Rein; Otto, Tauno Estonian journal of engineering 2011 / 1, p. 3

Problems of development of the national innovation system in Estonia

Küttner, Rein; Lichfeld, Jüri Management of Technology VI : the Sixth International Conference on Management of Technology MOT 97 : 25-28 June 1997, Göteborg, Sweden : proceedings : the creation of prosperity, business and work opportunities through technology management. Vol. 1 1997 / p. 600-610

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. [1]

2010 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

Product development problems of statically and dynamically loaded sandwich structures

Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Küttner, Rein OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 29-37 : ill

Production planning for a supply chain in a low-volume and make-to-order manufacturing environment

Küttner, Rein Estonian journal of engineering 2009 / 1, p. 48-60 : ill

Professor Rein Küttner: "Nüüd avaneb meile kõik" : [teadustuleviku konverentsilt "Uued partnerid, uued osalised" Brüsselis]

Küttner, Rein; Reinde, Urmi Tehnikaülikool 1999 / 25. jaan., lk. 2-3 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Professorid tervitavad teid! : [ülikoolist abiturientidele]

Kaps, Tiit; Küttner, Rein Tehnikaülikool 1999 / 22. märts, lk. 2: portr

Raamatukogu jaoks oluline päev : [Darmstadt Tehnikaülikooli kingitud raamatute näituse avamine : vestlus prorektor Rein Küttneriga]

Küttner, Rein; Reinde, Urmi Tehnikaülikool 1994 / 14. apr., lk. 1 : fot

Raamatukogu uue aastatuhande lävel - väljakutsed ja kohustused

Küttner, Rein Muutuv ülikooliraamatukogu : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 80. aastapäeva teaduskonverents 11. novembril 1999 : [ettekannete kogumik] 2000 / lk. 9-18

Raamatukogu uue aastatuhande lävel : väljakutsed ja kohustused

Küttner, Rein Muutuv ülikooliraamatukogu : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 80. aastapäeva teaduskonverents 11. novembril 1999 : ettekannete teesid 1999 / l. [2]

Raamatukogu uue aastatuhande lävel : väljakutsed ja kohustused : ettekanne konverentsil "Muutuv ülikooliraamatukogu" 11. novembril 1999 TTÜs

Küttner, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 260-264

Rapid prototyping for sheet-metal forming

Vihtonen Lamminen, Lotta; Wadman, Boel; Svinning, Torgeir; Küttner, Rein ASM handbook. Volume 14B, Metalworking : sheet forming 2006 / p. 851-858 : ill

Rapid prototyping of sheet metal components with incremental sheet forming technology = Lehtmetallist komponentide kiirvalmistuse sammvormimistehnoloogia
Pohlak, Meelis 2007

Rein Mesila 11.11.1937 - 17.08.2007 : [in memoriam]
Küttner, Rein; Reedik, Vello; Roosimölder, Lembit Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 436-437

Rootsi kohtumised : [TTÜ delegatsioon Jönköpingsi Ülikoolis]
Reinde, Urmi; Küttner, Rein Tehnikaülikool 1994 / 17. mai, lk. 2 : fot

Seitsmes innovaatikamess Tartus : [sisaldab ka Rein Küttneri ettekande tutvustust]
Liivak, Sander Alfred; Küttner, Rein Õpetajate Leht 1999 / 16. apr., lk. 4 https://artiklid.elnet.ee/record=b1708046*est

A simple algorithm for formability analysis
Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Küttner, Rein Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2007 / 1, p. 57-60 : ill https://www.researchgate.net/publication/40784145_A_simple_algorithm_for_formability_analysis

Simulation of incremental forming of sheet metal products
Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Sutt, Annes Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 149-151 : ill

Simulation of incremental forming processes of sheet metal
Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Majak, Jüri Proceedings of 3th International Conference on Advances in Production Engineering : Warsaw, Poland, June 17-19, 2004. Part II 2004 / p. 133-140

Sinustki võib saada magister : [magistriõpingutest TTÜ-s räägib prorektor R.Küttner]
Küttner, Rein Rahva Hääl 1991 / 14. sept.: foto

Sissejuhatus
Küttner, Rein Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 3-7

Sissejuhatus
Küttner, Rein Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999
https://www.ester.ee/record=b1269051*est

Software development platform for integrated manufacturing engineering system
Riives, Jüri; Karjust, Kristo; Küttner, Rein; Lemmik, Rivo; Koov, Kaspar; Lavin, Jaak Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 555-560 : ill

A stochastic programming model for supply chain planning
Küttner, Rein Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [2] 2008 / p. 333-338 : ill

Structural modelling of engineering products and realisation of computer-based environment for product development
Eerme, Martin 2001 https://www.ester.ee/record=b1437707*est

A symbolic-numerical algorithm for material parameter identification
Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Eerme, Martin; Karjust, Kristo; Kers, Jaan Proceedings of the Tenth International Conference on Computational Structures Technology : Valencia, Spain, 14-17 September 2010 2010 / Paper 133

Symbolic-numerical algorithm for material parameters identification
Majak, Jüri; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis First International Conference on Multidisciplinary Design Optimization and Applications : 17-20 April 2007, Besancon, France : book of abstracts 2007 / p. 68 https://www.researchgate.net/publication/269140167_A_Symbolic-Numerical_Algorithm_for_Material_Parameter_Identification

A system for CAD/CAM software development and implementation
Tamm, Boris, inform.; Küttner, Rein; Vilipõld, Jüri; Pruuden, Juhan Computers in industry 1984 / p. 367-376

Tallinna Tehnikaülikooli teaduse ja teadusorganisatsiooni areng : lõppsõna [konverentsil "Tallinna Tehnikaülikooli teadustegevus 1983-1993"]
Küttner, Rein 75 aastat Tallinna Tehnikaülikooli 1994 / lk. 87-88 https://www.ester.ee/record=b1066846*est

Teadmistepõhine Eesti : Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia 2007-2013
2007 https://www.ester.ee/record=b2265245*est

Teadmistepõhine Eesti : Eesti teadus- ja arendustegevuse strateegia 2002-2006

2002 https://www.ester.ee/record=b1601268*est

Teaduspõhised süsteemid masinaehituses

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

Teadus- ja arendussüsteem - probleemid ja võimalikud arengud

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2001 2002 / lk. 162-164. (Arvamusi akadeemikutelt)

Teadus- ja arendussüsteemi reformist

Küttner, Rein Eesti teadusreform - plussid ja miinused : 5. oktoobri 2001. a. konverentsi materjalid 2001 / lk. 68-70

Teadus- ja arendussüsteemi reformist : sõnavõtt konverentsil "Eesti teadusreform - plussid ja miinused" 5. oktoobril 2001 Küberneetika Majas

Küttner, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 313-317

Teadus- ja arendustegevus 1996/1997. aastal : [R.Küttneri ettekanne aulakoosolekul]

Küttner, Rein; Reinde, Urmi Tehnikaülikool 1997 / 15. sept., lk. 8-10

Teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon - majanduse arengumootor : [ettekande teesid rahvusvahelisel konverentsil "Teadus ja ühiskond: tee tulevikku" 3.-4. dets. 1998]

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia juubeliaasta - 1998 1999 / lk. 82-83

Teadus- ja arendustegevus ülikoolis : [avaettekannet konverentsil "Tallinna Tehnikaülikooli teadus" plenaaristungil]

Küttner, Rein Tallinna Tehnikaülikooli kaheksakümnes aastapäev 2000 / lk. 25-31

Teadus- ja arendustegevus ülikoolis : [ettekannet konverentsil "Tallinna Tehnikaülikooli teadus", 18. sept. 1998]

Küttner, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1998 1999 / lk. 24-29

Teadus- ja arendustegevuse infrastruktuuri kaasajastamise riiklikuks programmiks ettevalmistamine

Mente et Manu. Spinno : [Spinno erileht] 2004 / lk. 1-2

Teadus tööstusele, tööstus teadusele : [Viljar Veski, Boris Tamme, Ülo Jaaksoo, Rein Küttner, Adolf Talkopi nõupäeva ettekannete refereeringud]

Koppel, Ain; Veski, Viljar; Tamme, Boris, inform.; Jaaksoo, Ülo; Küttner, Rein; Talkopi, Adolf Tehnika ja Tootmine 1995 / 3, lk. 7-9, 23-24

Teaduse ja tööstuse arendusalasest koostööst

Küttner, Rein EML Infoleht / Eesti Masinatööstuse Liit 2001 / 118, oktoober, lk. 19-20

Teaduskorralduslik tegevus : [akadeemiku arvamus]

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2000 2001 / lk. 125

Teadusmõte Eestis : [artiklikogumik]

2007 https://www.ester.ee/record=b2206974*est

Teadusmõte Eestis : tehnikateadused

2002 https://www.ester.ee/record=b1717386*est

Teadusraha jagajad sunnitud toetama iseenda projekte : [Rein Küttner kommenteerib olukorda teadusfondis]

Sepper, Siim; Küttner, Rein Eesti Päevaleht 2004 / 29. märts, lk. 4 : ill <https://epl.delfi.ee/artikkel/50980181/teadusraha-jagajad-sunnitud-toetama-iseenda-projekte>

Teadusreform Tallinna Tehnikaülikoolis ja tehnikateadustes - ootused, tulemused ja arenguvõimalused

Sürje, Peep; Küttner, Rein Eesti teadusreform - plussid ja miinused : 5. oktoobri 2001. a. konverentsi materjalid 2001 / lk. 31-37 : ill

Teadusreform Tallinna Tehnikaülikoolis ja tehnikateadustes - ootused, tulemused ja arenguvõimalused

Sürje, Peep; Küttner, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 20-27 : ill

Teadusreform TTÜs ja tehnikateadustes : ootused, tulemused, arenguvõimalused

Sürje, Peep; Küttner, Rein Mentel et Manu 2001 / 9. okt., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Teamwork in distributed product development environment

Küttner, Rein; Eljas, Olev Annals of DAAAM for 2001 & proceedings of the 12th International DAAAM Symposium "Intelligent

Manufacturing & Automation : Focus on Precision Engineering" : Jena University of Applied Sciences, 24-27th October 2001, Jena, Germany 2001 / p. 269-270

Techniques for development an integrated environment for supporting of produkt development in SMEs

Küttner, Rein Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 83-85

Technology design of composite parts

Karjust, Kristo; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2007 / 2, p. 23-26 : ill <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=7a2f5ebd0bd5e7c08ff1cebc18a438a5c89e2231>

Tehnikateadused

Küttner, Rein Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 497-498

Tehnikateadused : saatesõna asemel

Küttner, Rein Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 6-7

Tehnikaülikool lülitus Eesti presidendi valimistesse : [Enn Tõugu presidendikandidaadiks]

Keevallik, Andres; Küttner, Rein; Tanner, Jüri; Metsaveer, Jaan; Penjam, Jaan; Võhandu, Leo; Leis, Paul Tehnikaülikool 1996 / lk. 3

Tehnoloogia arenduskeskuste programm : [TTÜ Tehnoloogiakeskuse juhataja Rein Küttneri kommentaariga]

Küttner, Rein Mente et Manu 2003 / 11. veebr., lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnoloogiaplattform Manufuture

Küttner, Rein; Otto, Tauno; Riives, Jüri TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 133-140 : ill http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Tehnoloogiaseire

2000 https://www.ester.ee/record=b1399826*est

Tehnoloogiaseire, eesmärgid ja rakendus

Küttner, Rein Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 3-11

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

Tervitusavaldus Eesti ja Euroopa Liidu läbirääkimiste eduka lõpetamise puhul

Aarna, Olav; Engelbrecht, Jüri; Küttner, Rein; Roosimaa, Toivo; Veiderma, Mihkel Postimees 2002 / 19. detsembr., lk. 12 <https://arvamus.postimees.ee/1987805/kirjad>

The design and production technology of large composite plastic products

Küttner, Rein; Karjust, Kristo; Pohlak, Meelis Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 2, p. 117-128 : ill

The modelling of design space for CAD systems

Küttner, Rein; Nekrassov, Grigori Annals of DAAAM for 2003 & proceedings of the 14th International DAAAM Symposium „Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Reconstruction and Development“ : 22-25th October 2003, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina 2003 / p. 255-256 : ill

The production technology considerations of large composite parts

Karjust, Kristo; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [1] 2008 / p. 251-256 : ill https://www.researchgate.net/publication/289439727_The_production_technology_considerations_of_large_composite_parts

The role universities in the national innovation system in transformational process of economy

Küttner, Rein Entrepreneurship, Management and Engineering Education : 2.-4. September, SEFI 25 years Annual Conference 1998 1998 / p. 367-371

Tootmise planeerimise ja juhtimise süsteemid : väitekirj ... tehnikamagistri kraadi taotlemiseks

Nafthal, Meelis 1995 https://www.ester.ee/record=b2681046*est

Tootmispraktikast teaduslikes asutustes ja projekteerimisinstituutides

Küttner, Rein Tootmis- ja diplomieelse praktika metoodilisi küsimusi. 1 1976 / lk. 42-47 : tab https://www.ester.ee/record=b1311993*est

TTÜ arenduskeskuste programm on käivitud : [TTÜs toimunud seminarist tehnoloogia arenduskeskuste loomise küsimustes]

Küttner, Rein *Mente et Manu* 2002 / 5. märts, lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tulemuslikkus, tulemuslikkus!

Kuusik, Rein, keemik; Küttner, Rein *Tehnikaülikool* 1997 / 24. märts, lk. 8 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Tunne kolleegi. Rein Küttner : [intervjuu Rein Küttneriga]

Küttner, Rein; Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Karaulova, Tatjana *Avaja* 2003 / lk. 6 : portr

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

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

Using of multi-agents in an intelligent decision support system for collaborative SME-s

Ševtšenko, Eduard; Küttner, Rein; Karaulova, Tatjana *NordPLM'06 : proceedings of the 1st Nordic Conference on Product Lifecycle Management : January 25-26 2006, Göteborg 2006* / p. 123-134 : ill

https://www.researchgate.net/publication/274316907_Using_of_Multi-Agents_in_Intelligent_Decision_Support_System_for_Collaborative_SME-s

Uuenduslik tootmine : käsiraamat

Riives, Jüri; Lumiste, Rünno; Reedik, Vello; Roosimölder, Lembit; Karjust, Kristo; Kers, Jaan; Kiolein, Indrek; Kokla, Margo; Küttner, Rein; Lavin, Jaak; Lavrentjev, Jüri; Lõun, Kaia; Mõtus, Leo; Naams, Invar; Otto, Tauno; Pohlak, Meelis; Raba, Karl; Saks, Alo; Talkop, Adolf; Tähemaa, Toivo; Veinthal, Renno 2011 http://www.ester.ee/record=b2736534*est

Valik arvamusi läbi aastate : [arvamusd ka TTÜga seotud akadeemikutelt: Rein Küttner, Anto Raukas, Mart Saarma, Boris Tamm, Enn Tõugu, Raimund-Johannes Ubar]

Küttner, Rein; Raukas, Anto; Saarma, Mart; Tamm, Boris, inform.; Tõugu, Enn; Ubar, Raimund-Johannes *Akadeemia* 2008 / lk. 2153-2188, 2327-2328 https://artiklid.elnet.ee/record=b1998916*est https://www.ester.ee/record=b1071914*est

Weight reduction of support structures

Eerme, Martin; Enok, Mart; Roosimölder, Lembit; Küttner, Rein *Proceedings of the NordDesign Conference 2004* / p. 309-314 <https://www.designsociety.org/publication/29238/WEIGHT+REDUCTION+OF+SUPPORT+STRUCTURES>

Õppejõu ja teaduri töö hindamisest

Küttner, Rein *Tehnikaülikool* 1993 / 15. apr., lk. 6

Üldkogu aastakoosolek 23. aprillil 2008 : [ka Eesti TA Informaatika ja Tehnikateaduste Osakonna juhataja Rein Küttneri ja peasekretäri Leo Mõtuse ettekanded]

Küttner, Rein; Mõtus, Leo *Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat* 2008 2009 / lk. 55-65

Автоматизация проектирования технологических процессов для ГПС на Минск-ЭВМ

Küttner, Rein; Petuhhov, Igor; Portjanski, Leonid *Управление в гибких производственных системах : материалы научно-практического семинара, 19-20 февр. 1988* / с. 20-24

Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки

Küttner, Rein *Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г.* 1986 / с. 42-45 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Автоматизация проектирования технологических процессов (состояние и проблемы развития)

Küttner, Rein *Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979* 1979 / с. 3-6 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Автоматизированная система выбора оборудования с ЧПУ и подбора деталей

Küttner, Rein; Riives, Jüri *"Вопросы конструирования и эксплуатации станков с ЧПУ и промышленных роботов, перспективы их развития" : (Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции)* 12-14 мая 1981 / с. 75-76

Автоматизированная система выбора технологического оборудования

Riives, Jüri; Küttner, Rein *Технология, организация труда, производства и управления : Экспресс-информ* 1983 / [7 с.]

Автоматизированная система технологического проектирования деталей турбинного производства

Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik; Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid; Eljas, Olev; Zaltsman, Leonid 1986

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

Архитектура и вопросы внедрения системы машинного проектирования технологических процессов механической обработки

Zaltsman, Leonid; **Stepanov, Viktor**; **Kimmel, Andres**; **Küttner, Rein**; **Štšeglov, Nikolai** Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Банк данных для принятия решений по выбору СТО

Küttner, Rein; **Eljas, Olev** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1981 / с. 17-27

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

Вопросы автоматизации технологической подготовки турбинного производства

Verjozkin, V.; **Kimmel, Andres**; **Küttner, Rein**; **Štšeglov, Nikolai** Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1974 / с. 24-26 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Гидравлика и пневматика

Küttner, Rein; **Ainola, Leo**; **Liiv, Uno**; **Ruustal, Endel**; **Kask, Endel**; **Koppel, Tiit**; **Lamp, Jürgen**; **Reedik, Vello**; **Unt, A.**; **Grossschmidt, Gunnar**; **Pahapill, Jaak** 1983 https://www.ester.ee/record=b1273193*est

Диалоговое проектирование технологических процессов

Карустин, N.; Павлов, V.; **Küttner, Rein** 1983

Жесткость металлорежущих станков : лабораторные работы по технологии машиностроения

1976 https://www.ester.ee/record=b1292929*est

Инструментальные средства и технология создания машиностроительных САПР

Küttner, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 3-10

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

Исследование влияния температуры резания на характер износа и статистическое описание процесса обработки резцами с укороченной задней поверхностью

Mesila, Rein; **Küttner, Rein** Тезисы докладов на секции обработки материалов концентрированными потоками энергии Научного Совета по проблеме "Новые процессы получения и обработки материалов" АН СССР : Конференция "Теплофизика технологических процессов", Тольятти, сентябрь 1972. Теплофизика резания 1972 / с. 33-35

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 методики проектирования процесса обработки отдельной поверхности

Küttner, Rein Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1974 / с. 59-61 : илл https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Исследование методики проектирования процесса обработки отдельных поверхностей

Küttner, Rein "Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки и сборки", научно-техническая конференция, 1972, Москва. Тезисы докладов 1972 / с. 39-40

К вопросу определения наивыгоднейших параметров многоэтапного процесса механической обработки

Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 35-43 : илл https://www.ester.ee/record=b2183087*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Кафедра технологии машиностроения

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

Математическое моделирование структур гибких производственных систем и анализ их применяемости

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1987 / с. 13-17 : илл https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Машиностроение

Grossschmidt, Gunnar; Küttner, Rein; Karaulova, Tatjana; Mesila, Rein; Eljas, Olev; Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid; Anvelt, Juhan; Papstel, Jüri; Tamm, Ants; Jutman, Valentin; Kannelmäe, Ülo 1984 https://www.ester.ee/record=b1402200*est

Машиностроение

Grossschmidt, Gunnar; Küttner, Rein; Karaulova, Tatjana; Eljas, Olev; Nekrassov, Grigori; Štšeglov, Nikolai; Štšerbakov, Aleksandr; Mesila, Rein; Tamm, Ants; Jutman, Valentin; Jürves, Eerik; Kimmel, Andres; Slavin, Mark; Zaltsman, L.I.; Stepanov, Viktor 1985 https://www.ester.ee/record=b1302673*est

Машиностроение

Grossschmidt, Gunnar; Küttner, Rein; Würkert, M.; Papstel, Jüri; Tamm, Ants; Anvelt, Juhan; Riives, Jüri; Kannelmäe, Ülo; Kotkas, Kalev; Jutman, Valentin 1987 https://www.ester.ee/record=b1225850*est

Машиностроение

Grossschmidt, Gunnar; Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan; Randla, Riina; Papstel, Jüri; Kimmel, Andres; Petuhhov, Inga; Kannelmäe, Ülo 1988 https://www.ester.ee/record=b1247119*est

Машиностроение

Grossschmidt, Gunnar; Pääsuke, Jüri; Viktorova, N.H.; Eljas, Olev; Pruuden, Juhan; Küttner, Rein; Kalja, Ahto; Papstel, Jüri; Riives, Jüri 1980 https://www.ester.ee/record=b1264085*est

Машиностроение

Grossschmidt, Gunnar; Küttner, Rein; Eljas, Olev; Anvelt, Juhan; Papstel, Jüri; Kimmel, Andres; Nekrassov, Grigori; Jaanson, Arvo 1981 https://www.ester.ee/record=b1360747*est

Машиностроение

Grossschmidt, Gunnar; Eljas, Olev; Portjanski, Leonid; Küttner, Rein; Anvelt, Juhan; Riives, Jüri; Tamm, Ants; Mesila, Rein; Talvik, Rein; Papstel, Jüri 1982 https://www.ester.ee/record=b1309536*est

Метод конечных элементов

Kiolein, Indrek; **Küttner, Rein** 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 14-16

Методика построения правил технологических решений и анализа эффективности выбранной для построения правил системы признаков

Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 63-71 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Методика расчета основных геометрических характеристик турбинных лопаток и деформации лопаток под действием сил резания

Riives, Jüri; Küttner, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 229 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Методическое руководство к курсовому проектированию по технологии машиностроения для специальности 0501

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

Механизация и автоматизация технологической подготовки производства

Vällo, Arnold; Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Mesila, Rein; Papstel, Jüri; Štšeglov, Nikolai 1976
https://www.ester.ee/record=b1289957*est

Монитор системы автоматизации проектирования технологических процессов : (требования и реализация)

Pruuden, Juhan; **Küttner, Rein** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 19-27

Нахождение функций аппроксимации механических характеристик

Vanaveski, Jüri; Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 21-26 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

О перспективности применения металлокерамики для центробежных форсунок

Küttner, Rein; Valdma, Leo Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1975 / с. 25-28 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

О подготовке инструментальной системы для интегрированных САПР-ТП

Küttner, Rein; Mesila, Rein Совещание по вопросу о ходе разработки и функционирования государственной системы экспертизы, стандардизации программно-методических комплексов для САПР в машиностроении : тезисы докладов 1984 / с.?

Описание моделей предметной области и технология реализации интегрированных САПР-ТП

Küttner, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1981 / с. 3-16

Описание процесса резания методами математической статистики

Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 9-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2189938*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Описание процесса резания методами математической статистики. Статистический анализ параметров режима резания для специального чугуна

Velleste, K.; Küttner, Rein 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. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Определение рациональной области применения станков с ЧПУх

Hartmann, J.; Küttner, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 53-57 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Определение рациональных параметров станка сЧПУ путём математического моделирования

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Повышение эксплуатационной надежности и эффективности использования станков с ЧПУ : тезисы докладов к областную семинару (19-20 мая 1982 г.) 1982 / с. 22-23

Оптимальное проектирование на ЭВМ механических процессов обработки валов в серийном производстве

Küttner, Rein; Treier, Paul; Štšeglov, Nikolai Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ : Тезисы докладов первой всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 123-124

Оптимальный выбор режущих и вспомогательных инструментов в системах машинного проектирования технологических процессов

Küttner, Rein; Jürves, Eerik Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

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 базы данных режущего инструмента для систем автоматизированного проектирования технологических процессов механической обработки

Küttner, Rein; Jürves, Eerik Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Основы разработки производственных процессов для интегрированных технологических систем

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1988 / с. 3-16

Подготовка алгоритмов и базы данных построения технологических маршрутов обработки деталей

Küttner, Rein; Stepanov, Viktor Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 13-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Представление алгоритмов проектирования в инструментальных системах построения САПР-ТП

Küttner, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1984 / с. 3-14

Применение автоматизированного проектирования в работах студентов машиностроительной специальности

Küttner, Rein; Papstel, Jüri; Riives, Jüri; Roosimölder, Lembit Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine 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 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

Принципы разработки и функционирования селектора деталей

Küttner, Rein; Riives, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1988 / с. 17-25

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. [Die] 3 1983 / с. 204-207

Проектирование и реализация информационной среды работы САПР-ТП

Küttner, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1984 / с. 15-26

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

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

Решение логических задач распознавания при построении моделей проектирования для САПР

Küttner, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 23-29

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

Система кодирования и описания в печатный ЭВМ геометрической и размерной информации турбинных лопаток

Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Nekrassov, Grigori; Pissarenko, V. Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ : Тезисы докладов первой всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 146-147

Состояние и развитие семейства систем СПЕИС-ТП

Küttner, Rein Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 3-5
https://www.ester.ee/record=b1355309*est

СПЕИС-ТП : специализированная инструментальная система поддержки реализации программного и информационного обеспечения САПР технологических процессов в машиностроении

Küttner, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1985 / с. 3-12

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

Статистический анализ параметров режимов резания, определенных методом линейного программирования

Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 23-34 : илл https://www.ester.ee/record=b2189938*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Технологически оптимальная комплектация станков с ЧПУ деталями

Küttner, Rein; Riives, Jüri Станки с ЧПУ, участки и автоматические линии на их основе : материалы семинара 1980 / с. 105-108 https://www.ester.ee/record=b2696493*est

Технологическое планирование рабочих участков : (выбор оборудования)

Küttner, Rein; Riives, Jüri Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 73-78 https://www.ester.ee/record=b2190771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

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

Формальное описание структур обобщенных компоновок средств технологического оснащения (СТО)

Küttner, Rein; Mesila, Rein Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 25-36 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>