

Characterization of disintegrator milled electronic waste powders for combustion and pyrolysis

Kers, Jaan; Goljandin, Dmitri; Vilasaar, Kristiina; Tall, Kaspar; Mikli, Valdek; Zuo, Xiangjun; Zhang, Lifeng 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 61

Computational kernel extraction for synthesis of power-managed sequential components

Sudnitsõn, Aleksander Proceedings of the 9th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems : ICECS'2002, Dubrovnik, Croatia 2002 / p. 749-752 <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/1046277>

Delocalisation in the electronics industry

Kilvits, Kaarel; Lumiste, Rünno The moving frontier : the changing geography of production in labour intensive industries - MOVE 2007 / p. 227-255

Eesti elektroonikatööstuse tuleviku tagab ettevõtjate ja ülikooli koostöö

Elektriala 2020 / lk. 25 http://www.estr.ee/record=b1240496*est

Eesti ettevõtete allhankesuhete iseloom ja areng

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

Elcoteqi võidu lugu

Tammaru, Tiia Director 2002 / 10, lk. 40-43

Electrically conductive polymers - new challenge for functional materials?

Öpik, Andres Conference on Knowledge-based Materials and Technologies for Sustainable Chemistry : 1-5 June 2005, Tallinn, Estonia : abstract book 2005 / p. 61

Elektroonika - mis see on?

Rang, Toomas Elektroonika 2004 : XI rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2004 / lk. 7-9

Elektroonika Eestis - tööstus, haridus, teadus

Rang, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 221-230

Elektroonika Eestis - tööstus, teadus, haridus - järelmõtted

Rang, Toomas Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 139-147 https://www.estr.ee/record=b1063622*est

Elektroonikatootja, osale magistritöö uuringus! Komponendikriisi mõjud tarneahelale, varudele ja hanketegevusele
toostusuudised.ee 2023 [Elektroonikatootja, osale magistritöö uuringus! Komponendikriisi mõjud tarneahelale, varudele ja hanketegevusele](https://www.estr.ee/record=b1063622*est)

Elektroonikatööstus ja -haridus Eestis : olukord ja väljavaated : [ettekanne konverentsi "Tallinna Tehnikaülikooli teadus" plenaaristungil]

Min, Mart Tallinna Tehnikaülikooli kaheksakümnes aastapäev 2000 / lk. 45-52

Elektroonikatööstus ja -haridus Eestis : võimalused ja väljavaated : [ettekanne konverentsil "Tallinna Tehnikaülikooli teadus", 18. sept. 1998]

Min, Mart Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1998 1999 / lk. 48-52

Elektroonikatööstuse 50 miljonit

Ubar, Raimund-Johannes Luup 1999 / 1, lk. 23-25: ill

Elektroonikatööstuse loodud lisandväärthus muudkui kasvab

Kolk, Arno; Taklaja, Andres Inseneeria 2013 / lk. 18 https://artiklid.elnet.ee/record=b2604425*est

Elektroonikatööstuse väljakutsed peituvald õige arengusuuna valimises

Taklaja, Andres TööstusEST 2018 / lk. 4 : portr. http://www.estr.ee/record=b4481084*est
<https://toostusest.ee/uudis/2018/10/02/elektroonikatoostuse-valjakutsed/>

Elektroonikud ettevõtluses : teadus, arendus, äri

Min, Mart Elektroonika 2000 : VII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 2000 / lk. 15-18

Elektroonikutelt inimesele ja ühiskonnale : eilsed mõtted täna teoks, tänased homme

Min, Mart Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 83-89 : ill

Elektroonilisi arutlusi

Mötus, Leo Elektroonika 2000 : VII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 2000 / lk. 5-6

Estonian electronic industry

Rang, Toomas Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 4-10: ill

Estonian electronic industry - May 1995

Rang, Toomas; Tani, Harry; Tamm, Uljas Baltic electronics 1995 / 1, p. 12-16: ill

Jaan Raik : müütidest Eesti elektroonikatööstuse väljavaadete ümber

Raik, Jaan err.ee 2022 [Jaan Raik: müütidest Eesti elektroonikatööstuse väljavaadete ümber](#)

Jaan Raik: kiibidisain aitaks saada Eestil jõukaks tehnoloogiaamaaks

Maidla, Margus novaator,err.ee 2023

Jaan Raik: kiibikriis – kas maailmalöpp või Eesti võimalus? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Jaan Raik: kiibikriis – kas maailmalöpp või Eesti võimalus?"](#)

Kuidas Eesti rahvas tööstusrobotitega tuttavaks sai

Reedik, Vello Inseneeria 2010 / 3, lk. 26-27 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1963523*est

Leimann: Elcoteqil pole põhjust kolida

Leimann, Jaak Äripäev 2007 / 8.veebr., lk. 4 <https://arileht.delfi.ee/artikel/15029707/elcoteq-jatkab-moonast-hoolimata>

Metalli-, masina- ja elektroonikatööstus

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

Migration of electronics production : optimization of technology or labor costs?

Lumiste, Rünno ICFAI journal of industrial economics 2007 / 4, p. 47-62 <https://econpapers.repec.org/paper/ttuwpaper/148.htm>

Migration of electronics production. Optimisation of technology or labour costs?

Lumiste, Rünno Working papers in economics. Vol. 20 (TUTWPE No 145-148) 2006 / TUTWPE No. 148, p. 63-77 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1020797*est

Migration of electronics production. Optimization for technology or labour cost

Lumiste, Rünno Pensamiento estrategio 2007 / 1, p. 55-70

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.estet.ee/record=b2380434*est

Nordic small countries in the global high-tech value chains : the case of telecommunications systems production in Estonia [Electronic resource]

Tiits, Marek; Kalvet, Tarmo 2012 https://www.researchgate.net/publication/235347973_Nordic_small_countries_in_the_global_high-tech_value_chains_the_case_of_telecommunications_systems_production_in_Estonia

On the effectivity of modular robot systems

Moor, Kristjan; Reedik, Vello OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 107-114: ill

Panus eelsele teeb homme töötuks

Rang, Toomas Luup 1999 / 9, lk. 24-26 https://artiklid.elnet.ee/record=b2091983*est

Product and manufacturing in electronics : supplementary material in the subject "Technologies of electronic circuits"

Rang, Toomas 2003 https://www.estet.ee/record=b1766953*est

Product platform modularization for test adapters

Sarkans, Martinš; Roosimölder, Lembit OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 100-106

Prügivabam infotehnika tulekul

Strandberg, Marek Inseneeria 2015 / lk. 10 : fot

Robotic modular system for production automation of electronic industry

Moor, Kristjan Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 66-69: ill

Robotehniline moodulsüsteem

Moor, Kristjan 1999 https://www.esther.ee/record=b1345671*est

Sünnib elektroonika- ja aparaaditööstuse liit
Tamm, Uljas Kaubaleht 1996 / 26. veebr. - 3. märts, lk. 8

TalTechi professor: elektroonika- ja IKT-tööstus töukavad tagant digi- ja rohepöret
Le Moullec, Yannick toostusuudised.ee 2023 [TalTechi professor: elektroonika- ja IKT-tööstus töukavad tagant digi- ja rohepöret](#)

Tehnikaülikool pakub elektroonikafirmadele tuge [Võrguväljaanne]
toostusest.ee 2022

Tehnoloogilise vee omaduste analüüs deioniseeritud vee kvaliteedi parandamiseks elektroonikatööstuses
Laur, T.; Truuts, T.; Hödrejärv, Helvi; Hansen, Eerik XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 97 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Tehnoloogilises veevarustussüsteemis retsirkulatsiooni kasutamise võimaluste uurimine elektroonikatööstuses
Teinema, S.; Hääl, Maire-Liis; Hansen, Eerik XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 111 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

The electrotechnical and electronics industry
Rang, Toomas Technology policy for improving competitiveness of Estonian industries 1996 / p. 60-65

The impact of delocalization on the European electronics industry
Lumiste, Rünno The moving frontier : the changing geography of production in labour-intensive industries 2008 / p. 177-203 : ill

TTÜ ja suurettevõte Elcoteq sõlmisid koostöölleppe : [3. veebr. 2005]
Vähi, Kersti Mente et Manu 2005 / 9. veebr., lk. 1 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

TTÜ töövarjud Ericssonis
Riisalu, Rein Mente et Manu 2013 / lk. 14 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2607294*est

Tulevik on tööstus 5.0 [Võrguväljaanne]
toostusuudised.ee 2022 [Tulevik on tööstus 5.0](#)

Võitja: mõne komponendi hind küündib juba 200kordseks
Ramler, Gerli 2021 / Lk. 10-11 ["Võitja: mõne komponendi hind küündib juba 200kordseks"](#)

Überblick der Situation in der Deutschen Elektronik- und Informatikindustrie
Rang, Toomas Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / S. 11-25: III

Ülikool ja vald tunnistasid Saaremaal Eesti elektroonikatööstuse tiptaset [Võrguväljaanne]
goodnews.ee 2021 <https://majandus.goodnews.ee/ulikool-ja-vald-tunnistasid-saaremaal-eesti-elektroonikatoostuse-tiptaset/>

Исследование влияния технологического микроклимата в производстве интегральных микросхем :
автореферат ... кандидата технических наук (05.12.18)
Rätsep, Ülo 1983 https://www.esther.ee/record=b1522476*est

Математические модели и алгоритмы решения задачи оптимального оперативно-календарного планирования на базе метода пространства состояний : на примере полупроводникового производства : автореферат ...
кандидата экономических наук (08.00.13)
Krist, Vello-Jüri; Ennuste, Ülo 1979 https://www.esther.ee/record=b1548580*est

Метод исследования комплексного влияния параметров технологического микроклимата на качество полупроводниковых интегральных микросхем
Rätsep, Ülo Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 81-82 https://www.esther.ee/record=b1310801*est

Определение структуры статистических закономерностей методом кластеризации наблюдений
Budarin, Vladimir; Rätsep, Ülo; Teevet, J.-T. Электронная техника. Серия 9, Экономика и системы управления : научно-технический сборник 1981 / с. 45-49 : илл https://www.esther.ee/record=b2160900*est

Прогнозирование выпуска тиристоров по номенклатурным группам
Bachverk, Aleksander; Pikka, Kaie Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции "Современные

методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 75-76 https://www.estr.ee/record=b1310801*est

Статистическое исследование влияния параметров технологического микроклимата на процесс изготовления изделий твердотельной электроники

Frid, M.; **Rätsep, Ülo**; Kailosin, L. Тезисы докладов и рекомендации научно-технических конференций, совещаний и семинаров по электронной технике. Серия 7, Технология, организация производства и оборудование 1981 / с. 6-8
https://www.estr.ee/record=b2880670*est