

## **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

## **Application of simulation modeling to improve management of technological processes during production of automotive components**

Khabibullin, Rifat; Makarova, Irina; **Pashkevich, Anton**; Mavrin, Vadim; Shubenkova, Ksenia 17th Mechatronika 2016 : proceedings of the 2016 17th International Conference on Mechatronics - Mechatronika (ME) 2016 : Prague, Czech Republic, December 7-9, 2016 2016 / p. 43-49 : ill <http://ieeexplore.ieee.org/document/7827791/>

## **An approach to analyze the performance of advanced manufacturing environment**

**Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Golova, Jelena; Kangru, Tavo; Kuts, Vladimir** Procedia CIRP 2020 / p. 628-633  
[https://doi.org/10.1016/j.procir.2020.04.042 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1016/j.procir.2020.04.042)

## **Arendame edasi sööda- ja toiduainete tootmise tehnoloogiat**

**Köstner, Ado** Rahva Hääl 1982 / lk. [?] [https://www.estor.ee/record=b1072826\\*est](https://www.estor.ee/record=b1072826*est)

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

Tähemaa, Toivo 2002 [http://www.estor.ee/record=b1685133\\*est](http://www.estor.ee/record=b1685133*est)

## **Automatiserimisettevõte asutaja: robotkäpp inimest ei koonda**

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/automatiserimisettevõte-asutaja-robotkapp-inimest-ei-koonda/>

## **CAPP : an important link within the integrated manufacturing environment**

**Saks, Alo; Papstel, Jüri** Proceedings of the 11th International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation : Man - Machine - Nature 2000 / p. 413-414

## **Characterisation and modelling of erosion wear of powder composite materials and coatings**

Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Käerdi, Helmo International journal of materials & product technology 2007 / 3/4, p. 425-447 : ill

## **Characterization and modelling of erosion wear of powder composite materials and coatings**

Veinthal, Renno 2005 [https://www.estor.ee/record=b2097488\\*est](https://www.estor.ee/record=b2097488*est)

## **Characterization of Interfaces Between the Metal Film and Silicon Carbide Semiconductor = Metallkontakti ja ränikarbiidi vahelise liidespinna karakteriseerimine**

Ziko, Mehadi Hasan 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/34be534c-63e8-4013-b271-eaf1a7cb22e7>  
[https://www.estor.ee/record=b5471196\\*est](https://www.estor.ee/record=b5471196*est) <https://doi.org/10.23658/taltech.52/2021>

## **Comparative study of the VARTM, VAP and MTI vacuum infusion processes**

**Aruniit, Aare; Herranen, Henrik; Miller, Kristen** Engineering materials and tribology : selected, peer reviewed papers from the 24th International Baltic Conference on Engineering Materials & Tribology (BALTMATTRIB & IFHTSE 2015), November 5-6, 2015, Tallinn, Estonia 2016 / p. 71-76 : ill [https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.71 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.71)

## **Consumption of Estonian phosphorite [Online resource]**

Tamm, Kadriann; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Tönsuaadu, Kaia Combined set of posters presented at ESPC3 2018 / [1] p. : ill <https://phosphorusplatform.eu/images/Conference/ESPC3/Outcomes/ESPC3-Posters-Combined-v2018-10-17-reduced.pdf>

## **Contact manufacturing technologies for wide band-gap semiconductor materials (invited)**

Rang, Toomas BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 17-28: ill

## **Development and production of extruded food and feed products containing probiotic microorganisms = Probiootilisi mikroorganisme sisaldavate ekstrudeeritud toiduainete ja loomasöötade tootmistehnoloogia väljatöötamine ja rakendamine**

Kazarjan, Aram 2012

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

Sonk, Kaimo 2015 [https://www.estor.ee/record=b4494974\\*est](https://www.estor.ee/record=b4494974*est)

## **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.estor.ee/record=b5208765\\*est](https://www.estor.ee/record=b5208765*est)

## **Divesiniksulfidi kõrvaldamiseks kasutatavate mikrovetikate tootmise tehnoloogia**

**Eesti insenerid arendavad haavaspooni, mis võib muuta vineeritoöstust**

geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/eesti-insenerid-arendavad-haavaspooni-mis-voib-muuta-vineeritoostust/>

**Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puhastamise tehnoloogiate rakendatavus ning keskkonna ja majanduslikud mõjud : laiendatud kokkuvõte**

2014 [https://www.estr.ee/record=b4406769\\*est](https://www.estr.ee/record=b4406769*est)

**Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puhastamise tehnoloogiate rakendatavus ning keskkonna ja majanduslikud mõjud : lõpparuanne [Võrguväljaanne]**

2014

**Efficiency management of robotic production processes at automotive industry**

Makarova, Irina; Khabibullin, Rifat; Mukhametdinov, Eduard; **Pashkevich, Anton**; Shubenkova, Ksenia 17th Mechatronika 2016 : proceedings of the 2016 17th International Conference on Mechatronics - Mechatronika (ME) 2016 : Prague, Czech Republic, December 7-9, 2016 2016 / p. 35-42 : ill <http://ieeexplore.ieee.org/document/7827790/>

**Ehitustehnoloogia kursuse üldküsimused**

Remma, Heino; Konstantinov, Sergei 1971 [https://www.estr.ee/record=b1331590\\*est](https://www.estr.ee/record=b1331590*est)

**Fabrication of polydimethylsiloxane stamps**

Dhoska, Klodian; Sinani, Uljan; Komina, Bledar 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 11-14 : ill [http://www.estr.ee/record=b4650094\\*est](http://www.estr.ee/record=b4650094*est)

**Functional requirements as a company and process modeling tool**

Sonk, Kaimo; Hermaste, Aigar; Sarkans, Martinš Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 98-103 : ill

**Hard coatings manufacturing technology used in tooling**

Gregor, Andre; Podgurski, Vitali; Adoberg, Eron; Kulu, Priit 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. 255-260 : ill

**High-temperature corrosion resistance of the austenitic steels in the presence of chlorine-containing on-tube deposits**

Klevtsov, Ivan; Tallermo, Harri; Bojarinova, Tatjana; Lausmaa, Toomas Oil shale 2003 / 4, p. 501-509 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1014395\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014395*est)

**Implementing an AI-based digital twin analysis system for real-time decision support in a custom-made sportswear SME**

Raamets, Tõnis; Karjust, Kristo; Majak, Jüri; Hermaste, Aigar Applied sciences 2025 / art. 7952 <https://doi.org/10.3390/app15147952>

**Innovative technology in industrial applications**

Kuusk, Leho Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the 3rd Research Symposium of Young Scientists : Tallinn, Estonia, May 19-26, 2001 2001 / p. 27-29

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

Karjust, Kristo 2008 [https://www.estr.ee/record=b2385493\\*est](https://www.estr.ee/record=b2385493*est)

**Integration of technologies : biogas production, fertilizer production and biogas upgrading**

Sokk, Olev; Loigu, Enn; Kuusik, Rein, keemik; Menert, Anne 12th World Congress on Anaerobic Digestion : October 31st - November 4th, 2010, Guadalajara, Jalisco, Mexico 2010 / [6] p : ill <https://www.sei.org/wp-content/uploads/2018/02/4367.pdf>

**International DAAAM : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia**

1997 [https://www.estr.ee/record=b3050171\\*est](https://www.estr.ee/record=b3050171*est)

**Keskonnakaitselistes protsessides kasutatavate mikrovetikate tootmise tehnoloogia**

Liiders, M.; Tiisma, K.; Aruoja, V.; Meriste, T. EMS 96 teaduskonverents, 6.-7. juuni 1996, Tallinn = EMS 96 Scientific Conference, 6-7 June 1996, Tallinn 1996 / [1] p

**Kivilõikamisest traadi ja noaga - kas TRIZ aitaks ka gaasbetooni juures?**

Tidemann, Tiit Inseneeria 2014 / lk. 34-35 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2658707\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2658707*est)

**3D printimine avab elektrimasinate tootmisel ennenägematuuid võimalusi**  
Vaimann, Toomas Elektriaala 2023 / lk. 22-23 : portr., fot [https://www.estet.ee/record=b1240496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1240496*est)

**Komposiitplastist toodete valmistustehnoloogiad ja tootmisjäätmete ringlussevõtt**  
Kers, Jaan Keskkonnatehnika 2008 / 5, lk. 18-22 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1022335\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1022335*est)

**Kujundite eristamise ülesannete kasutamine tootmise tehnoloogilises ettevalmistamises**  
Tuppits, Juhani 1973 [https://www.estet.ee/record=b5718302\\*est](https://www.estet.ee/record=b5718302*est)

**Lean automation for low-volume manufacturing environment**  
Karaulova, Tatjana; Andronnikov, Konstantin; Mahmood, Kashif; Ševtšenko, Eduard Proceedings of the 30th International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation, 23-26th October 2019, Zadar, Croatia 2019 / p. 0059-0068 : ill <https://doi.org/10.2507/30th.daaam.proceedings.008>

**Leidlike lahenduste teooria TRIZ käsiltuses noa ja traadiga kivilöikamise näitel**  
Tiidemann, Tiit Inseneria 2014 / lk. 36-37 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2654840\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2654840*est)

**Low-temperature supercritical conversion of Kukersite oil shale**  
Fomitšov, Mihail Oil shale 2019 / p. 171–178 : ill [http://www.kirj.ee/public/oilshale\\_pdf/2019/issue\\_2S/OS-2019-2S-171-178.pdf](http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2019/issue_2S/OS-2019-2S-171-178.pdf)  
<https://doi.org/10.3176/oil.2019.2S.07> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**LPE structures for power GaAs rectifiers**  
Voitovitš, Viktor The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 237-240 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1005558\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005558*est)

**Managing flexibility in volatile production environment**  
Kitzmann, Harald Современное предприятие и будущее России : Москва, 5-6 декабря 2014 года : сборник научных трудов международного форума, посвященного 85-летию кафедры "Экономика и организация производства" МГТУ имени Н.Э. Баумана 2014 / p. 98-107 : ill

**Mask-defined abrasive-jet micromachining**  
Kruusing, Arvi; Leppävuori, Seppo; Uusimäki, Antti; Uusimäki, M. MICRO SYSTEM Technologies 98 : 6th International Conference and Exhibition on Micro Electro, Opto, Mechanical Systems and Components : Potsdam, Germany, December 1-3, 1998 1998 / p. 673-675

**Mehaaniline tehnoloogia tööstuslikkudele koolidele. 2**  
1928 [https://www.estet.ee/record=b1383944\\*est](https://www.estet.ee/record=b1383944*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9dba8cf9-ac43-4653-9090-161bde6a72b6>

**Mehaaniline tehnoloogia tööstuslistele koolidele. 1**  
Reier, Herman Voldemar 1926 [https://www.estet.ee/record=b1327993\\*est](https://www.estet.ee/record=b1327993*est)

**[Mehaanilise tehnoloogia joonised]**  
Reier, Herman Voldemar 192-? [https://www.estet.ee/record=b1816575\\*est](https://www.estet.ee/record=b1816575*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0cc8d979-ed1a-459f-b2c6-cd0ea1dbb83d>

**Mehhaanikatsehhide projekteerimine : harjutuste ja kodutööde metoodiline juhend masinaehituse erialale**  
1995 [https://www.estet.ee/record=b1068036\\*est](https://www.estet.ee/record=b1068036*est)

**Method for increasing innovation capacity in development of casing type details**  
Matsi, Birthe; Otto, Tauno; Sarkans, Martinš; Roosimölder, Lembit Virtual and Rapid Manufacturing : Advanced Research in Virtual and Rapid Prototyping 2007 / p. 747-752 <https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.4324/9780203931875-119/method-increasing-innovation-capacity-development-casing-type-details-matsi-sarkans-otto-roosim%C3%B6lder>

**Modelling of erosion wear of powder composite materials and coatings [Electronic resource]**  
Veinthal, Renno; Kulu, Priit Proceedings of 15th IFHTSE and 20 SMT Congress : September 2006, Vienna 2006 / [CD-ROM]

**Modelling of oil shale concentration processes in Estonian mines**  
Pastarus, Jüri-Rivaldo; Reinsalu, Enno; Saarnak, Martin International journal of mining, reclamation and environment 2015 / p. 213-225 : ill <https://doi.org/10.1080/17480930.2014.962807> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Models for monitoring of technological process and production systems = Tehnoloogiliste protsesside ja tootmissüsteemide monitooringu mudelid**  
Otto, Tauno 2006 [https://www.estet.ee/record=b2179106\\*est](https://www.estet.ee/record=b2179106*est)

**Mööbliteeninduse tehnoloogiast teeninduskombinaadis "Rapla"**

**Laanesaar, E.; Lageda, Elvi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekanne teesid 1977 / lk. 143-144 [https://www.estet.ee/record=b2449987\\*est](https://www.estet.ee/record=b2449987*est)

**Nd-Fe-B films and microstructures**

**Kruusing, Arvi** International materials reviews 1999 / p. 1-20 <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1179/095066099101528252>

**Noa või traadiga? Kivilõikamise näiteid TRIZ-i loovtöövõtete abil**

**Tidemann, Tiit** Inseneeria 2013 / lk. 30-31 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2654806\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2654806*est)

**Nüüdistootmine : kõrgkooliöpik**

**Hermaste, Aigar; Karjust, Kristo; Kioletin, 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.estet.ee/record=b5537809\\*est](https://www.estet.ee/record=b5537809*est)

**Nüüdistootmisse õpetus : tootmise planeerimine ja juhtimine konkurentsivõime parandamiseks**

**Küttner, Rein** 2016 [http://www.estet.ee/record=b4544715\\*est](http://www.estet.ee/record=b4544715*est)

**Oil shale ash as a source of calcium for calcium carbonate : process feasibility, mechanism and modeling = Põlevkivistuhk kaltsiumkarbonaadi toormena : protsessi teostatavus, mehhanism ja modelleerimine**

**Velts, Olga** 2011

**Performance aspects of lean manufacturing in the context of entrepreneurship**

**Atari Jabar Zadeh, Sina; Prause, Gunnar Klaus** 15th International Entrepreneurship Forum (IEF) Conference : Venice, Italy, 14-16 December, 2016 : conference proceedings. Vol. 2, Research and reflective papers 2016 / p. 11-19  
[https://www.essex.ac.uk/conferences/ief/documents/15th/conference\\_proceedings\\_vol2.pdf](https://www.essex.ac.uk/conferences/ief/documents/15th/conference_proceedings_vol2.pdf)

**Performance evaluation by using overall equipment effectiveness (OEE) : an analyzing tool**

**Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana** International Conference on Innovative Technologies : IN-TECH 2016 : Prague : proceedings 2016 / p. 185-188 : ill [http://www.in-tech.info/download/INTECH\\_2016\\_proceedings.pdf](http://www.in-tech.info/download/INTECH_2016_proceedings.pdf)

**Perspectives of the third level education in manufacturing engineering**

**Papstel, Jüri** Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 264-267 : ill

**Photovoltaic modules, design and manufacturing = Fotoelektrilised moodulid, disain ja tootmine**

**Tšukrejev, Pavel** 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.45/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a5fe0434-e0d3-4bec-9a61-4444d3d51901>  
[https://www.estet.ee/record=b5574956\\*est](https://www.estet.ee/record=b5574956*est)

**Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia**

**Papstel, Jüri; Katalinic, Branko** 2000 [https://www.estet.ee/record=b3050171\\*est](https://www.estet.ee/record=b3050171*est)

**Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002,**

**Tallinn, Estonia**

2002 [http://www.estet.ee/record=b3050171\\*est](http://www.estet.ee/record=b3050171*est)

**Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia**

2004 [http://www.estet.ee/record=b3050171\\*est](http://www.estet.ee/record=b3050171*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.estet.ee/record=b3050171\\*est](https://www.estet.ee/record=b3050171*est)

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

2008 [http://www.estet.ee/record=b3050171\\*est](http://www.estet.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.estet.ee/record=b3050171\\*est](http://www.estet.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.estr.ee/record=b3050171\\*est](http://www.estr.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.estr.ee/record=b3050171\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b3050171\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b3050171\\*est](http://www.estr.ee/record=b3050171*est)

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

2014 [http://www.estr.ee/record=b3050171\\*est](http://www.estr.ee/record=b3050171*est)

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

2015 [http://www.estr.ee/record=b3050171\\*est](http://www.estr.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 Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98**

Papstel, Jüri 1998 [https://www.estr.ee/record=b1258888\\*est](https://www.estr.ee/record=b1258888*est)

#### **Production in networks - trends and perspectives**

Prause, Gunnar Klaus Современное предприятие и будущее России : Москва, 5-6 декабря 2014 года : сборник научных трудов международного форума, посвященного 85-летию кафедры "Экономика и организация производства" МГТУ имени Н.Э. Баумана 2014 / р. 193-200

#### **Production technology elaboration and characterization of Al-MWCNT, Al-fullerenes and Al-B4C composites**

Kommel, Lembit; Metsvahi, Rainer; Mihhaltsenkov, M. Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 651-656 : ill

#### **Põlevkivid - nende kasutamine ja töötlemise tehnoloogiad**

Siirde, Andres Põlevkivi kaevandamise, töötlemise ja hariduse perspektiivid : põlevkivitehnoloogia ja hariduse konverents 2009 : [17. aprill 2009, Jõhvi] 2009 / lk. 22-24

#### **Põlevkivistuhk-gaasbetoon kukersiit-põlevkivi lendtuba fraktsioonidest**

Laur, Toomas 1967 [http://www.estr.ee/record=b2199515\\*est](http://www.estr.ee/record=b2199515*est)

#### **Raalid juhivad tootmistehnoloogiat : [juhtimissüsteemist MEDIUS]**

Agur, Ustus Rahva Hääl 1983 / lk. [2] [https://www.estr.ee/record=b1072826\\*est](https://www.estr.ee/record=b1072826*est)

#### **Recycling of composite plastics = Komposiitplastide ringlus**

Kers, Jaan 2006 [https://www.estr.ee/record=b2208721\\*est](https://www.estr.ee/record=b2208721*est)

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

Kostina, Marina 2012 [https://www.estr.ee/record=b2896156\\*est](https://www.estr.ee/record=b2896156*est)

#### **Ripening of Gouda-type cheese manufactured from concentrated milk [Online resource]**

Taivosalo, Anastassia; Stulova, Irina; Part, Natalja; Sõrmus, Aavo; Vilu, Raivo [Cheese Symposium 2018] 2018 / 1 p  
<https://symposium.inra.fr/cheese2018/Submission/Ripening-of-Gouda-type-cheese-manufactured-from-concentrated-milk>

#### **Sammvormimine - paindlik lehtmetalli vormimistehnoloogia**

Pohlak, Meelis Eesti Päevaleht : Metallileht 2015 / lk. 2-3 : ill [https://issuu.com/epl.ee/docs/metallileht\\_20150331\\_012](https://issuu.com/epl.ee/docs/metallileht_20150331_012)

#### **Security-aware physical synthesis of integrated circuits = Integraallülituste turvateadlik füüsiline süntees**

**Perez, Tiago Diadami** 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.4/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/440f41fd-0950-4b5c-8e47-4f75a754cdae> [https://www.estor.ee/record=b5536743\\*est](https://www.estor.ee/record=b5536743*est)

**Selenization of molybdenum as contact material in solar cells : semiconductor materials**  
**Kaupmees, Liina** 2012

**Selenization of molybdenum as contact material in solar cells = Molübdeeni kui päikesepatarei kontaktmaterjali seleniseerimine**  
**Kaupmees, Liina** 2011

**Solid heat carrier oil shale retorting technology with integrated CFB technology**

**Nešumajev, Dmitri; Pihu, Tõnu; Siirde, Andres; Järvik, Oliver; Konist, Alar** Oil shale 2019 / p. 99–113 : ill

<https://doi.org/10.3176/oil.2019.2S.02> [http://www.kirj.ee/public/oilshale\\_pdf/2019/issue\\_2S/OS-2019-2S-99-113.pdf](http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2019/issue_2S/OS-2019-2S-99-113.pdf) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Solid particle erosion : occurrence, prediction and control**

**Kleis, Ilmar; Kulu, Priit** 2008 [http://www.estor.ee/record=b2368841\\*est](http://www.estor.ee/record=b2368841*est)

**Solid particle erosion : occurrence, prognostification and control**

**Kleis, Ilmar; Kulu, Priit** 2005 [https://www.estor.ee/record=b2080005\\*est](https://www.estor.ee/record=b2080005*est)

**Synergy-based approach to design of the interdisciplinary systems**

**Kaljas, Frid** 2005 [https://www.estor.ee/record=b2045304\\*est](https://www.estor.ee/record=b2045304*est)

**Tauno Otto: targa tööstuse tulevik on innovatsioon, Al ja jätkusuutlikkus**

delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikel/120376170/tauno-otto-targa-toostuse-tulevik-on-innovatsioon-al-ja-jatkusuutlikkus>

**Technical textiles based on low-melting PET and short flax fibers**

**Soiela, Mari; Viikna, Anti** Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2002, Nida, September 18-20, 2002 2002 / p. 204-207 : ill

**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>

**Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal**

ituudised.ee 2022 <https://www.ituudised.ee/tehnikauilikool-sai-kaheksa-riiklikku-tehnikaprofessuuri-eks-neist-ka-it-alal>

**Tehnikaülikooli kaheksa professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?**

digi.geenius.ee 2022 <https://www.digi.geenius.ee/tehnikauilikooli-kaheksa-professuuri-said-rahvusvaheliselt-komisjonilt-kõrge-hinnangu-mida-see-eesti-jaoks-tähendab>

**Tehnoloogilised võimalused biogaasi tootmiseks Eestis**

**Menert, Anne; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; Vaalu, Tarmo** Keskkonnatehnika 2011 / 6, lk. 28-32 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2431255\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2431255*est)

**TG-DTA study of melamine-urea-formaldehyde resins**

**Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Kaljuvee, Tiit; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, Imre** Journal of thermal analysis and calorimetry 2008 / 1, p. 19-27 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-007-8721-4>

**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 effect of cidermaking practices on ester production by yeast = Siidri valmistamise tingimuste mõju estrite tootmisele pärmitide poolt**

**Rosend, Julia** 2021 [https://www.estor.ee/record=b5453385\\*est](https://www.estor.ee/record=b5453385*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/20a90baf-63ea-4dc3-9d59-3278f74798b5> <https://doi.org/10.23658/taltech.44/2021>

**The effects of production technologies on the air permeability properties of cross laminated timber**

**Kukk, Villu; Kers, Jaan; Kalamees, Targo** 7th International Building Physics Conference IBPC2018: Healthy, Intelligent and Resilient Buildings and Urban Environments: proceedings : Syracuse, NY, USA, September 23-26, 2018 2018 / p. 349–354 : ill <http://ibpc2018.org/wp-content/uploads/2018/11/FINAL-IBPC2108-Proceedings.pdf>

**The investigation of advanced constructional materials and manufacturing technologies**

**Kommel, Lembit; Veinthal, Renno** Materials Engineering & Balttrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 41-45 : 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](https://www.researchgate.net/publication/289439727_The_production_technology_considerations_of_large_composite_parts)

### **The technology for low-volume manufacturing of fenders for an advanced light electric vehicle**

**Pääsuke, Kaarel; Pohlak, Meelis** Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 210-215 : ill

### **Thermal analysis of refuse-derived fuel briquettes manufactured by different technologies**

**Kulu, Priit; Kers, Jaan; Kask, Ülo; Šooš, Lubomir; Križan, P.; Letko, M.** Proceedings of the full papers of 13th international conference on Mechanical Engineering 2010 : Bratislava, October 2010 2010 / p. P31-P36

### **Tootmise automatiserimine**

**Pettai, Elmo** 2005 [https://www.esther.ee/record=b2027146\\*est](https://www.esther.ee/record=b2027146*est)

### **Tootmiskorraldus**

**Kabral, Hillar-Endel** 2003 [https://www.esther.ee/record=b1782505\\*est](https://www.esther.ee/record=b1782505*est)

### **Tootmiskorraldus**

**Kabral, Hillar-Endel** 1999 [https://www.esther.ee/record=b1316900\\*est](https://www.esther.ee/record=b1316900*est)

### **Tootmiskorraldus**

**Kabral, Hillar-Endel** 1997 [https://www.esther.ee/record=b1053795\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053795*est)

### **Tootmistehnika õpetamise ning teadusuuringute vaatevinklis**

**Riives, Jüri** Tehnika ja Tootmine 1992 / 6, lk. 8-11

### **Механическая активация сланцевольно-песчаных смесей**

**Remma, Heino** 1958 [https://www.esther.ee/record=b1382033\\*est](https://www.esther.ee/record=b1382033*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6b4834b7-8059-44a7-ae24-4701b104cb9a/>

**TTÜ võttis taas osa Instrutecist : [19. nov 2003 IX Tallinna rahvusvahelisest tootearendus-, tootmistehnika-, tööriista-, allhanke- ja tehnolooldusmessist]**

**Lepp, Merike** Mente et Manu 2003 / 10. dets., Spinno, lk. 4 : ill [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**TTÜ-s hakatakse välja töötama kaasaskantavat elektrijaama ja vesinikkütuse tootmise tehnoloogiat : [koostöös OÜ Nelja Energiaga ja Norra energiectikaettevõttega Vardar]**

Keskkonnatehnika 2007 / 4, lk. 6

**Tööstusharude tehnoloogia : tööprogramm, metoodilised juhendid ja kontrolltööd erialade TP (1702) ja TR (1737) üliõpilastele**

1987 [https://www.esther.ee/record=b1233086\\*est](https://www.esther.ee/record=b1233086*est)

**Uued tehnoloogilised protsessid toiduainete tööstuses. II : (kirjanduse ülevaade) : lepingulise teadusliku töö nr. 708 etapp 4 aruanne**

**Kask, Karl; Kreen, Malle** 1967 [https://www.esther.ee/record=b2224997\\*est](https://www.esther.ee/record=b2224997*est)

### **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; Löün, Kaia; Mõtus, Leo; Naams, Invar; Otto, Tauno; Pohlak, Meelis; Raba, Karl; Saks, Alo; Talkop, Adolf; Tähemaa, Toivo; Veinthal, Renno** 2011 [http://www.esther.ee/record=b2736534\\*est](http://www.esther.ee/record=b2736534*est)

### **Uurimused desintegreeritud lubi-liiv segude baasil valmistatava gaassilikaltsiidi tehnoloogia alal**

Eskusson, Karli 1965 [http://www.esther.ee/record=b2183463\\*est](http://www.esther.ee/record=b2183463*est)

### **Uus õppeaine annab tudengile kinnituse, et ta õpib õiget asja**

Sommer, Sven Mente et Manu 2018 / lk. 44-45 : fot [http://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](http://www.esther.ee/record=b1242496*est) <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteeetmanu> [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_05\\_2018/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2868942\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2868942*est)

### **Valorisation technologies for Estonian phosphate rock - a report on the current situation [Online resource]**

**Tamm, Kadriann** 2019 <https://fond.egt.ee/fond/egf/9366>

### **Wear resistant recycled hardmetal based hardfacings [Online resource]**

**Simson, Taavi** Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märts 2017, Tartu : teesid] 2017 / [1] p <http://fmtdk.ut.ee/teesid/>

**Õppopraktika ülesannetest ja organiseerimisest ehitusdetailide tootmistehnoloogia erialal**  
Reiman, Värdi; Laur, Toomas Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 110-114 [https://www.esther.ee/record=b1346720\\*est](https://www.esther.ee/record=b1346720*est)

**Õppigem Soomelt**  
Taklaja, Andres Õpetajate Leht 2012 / lk. 7 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2475980\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2475980*est)

**Автоклавные мелкозернистые бетоны на базе пылевидной золы горючих сланцев Эстонской ССР : (технология и строительные свойства) : автореферат ... кандидата технических наук**  
Reiman, Värdi 1958 [http://www.esther.ee/record=b1380634\\*est](http://www.esther.ee/record=b1380634*est)

**Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки**  
Stepanov, Viktor; Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 7-9 : табл [https://www.esther.ee/record=b1270374\\*est](https://www.esther.ee/record=b1270374*est)

**Автоматизированная система технологического проектирования**  
Zaltsman, Leonid; Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Машиностроитель : ежемесячный массовый производственно-технический журнал 1982 / с. 26-27 [https://www.esther.ee/record=b2147270\\*est](https://www.esther.ee/record=b2147270*est)

**Вероятностная модель технологического процесса производства силовых полупроводниковых приборов**  
Annus, Arno; Kiitam, Andres Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 23 [https://www.esther.ee/record=b1313776\\*est](https://www.esther.ee/record=b1313776*est)

**Вероятностная модель технологического процесса производства силовых полупроводниковых приборов**  
Annus, Arno; Kiitam, Andres Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 177-186 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190710\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190710*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

**Влияние состава и технологии изготовления на абразивную эрозию твердых сплавов TiC-WC с никель-молибденовой связкой**  
Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Agošašvili, B.T.; Bujanovski, I.N. Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 31-37

**Влияние технологических параметров на процесс приготовления пива "Сакуское светлое"**  
Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Mägi, K.; Treimann, Aksel Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1984 / с. 3-11

**Влияние технологических факторов и состава на свойства карбидохромовых спеченных твердых сплавов**  
Pirso, Jüri; Valdma, Leo Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 19-28 [https://www.esther.ee/record=b2111366\\*est](https://www.esther.ee/record=b2111366*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

**Вопросы выбора материала и технологии изготовления контактных наконечников машин автоматической сварки под флюсом**  
Letunovits, Sergei; Arensburger, Daniil Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 12-21

**Высоковольтный диод серии В9**  
Vaher, G.; Vergi, U.; Karuks, O.; Kuusik, E.; Krunks, O.; Tarma, M.; Tarma, Mati Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 5-12 [https://www.esther.ee/record=b1273235\\*est](https://www.esther.ee/record=b1273235*est)

**Дезинтеграторный способ изготовления силикатных и силикальцитных изделий : автореферат ... кандидата технических наук**  
Hint, Johannes 1952 [https://www.esther.ee/record=b1661683\\*est](https://www.esther.ee/record=b1661683*est)

**Идентификация последовательности термических операций диффузионной технологии производства силовых полупроводниковых приборов**  
Bachverk, Aleksander Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 135-142 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190987*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

**Изменение структуры гипсовых материалов в технологических процессах (при производстве высокопрочных вяжущих и изделий) : автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.23.05**  
Cimdinš, Janis 1990 [http://www.esther.ee/record=b1226872\\*est](http://www.esther.ee/record=b1226872*est)

**Изменение структуры гипсовых материалов в технологических процессах (при производстве высокопрочных вяжущих и изделий) : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия**  
Cimdinš, Janis 1990 [http://www.esther.ee/record=b2479617\\*est](http://www.esther.ee/record=b2479617*est)

**Изучение ошибок модели управления технологического процесса создания силовых полупроводниковых структур**

**Saks, Eva** Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 71-72  
[https://www.estr.ee/record=b1310801\\*est](https://www.estr.ee/record=b1310801*est)

**Изучение процессов кристаллизации в сланцевольных расплавах для получения строительных материалов**  
Rožnova, Ireen 1968 [http://www.estr.ee/record=b2237562\\*est](http://www.estr.ee/record=b2237562*est)

**Изучение процессов кристаллизации в сланцевольных расплавах для получения строительных материалов : автореферат ... кандидата технических наук (484)**  
Rožnova, Ireen 1969 [http://www.estr.ee/record=b1357844\\*est](http://www.estr.ee/record=b1357844*est)

**Изучение свойств высокодисперсного непыляющего керогена и разработка технологии его получения**

Joonas, Richard; **Fadejeva, Rimma**; Klementjeva, G.; Omeljanenko, V. Проблемы полуоксования кускового горючего сланца 1978 / с. 14-26 [https://www.estr.ee/record=b2110626\\*est](https://www.estr.ee/record=b2110626*est)

**Интенсификация камерного метода получения суперфосфатов с применением эстонских фосфоритов : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.01)**

Truusa, Jüri 1978 [https://www.estr.ee/record=b1537008\\*est](https://www.estr.ee/record=b1537008*est)

**Исследование вибрационной технологии производства сланцевольного газобетона**

Litvintseva, Vera 1968 [http://www.estr.ee/record=b2237564\\*est](http://www.estr.ee/record=b2237564*est)

**Исследование вибрационной технологии производства сланцевольного газобетона : автореферат ... кандидата технических наук (484)**

Litvintseva, Vera 1969 [http://www.estr.ee/record=b1357825\\*est](http://www.estr.ee/record=b1357825*est)

**Исследование влияния технологического микроклимата в производстве интегральных микросхем : автореферат ... кандидата технических наук (05.12.18)**

Rätsep, Ülo 1983 [https://www.estr.ee/record=b1522476\\*est](https://www.estr.ee/record=b1522476*est)

**Исследование возможностей уменьшения сцепления между сланцевольным газобетоном и стальной формой при помощи постоянного тока : автореферат ... кандидата технических наук (484)**

Targo, Guido 1969 [http://www.estr.ee/record=b3548227\\*est](http://www.estr.ee/record=b3548227*est)

**Исследование морозостойкости и усадки газосиликата объемной массой 500-600 кг/м<sup>3</sup> в зависимости от технологии изготовления : автореферат ... кандидата технических наук (05.484)**

Must, Hele-Mai 1971 [https://www.estr.ee/record=b2334119\\*est](https://www.estr.ee/record=b2334119*est)

**Исследование получения экстракционной фосфорной кислоты из Эстонских фосфоритов**

Vaarma, A.; Veiderma, Mihkel Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 125-135 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2181987\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181987*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

**Исследование технологии и свойств сланцевольного пенобетона : автореферат ... кандидата технических наук**  
**Kivisalg, Felix** 1958 [http://www.estr.ee/record=b1276646\\*est](http://www.estr.ee/record=b1276646*est)

**Исследование технологии производства и строительных свойств крупных автоклавных золобетонных блоков : автореферат ... кандидата технических наук**

Lindenberg, Bruno 1960 [http://www.estr.ee/record=b1338863\\*est](http://www.estr.ee/record=b1338863*est)

**Исследование технологии тарного производства и выбор оптимальных схем раскроя в условиях Латвийской CCP : автореферат ... кандидата технических наук (05.421)**

Sillajõe, Aadu 1971 [http://www.estr.ee/record=b1388401\\*est](http://www.estr.ee/record=b1388401*est)

**Исследование технологии тарного производства и выбор оптимальных схем раскроя в условиях Латвийской CCP : диссертация ... кандидата технических наук**

Sillajõe, Aadu 1970 [http://www.estr.ee/record=b1895069\\*est](http://www.estr.ee/record=b1895069*est)

**Исследование технологических процессов подготовки сланцевых смол : автореферат ... кандидата технических наук**

Kivimaa, Heini 1966 [http://www.estr.ee/record=b1518633\\*est](http://www.estr.ee/record=b1518633*est)

**Исследования технологии производства газосиликальцита, изготовленного на базе дезинтегрированных**

**известково-песчаных смесей : автореферат ... кандидата технических наук**  
Eskusson, Karl 1965 [http://www.estr.ee/record=b1673023\\*est](http://www.estr.ee/record=b1673023*est)

**К анализу моделей одного класса многостадийных технологических процессов методом вероятностного моделирования**

**Kitam, Andres** Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1978 / с. 43-54 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2191003\\*est](https://www.estr.ee/record=b2191003*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00fbff38-ccfb-411c-ad55-0c6b943b766b>

**К расчету прочности струн для резки газобетона**

**Kaas, A.; Remi, Toomas; Tiidemann, Tiit; Jaanson, J.** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 82-83 [https://www.estr.ee/record=b1319482\\*est](https://www.estr.ee/record=b1319482*est)

**К решению некоторых задач на имитационной модели технологического процесса производства полупроводниковых приборов**

**Kiitam, Andres** Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 143-151  
[https://www.estr.ee/record=b2190987\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190987*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

**Методика анализа воспроизводимости технологических процессов изготовления СПП**

**Annus, Arno; Kivistik, Alar; Kõuts, R; Post, R.; Rähmi, S.** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 5-6 [https://www.estr.ee/record=b1313776\\*est](https://www.estr.ee/record=b1313776*est)

**Механическая активация сланцевально-песчаных смесей путем мокрой обработки : автореферат ... кандидата технических наук**

**Remma, Heino** 1958 [http://www.estr.ee/record=b1538717\\*est](http://www.estr.ee/record=b1538717*est)

**Моделирование многостадийных дискретных технологических процессов с групповой обработкой полуфабрикатов**

**Annus, Arno; Bachverk, Aleksander** Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 177-186

**Моделирование процесса обесфторивания**

**Rebane, Jüri; Aarna, Olav; Kuusik, Rein; inform.** Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 12-14 [https://www.estr.ee/record=b1314182\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314182*est)

**Моделирование технологических операций на участке боралюминиевой диффузии технологического процесса производства силовых полупроводниковых приборов**

**Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kalm, Evald; Kiitam, Andres; Võrk, Jaan** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 187-192 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190710\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190710*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

**Моделирование технологических процессов : программа, методические указания и контрольное задание для студентов заочного факультета специальности 0628 "Электропривод и автоматизация промышленных установок"**

**Sakkos, Heinrich** 1985 [https://www.estr.ee/record=b1226752\\*est](https://www.estr.ee/record=b1226752*est)

**Некоторые вопросы автоматизации синтеза алгоритмов АСУ распределением продукции**

**Annus, Arno; Kiitam, Andres; Randma, R.** Всесоюзное научно-техническое совещание "Автоматизация проектирования систем автоматического и автоматизированного управления" : тезисы докладов 1976 / с. 59-61  
[https://www.estr.ee/record=b1349811\\*est](https://www.estr.ee/record=b1349811*est)

**Некоторые вопросы построения вероятностных моделей многостадийных технологических процессов**

**Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres** Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами и автоматизированных систем испытания с обработкой данных при производстве силовых полупроводниковых приборов : материалы всесоюзного научно-технического семинара, Люллемяэ, ЭССР, 22-27 мая 1978 / с. 6-9  
[https://www.estr.ee/record=b1273280\\*est](https://www.estr.ee/record=b1273280*est)

**Некоторые проблемы технологии изготовления сплавов TiC-сталь**

**Kübara, Jakob; Valdma, Leo; Annaka, Harri** Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 58-65

**Низковольтные диоды на большие токи с эпитаксиальной базовой областью**

**Vaher, G.; Karuks, O.; Mäe, T.; Tarma, M.; Tarma, Mati** Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1981 / с. 23-29  
[https://www.estr.ee/record=b1264428\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264428*est)

**О возможностях применения вычислительной техники для управления технологическими процессами в электротехнической промышленности**

**Annus, Arno** Применение вычислительной техники в электротехнической промышленности : Третья научно-техническая

конференция, Доклады г. Таллин, 1968 г. 1971 / с. 123-130

**О некоторых свойствах магнитодиэлектриков, предназначенных для применения в торцевых асинхронных микромашинах при повышенных частотах**

**Varik, Lembit-Heino; Laansoo, Ants; Ritso, Aadu; Samolevski, Georg** Электромеханика. 6 1977 / с. 17-22 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1302801\\*est](https://www.esther.ee/record=b1302801*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479>

**О производстве сухого картофельного пюре : (сообщение I)**

**Kask, Karl; Raja, Kristi** Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 73-78  
[https://www.esther.ee/record=b2182210\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182210*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

**О производстве сухого картофельного пюре : (сообщение II)**

**Mikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Valdma, Eve-Heidi** Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 79-81 : илл [https://www.esther.ee/record=b2182210\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182210*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

**О производстве сухого картофельного пюре : (сообщение III)**

**Mikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Valdma, Eve-Heidi** Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 85-89 : илл [https://www.esther.ee/record=b2182210\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182210*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

**О составе химически пульверизированных пленок сульфида свинца**

**Tönsberg, Pärtel; Nirk, M.** II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 : тезисы докладов. Часть 2 1977 / с. 105 [https://www.esther.ee/record=b1308855\\*est](https://www.esther.ee/record=b1308855*est)

**О технологии изготовления сланцевольного газобетона на Ахтмском комбинате строительных материалов**

**Laur, Toomas; Kikas, Verner** Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 3 1966 / с. 49-71 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2182145\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182145*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2b639d61-3ead-4cb1-b5ff-fe472649dd9a>

**О технологии производства сухого картофельного пюре**

**Mikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, Enno** Консервная и овощесушильная промышленность 1968 / с. 38-40

**Обеспечение качества обработки поверхности на стадии проектирования технологических процессов**

**Kannelmäe, Ülo; Anvelt, Juhan** Повышение производительности и качества продукции в условиях автоматизации машиностроительного производства : тезисы докладов к научно-практических конференций, 19-20 нояб. 1985 г. 1985 / с. 82

**Обесфторивание Маардуского фосфорита, апатитового концентратата и их смесей на заводской опытной установке кипящего слоя**

**Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Volkovitš, S.; Skorobogatov, V.; Jagodina, T.** Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 6-7  
[https://www.esther.ee/record=b1314182\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314182*est)

**Опыт эксплуатации двухзонной печи кипящего слоя для обесфторивания природных фосфатов на Маардуском химкомбинате**

**Skorobogatov, V.; Keitz, E.; Kuusik, Rein, keemik; Turja, Rein; Jagodina, T.** Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 8-9  
[https://www.esther.ee/record=b1314182\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314182*est)

**Основы производства известково-песчаных изделий : автореферат ... доктора технических наук**

**Hint, Johannes** 1961 [https://www.esther.ee/record=b1520747\\*est](https://www.esther.ee/record=b1520747*est)

**Основы разработки производственных процессов для интегрированных технологических систем**

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

**Повышение эффективности технологии и качества строительных материалов путем совершенствования реологических измерений и исследований : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)**

**Gordon, Boris** 1986 [https://www.esther.ee/record=b1738348\\*est](https://www.esther.ee/record=b1738348*est)

**Получение и свойства коррозионностойких сплавов TiC-сталь**

**Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 33-40  
[https://www.esther.ee/record=b1276393\\*est](https://www.esther.ee/record=b1276393*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

**Построение моделей дискретных многостадийных технологических процессов с групповой обработкой полуфабрикатов : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)**

**Bachverk, Aleksander** 1983 [https://www.esther.ee/record=b1307827\\*est](https://www.esther.ee/record=b1307827*est)

**Построение моделей дискретных многостадийных технологических процессов с групповой обработкой**

**полуфабрикатов : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук**  
Bachverk, Aleksander 1980 [https://www.esther.ee/record=b4634348\\*est](https://www.esther.ee/record=b4634348*est)

**Приготовление 10-процентного пива**

Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Laupä, Kaie; Kann, Aino; Männik, T. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1984 / с. 13-20

**Проблемы изготовления коррозионностойких твердых сплавов TiC-сталь**

Kübara, Jakob Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1985 / с. 67-73

**Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737**

Ritso, Aadu; Loorits, Hilja 1983 [https://www.esther.ee/record=b1312115\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312115*est)

**Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737**

1979 [https://www.esther.ee/record=b1280163\\*est](https://www.esther.ee/record=b1280163*est)

**Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737**

1975 [https://www.esther.ee/record=b1327914\\*est](https://www.esther.ee/record=b1327914*est)

**Разработка и исследование энерготехнологического комплекса с высокофорсированной циклонной топкой для сернокислотного производства : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)**

Saksonov, Gennadi 1975 [http://www.esther.ee/record=b4524064\\*est](http://www.esther.ee/record=b4524064*est)

**Разработка и освоение производства серии мощных тиристор-диодов**

Seleninov, Kazimir; Tarma, M.; Krunks, O.; Tarma, Mati Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1986 / с. 161-167 : ил [https://www.esther.ee/record=b1591355\\*est](https://www.esther.ee/record=b1591355*est)

**Разработка микропроцессорных систем для реологических измерительных комплексов**

Sepp, Ülo; Uutma, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 153-162

**Разработка процесса обесфторивания фосфорита в псевдоожженном слое**

Veiderma, Mihkel; Volkovits, S.; Kuusik, Rein, keemik Тезисы докладов IX Всесоюзной научно-технической конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1974 г. 1974 / с. 31-32

**Расчет точности обработки валов в серийном производстве**

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

**Реология и технология получения композиционного материала на основе гипсоцементнопуццоланового вяжущего и стекловолокна : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)**

Gorin, Andrei 1985 [http://www.esther.ee/record=b1542341\\*est](http://www.esther.ee/record=b1542341*est)

**Реология и технология получения композиционного материала на основе гипсоцементнопуццоланового вяжущего и стекловолокна : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия**

Gorin, Andrei 1984 [http://www.esther.ee/record=b2425952\\*est](http://www.esther.ee/record=b2425952*est)

**Системное исследование влияния технологического микроклимата на качество интегральных микросхем**

Rätsep, Ülo Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 53-58 : илл [https://www.esther.ee/record=b1507633\\*est](https://www.esther.ee/record=b1507633*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

**Сланцевольный газобетон на базе фракций летучей золы сланца-кукерсита : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук**

Laur, Toomas 1967 [https://www.esther.ee/record=b1521745\\*est](https://www.esther.ee/record=b1521745*est)

**Создание автоматизированной системы управления технологическим процессом силового полупроводникового производства**

Annus, Arno; Lind, H.; Rink, V. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 3-4 [https://www.esther.ee/record=b1313776\\*est](https://www.esther.ee/record=b1313776*est)

**Специфика и технология изготовления управляемых реакторов с аксиальным потоком**

Karatšun, V.; Järvik, Jaan; Anufrijev, G. Энергетика ; 4 1974 / с. 165-170 : илл [https://www.esther.ee/record=b2353845\\*est](https://www.esther.ee/record=b2353845*est)

**Технологическое своеобразие и материальные расходы приготовления битумного сульфокатионита**

Aarna, Agu; Suurmaa, K. Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 129-132 : илл

[https://www.esther.ee/record=b2182115\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182115*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

**Технология производства консервов из рыбы, замороженной при низких температурах**

Акимова, Елена; Ионов А.Г.; Акимова Б.Е. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция химии и технологии пищевых продуктов. Секция биотехнологии 1991 / с. 16-20

**Управление гибкостью производства в быстро меняющейся среде**

Kitzmann, Harald VI Международная научно-практическая конференция "Экономика знаний : проблемы управления формированием и развитием" : 25-27 сентября 2014 г., Краснодар, Россия 2014 / с. 22-30

**Усовершенствование технологии и конструкции диодов Д143-2000 с применением диффузионной сварки**

Vaher, G.; Karuks, O.; Kruus, J.; Surženkov, G.; Tarma, M.; Tarma, Mati Технология силовых полупроводниковых приборов : сборник статей 1987 / с. 134-138 : ил., табл [https://www.esther.ee/record=b1353933\\*est](https://www.esther.ee/record=b1353933*est)

**Фасадная керамика на базе глин Латвийской ССР**

Kisis, Elina 1956 [http://www.esther.ee/record=b2154813\\*est](http://www.esther.ee/record=b2154813*est)

**Фасадная керамика на базе глин Латвийской ССР**

Kisis, Elina 1956

**Физико-химическое исследование процессов при рекристаллизации порошков сульфида кадмия : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)**

Mellikov, Enn 1977 [https://www.esther.ee/record=b1524271\\*est](https://www.esther.ee/record=b1524271*est)

**IV научно-техническая конференция "Отходы энергетической промышленности - ценная минеральная добавка для производства портландцементов со специальными свойствами", Таллин, 17-19 сентября 1986 года : тезисы докладов**

1986 [https://www.esther.ee/record=b1232805\\*est](https://www.esther.ee/record=b1232805*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.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

**Экспериментальное исследование операции никелирования при производстве силовых полупроводниковых приборов**

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kalm, Evald Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 20 [https://www.esther.ee/record=b1313776\\*est](https://www.esther.ee/record=b1313776*est)

**Эпитаксиальный сильноточный транзистор**

Kõverik, K.; Tarma, Mati Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 71-78  
[https://www.esther.ee/record=b1273235\\*est](https://www.esther.ee/record=b1273235*est)