

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.esther.ee/record=b1072826*est

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

Tähemaa, Toivo 2002 http://www.esther.ee/record=b1685133*est

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.esther.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/el/item/34be534c-63e8-4013-b271-eaf1a7cb22e7>
https://www.esther.ee/record=b5471196*est <https://doi.org/10.23658/taltech.52/2021>

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

Arumiit, 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 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.71>

Consumption of Estonian phosphorite [Online resource]

Tamm, Kadriann; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, 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>

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.esther.ee/record=b4494974*est

Digitootmisse 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.esther.ee/record=b5208765*est

Divesiniksulfidi kõrvaldamiseks kasutatavate mikrovetikate tootmise tehnoloogia

Liiders, M.; Tiisma, K.; Aruoja, V.; Meriste, T. XVI Eesti keemiatäiendus : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 64-65

Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puastamise tehnoloogiate rakendatavus ning keskkonna ja majanduslikud mõjud : Iaiendatud kokkuvõte

2014 https://www.esther.ee/record=b4406769*est

Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puastamise 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

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

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, Pritt 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

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

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

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

3D printimine avab elektrimasinate tootmisel ennenägematuid võimalusi

Vaimann, Toomas Elektrala 2023 / lk. 22-23 : portr., fot https://www.estr.ee/record=b1240496*est

Komposiitplastist toodete valmistustehnoloogiad ja tootmisjäätmete ringlussevött

Kers, Jaan Keskkonnatehnika 2008 / 5, lk. 18-22 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1022335*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 TRIZi käsitluses noa ja traadiga kivilõikamise näitel

Tidemann, Tiit Inseneeria 2014 / lk. 36-37 : ill 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
<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

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

Mehaaniline tehnoloogia tööstuslikkudele koolidele. 2

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

Mehaaniline tehnoloogia tööstuslistele koolidele. 1

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

Mehhaanikatsehhide projekteerimine : harjutuste ja kodutööde metoodiline juhend masinaehituse erialale

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

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>

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

Modern Materials and Manufacturing (MMM 2021), 27th-29th April 2021, Tallinn, Estonia

2021 <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/1140/1>

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

Noa või traadiga? Kivilöikamise näiteid TRIZ-i loovtöövõtete abil

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

Nüüdistootmine : kõrgkooliöpik

Hermaste, Aigar; Karjust, Kristo; Kiolein, Indrek; Küttner, Rein; Lavin, Jaak; Löün, 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

Nüüdistootmise õpetus : tootmisse planeerimine ja juhtimine konkurentsivõime parandamiseks

Küttner, Rein 2016 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, mehanism ja modelleerimine

Velts, Olga 2011

Performance aspects of lean manufacturing in the context of intrapreneurship

Atari, Sina; Praise, 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

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

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

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

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

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

Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [2]
2010 https://www.estet.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.estet.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.estet.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia
2014 http://www.estet.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia
2015 http://www.estet.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.estet.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

Sirde, 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.estet.ee/record=b2199515*est

Raalid juhivad tootmistehnoloogiat : [juhtimissüsteemist MEDIUS]
Agur, Ustus Rahva Hääl 1983 / lk. [2] https://www.estet.ee/record=b1072826*est

Recycling of composite plastics = Komposiitplastide ringlus
Kers, Jaan 2006 https://www.estet.ee/record=b2208721*est

Reliability management of manufacturing processes in machinery enterprises = Tootmisprotsesside usaldusvääruse haldamine masinaehituse ettevõtetes
Kostina, Marina 2012 https://www.estet.ee/record=b2896156*est

Tootmise automatiseerimine

Pettai, Elmo 2005 https://www.esther.ee/record=b2027146*est

Tootmiskorraldus

Kabral, Hillar-Endel 1999 https://www.esther.ee/record=b1316900*est

Tootmiskorraldus

Kabral, Hillar-Endel 2003 https://www.esther.ee/record=b1782505*est

Tootmiskorraldus

Kabral, Hillar-Endel 1997 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://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 tehnohooldusmessist]

Lepp, Merike Mente et Manu 2003 / 10. dets., Spinno, lk. 4 : ill 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

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

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; Mötus, 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

Uurimused desintegreeritud lubi-liiv segude baasil valmistatava gaassilikaltsiidi tehnoloogia alal

Eskusson, Karli 1965 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://dea.digar.ee/publication/AKmenteeetmanu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html

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/>

Õppeturkviitsiaatülikas ülesannetest ja organiseerimisest ehitusdetailide tootmistehnoloogia erialal

Reiman, Värdi; Laur, Toomas Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 110-114 https://www.esther.ee/record=b1346720*est

Õppigem Soomelt

Taklaja, Andres Õpetajate Leht 2012 / lk. 7 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

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

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

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

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://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-11af743cc87f>

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://digikogu.taltech.ee/et/item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

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

Дезинтеграторный способ изготовления силикатных и силикальцитных изделий : автореферат ... кандидата технических наук

Hint, Johannes 1952 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://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

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

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.esther.ee/record=b1310801*est

Изучение процессов кристаллизации в сланцевольных расплавах для получения строительных материалов

Rožnova, Ireen 1968 http://www.esther.ee/record=b2237562*est

Изучение процессов кристаллизации в сланцевольных расплавах для получения строительных материалов : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Rožnova, Ireen 1969 http://www.esther.ee/record=b1357844*est

Изучение свойств высокодисперсного непыляющего керогена и разработка технологии его получения

Joonas, Richard; Fadējeva, Rima; Klementjeva, G.; Omeljanenko, V. Проблемы полукоксования кускового горючего сланца 1978 / с. 14-26 https://www.esther.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.esther.ee/record=b1537008*est

Исследование вибрационной технологии производства сланцевольного газобетона

Litvintseva, Vera 1968 http://www.esther.ee/record=b2237564*est

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

Litvintseva, Vera 1969 http://www.esther.ee/record=b1357825*est

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

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

Targo, Guido 1969 http://www.esther.ee/record=b3548227*est

Исследование морозостойкости и усадки газосиликата объемной массой 500-600 кг/м³ в зависимости от технологии изготовления : автореферат ... кандидата технических наук (05.484)

Must, Hele-Mai 1971 https://www.esther.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.esther.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

Kiviselg, Felix 1958 http://www.esther.ee/record=b1276646*est

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

Lindenberg, Bruno 1960 http://www.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1895069*est

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

Kivimaa, Heini 1966 http://www.esther.ee/record=b1518633*est

Исследования технологии производства газосиликальцита, изготовленного на базе дезинтегрированных известковопесчаных смесей : автореферат ... кандидата технических наук

Eskusson, Karli 1965 http://www.esther.ee/record=b1673023*est

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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1313776*est

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

Remma, Heino 1958 http://www.esther.ee/record=b1538717*est

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

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://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-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, Heinar 1985 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

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

Некоторые проблемы технологии изготовления сплавов TiC-сталь
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harry 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

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.estr.ee/record=b1302801*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479>

О производстве сухого картофельного пюре : (сообщение 1)
Kask, Karl; Raja, Kristi Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 73-78 https://www.estr.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; Valdna, Eve-Heidi Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 79-81 : илл https://www.estr.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; Valdna, Eve-Heidi Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 85-89 : илл https://www.estr.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.estr.ee/record=b1308855*est

О технологии изготовления сланцевольного газобетона на Ахтмском комбинате строительных материалов
Laur, Toomas; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-куkersита. 3 1966 / с. 49-71 : илл https://www.estr.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 концентрата 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

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

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

Hint, Johannes 1961 https://www.esther.ee/record=b1520747*est

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

Получение и свойства коррозионностойких сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 33-40

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

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

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

Kübarsepp, 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

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

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

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

Разработка и освоение производства серии мощных тиристор-диодов

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

Разработка процесса обесфторивания фосфорита в псевдоожженном слое

Veiderma, Mihkel; Volkovitš, 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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2425952*est

Сланцевольный газобетон на базе фракций летучей золы сланца-кукерсита : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
Laur, Toomas 1967 https://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

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.estr.ee/record=b1353933*est

Фасадная керамика на базе глин Латвийской ССР

Kisis, Elina 1956

Фасадная керамика на базе глин Латвийской ССР

Kisis, Elina 1956 http://www.estr.ee/record=b2154813*est

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

Mellikov, Enn 1977 https://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1273235*est

