

A framework for collaborative product and production development system

Küttner, Rein Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 34-37 : ill

A new approach for optimization of processes of microbiological synthesis

Vilu, Raivo Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 27

Adaptivity

Lints, Taivo Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK teise aastakonverentsi artiklite kogumik : 11.-12. mai 2007, Viinistu kunstimuseum 2007 / lk. 29-32

Additive manufacturing of prototype axial flux switched reluctance electrical machine

Tiismus, Hans; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton 2021 28th International Workshop on Electric Drives : Improving Reliability of Electric Drives (IWED) 2021 / 4 p. : ill <https://doi.org/10.1109/IWED52055.2021.9376337>

Aktiivsuskoefitsiendi tuletised

Viioja, Andres XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 156

An analogue of melt segregation and accumulation processes in the Earth's crust

Urtson, Kristjan; Soesoo, Alvar Estonian journal of earth sciences 2007 / 1, p. 3-10 : ill

Anwendung der Graphentheorie zur Optimierung von Fertigungsprozessen

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

Application of L-lysine concentrate for the control of microbiological process activity in the soil

Bekers, M.; Ruklisha, M.; Zelca, V.; Laukevics, J.; Apsite, A. BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 7

Application of statistical methods in assessing the quality of welding

Stepanov, Aleksandr; Laansoo, Andres Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 287-289

Arenenud hapendusprotsessi modelleerimine

Hautaniemi, Marjaana; Kallas, Juha XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 28: ill

A-stat in optimization of cultivation processes

Paalme, Toomas; Vilu, Raivo 213th American Chemical Society National Meeting. Division of Biochemical Technology, April 13-17, 1997, San Francisco, California : abstracts 1997 / p. BIOT 246

Balance models for continuous process plant state estimation

Aarna, Olav Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 27-40

Benefits, difficulties and success factors of three different quality assessment process in Estonia [Electronic resource]

Lorenz, Anneli; Kreegimäe, Katrin; Titov, Eneken Doctoral school in economics and innovation : Kuressaare, August 6-9, 2013 2013 / 15 p. [CD-ROM]

Combining communicating sequential processes and temporal logic

Pearson, Justin; Bryans, Jeremy Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 2, p. 130-137

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

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

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

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

Composition of organisational process models for supporting information systems design

Savimaa, Raul Proceedings of the 11th Doctoral Consortium on Advanced Information Systems Engineering : Riga, 2004 2004 / p. 59-70

Computer-aided analysis of the GTO thyristor current squeezing effect

Velmre, Enn; Udal, Andres Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991.

Current problems in development of commercial biotechnology in Estonia

Vilu, Raivo BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 38

Derivatives of the activity coefficient

Viioja, Andres 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 164

Design templates for mobile robot conceptual design

Sell, Raivo; Tamre, Mart 2007 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics 2007 / [6] p
<https://ieeexplore.ieee.org/document/4412593>

Doktoriväitekiri vete puhtuse kaitseks : [Heino Möldri väitekirjast "Uuringute tsükkel asulate reoveepuhastuses aktiivmudaprotsessi efektiivsuse ja töökindluse suurendamiseks"]

Tehnika ja Tootmine 1993 / lk. 48

EDTA kasutamine tselluloosi pleegitamise ja stabiliseerimise protsessis

Lehtaru, J.; Ilomets, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 62

Effective stirring system for biotechnological processes

Rikmanis, M.; Berzinš, A.; Viesturs, U. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 41

Ehituse teostamise tehnoloogia

Vahelaid, Olav-Aleksander 1956 https://www.ester.ee/record=b5549590*est

Elaboration of tool for production process reliability evaluation in machinery industry

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

Elektronarvutid tehnoloogiliste protsesside väljatöötamisel

Ššeglov, Nikolai; Kimmel, Andres; Papstel, Jüri Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 302-304 : ill
https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Fast dynamic processes of solar radiation

Tomson, Teolan Solar energy 2010 / p. 318-323 : ill

Framework of reliability estimation for manufacturing processes

Karaulova, Tatjana; Kostina, Marina; Sahnõ, Jevgeni Mechanika 2012 / p. 713-720 : ill
<https://mechanika.ktu.lt/index.php/Mech/article/view/3168>

The influence of institutional conditions on firms' process innovation – evidence from firms based on a multi-country analysis

Durst, Susanne; Leyer, Michael The Bottom Line 2022 / p. 161-184 <https://doi.org/10.1108/BL-11-2021-0105> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

An integrated view for linking statistical process optimization with quality-focused performance measurement

Kiitam, Andres; Tammaru, Tiia Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 234-237 : ill

Interpretability of Fuzzy Systems and its application to process control

Riid, Andri; Rüstern, Ennu Proceedings of the 2007 IEEE International Conference on Fuzzy Systems : FUZZ-IEEE 2007 : London, 23.-26. July 2007 2007 / [6] p <https://ieeexplore.ieee.org/document/4295370>

Juhuslike funktsioonide teooria meetodite kasutamine tootmise analüüsimisel mäetööstuses

Gromov, V.; Päsok, Robert XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 75 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Kaltsiumi leostumine põlevkivituhast - protsessi modelleerimine

Velts, Olga; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 81

Keemilise tehnoloogia protsessid ja aparaadid

Feldmann, Liia 1990

Kvaliteedijuhtimine on protsess : [artiklis võtab sõna ka TTÜ professor Jakob Kübarsepp]

Raudsaar, Mart Postimees 2012 / lk. 15

Linking firms' green mode and process innovations: Central and Eastern European region case

Prokop, Viktor; Stejskal, Jan; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Zapletal, David; Nhan, Do Thi Thanh Journal of competitiveness 2024 / p. 167-183 <https://doi.org/10.7441/joc.24.01.10>

Majanduslikest vastuoludest ja nende ületamise mehhanismist

Koslov, Vladimir Sotsialismi poliitilise ökonomia kategooriatest 1969 / lk. 39-47 https://www.ester.ee/record=b1473059*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce5e2285-827c-464a-b2ad-4540624ae5d5>

Massivahetusprotsesside astmetega mudelite lahendamisest = Solving staged mass transfer models

Viiroja, Andres XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 225-226 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

Mathematical model of two-phase flows loaded with light and heavy particles to analyze CFB processes

Kartušinski, Aleksander; Siirde, Andres; Rudi, Ülo; Šablinski, Aleksandr Oil shale 2011 / 1S, p. 169-180 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2286631*est

Mehaanikatehase osa põlevkivi kaevandamisel

Tohver, Tarmo 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 98-99

Modelling and optimal design of the incremental forming process

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

Modelling of advanced oxidation processes

Hautaniemi, Marjaana; Kallas, Juha 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 33: ill

Modelling the trans-national technology transfer process

Luik, Argo Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 238-241 : ill

Modified CaS process on the basis of phosphogypsum

Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 45-57: ill

Möötepiirkondade moodustamine numbrilistes mõõtesüsteemides

Märtens, K.; Korsen, Viljo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 46 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

On the selection of the utility function for process adjustment

Kiitam, Andres Process and circuit modelling and analysis 1990 / p. 41-53 : ill

Optimale Planung biokatalytischer technologischer Prozesse

Köstner, Ado Wissenschaftliche Beiträge/Ingenieurhochschule Köthen 1985 / p. 7-11

Optimization of enzyme immobilization process

Köstner, Ado 12th FEBS meeting, Dresden, July 2 - 8, 1978 : abstracts July 5 - 7 / 1978 / (Abstracts;12,[2]) 1978 / p. [?]

Piiratud sagedusribaga signaalide eriomaste tunnusjoonte eraldamine ja klassifitseerimine

Astapov, Sergei TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 13

The produoidal algebra of process decomposition

Earnshaw, Matthew David; Hefford, James; Roman Garcia, Mario arXiv.org 2023 / 56 p. : ill <https://doi.org/10.48550/arXiv.2301.11867>

Professor [Peeter] Kruus Kanadast : [külas keemiatööstuse protsesside ja aparaatide kateedris]

Tehnikaülikool 1992 / lk. 3

Programmable logic controllers in process automation

Mikkor, Ahti; Roosimõlder, Lembit Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 63-65 : ill

Protsessid (võtme-, põhi- ja tugiprotsessid) [Võrguväljaanne]

Tammaru, Tiia Täiskasvanute täienduskoolituse kvaliteeditagamise juhendmaterjal täiskasvanute täienduskoolitusasutustele :

Protesside ja ilmneva käitumise modelleerimine siseturvalisuse valdkonnas

Savimaa, Raul; Tenno, Ander; Moora, Peeter Smart security = Tark turvalisus 2011 / lk. 40-65

Quality functions as key factors for organization development

Lõun, Kaia; Tammoja, P. Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 257-260 : ill

Reactor design for immobilized enzyme induced processes

Uus, Endel; Tearo, Eduard; Tali, Enn; Pappel, Kaie BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 35-36

Reactors for processes with immobilized enzymes

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Tali, Enn; Pappel, Kaie Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 281 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Reflections on practice at RIS 2023

Lykouras, Ioannis; Prilenska, Viktorija; Kuusemets, Jaan; Linask, Esther; Sooväli-Sepping, Helen Regenerating the City Performance-driven and Simulation-based Computational Design for Sustainable Cities and Communities : proceedings of the 9th Regional International Symposium on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe : Tallinn University of Technology, 15-16 June 2023 2023 / p. 197-200 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c29fc911-ec34-45da-afe6-bc1e8515e15d>

Reliability assessment of manufacturing processes

Karaulova, Tatjana; Kostina, Marina; Ševtšenko, Eduard International journal of industrial engineering and management 2012 / p. 143-151 https://www.researchgate.net/publication/289158975_Reliability_assessment_of_manufacturing_processes

Reliability estimation for manufacturing processes

Kostina, Marina; Karaulova, Tatjana; Sahno, Jevgeni; Maleki, Meysam Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2012 / p. 7-13 : ill https://www.researchgate.net/publication/289158975_Reliability_assessment_of_manufacturing_processes

Reliability factors of production process

Pribytkova, Marina; Karaulova, Tatjana Annals of DAAAM for 2009 & proceedings of the 20th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Theory, Practice and Education" : 25-28th November 2009, Vienna, Austria 2009 / p. 947-948 : ill

Research and development of applied biocatalytic processes

Köstner, Ado Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 21-22

Research of crystallization process of honey

Kontram, K.; Martverk, Kaie; Laos, Katrin Food and nutrition = Toit ja toitumine 2009 / p. 81-93 : ill

Sales dashboard project

Allas, Ander; Luik, Liis; Laansoo, Liina AI IN BUSINESS : proceedings of the scientific workshop on business implications of artificial intelligence, June 7, 2022 2022 / p. 43-46 https://www.ester.ee/record=b5506022*est

Scaling and optimization of technological processes by mean of immobilized enzymes

Köstner, Ado Proceedings of the fourth Joint US/USSR Conference on the Microbial Enzyme Reactions Project of the US/USSR Joint Working Group on the Production of Substances by Microbiological Means : held October 29-November 3, 1978 1979 / p. 105-120

Scheduling framework for dependable NoC-based systems

Tagel, Mihkel; Ellervee, Peeter; Jervan, Gert Workshop Digest. Diagnostic Services in Network-on-Chips - Test, Debug, and On-Line Monitoring : DATE 2009 : Nice, France, 20-24 April, 2009 2009 / ? p <https://ieeexplore.ieee.org/document/5335670>

Scheduling framework for real-time dependable NoC-based systems

Tagel, Mihkel; Ellervee, Peeter; Jervan, Gert Proceedings of the 11th International Conference on System-on-chip : Tampere, Finland, October 05-07, 2009 2009 / p. 95-99 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5335670/keywords#keywords>

Software tools for modelling and simulation of manufacturing processes

Karaulova, Tatjana; Papstel, Jüri Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 245-248 : ill

Some aspects of the process of anaerobic mesophilic sludge stabilization

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Vostrikov, Valeri; Võsu, Aadu Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 100-107: ill

Süsteemianalüüsi protsess

Rava, Karin Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1994 / 10, lk. 24-29

Technology and know-how for optimisation and control of microbiological processes

Vilu, Raivo; Paalme, Toomas Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 192
https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Tehnoloogiliste protsesside intensiivsuse seos energiakuluga

Pikkov, Lui Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 12-22: ill

Tehnoloogiliste protsesside matemaatiline modelleerimine : loengukonspekt. 1, Determineeritud mudelid

Pikkov, Lui 1976 https://www.ester.ee/record=b1286614*est

Thermal spray processes in Estonia industry

Kulu, Priit Spraytime 2000 / 2, p. 17

Tootmisprotsess ja selle organiseerimine tööstusettevõttes

Üksvärav, Raoul Tootmise organiseerimine tööstusettevõttes 1974 / lk. 12-26 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Tootmisprotsessi juhtimine efektiivsemaks

Kuusk, Leho Voog : ABB kliendileht 1996 / 2, lk. 10-11: ill

A trophic cascade facilitates native habitat providers within assemblages of multiple invasive marine species

Liversage, Kiran; Kotta, Jonne; **Kuprijanov, Ivan**; Rätsep, Margus; Nõomaa, K. Ecosphere 2021 / p. 1-13 : ill

<https://doi.org/10.1002/ecs2.3621> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Use of EDTA in bleaching and stabilization of cellulose

Lehtaru, J.; Ilomets, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 68

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

Kask, Karl; Kreen, Malle 1967 https://www.ester.ee/record=b2224997*est

Uus tehnikaülikooli labor annab suuna tulevikutehastele : [tehase tsehhi töötav mudel elektriagamite ja jõuelektroonika instituudis]

Viiron, Kristiina Eesti Päevaleht 2005 / 9. detsember, lk. 12 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51025709/uus-tehnikaülikooli-labor-annab-suuna-tulevikutehastele>

Võimalikud protsessid suletud kaevanduses

Adamson, Alo; Reinsalu, Enno; Toomik, Arvi; Kändler, Tiit Mäeohutus ja mäeõigus : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid, Tallinn, 28. juuni, 1999 1999 / lk. 8-13: ill

Võimalused modelleerida protsesse ja käitumist

Savimaa, Raul; Moora, Peeter Radar 2011 / lk. 40-43

Автоматизация проектирования технологических процессов отделочной обработки

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

Автоматизированная система управления макетом технологического процесса

Keir, A.; Tomson, Jaan Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 69-72
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Автоматическая система управления линии окраски тракторных двигателей

Saar, Bernhard; Rannat, Erich; Rannamäe, Rein Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 35-41 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189938*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Алгоритмизация некоторых задач управления многостадийными дискретными технологическими процессами

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres; Saks, Eva Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 163-175

Алгоритмизация некоторых скалярных задач оптимальной настройки дискретных технологических процессов

Kiitam, Andres Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 51-69

Алгоритмы совместного оценивания состояния и параметров шумов непрерывных технологических процессов
Aarna, Olav; Metsanurm, Margus Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 46-56

Анализ применения инструментальной системы моделирования ХТС

Uibo, Erik; Aarna, Olav III всесоюзная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-III), с 7 по 9 июня 1982 года : тезисы докладов. Часть 2 1982 / с. 51-52 https://www.ester.ee/record=b1275459*est

Анализ процесса пневматической аэрации воды

Pikkov, Lui Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1985 / с. 3-6 : илл
https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Анализ процессов образования дисперсных систем на основе термодинамических критериев

Pikkov, Lui Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 3-11

Анализ процессов тепло- и массопередачи при дистилляции с водяным паром

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

Возможности применения вероятностного моделирования при разработке алгоритмов для АСУТП

Kiitam, Andres; Randma, R. Тезисы докладов республиканской конференции "Разработка и внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами для повышения эффективности производства и качества выпускаемой продукции" 1977 / с. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1280771*est

Входной язык для инструментальной системы моделирования ХТС

Siitan, Urmas III всесоюзная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-III), с 7 по 9 июня 1982 года : тезисы докладов. Часть 2 1982 / с. 58-59 https://www.ester.ee/record=b1275459*est

Генератор модулей аппаратов химико-технологических схем

Rebane, Jüri Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 27-34

Диалоговое проектирование технологических процессов

Kapustin, N.; Pavlov, V.; Küttner, Rein 1983

Динамическая модель сложного производственного процесса

Krist, Vello-Jüri Вопросы эффективности труда и производства в промышленности Эстонской ССР 1977 / с. 41-53 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310573*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/740a1f1f-61af-497a-a502-d5c77e7f2eb9>

Дискретные модели сложных смесей

Aarna, Olav; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Имитационное моделирование процесса производства силовых полупроводниковых приборов

Kiitam, Andres; Annus, Arno XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 129-130 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование и моделирование процессов обмена в условиях пневматического расщепления жидкости

Pikkov, Lui; Tint, Piia; Siirde, Enno XI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : рефераты докладов и сообщений. 4, Теоретические основы химической технологии 1975 / с. 78-79 https://www.ester.ee/record=b2757511*est

Исследование процессов получения малозольных концентратов керогена из Прибалтийских горючих сланцев

Kaminski, V; Sokolova, M.; Fadejeva, Rimma; Lainoja, Leopold; Klementjeva, G.; Lauri, M.; Spirjakova, E. Процессы переработки и продукты термического разложения горючих сланцев 1975 / с. 14-39 https://www.ester.ee/record=b2110626*est

Исследование структуры технологических процессов как развивающихся систем

Puusepp, Märt Четвертая Всесоюзная конференция по проблемам управления развитием систем (Курс-4) : теория и практика, методы и модели принятия решений при управляемыми программами развития крупномасштабных систем : тезисы докладов 1986 / с. 68-70

Исследование термодинамических процессов в главных судовых дизелях 12 РС 2V 400 с помощью ЭВМ

Treiel, Väino-Arvo Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 149-158 : илл
https://www.ester.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfcbcd6>

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

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

Исследование физико-химических процессов в полупроводниках и разработка полупроводниковых материалов и приборов в Таллинском политехническом институте

Varvas, Jüri Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 104-107 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

К анализу моделей одного класса многостадийных технологических процессов методом вероятностного моделирования

Kiitam, Andres Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1978 / с. 43-54 : илл https://www.ester.ee/record=b2191003*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00fbff38-ccfb-411c-ad55-0c6b943b766b>

Как обеспечить технологическую и экономическую эффективность процессов инженерной энзимологии

Köstner, Ado Тезисы докладов III всесоюзного научного симпозиума "Получение и применение иммобилизованных ферментов в научных исследованиях, промышленности и медицине" (1-2 окт. 1980 г.) 1980 / с. 115-116

Кафедре процессов и аппаратов химической промышленности - 70 лет

Siirde, Enno; Kallas, Juha Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-11

Кодирование деталей и обслуживание данных технологических процессов

Nekrassov, Grigori Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1985 / с. 27-36

Концепция определения потребностей процесса производства в исходных ресурсах

Renter, Olav Усовершенствование методики учета и анализа в отраслях народного хозяйства Эстонской ССР 1977 / с. 59-66 https://www.ester.ee/record=b1309521*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9dbf493b-1f81-467d-b797-8ecf7536480d>

Концепция определения потребностей процесса производства в исходных ресурсах : (по данным пищевой промышленности Эстонской ССР)

Renter, Olav Совершенствование управления производством 1978 / с. 95-102 https://www.ester.ee/record=b1311924*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4ff4ec3c-7009-4e9f-a7ac-25f9c1e22f35>

Математическое моделирование и анализ промышленных процессов переработки сложных смесей : (на примере пиролиза сланцевого газбензина) : диссертация ... кандидата технических наук : (№ 05.347 - процессы и аппараты химической технологии)

Aarna, Olav 1971 http://www.ester.ee/record=b2252703*est

Математическое моделирование и анализ промышленных процессов переработки сложных смесей (на примере пиролиза сланцевого газбензина) : автореферат ... кандидата технических наук (05.347)

Aarna, Olav 1971 http://www.ester.ee/record=b1361597*est

Методика анализа воспроизводимости технологических процессов изготовления силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Voronina, J.; Kivistik, Alar; Pleskunin, V.; Post, R. Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 145-154 : илл https://www.ester.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Методика статистического анализа процессов в энергетических системах

Valdma, Mati; Keel, Matti; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 53-62 https://www.ester.ee/record=b1314033*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Модели совместного оценивания состояния непрерывного технологического процесса и параметров шумов

Aarna, Olav; Metsanurm, Margus Моделирование и управление в системах технической кибернетики 1987 / с. 12-21

Моделирование диффузионных процессов производства силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 139-144 : илл https://www.ester.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Моделирование непрерывных технологических процессов на ЭВМ. I. О математических моделях непрерывных технологических процессов

Aarna, Olav Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 137-148 : илл https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Моделирование непрерывных технологических процессов на ЭВМ. II. Организация модельных расчетов

Aarna, Olav Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 149-162 : илл https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Моделирование непрерывных технологических процессов на ЭВМ. III. Решение типовых задач моделирования,

оптимизации и идентификации

Aarna, Olav Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 163-172 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Моделирование процесса капельной конденсации на ЭВМ

Jeret, Georg Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 99-108 : илл https://www.ester.ee/record=b2085078*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

Моделирование процесса непрерывного дозирования жидкого металла на АВМ

Esko, V.; Randoja, Tõe XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 158 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Моделирование процесса периодической ректификации суммарных фенолов

Reile, Rein; Viiraja, Andres; Bakalova, M.O. Республиканская научная конференция "Химия и применение феноляльдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 21-22 : ил https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Моделирование теплофизических процессов в транзисторных структурах

Laansoo, Ants Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 59-66

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.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Моделирование процесса активации поверхности полиэтиленовых изделий пламенем пазовой горелки

Piiraja, Eduard; Rajalo, Guido; Kirjanen, I. Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1980 / с. 38 https://www.ester.ee/record=b1953289*est

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

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

Немонолитная логика эталонных процессов

Terandi, Jaak Применение методов математической логики : IV всесоюзная конференция : секция "Логика взаимодействующих процессов" : секция "Алгоритмика трудных задач" : тезисы докладов 1986 / с. 71-73
https://www.ester.ee/record=b1246479*est

О ферментных процессах созревания кильки

Kroosing, Valve; Kask, Karl Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 21-22 https://www.ester.ee/record=b1205702*est

Об автоматизации проектирования технологических процессов на ПЭВМ

Karaulova, Tatjana; Portjanski, Leonid Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 36-42: ill

Об исследованиях процессов изнашивания и диспергирования в ТПИ

Tadolder, Jüri Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 60-63 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Об исследовательской работе в области процессов массообмена на кафедре технологии неорганических веществ

Siirde, Enno XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 94 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Об упрощенном учете электромагнитных процессов в двухслойных вторичных системах индукционного вращателя жидкого металла

Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 47-54 : илл https://www.ester.ee/record=b1409159*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

Обобщенная модель технологического процесса

Papstel, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 81-92

Описание и выбор приспособлений в системах автоматизированного проектирования технологических процессов

Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 23-30 : илл

https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Описание и обслуживание моделей проектирования

Eijas, Olev Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 5-6
https://www.ester.ee/record=b1355309*est

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

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

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

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

Оптимизация и масштабирование гетерофазных биокаталитических процессов

Köstner, Ado Научные доклады высшей школы. Биологические науки 1985 / с. 75-81 : ил https://www.ester.ee/record=b2247386*est

Оптимизация технологического регламента многостадийных производственных процессов на базе статистических моделей

Kiitam, Andres; Saks, Eva Статистические методы исследования функционирования сложных технических систем (качество, надежность, эффективность) : Тезисы докладов всесоюзная научно-практическая семинара, 24-26 мая 1983 г. Ч. 2 1983 / с. 333-336

Оценивание состояния химико-технологических процессов

Aarna, Olav Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 17-38

Оценивание состояния химико-технологической системы на основе динамической модели материального баланса

Aarna, Olav; Jöers, Kristi; Siitan, Urmas Тезисы докладов IX всесоюзного научно-технического совещания "Создание и внедрение автоматизированных и автоматических систем управления непрерывными и дискретно-непрерывными технологическими процессами", Ивано-Франковск, 3-5 сент. 1980 / с. [83-84] https://www.ester.ee/record=b2668274*est

Пакет программ для моделирования процессов разделения смесей

Uibo, Erik III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 175
https://www.ester.ee/record=b1280470*est

Пакет программ для расчетов нормирования

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

Подготовка алгоритмов и базы данных построения технологических маршрутов обработки деталей

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

Подсистема описания деталей и заготовок

Nekrassov, Grigori Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 8-10
<https://www.ester.ee/record=b1355>

Посттехнологические процессы в закрытых горных предприятиях

Naumov, B.; Reinsalu, Enno Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 47-60

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

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

Приближенная оптимизация алгоритмов компенсационного управления с режимными ограничениями для многостадийных технологических процессов

Kiitam, Andres; Saks, Eva Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 55-65

Приближенная оптимизация монотонных нелинейных систем компенсационного управления для многостадийных технологических процессов

Kiitam, Andres; Saks, Eva Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 187-194

Применение порядковых статистик при оценивании параметров функциональных зависимостей

Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres Разработка средств измерения, автоматизации и систем управления технологическими процессами в силовом полупроводниковом приборостроении : тезисы докладов отраслевого научно-технического семинара (Таллин, май) 1982 / с. 62-66 https://www.ester.ee/record=b1274563*est

Применение теории хемосорбции для анализа и описания процессов озонирования воды и сточных вод

Munter, Rein; Kamenev, Sven; Siirde, Enno Журнал физической химии 1992 / 4, с. 899-903

Принципы оптимизации процесса иммобилизации ферментов для получения технологических катализаторов

Köstner, Ado II всесоюзный симпозиум "Получение и применение иммобилизованных ферментов", г. Абовян, 3-7 окт. 1977 г : (тезисы докладов) 1977 / с. 14-16

Проблема внедрения иммобилизованных ферментов в промышленные процессы

Köstner, Ado Методы получения и анализа биохимических препаратов : тезисы докладов научной конференции : (Онлайн, ноябрь 1975) 1975 / с. 7-8 https://www.ester.ee/record=b2747181*est

Программы для оптимизации биокаталитических процессов. Сообщ. 3, Первичная обработка результатов микрокалориметрических экспериментов

Köstner, Ado; Ebber, Elvira Характеристика действия биокатализаторов 1987 / с. 3-14

Проектирование технологических процессов для гибкого автоматизированного производства

Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1984 / с. 49-54

Проектирование технологических процессов механической обработки на ЭЦВМ

Kimmel, Andres; Papstel, Jüri; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Процессы и аппараты химической технологии

Feldmann, Liia; Pikkov, Lui; Viiroja, Andres; Roosimölder, Lembit; Munter, Rein; Sarv, Laur; Joarand, Heiki; Kallas, Juha; Kamenev, Inna; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Koel, Mihkel; Tearo, Jelena; Looirts, Hilja; Mikkal, Valdek; Kamenev, Sven; Bakalova, M.O.; Orupöld, T.; Reile, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard 1987 https://www.ester.ee/record=b2191192*est

Процессы и аппараты химической технологии

Feldmann, Liia; Bakalova, M.O.; Kallas, Juha; Reile, Rein; Viiroja, Andres; Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno; Sarv, Laur; Pikkov, Lui; Veressinina, Jelena 1988 https://www.ester.ee/record=b2191189*est

Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ

1969 https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1973 https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1974 https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1975 https://www.ester.ee/record=b1328221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1976 https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1977 https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1971 https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1972 https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Процессы и оборудование производства иммобилизованных ферментов

Mandel, Mihkel; Hristoforov, Jevgeni; Köstner, Ado Актуальные проблемы технологического биокатализа : тезисы докладов семинара 20 июня 1986 года "Достижения Таллинского политехнического института в учебно-воспитательной и научно-исследовательской работе : ТРИ - 50 лет 1986 / с. 6-7 https://www.ester.ee/record=b3588139*est

Развитие конструкторской мысли в первые годы существования ТПИ

Pikner, Mihkel Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 67-70 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Расчет промежуточных размеров в диалоговом режиме

Drozdik, O.; Tšupõrja, G.; Jutman, Valentin XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 109 https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Реализация моделей проектирования при автоматизированном проектировании технологических процессов

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

Реализация систем машинного проектирования технологических процессов механической обработки

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

Регулирование производственных процессов по коэффициенту ритмичности

Mahhitko, V.P.; Šendrik, M.G.; Tamm, Boris, inform. Машинное проектирование электронных устройств и систем 1986 / с. 127-134

Сборник задач по математическому моделированию технологических процессов

1985 https://www.ester.ee/record=b1255654*est

Системная оценка эффективности функционирования технологических процессов

Puusepp, Märt Электронная техника. Серия 8, Управление качеством, стандардизация, метрология, испытания : научно-технический сборник 1983 / с. 27-32 https://www.ester.ee/record=b2160764*est

Структура программного обеспечения системы автоматизации проектирования технологических процессов

Pääsuke, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 3-10

Теоретический анализ основных направлений интенсификации абсорбционных и хемосорбционных процессов

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1986 / с. 2136-2140 : илл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Технология ближайшего будущего. /О биотехнологических процессов

Köstner, Ado Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1981 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Численное моделирование технологического процесса полупроводниковых приборов

Rang, Toomas Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 33-37

Экономическая эффективность применения иммобилизованных ферментов в технологических процессах

Semper, Maire; Köstner, Ado; Siimer, Enn Технология получения микробных ферментных препаратов и их применение : (материалы II Всесоюзного Сопещения по ферментам микроорганизмов) : 27-29 октября 1978 г., г. Минск ; Ч. 2 1979 / с. 169-175 https://www.ester.ee/record=b2625356*est

Экспериментальное и теоретическое исследование отклонения ламинарной струи внедряющейся наклонной заслонкой

Reedik, Vello Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 65-76 : илл https://www.ester.ee/record=b1310667*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Энергетический анализ массообменных процессов, протекающих в двухфазных дисперсных системах

Pikkov, Lui Физико-химическая механика дисперсных систем и материалов : тезисы докладов II республиканской конференции : (Одесса, октябрь 1983) : [в 2-х частях]. Часть 1 1983 / с. 47 https://www.ester.ee/record=b2856815*est