

**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

**About efficiency of power system state minimax optimization**  
**Liik, Olev** Symposium on electrical power engineering, 27 January 1989 1989 / p. 21-26

**About fuzzy optimization of power system**  
**Valdma, Mati** Tarptautinės konferencijos Elektros ir valdymo technologijos - 2006 : pranešimų medžiaga = Proceedings of International Conference Electrical and Control Technologies - 2006 2006 / p. 478-481

**About optimal reserves in power systems**  
Kilk, Kalle; **Valdma, Mati** 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 20-23

**Achieving of Magnus effect with Agros Suite**  
**Lukin, Aleksandr; Demidova, Galina; Rassölklin, Anton** Periodica polytechnica electrical engineering and computer science 2021 / p. 131-137 : ill <https://doi.org/10.3311/PPee.17743> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Additive manufacturing of electrical machines - towards the industrial use of a novel technology**  
**Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants** Energies 2023 / art. 544 <https://doi.org/10.3390/en16010544>

**Adhesion measuring method optimization in reinforced composites**  
**Karjust, Kristo; Pohlak, Meelis; Majak, Jüri** Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 633-638 : ill

**Adjusting the number of working pumps through efficiency control**  
**Bakman, Ilja** Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 75-80 : ill

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

**An alternative approach to solving of the inverse kinematics**  
**Zhilailov, Sergei; Arjassov, Gennadi** 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 164-165 : ill

**An approach to the optimization of cyclodextrin production**  
**Köstner, Ado** Carbohydrates 1989. Abstracts of the Vth European Carbohydrate Symposium ; August 21-25, 1989, Prague, Czechoslovakia 1989 / p. [?]

**An optimal model for balancing fluctuating power of large wind parks**  
**Tammoja, Heiki; Palu, Ivo; Agabus, Hannes; Keel, Matti; Oidram, Rein** 8th International Workshop on Large Scale Integration of Wind Power and on Transmission Networks for Offshore Wind Farms : Bremen, Germany, 14-15 October, 2009 2009 / p. 647-652

**An optimization framework for dynamic pipeline management in computing systems**  
Naqvi, Syed Rameez; Zahid, Anjum; Sawalha, Lina; **Jenihhin, Maksim** Computers & electrical engineering 2019 / p. 242-258 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2019.07.013> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Analysis and design optimisation of glass structures = Klaaskonstruktsioonide analüüs ning optimeerimine**  
**Õunapuu, Erko** 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1851ce66-14f9-486e-9153-414b75cb0495>

**Anwendung der Graphentheorie zur Optimierung von Fertigungsprozessen**  
**Küttner, Rein**; Kochan, D. Technische Universität Dresden : Als Manuscript gedruckt = Труды ТУ Дрезден, № 14.10.1978 1978 / S. 1-12

**Application of evolutionary methods for solving optimization problems in engineering**  
**Majak, Jüri; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Karjust, Kristo** Proceedings of NordDesign 2008 : August 21-23, 2008 2008 / p. 39-48 : ill  
[https://www.researchgate.net/publication/283626005\\_Application\\_of\\_evolutionary\\_methods\\_for\\_solving\\_optimization\\_problems\\_in\\_engineering](https://www.researchgate.net/publication/283626005_Application_of_evolutionary_methods_for_solving_optimization_problems_in_engineering)

**Application of the principles of combinatorics to optimize 'man-machine-environment' systems regarding industrial safety and ergonomics**

Kiivet, Gunnar Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 3-14: ill

**Applications of digital twin across industries : a review**

Singh, Maulshree; Srivastava, Rupal; Fuenmayor, Evert; **Kuts, Vladimir**; Qiao, Yuansong; Murray, Niall; Devine, Declan Applied sciences 2022 / art. 5727 <https://doi.org/10.3390/app12115727>

**Applying reinforcement learning method for real-time energy management**

Borhan Dayani, Aida; **Fazlollahtabar, Hamed**; Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo 2019 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2019 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe) 2019 / 5 p. : ill [https://doi.org/10.1109/EEEIC\\_2019.8783766](https://doi.org/10.1109/EEEIC_2019.8783766)

**Approximate solution of ill-posed optimization problems**

**Vaarmann, Otu** Mathematical Modelling and Analysis : abstracts of the 10th International Conference MMA2005AMPCMAM2 : Trakai 2005 / p. 145

**Assessment of power system asset dispatch under different local energy community business models**

**Korõtko, Tarmo; Plaum, Freddy; Häring, Tobias**; Mutule, Anna; Lazzins, Roberts; Borščevskis, Olegs; **Rosin, Argo**; Carroll, Paula Energies 2023 / art. 3476 <https://doi.org/10.3390/en16083476>

**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

**Background leakage assessment for BBLAWN**

**Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit; Puust, Raido** Procedia engineering 2014 / p. 111-117 : ill

**Basics of optimal design of district heating pipelines diameters and design examples of Estonian old non-optimised district heating networks**

**Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres; Paist, Aadu** 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 149-153 : ill

**Battle of the water calibration networks**

Ostfeld, Avi; **Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli** Journal of water resources planning and management 2012 / p. 523-532 : ill <https://ascelibrary.org/doi/10.1061/%28ASCE%29WR.1943-5452.0000191>

**Beitrag zur Optimierung von Parametern von Fertigungsprozessen**

**Küttner, Rein; Kochan, D.** Technische Universität Dresden : Als Manuskript gedruckt = Труды ТУ Дрезден, № 14.09.1978 1978 / S. 1-11

**Business process optimization based on logistics concepts and technologies**

**Prokopenko, Olha**; Dikiy, Alexander; Butenko, Nataliia; Naumenko, Mariya; Dedilova, Tetiana; Miroshnyk, Roman International journal of advanced research in engineering and technology 2020 / p. 184-196

[http://www.iaeme.com/MasterAdmin/Journal\\_uploads/IJARET/VOLUME\\_11\\_ISSUE\\_6/IJARET\\_11\\_06\\_017.pdf](http://www.iaeme.com/MasterAdmin/Journal_uploads/IJARET/VOLUME_11_ISSUE_6/IJARET_11_06_017.pdf) Journal metrics at Scopus Article at Scopus

**Calculation of input-output characteristics of power units under incomplete information**

Tammoja, Heiki; Attikas, Raivo; Šuvalova, Jelena Oil shale 2007 / p. 277-284 : ill <https://www.kirj.ee/public/oilshale/oil-2007-2s-8.pdf>

**A chameleon algorithm for solving economic dispatch problem in microgrid system**

**Zahraoui, Younes**; Alhamrouni, Ibrahim; Mekhilef, Saad; **Korõtko, Tarmo**; Jusoh, Awang; Sutikno, Tole Bulletin of electrical engineering and informatics 2023 / p. 1982-1992 <https://doi.org/10.11591/eei.v12i4.4700>

**Circulation patterns in the Gulf of Finland applied to environmental management of marine protected areas = Soome lahe pinnahoovuste mustrite rakendamisest looduskaitselade haldamiseks**

Delpache-Ellmann, Nicole Camille 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1820> [https://www.esther.ee/record=b4436090\\*est](https://www.esther.ee/record=b4436090*est)

**Combined deterministic algorithm and metaheuristic technique for fast and accurate resolution of optimization problems**

Martin, Floran; Aydin, Ugur; Sundaria, Ravi; Rasilo, Paavo; **Belahcen, Anouar** 21st International Conference on the Computation of Electromagnetic Fields (Compumag 2017) : Daejeon, South Korea, 18-22 June 2017 2017 / p. 3-4 : ill [http://www.compumag.org/CMAG2017/\[OA1-2\].131.pdf](http://www.compumag.org/CMAG2017/[OA1-2].131.pdf)

**Combined FE and particle swarm algorithm for optimization of high speed PM synchronous machine**

**Belahcen, Anouar**; Martin, Floran; El Hadi Zaim, Mohammed; Dlala, Emad; Kolondzovski, Zlatko COMPEL : the international journal

**Comparative analysis of wind generator energy efficiency based on machine design**

Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Kilk, Aleksander; Belahcen, Anouar 2014 55th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings 2014 / p. 9-12 : ill

**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

**Computational intelligence methods for process control : fed-batch fermentation application**

Riid, Andri; Rüstern, Ennu International journal of computational intelligence in bioinformatics and systems biology 2009 / 2, p. 135-162 [https://www.academia.edu/19788077/Computational\\_intelligence\\_methods\\_for\\_process\\_control\\_fed\\_batch\\_fermentation\\_application](https://www.academia.edu/19788077/Computational_intelligence_methods_for_process_control_fed_batch_fermentation_application)

**Convex extension of discrete-convex functions and numerical applications in discrete optimization**

Riismaa, Tiit 17th International conference on "Mathematical Modelling and Analysis" : June 6-9, 2012, Tallinn, Estonia : abstracts 2012 / p. 102

**Coordination of complex tasks of engineering product and manufacturing process optimization**

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

**A cost-effective electric vehicle intelligent charge scheduling method for commercial smart parking lots using a simplified convex relaxation technique**

Jawad, Muhammad; Qureshi, Muhammad Bilal; Ali, Sahibzada Muhammad; Shabbir, Noman; Khan, Muhammad Usman; Aloraini, Afnan; Nawaz, Raheel Sensors 2020 / p. 1-19 <https://doi.org/10.3390/s20174842> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Creating graphs for optimization tasks**

Roosileht, Indrek BEC 2004 : Baltic Electronics Conference : Post-Graduate Student Session : Tallinn University of Technology, October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 8 : ill

**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

**Damped Gauss-Newton type methods for ill-posed optimization problems**

Parts, Inga; Vaarmann, Ott 5th International Conference on Optimal Research "Simulation and Optimization in Business and Industry" : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia : programme and abstracts 2006 / p. 9

**Damped Gauss-Newton type methods for ill-posed optimization problems**

Parts, Inga; Vaarmann, Ott International Conference on Operational Research : Simulation and Optimisation in Business and Industry : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 119-123

**Day-ahead economical planning of multi-vector energy district considering demand response program**

Ghasemi-Marzbali, Ali; Shafiei, Mohammad; Ahmadiahangar, Roya Applied energy 2023 / art. 120351 <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2022.120351>

**Decomposition method for solving optimal material orientation problems**

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis 15th International Conference on Composite Structures : Portugal, Porto 2009 / ? p

**Decomposition method for solving optimal material orientation problems**

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis Composite structures 2010 / 8, p. 1839-1845 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263822310000346>

**Decomposition model of contract for difference considering market power mitigation**

Xu, Chengwei; Pang, Kaiyuan; Wen, Fushuan; Palu, Ivo; Gong, Jianrong; Xie, Yuzhe; Chen, Cheng 2020 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2020 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe), Madrid, Spain, 9-12 June 2020 : proceedings 2020 / 5 p <https://doi.org/10.1109/EEEIC/ICPSEurope49358.2020.9160725>

**Decreasing leakage and operational cost for BBLAWN**

**Dekompositsooni-koordinatsiooni meetoditest multikriteriaalses optimeerimises**

Vaarmann, Otu Aastaraamat 2009 / Eesti Matemaatika Selts 2010 / lk. 76-87

**Describing data table with best decision**

Torim, Ants; Kuusik, Rein, inform. Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Simulation, Modeling and Optimization : Corfu, Greece, August 17-19, 2005 2005 / p. 152-157 : ill

**Design and optimization of permanent magnet generator with outer rotor for wind turbine application = Tuuleagregaadis kasutatava välisrootoriga püsimagagnetgeneraatori projekteerimine ja optimeerimine**

Kudrjavtsev, Oleg 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7662> [https://www.estet.ee/record=b4671603\\*est](https://www.estet.ee/record=b4671603*est)

**Design and verification of Cyber-Physical Systems using TrueTime, evolutionary optimization and UPPAAL**

Balasubramaniyan, Sreram; Srinivasan, Seshadhri; Buonopane, Furio; Balasubramanian, Subathra; Vain, Jüri; Ramaswamy, Srinivasa Microprocessors and Microsystems 2016 / p. 37-48 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.micpro.2015.12.006>

**Design optimization of graphene laminates for maximum fundamental frequency**

Majak, Jüri; Kirs, Maarjus; Eerme, Martin; Tungel, Ernst; Lepikult, Toomas Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2017 / p. 354-362 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2017.4.08>

**Design optimization of smart composite structures with embedded devices = Integreeritud elektroonikakomponentidega targa komposiitmaterjali väljatöötamine**

Herranen, Henrik 2014 [https://www.estet.ee/record=b3092011\\*est](https://www.estet.ee/record=b3092011*est)

**Design optimization of steel and glass structures = Metall- ja klaaskonstruktsoonide optimeerimine**

Velsker, Tarmo 2012

**Design optimization of structural components for fatigue loading**

Pabut, Ott; Eerme, Martin; Majak, Jüri; Pohlak, Meelis Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 131-135 : ill

**Design, optimization and prototyping of small power transformes**

Reinap, Avo; Pikner, Rando; Jonikan, Roman; Pärn, Karl; Jakobsons, Edgars; Papickas, Andrius; Dworakowski, Piotr 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 219-225 : ill

**Development and optimisation of production monitoring system = Tootmise monitooringu süsteemi arendus ja optimeerimine**

Snatkin, Aleksei 2016 [https://www.estet.ee/record=b4576990\\*est](https://www.estet.ee/record=b4576990*est)

**Development of energy reserve optimization methodology for households with renewable power systems = Taastuvana energia allikatega kodumajapidamiste energiareservi optimeerimise metoodika väljatöötamine**

Auväär, Aivar 2014 [http://www.estet.ee/record=b4412783\\*est](http://www.estet.ee/record=b4412783*est)

**Development of the theory and methods of complex optimisation of the control and operational reliability of the interconnections of power systems (IPS) on the interstate level in free market conditions**

Krumm, Lembit; Kurrel, Ü.; Terno, Olaf International Conference on Operational Research : Simulation and Optimisation in Business and Industry : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 178-182

**Development of the theory and methods of the complex optimisation of the control and reliability of the interconnections of power systems (IPS) on the interstate level in free market conditions**

Krumm, Lembit; Kurrel, Ü.; Terno, Olaf 5th International Conference on Optimal Research "Simulation and Optimization in Business and Industry" : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia : programme and abstracts 2006 / p. 31-32

**Development of theory and methods of complex optimisation of control and operational reliability of interconnected power systems**

Krumm, Lembit; Kurrel, Ü.; Terno, Olaf Oil shale 2007 / 2S, p. 377-388 [https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-2S-2007-377-388\\_20230314000936.pdf](https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-2S-2007-377-388_20230314000936.pdf)

**Development the maintenance plan: maintenance activities on operational level**

Bjorklund, Sergey; Pribytkova, Marina; Karaulova, Tatjana Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 286-291

**Digital control modeling for transportation problem optimization**

**Double-curved surface forming process modeling**

**Velsker, Tarmo; Majak, Jüri; Eerme, Martin; Pohlak, Meelis** Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [] 2010 / p. 257-262 : ill

**Economical dispatch of power units under fuzziness**

**Valdma, Mati; Keel, Matti; Tammoja, Heiki; Šuvalova, Jelena** Oil shale 2007 / 2S, p. 249-263 : ill <https://kirj.ee/public/oilshale/oil-2007-2s-6.pdf>

**Economical feasibility of off-grid hybrid power supply for Estonian remote areas. Part 1 : hybrid components sizing**

**Bolgov, Viktor; Laanetu, Margus** PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 179-186 : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2016.7724110>

**Economical feasibility of off-grid hybrid power supply for Estonian remote areas. Part 2 : determination of breakeven grid extension distances**

**Bolgov, Viktor; Janson, Kuno** PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 187-192 : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2016.7724111>

**Eesti ettevõtete elektritarbimise uurimine ja soovituste väljatöötamine tarbimise optimeerimiseks = Study of electric power consumption in Estonian companies and recommendations for optimization of consumption**

Vinnal, Toomas 2011

**Effect of punching the electrical sheets on optimal design of a permanent magnet synchronous motor**

Martin, Floran; Aydin, Ugur; Sundaria, Ravi; Rasilo, Paavo; **Belahcen, Anouar**; Arkkio, Antero IEEE Transactions on Magnetics 2018 / art. 8102004 <https://doi.org/10.1109/TMAG.2017.2768399> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Efficiency improvement from topology modification of the single-switch isolated quasi-Z-source DC-DC converter [Online resource]**

**Liivik, Elizaveta; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri** 2016 57th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : October 13, 14, 2016 : conference proceedings 2016 / [7] p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON.2016.7763118>

**Efficiency optimization of the high-power isolated DC/DC converters through THD and losses reduction in isolation transformers [Electronic resource]**

**Vinnikov, Dmitri; Bolgov, Viktor** International Conference on Renewable Energies and Power Quality : ICREPQ'09 : Valencia, Spain, 15th to 17th April, 2009 / [7] p. : ill. [CD-ROM]

[https://www.researchgate.net/publication/237808470\\_Efficiency\\_Optimization\\_of\\_the\\_High-Power\\_Isolated\\_DCDC\\_Converters\\_through\\_THD\\_and\\_Losses\\_Reduction\\_in\\_Isolation\\_Transformers](https://www.researchgate.net/publication/237808470_Efficiency_Optimization_of_the_High-Power_Isolated_DCDC_Converters_through_THD_and_Losses_Reduction_in_Isolation_Transformers)

**Elektriarve vähendamiseks polegi vaja palju teha. Neli lahendust koduse elektrikulu piiramiseks [Võrguväljaanne]**

Raig, Tanel arileht.delfi.ee 2022 [Elektriarve vähendamiseks polegi vaja palju teha. Neli lahendust koduse elektrikulu piiramiseks](https://www.delfi.ee/elektriarve-vahendamiseks-polegi-vaja-palju-teha-neli-lahendust-koduse-elektrikulu-piiramiseks)

**Energiasüsteemi elementide minimax-karakteristikute arvutusprogrammi täiustamine**

**Veitsman, I.; Lelumees, Heino** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 67 [https://www.estet.ee/record=b2449987\\*est](https://www.estet.ee/record=b2449987*est)

**Energiasüsteemi režiimide optimeerimise programm**

**Gavriljuk, S.; Lelumees, Heino** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 98 [https://www.estet.ee/record=b1322611\\*est](https://www.estet.ee/record=b1322611*est)

**Energy efficiency profiles for unmanned ground vehicles**

**Väljaots, Eero; Sell, Raivo** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 55-65 : ill

<https://doi.org/10.3176/proc.2019.1.04> [http://www.kirj.ee/public/proceedings\\_pdf/2019/issue\\_1/proc-2019-1-55-65.pdf](http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2019/issue_1/proc-2019-1-55-65.pdf) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Energy efficient trajectory planning of industrial robots**

**Auväärt, Aivar; Lehtla, Tõnu** 8th International Workshop on Research and Education in Mechatronics 2007 : 14-15 June 2007, Tallinn, Estonia 2007 / p. 89-92

**Energy storage facilities impact on flexibility of active distribution networks: stochastic approach**

Alipour, Manijeh; Gharehpetian, Gevork B.; **Ahmadiyahangar, Roya; Rosin, Argo; Kilter, Jako** Electric power systems research 2022 / art. 108645 <https://doi.org/10.1016/j.epsr.2022.108645> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Engineering optimization of a car frontal protection system component**  
Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Eerme, Martin Estonian journal of engineering 2009 / 1, p. 61-72 : ill

**Environmental considerations in lifecycle based optimization of electrical machines**  
Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Bolgov, Viktor; Belahcen, Anouar Proceedings of the 2015 16th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE) : May 20-22, 2015, Czech Republic 2015 / p. 209-214 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1109/EPE.2015.7161057>

**Erarbeitung eines systems zur optimalen Planung der Straßeninstandhaltung**  
Segerkrantz, Vladimir Die Strasse : Zeitschrift für Forschung und Praxis des Strassenwesens 1988 / p. 162-163 : ill  
[https://www.esther.ee/record=b1581796\\*est](https://www.esther.ee/record=b1581796*est)

**Estimating sparse signals using integrated wide-band dictionaries**  
Butsenko, Maksim; Swärd, Johan; Jakobsson, Andreas 2017 IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing : proceedings : March 5-9, 2017, Hilton New Orleans Riverside, New Orleans, Louisiana, USA 2017 / p. 4426-4430 : ill  
<https://doi.org/10.1109/ICASSP.2017.7952993>

**Estimation of real-time demands on the basis of pressure measurements by different optimization methods**  
Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit Advances in engineering software 2015 / p. 67-71 : ill

**Estimation of real-time water fluxes in water distribution system on the basis of pressure measurements**  
Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Advances in engineering software 2013 / p. 19-23 : ill

**Evaluating architectural, redundancy, and implementation strategies for radiation hardening of FinFET integrated circuits**  
Pagliarini, Samuel Nascimento; Benites, Luis; Martins, Mayler; Rech, Paolo; Kastensmidt, Fernanda IEEE transactions on nuclear science 2021 / p. 1045-1053 <https://doi.org/10.1109/TNS.2021.3070643> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Evalutionary two-criteria optimization of finite state machines**  
Spitšakova, Margarita Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK neljanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 26.-27. novembril 2010, Eesti mõis 2010 / lk. 101-104

**Experimental analysis of cost optimization for electrical floor heating systems in volatile energy markets**  
Uuemaa, Madis; Uleksin, Taaniel; Tammoja, Heiki 2017 International Conference on Control, Artificial Intelligence, Robotics & Optimization (ICCAIRO), 20-22 May 2017 : proceedings 2017 / p. 177-181 <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/ICCAIRO.2017.42>

**An exploration of quantitative models and algorithms for vehicle routing optimization and traveling salesman problems**  
Lähdeaho, Oskari; Hilmola, Olli-Pekka Kristian Supply chain analytics 2024 / art. 100056 <https://doi.org/10.1016/j.sca.2023.100056>

**Faasmanipuleeritud sondeerivate signaalide vastuvõtja optimeerimine**  
Müürsepp, Ivo Raadiotehnika 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2005 / lk. 48-58 : ill

**Factors influencing multicriteria optimization process**  
Astapov, Victor; Šuvalova, Jelena Proceedings of the 2015 16th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE) : May 20-22, 2015, Czech Republic 2015 / p. 192-197 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EPE.2015.7161190>

**Fatigue optimization as the key to increasing labour productivity**  
Kristjuhan, Ülo; Kalle, Eedo From Experience to Innovation : IEA'97 : proceedings of the 13th Triennial Congress of the International Ergonomics Association, June 29 - July 4, 1997, Tampere, Finland. Vol. 2 1997 / p. 635-637

**Forbesi majandusajakiri valis Madis Uuemaa Euroopa mõjukamate sekka**  
Helme, Kristi Mente et Manu 2016 / lk. 11-13 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2758760\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2758760*est)

**Foreign object induced fiber undulation influence on mechanical properties of composite laminate**  
Herranen, Henrik; Lend, Henri; Kuusik, Alar; Czichon, Steffen; Kers, Jaan; Piirlaid, Marko International Conference on Composite Materials 2013 (ICCM-19) : Montreal, Quebec, Canada, 28 July-2 August 2013 : [proceedings] 2013 / p. 837-844

**From repetition to diversity: A workflow for energy-driven optimization of heterogeneous urban blocks in hot climates**  
Natanian, Jonathan; De Luca, Francesco; Naboni, Emanuele Will Cities Survive? PLEA STGO 2022 : Book of proceedings : online sessions 2022 / p. 842-847 : ill <https://plea2022.org/wp-content/uploads/2023/03/PROCEEDING-ONLINE-FINAL-MARZO.pdf>

**Fuel economy regression analyses for hybrid electric vehicle**  
Vu, Trieu Minh; Moezzi, Reza; Owe, Israel European journal of electrical engineering 2018 / p. 363–377  
<https://doi.org/10.3166/ejee.20.363-377> Journal metrics at Scopus Article at scopus

## **GIS-based optimisation for district heating network planning**

Tšitšerin, Stanislav; Volkova, Anna; Latōšov, Eduard Energy procedia 2018 / p. 635-641 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2018.08.228> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

## **Graph coloring by self-organizing algorithm**

Kirt, Toomas International transactions on systems science and applications 2006 / 3, p. 309-313

[https://www.researchgate.net/publication/220675838\\_Graph\\_Coloring\\_by\\_Self-Organizing\\_Algorithm](https://www.researchgate.net/publication/220675838_Graph_Coloring_by_Self-Organizing_Algorithm)

## **Gravitationally inspired search algorithm for solving agent tasks**

Spitsakova, Margarita Baltic journal of modern computing 2017 / p. 87-106 : ill <http://doi.org/10.22364/bjmc.2017.5.1.06>

## **Growth optimization of SF-9 cells for baculovirus expression**

Drews, Monika; Paalme, Toomas 8th European Congress on Biotechnology, August 17-21, 1997, Budapest : book of abstracts 1997 / p. 171, TU2123

## **A health-energy nexus perspective for virtual power plants : power systems resiliency and pandemic uncertainty challenges**

Mishra, Sambeet; Bordin, Chiara Smart and Sustainable Technology for Resilient Cities and Communities 2022 / p. 267-284

[https://doi.org/10.1007/978-981-16-9101-0\\_19](https://doi.org/10.1007/978-981-16-9101-0_19)

## **Heuristic algorithms for weighted graph partitioning**

Aasma, Allan BEC 2004 : Baltic Electronics Conference : Post-Graduate Student Session : Tallinn University of Technology, October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 9 : ill

## **High order iterative methods for decomposition-coordination problems**

Vaarmann, Otu Workshop of the European Working Group on Metaheuristics "Metaheuristics and Large Scale Optimization" 2005 / p. 15 <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13928619.2006.9637723>

## **High order iterative methods for decomposition-coordination problems**

Vaarmann, Otu Technological and economic development of economy 2005 / 4, p. 6

## **High-efficiency quad-mode parallel PV power optimizer for DC microgrids**

Sidorov, Vadim; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri IEEE transactions on industry applications 2023 / p. 1002-1012

<https://doi.org/10.1109/TIA.2022.3208879>

## **HILIC-LC-MS method for determination of carbohydrates in various food matrices**

Pismennõi, Dmitri; Kobrin, Eeva-Gerda; Kütt, Mary-Liis; Vilu, Raivo Book of abstracts : 10th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis : September 6–9, 2022 : Prague, Czech Republic 2022 / p. 337

<https://www.rafa2022.eu/pdf/Book%20of%20Abstracts%20RAFA%202022.pdf>

## **How to optimize the cost and time of the acquisitions process?**

Kont, Kate-Riin Collection building 2015 / p. 41-50 <http://dx.doi.org/10.1108/CB-01-2015-0003>

## **Hull-superstructure interaction in optimised passenger ships**

Romanoff, Jani; Remes, Heikki; Bralic, Svetmir; Naar, Hendrik; Niemelä, Ari; Jelovica, Jasmin; Klanac, Alan; Varsta, Petri Ships and offshore structures 2012 / [9] p.: ill <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17445302.2012.675196>

## **Human limb model structure optimization with genetic algorithm**

Nõmm, Sven; Vassiljeva, Kristina; Kuusik, Alar EMS2013 : UKSim-AMSS 7th European Modelling Symposium, 20-22 November 2013, Manchester, United Kingdom : [proceedings] 2013 / p. 124-129

## **Hydrodynamic optimization of a relative link lengths for a biomimetic robotic fish**

Anton, Mart; Listak, Madis The 15th International Conference on Advanced Robotics : Tallinn, Estonia, June 20-23, 2011 2011 / p. 530-535 : ill

## **Influence of nozzle geometry on fluid flow parameters**

Penkov, Igor; Aleksandrov, Dmitri International journal of applied mechanics and engineering 2020 / p. 215-222 : ill

<https://doi.org/10.2478/ijame-2020-0060> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

## **Information modelling and knowledge bases XXIII**

2012 <https://www.iospress.com/catalog/books/information-modelling-and-knowledge-bases-xxiii>

## **Inkoon voimalaitoksen käytön optimointijärjestelmä INKOPT : aruanne, töö šiffer AE-1/94 : (teadussuuna klass): 2.5 energiatekniikka**

Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev; Tammoja, Heiki 1994

**Integrated economic and environmental impact assessment and optimisation of the municipal waste management model in rural area by case of Harju county municipalities in Estonia = Hajaasustusala jäätmehooldusmudeli majandusliku ja keskkonnamõju hindamine ning mudeli optimeerimine Eestis Harjumaa omavalitsuste näitel**  
Pöldnurk, Jana 2014 [https://www.ester.ee/record=b4432988\\*est](https://www.ester.ee/record=b4432988*est)

**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

**Inverse methods and integral-differential model demonstration for optimal mechanical operation of power plants - numerical graphical optimization for second generation of tribology models**  
**Casesnoves, Francisco** Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2018 / p. 39-50 : ill <https://doi.org/10.2478/ecce-2018-0005>

**Inverse methods for computational simulations and optimization of erosion models in power plants : a numerical-sufactual nonlinear optimization of modelling**  
**Casesnoves, Francisco; Surženkov, Andrei** 2017 IEEE 58th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings : Latvia, Riga, 12-13 October, 2017 2017 / [8] p. : ill <http://dx.doi.org/10.1109/RTUCON.2017.8125630>

**Investigation of dynamic behaviour of orthotropic structures**  
**Eerme, Martin; Vakrõõm, Teet; Roosimõlder, Lembit** Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 15-17 : ill

**Juhitava pöördväljareaktori geomeetria optimeerimine**  
**Tellinen, I.; Järvik, Jaan; Reiner, Ardi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 60 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

**Jätkusuutlik areng, kas müüt või realsus?**  
**Kiili, Jaanus** Usaldus. Vastutus. Sidusus : Eesti sotsiaalteaduste III aastakonverents, 22.-23. novembril 2002 Tallinnas 2002 / lk. 21-24

**Karusellvalumasina lineaarelektriajami optimeerimine**  
**Kalda, Heljut; Teemets, Raivo** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 58 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

**Kiretoimelise suhtemõõturi optimeerimine**  
**Zolotov, V.; Borščevski, A. I.** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 56 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

**Kinnise marsruudi ülesandest**  
**Jalasto, Hans** Tehnika ja Tootmine 1968 / lk. 465 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

**Komplekssete tehniliste süsteemide optimaalne projekteerimine - toodete konkursivõime tagamise eeltingimus**  
**Küttner, Rein; Eerme, Martin; Karjust, Kristo; Majak, Jüri; Pohlak, Meelis** Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 71-80 : ill

**Kontuurraami optimaalne projekteerimine**  
**Sarap, Arnold; Letjago, A.; Muratova, L.; Jõgi, Emma** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 114 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

**Kuidas tehisintellekti abil ühistransporti optimeerida**  
Transport ja Logistika : infoleht 2020 / lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1975868\\*est](https://www.ester.ee/record=b1975868*est)

**Kujutiste kasutamissageduse optimeerimisülesannete koostamine ja nende eksperimentaalne rakendamine tehnilises joonestamises**  
**Kõverik, U.; Riives, Jaan** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 85 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

**Lifecycle-based design and optimization of electrical motor-drives - challenges and possibilities**  
**Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Kilk, Aleksander; Belahcen, Anouar** The 3rd International Conference on Electric Power and Energy Conversion Systems (EPECS 2013) : [proceedings] 2013 / p. 1-4 : ill

**Lihtsaim NP-keeruline ülesanne**  
**Veski, Andre** A & A 2009 / 2, lk. 51-56 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1451686\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1451686*est)

**Lineaarse süsteemi parameetrite optimeerimise algoritmide uurimine**  
**Matskin, M.; Rüstern, Ennu** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 48 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**Linnakujundavate faktorite paigutuse optimiseerimisest**  
**Kipper, Endel**; Taremäe, Arnold Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1970 / lk. 3-6  
[https://www.esther.ee/record=b1294849\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294849*est)

**Main principles and methods of the complex optimisation of operation control of interconnected power systems (IPS) on the interstate level in free market conditions**

**Krumm, Lembit**; Kurrel, Ü.; **Terno, Olaf** 5th International Conference on Optimal Research "Simulation and Optimization in Business and Industry" : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia : programme and abstracts 2006 / p. 33-34

**Main principles and methods of the complex optimisation of operation control of interconnected power systems (IPS) on the interstate level in free market conditions**

**Krumm, Lembit**; Kurrel, Ü.; **Terno, Olaf** International Conference on Operational Research : Simulation and Optimisation in Business and Industry : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 183-188

**Massilise elamuehituse optimaalse kontsentreerimise majanduslikust hindamisest**

**Korrovits, Harri** Pöllumajanduse ökonoomika ja organiseerimine 1977 / lk. 75-83 : ill [https://www.esther.ee/record=b1294104\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294104*est)

**Method for minimax optimization of power system operation**

**Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev; Tammoja, Heiki** 2003 IEEE Bologna PowerTech : conference proceedings : 23-26 June, 2003, Faculty of Engineering, University of Bologna, Bologna, Italy. Vol. 4 2003 / [6] p. : ill

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

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

**Migration of electronics production. Optimization for technology or labour cost**

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

**Model predictive control of photovoltaic bidirectional dc-dc converter with coupled inductors**

**Khomenko, Maksym; Veligorskyi, Oleksandr; Husev, Oleksandr; Tytelmaier, Kostiantyn; Yershov, Roman** 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON) : May 29 - June 2, 2017, Kyiv, Ukraine : conference proceedings 2017 / p. 578-583 : ill <https://doi.org/10.1109/UKRCON.2017.8100308>

**Modeling and optimizing graded security measures**

**Ojamaa, Andres; Tõugu, Enn; Kivimaa, Jüri** Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kolmanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. aprill 2008, Voore külalistemaja 2008 / p. 123-125 : ill

**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 and optimization of multi-level processing environment - discrete approach**

**Riismaa, Tiit** International Conference on Operational Research : Simulation and Optimisation in Business and Industry : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 124-128 : ill

**Modelling and optimization of multi-level processing environment - discrete approach**

**Riismaa, Tiit** 5th International Conference on Optimal Research "Simulation and Optimization in Business and Industry" : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia : programme and abstracts 2006 / p. 10

**Modelling of control systems and optimal operation of power units in thermal power plants = Energiaplokkide juhtimissüsteemide modelleerimine ja talitluse optimeerimine soojuselektrijaamades**

**Attikas, Raivo** 2014 [http://www.esther.ee/record=b4417576\\*est](https://www.esther.ee/record=b4417576*est)

**Modelling of nitrogen leaching from watersheds with large drained peat areas**

**Vassiljev, Anatoli; Kaur, Katrin; Annus, Ivar** Advances in engineering software 2018 / p. 94-100 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2018.03.007> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Modified particle swarm optimization algorithm based on gravitational field interactions**

**Spitšakova, Margarita** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 15-27 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.1.01>

**A multi-agent system approach for optimal microgrid expansion planning under uncertainty**

**Mishra, Sambeet; Bordin, Chiara; Tomsgard, Asgeir; Palu, Ivo** International journal of electrical power & energy systems 2019 / p. 696-709 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2019.01.044> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## WOS

### **Multi-criteria optimization of large composite parts**

Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Küttner, Rein Composite structures 2010 / 9, p. 2146-2152 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0263822309003791>

### **A multihorizon approach for the reliability oriented network restructuring problem, considering learning effects, construction time, and cables maintenance costs**

Bordin, Chiara; Mishra, Sambeet; Palu, Ivo Renewable Energy 2021 / p. 878-895 : ill <https://doi.org/10.1016/j.renene.2020.12.105>

[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Multi-objective optimization for daylight retrofit**

De Luca, Francesco; Wortmann, Thomas eCAADe 2020 : Anthropologic – Architecture and Fabrication in the cognitive age : Proceedings of the 38th eCAADe Conference : Education and research in Computer Aided Architectural Design in Europe, Berlin, Germany, 16-17 September 2020 2020 / p. 57-66 : ill [http://ecaade.org/downloads/eCAADE2020\\_volume1-print.pdf](http://ecaade.org/downloads/eCAADE2020_volume1-print.pdf)

[http://papers.cumincad.org/cgi-bin/works/paper/ecaade2020\\_272](http://papers.cumincad.org/cgi-bin/works/paper/ecaade2020_272) Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Article at WOS

### **Multi-objective optimization of a plate heat exchanger thermal energy storage with phase change material**

Taghavi, Mehrdad; Ferrantelli, Andrea; Joronen, Tero Journal of energy storage 2024 / art. 111645

<https://doi.org/10.1016/j.est.2024.111645>

### **A multi-objective optimization workflow based on solar access and solar radiation for the design of building envelopes in cold climates**

Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco 2020 Proceedings of the Symposium on Simulation for Architecture and Urban Design 2020 / p. 131–138 : ill [http://www.simaud.org/proceedings/download.php?f=SimAUD2020\\_Proceedings\\_LowRes.pdf](http://www.simaud.org/proceedings/download.php?f=SimAUD2020_Proceedings_LowRes.pdf)

### **Multiplierless design of high-speed very large constant multiplications**

Aksoy, Levent; Roy, Debapriya Basu; Imran, Malik; Pagliarini, Samuel Nascimento 2024 29th Asia and South Pacific Design Automation Conference (ASP-DAC 2024) 2024 / p. 957-962 <https://doi.org/10.1109/ASP-DAC58780.2024.10473954>

### **Multiplierless design of very large constant multiplications in cryptography**

Aksoy, Levent; Roy, Debapriya Basu; Imran, Malik; Karl, Patrick; Pagliarini, Samuel Nascimento IEEE Transactions on Circuits and Systems II : Express Briefs 2022 / p. 4503-4507 <https://doi.org/10.1109/TCSII.2022.3191662> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### **Mõtteid operatsioonianalüüsist ja küberneetikast**

Vaarmann, Ottu Aastaraamat 2012 / Eesti Matemaatika Selts 2014 / lk. 65-71

### **Neutron batch size optimisation methodology for Monte Carlo criticality calculations**

Tuttleberg, Kaur; Dufek, Jan Annals of nuclear energy 2015 / p. 620-626 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.anucene.2014.09.011>

### **Non-destructive identification of elastic constants by vibration measurements and optimization**

Lasn, Kaspar; Klauson, Aleksander OAS 2011 : International Conference on Optimization and Analysis of Structures, August 25-27, 2011, Tartu, Estonia : abstracts 2011 / p. 22

### **A novel multi-criteria method for building massing based on energy performance and solar access : the mixed solar envelope (MSE) method**

Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco Co-creating the future: inclusion in and through design ; Vol. 1 2022 / p. 649-658 : ill <https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2022.1.649> <https://www.researchgate.net/publication/363503843> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

### **A novel multi-criteria workflow based on reverse solar envelopes for the design of residential clusters**

Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco Proceedings of the 2022 Annual Modeling and Simulation Conference, ANNSIM 2022 2022 / p. 475-486 : ill <https://doi.org/10.23919/ANNSIM55834.2022.9859537>

### **A novel renewable powered stand-alone electric vehicle parking-lot model**

Jawad, Muhammad; Asghar, Hira; Arshad, Jehangir; Javed, Abbas; Qureshi, Muhammad Bilal; Ali, Sahibzada Muhammad; Shabbir, Noman; Rassölkkin, Anton Sustainable Energy, Grids and Networks 2023 / art. 100992, 14 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.segan.2022.100992>

### **Numerical scaling and speed-power-optimization of polysilicon transistors & circuits**

Bubennikov, Alexander Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 41-46: ill

### **Ouliseest ja mitteouliseest**

Võhandu, Leo A & A 2009 / 4, lk. 50-56 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1497167\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1497167*est)

## **Olulisest ja mitteolulisest**

Võhandu, Leo A & A 2008 / lk. 51-57 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1497167\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1497167*est)

## **On decomposition-coordination methods for complex multi-objective optimization problems**

Leibak, Alar; Šeletski, Anna; Vaarmann, Otu 17th International conference on "Mathematical Modelling and Analysis" : June 6-9, 2012, Tallinn, Estonia : abstracts 2012 / p. 133

## **On efficiency of optimization in power systems**

Keel, Matti; Medvedeva-Tšernobriva, Viktoria; Šuvalova, Jelena; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati Oil shale 2011 / 1S, p. 253-261 : ill

## **On the solution of nonlinear optimization problems of high dimension**

Vaarmann, Otu IKM : Internationales Kolloquium über Anwendungen der Informatik und Mathematik in Architektur und Bauwesen : 10.-12. Juni 2003, Bauhaus-Universität Weimar 2003 / p. 73 [https://e-pub.uni-weimar.de/opus4/frontdoor/deliver/index/docId/366/file/M\\_21\\_pdfa.pdf](https://e-pub.uni-weimar.de/opus4/frontdoor/deliver/index/docId/366/file/M_21_pdfa.pdf)

## **On the solution of nonlinear optimization problems of high dimension [Electronic resource]**

Vaarmann, Otu IKM 2003 : proceedings 16th International Conference on the Applications of Computer Science and Mathematics in Architecture and Civil Engineering : digital proceedings 2003 / [6] p [https://e-pub.uni-weimar.de/opus4/frontdoor/deliver/index/docId/366/file/M\\_21\\_pdfa.pdf](https://e-pub.uni-weimar.de/opus4/frontdoor/deliver/index/docId/366/file/M_21_pdfa.pdf)

## **Operatsioonianalüüsist ja tema osast hariduses**

Vaarmann, Otu Aastaraamat 2005 / Eesti Matemaatika Selts 2006 / lk. 76-83

## **Optimaalne optimeerimine**

Tammeoja, Tauno 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 76-77

## **An optimal control method for storage systems with ramp constraints, based on an on-going trimming process**

Zargari, Noa; Ofir, Ron; Chowdhury, Nilanjan Roy; Belikov, Juri; Levron, Yoash IEEE Transactions on Control Systems Technology 2023 / p. 493-496 <https://doi.org/10.1109/TCST.2022.3169906>

## **Optimal control of power systems under incomplete information**

Valdma, Mati ICARCV '92, proceedings : International Conference on Automation, Robotics and Computer Vision, 16-18 September 1992 1992 / p. 1161-1164

## **Optimal design and analysis of UAV swan fuselage**

Leomar, Prit; Tamre, Mart; Riibe, Tõnis; Vaher, Tõnu; Haggi, Toomas Solid state phenomena 2006 / Mechatronic systems and materials, p. 91-96 : ill <https://www.scientific.net/SSP.113.91>

## **Optimal design and analysis of UAV swan fuselage**

Leomar, Prit; Tamre, Mart; Riibe, Tõnis; Vaher, Tõnu; Haggi, Toomas Proceedings of International Conference MSM2005 : Mechatronics Systems and Materials 2005 / ? p <https://www.scientific.net/SSP.113.91>

## **Optimal design of dynamically loaded built-in circular plates considering the isotropic hardening**

Kirs, Jüri OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 293-302 : ill

## **Optimal design of dynamically loaded built-in circular plates considering the isotropic hardening**

Kirs, Jüri International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

## **Optimal design of elastic elements of ladder frames**

Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei 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. 287-288

## **Optimal design of slotless permanent magnet generators = Uurdevabade püsimagagnetgeneraatorite optimeerimismeetodid**

Pabut, Ott 2015 [https://www.estet.ee/record=b4494535\\*est](https://www.estet.ee/record=b4494535*est)

## **Optimal design of system of cross-beams**

Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei Mechatronic systems and materials IV 2013 / p. 675-680 : ill

## **Optimal design of system of cross-beams**

Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei The 8th International Conference Mechatronics Systems and Materials : 8th Conference Mechatronics Systems and Materials 2012, MSM'2012 : Bialystok, Poland, July 8-13, 2012 2012 / p. 120-121 <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=7668d28ae9556d62f17c50d233059caeeb3f2508>

### **Optimal dispatch in cogeneration systems**

**Valdma, Mati; Keel, Matti; Tammoja, Heiki** IFAC Symposium on Power Plants & Power Systems Control : April 26-29, 2000 2000 / p. 267-272 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667017409608>

### **Optimal energy management of grid-connected multi-microgrid systems considering demand-side flexibility : a two-stage multi-objective approach**

**Karimi, Hamid; Gharehpetian, Gevork B.; Ahmadiahangar, Roya; Rosin, Argo** Electric power systems research 2023 / art. 108902 <https://doi.org/10.1016/j.epsr.2022.108902>

### **Optimal fractional order PI controller for field oriented current control of switched reluctance motor**

**Mughees, Neelam; Ashgar, Hira; Shabbir, Noman; Rassölklin, Anton; Kütt, Lauri** 2021 IEEE 19th International Power Electronics and Motion Control Conference, The Silesian University of Technology Gliwice, Poland, 25 - 29 April, 2021 (PEMC) : proceedings 2021 / p. 479-485 <https://doi.org/10.1109/PEMC48073.2021.9432616>

### **Optimal load dispatch in power plant under probabilistic and uncertain information**

**Tammoja, Heiki; Valdma, Mati; Keel, Matti** WSEAS transactions on power systems 2006 / 5, p. 754-759 : ill [https://www.researchgate.net/publication/298547148\\_Optimal\\_load\\_dispatch\\_in\\_power\\_plant\\_under\\_probabilistic\\_information](https://www.researchgate.net/publication/298547148_Optimal_load_dispatch_in_power_plant_under_probabilistic_information)

### **Optimal load dispatch in power plant under uncertain information**

**Tammoja, Heiki; Valdma, Mati; Keel, Matti** Proceedings of the 2006 IASME/WSEAS International Conference on Energy & Environmental Systems : Chalkida, Greece, May 8-10, 2006 2006 / p. 213-217 : ill [https://www.researchgate.net/publication/298547148\\_Optimal\\_load\\_dispatch\\_in\\_power\\_plant\\_under\\_probabilistic\\_information](https://www.researchgate.net/publication/298547148_Optimal_load_dispatch_in_power_plant_under_probabilistic_information)

### **Optimal operation of power plants in cogeneration systems**

**Keel, Matti; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati** Oil shale 2005 / 2S, p. 109-117

### **Optimal planning of technological flow lines**

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

### **Optimal product development and manufacturing engineering**

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

### **Optimal strategy for comfort-based home energy management system considering impact of battery degradation cost model**

**Han, Binghui; Zahraoui, Younes; Mubin, Marizan; Mekhilef, Saad; Seyedmahmoudian, Mehdi; Stojcevski, Alex** Mathematics 2023 / art. 1333 <https://doi.org/10.3390/math11061333>

### **Optimal structural design of a slotless permanent magnet generator**

**Pabut, Ott; Kirs, Maarjus; Lend, Henri; Tiirats, Tauno** Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 75-81 : ill

### **Optimale Planung biokatalytischer technologischer Prozesse**

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

### **Optimisation of decision-making process in industrial robot selection**

**Kangru, Tavo; Riives, Jüri; Otto, Tauno; Kuts, Vladimir; Moor, Madis** Journal of the machine engineering 2020 / p. 70-81 <https://doi.org/10.36897/jme/117788> Journal metrics at scopus Article at Scopus

### **Optimisation of selenium-enriched yeast production by fed-batch and D-stat methods**

**Külvet, Kadri** Food and nutrition = Toit ja toitumine 2003 / p. 79-80

### **Optimisation of the economic, environmental and administrative efficiency of the municipal waste management model in rural areas**

**Pöldnurk, Jana** Resources, conservation and recycling 2015 / p. 55-65 : ill

### **Optimising fairways in the Gulf of Finland using patterns of surface currents = Laevateede optimeerimine Soome lahel pinnahoovuste mustrite põhjal**

**Viikmäe, Bert** 2014

### **Optimising of signal processing parameters in cardiovascular diagnostics**

**Meigas, Kalju; Kattai, Rain; Lass, Jaanus** Medicon 2001 : IX Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing : June 12-15, 2001, Pula, Croatia : [proceedings]. Part I 2001 / p. 328-331 : ill

### **Optimization and scaling up the process of lactose hydrolysis using immobilized $\beta$ galactosidase**

**Optimization mini unmanned helicopter energy consumption by changing geometrical parameters of coaxial rotor pairs**  
Aleksandrov, Dmitri; **Penkov, Igor** 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 139-141 : ill

**Optimization of activated sludge system working in anaerobic-aerobic conditions**  
**Bionskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Salis, Indrek** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 3-8: ill

**Optimization of active power generation in electric power system under incomplete information**  
Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev Proceeding of the Tenth Power Systems Computation Conference, Graz, Austria, 19-24 August 1990 1990 / p. 1171-1177

**Optimization of built-in self-test in digital systems = Sisseehitatud enesetestimise optimeerimine digitaalsüsteemides**  
Kruus, Helena 2011

**Optimization of car frontal protection system**  
Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Eerme, Martin International journal for simulation and multidisciplinary design optimization 2007 / p. 31-37 [https://www.researchgate.net/publication/245491476\\_Optimization\\_of\\_car\\_frontal\\_protection\\_system](https://www.researchgate.net/publication/245491476_Optimization_of_car_frontal_protection_system)

**Optimization of dynamic behavior of shell structures in the interesting frequency band**  
Eerme, Martin; Resch, Martin Proceedings : NordDesign '98 : August 26-28, 1998, Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden 1998 / p. 257-262: ill

**Optimization of electrowetting electrodes : analysis of the leakage current characteristics of various dielectric layers**  
Cahill, Brian; Giannitsis, Athanasios; Land, Raul; Min, Mart BEC 2008 : 2008 International Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 11th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology : October 6-8, 2008, Tallinn, Estonia 2008 / p. 79-82 : ill

**Optimization of energy flows in public electric transportation**  
Höimoja, Hardi; Rosin, Argo 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 108-112 : ill

**Optimization of FPGA-based circuits for recursive data sorting**  
Mikhailov, Dmitri; Sklyarov, Valery; Skliarova, Ioulia; **Sudnitsõn, Aleksander** BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 129-132 : ill

**Optimization of FSMs network by new encoding strategy**  
Fomina, Jelena; Sudnitsõn, Aleksander; Vasiliev, Roman BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 119-122 : ill

**Optimization of Narva district heating network and analysis of competitiveness of oil shale CHP building in Narva**  
Hlebnikov, Aleksandr; Dementjeva, Nadežda; **Suurde, Andres** Oil shale 2009 / 3S, p. 269-282 : ill

**Optimization of office building facades in a warm summer continental climate**  
Hani, Allan; Köiv, Teet-Andrus Smart grid and renewable energy 2012 / p. 222-230 : ill  
[https://www.scirp.org/pdf/sgre20120300008\\_98662255.pdf](https://www.scirp.org/pdf/sgre20120300008_98662255.pdf)

**Optimization of operating reserves in power systems**  
Terno, Olaf; Valdma, Mati Oil shale 2005 / 2S, p. 153-160

**Optimization of plastic shallow shells with different yield stresses in tension and compression**  
Hein, H. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 130-133: ill

**Optimization of power system operation : editor's page**  
Tammoja, Heiki Oil shale 2013 / p. 193-194 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2631735\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2631735*est)

**Optimization of reinforcement content of powder metallurgy hardfacings in abrasive wear conditions**  
Simson, Taavi; Kulu, Priit; Surženkov, Andrei; Tarbe, Riho; Viljus, Mart; Tarraste, Marek; Goljandin, Dmitri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 90-96 : ill

**Optimization of star springs**  
Roosimölder, Lembit Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 94-97: ill

### **Optimization of stepped rigid-plastic spherical shells**

Lellep, Jaan; Tungel, Ernst Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997  
1997 / p. 138-141: ill

### **Optimization of stochastic stratified compensation systems for discrete manufacturing**

Kiitam, Andres 14th IFIP Conference on System Modelling and Optimization : Leipzig, GDR, July 3 - 7, 1989 Fourteenth IFIP Conference on System Modelling and Optimization : Leipzig, GDR, July 3 - 7, 1989 1989 / p. 115-116

### **Optimization of structure of sprayed WC-Co hardmetal based coatings**

Zimakov, Sergei; Tarbe, Riho; Veinthal, Renno; Kulu, Priit Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 224-227 : ill

### **Optimization of the response characteristics of a speed bump**

Pedersen, Niels L. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 184-187: ill

### **Optimization of the room-and-pillar mining technology for oil-shale mines**

Nikitin, Oleg 2003 [https://www.ester.ee/record=b1465925\\*est](https://www.ester.ee/record=b1465925*est)

### **Optimization of the store-and-generate based built-in self-test**

Ubar, Raimund-Johannes; Jervan, Gert; Kruus, Helena; Orasson, Elmet; Aleksejev, Igor BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference 2006 / p. 199-202 : ill

### **Optimization of thermal power plants operation**

Valdma, Mati; Tammoja, Heiki; Keel, Matti 2009 [http://www.ester.ee/record=b2465743\\*est](http://www.ester.ee/record=b2465743*est)

### **Optimization of WC-Ni-ZrO<sub>2</sub> structure**

Voltšihhin, Nikolai; Hussainova, Irina; Traksmaa, Rainer; Juhani, Kristjan ECCM15 - 15th European Conference on Composite Materials : Venice, Italy, 24-28 June 2012 2012 / p. : ill <http://www.escm.eu.org/eccm15/data/assets/296.pdf>

### **Optimization of signals of biosensors based on pH-dependent fluorescence changes**

Käärd, Arvo; Renken, E.; Kasche, V. Biochemical engineering, environmental biotechnology, recovery of bio-products, safety in biotechnology 1989 / p. [?]

### **Pangateenuste optimeerimine Eestis**

Roasto, Aivi Eesti Vabariigi ja ärihariduse aktuaalsed arenguprobleemid : EABC 15. aastapäeval pühendatud teaduslik-praktilise konverentsi materjalid 2004 / lk. 41-42

### **Parametric optimization of the acquisition time of PLL frequency synthesizers**

Paavle, Toivo Telekommunikatsioon 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsionipäeva materjalid 2002 / lk. 24-30 : ill

### **Performance and optimization of Gunn self-oscillating mixer**

Krasavin, Jevgeni; Hinrikus, Hiiie IEEE microwave and guided wave letters 1995 / 6, p. 177-179: ill

### **Physicochemical pre- and post-treatment of coking wastewater combined for energy recovery and reduced environmental risk**

Li, Zemin; Wei, Tuo; Pan, Jiamin; Liang, Yitong; Ban, Zixin; Ke, Xiong; Kong, Qiaoping; Qiu, Guanglei; Hu, Yun; Preis, Sergei; Wei, Chaohai Journal of hazardous materials 2023 / art. 130802, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2023.130802>

### **Possibilities to optimize low voltage network investments in rural areas = Võimalused madalpingevõrgu investeeringute optimeerimiseks maapiirkonnas**

Höbejögi, Tiit 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?4123>

### **Potential impact of energy cost optimization for electrical floor heating systems under day ahead spot electricity prices and user set comfort levels**

Uuemaa, Madis; Uleksin, Taaniel; Tammoja, Heiki WSEAS transactions on power systems 2017 / art. 14, p. 124-133 : ill <http://www.wseas.org/multimedia/journals/power/2017/a285816-079.pdf>

### **Practical path planning techniques in overtaking for autonomous shuttles**

Malayjerdi, Ehsan; Sell, Raivo; Malayjerdi, Mohsen; Udal, Andres; Bellone, Mauro Journal of field robotics 2022 / p. 410-425 <https://doi.org/10.1002/rob.22057> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### **Predictive control based on ranking multi-objective optimization approaches for a quasi-Z source inverter**

Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali; Magdy, Gaber; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri CSEE journal of power and energy systems 2021 / p. 1152-1160 : ill <https://doi.org/10.17775/CSEEPES.2020.01310> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS

**Preface: Computational mechanics. Analysis and design optimization**

Majak, Jüri International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM 2018), 13–18 September 2018 2019 / art. 330001 <https://doi.org/10.1063/1.5114339> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

**Problems of efficiency and optimization in enzyme engineering**

Köstner, Ado; Siimer, Enn Enzyme engineering : future directions ; based on the proceedings of the Conference on the Future of Enzyme Engineering Development, held in Tbilisi, Georgian, SSR, June 20 - 24, 1978 (1980) 1980 / p. 415-435

**Problems of optimization : an exact algorithm for finding a maximum clique optimized for dense graphs**

Kumlander, Deniss Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 2005 / 2, p. 79-86

**Programmisüsteem ESTOPT**

Keel, Matti Sähkö & tele 1996 / 2, [ajakirja lisa] Seltsi Ajaleht / Eesti Elektroenergeetika Selts, lk. 37-38

**Provision of reactive power by nanogrids as part of a topological power plant in a low voltage network**

Helguero Cruz, Jorge Luis; Galeano, Santiago; Rosin, Argo; Biechl, Helmuth 3rd International Conference on Smart Energy Systems and Technologies (SEST), Istanbul, Turkey, 7-9 September 2020 2020 / 6 p. : ill  
<https://doi.org/10.1109/SEST48500.2020.9203456>

**Põlevkivi kamberkaevandamise tehnoloogiline optimeerimine**

Nikitin, Oleg Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2004 / lk. 6-7

**Raamatukogude koostise optimeerimisest**

Kikas, Konrad Rahvusvahelisele raamatuaastale pühendatud konverents "Raamat ja lugeja", 30.-31. mai 1972. a. : ettekannete teesid 1972 / lk. 32-33 [https://www.ester.ee/record=b1349958\\*est](https://www.ester.ee/record=b1349958*est)

**Radio spectrum and power optimization cognitive techniques for wireless body area networks = Raadiospektri ja võimsuse optimeerimise kognitiivsed tehnikad traadita kehavörkudele**

Ahmed, Tauseef 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7677>

**Real-time control optimization of water distribution system with storage = Mahutitega veevarustussüsteemi juhtimise optimeerimine reaalajas**

Sunela, Markus 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9007>

**Real-time demands and calibration of water distribution systems**

Vassiljev, Anatoli; Koor, Margus; Koppel, Tiit Advances in engineering software 2015 / p. 108-113 : ill

**Real-time optimal power management for a hybrid energy storage system with battery thermal consideration and DC microgrid current estimation capability**

Farrokhi, Ehsan; Ghoreishi, Hoda; Ahmadiahangar, Roya Electrical Engineering 2024 <https://doi.org/10.1007/s00202-024-02243-9>

**Register transfer low power design based on controller decomposition**

Sudnitsõn, Aleksander MIEL 2004 : 24th International Conference on Microelectronics : Niš, Serbia and Montenegro, 16-19 May 2004 : proceedings. Volume 2 2004 / p. 735-738 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/1314937>

**Reoveepuhasti käitamine**

Lember, Erki; Kõrgmaa, Vallo; Sikk, Aser Reoveepuhastuse käsiraamat 2023 / lk. 596-614  
<https://lifecleanest.ee/sites/cleanest/files/2023-10/>

**Reviewing the effectiveness of GPU power when used for water network optimization problems**

Puust, Raido; Maddison, Madis; Laanearu, Janek Urban Water Management: Challenges and Opportunities : proceedings of the 11th International Conference on Computing and Control for the Water Industry (CCWI 2011), University of Exeter, 5-7 September 2011 2011 / p. 3-7 : ill

[https://www.researchgate.net/publication/262911610\\_Reviewing\\_the\\_effectiveness\\_of\\_GPU\\_power\\_when\\_used\\_for\\_water\\_network\\_optimization\\_problems](https://www.researchgate.net/publication/262911610_Reviewing_the_effectiveness_of_GPU_power_when_used_for_water_network_optimization_problems)

**Robust design optimization of electrical machines and devices : editorial**

Orosz, Tamas; Panek, David; Rassölkin, Anton; Kuczmann, Miklos Electronics 2022 / art. 1427

<https://doi.org/10.3390/electronics11091427> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**RoCo-NAS : robust and compact neural architecture search**

Geraeinejad, Vahid; Sinaei, Sima; Modarressi, Mehdi; Daneshthalab, Masoud 2021 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN) : proceedings 2021 / 8 | <https://doi.org/10.1109/IJCNN52387.2021.9534460> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at Scopus Article at WOS

## **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

## **Semi-parametric approach to random forests for high-dimensional bayesian optimisation**

**Kuzmanovski, Vladimir; Hollmén, Jaakko** Discovery Science : 25th International Conference, DS 2022, Montpellier, France, October 10–12, 2022, Proceedings 2022 / p. 418 - 428 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-18840-4\\_30](https://doi.org/10.1007/978-3-031-18840-4_30) Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Conference Proceedings at WOS Article at WOS

## **Sensitivity analysis for multi-objective optimization of switched reluctance motors**

**Andriushchenko, Ekaterina; Kallaste, Ants; Mohammadi, M. Hossain; Lowther, David Alister; Heidari, Hamidreza** Machines 2022 / art. 559, 16 p. : ill <https://doi.org/10.3390/machines10070559> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Shape optimization of dynamic thermoelastic problems**

Lund, E.; Poulsen, J.; Pedersen, J.H.; Storgaard, M. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 180-183: ill

## **Sihtuuring "Toiduenergia ja põhitoitainete määramismetoodika optimeerimine"**

**Volkova, Olga; Loo, Kristi; Pitsi, Tagli** Food and nutrition = Toit ja toitumine 2009 / p. 34-69 : ill

## **Simple visual tool to analyse pump battery efficiencies for various pump combinations**

**Sunela, Markus; Puust, Raido** Procedia engineering 2014 / p. 525-532 : ill

## **Simulation based daylight uniformity optimizations for elementary school projects in Quebec province**

Szentesi-Nejur, Szende; **De Luca, Francesco**; Flamand, Krystel Co-creating the Future : Inclusion in and through Design - Proceedings of the 40th Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe (eCAADe 2022), Ghent, 13-16 September 2022 ; Vol. 1 2022 / p. 639-647 <https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2022.1.639> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

## **A single-phase reduced component count asymmetrical multilevel inverter topology**

**Chub, Andrii; Blaabjerg, Frede** IEEE journal of emerging and selected topics in power electronics 2021 / p. 6780-6790 : ill <https://doi.org/10.1109/JESTPE.2021.3066396> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Smart Energy and power systems modelling: an IoT and Cyber-Physical Systems perspective, in the context of Energy Informatics**

Bordin, Chiara; Hakansson, Anne; **Mishra, Sambeet** Procedia computer science 2020 / p. 2254–2263 <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.09.275> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

## **Solar envelope optimization method for complex urban environments**

**De Luca, Francesco** CAADence in architecture : back to command : proceedings of the International Conference on Computer Aided Architectural Design : 16-17 June 2016, Budapest, Hungary, Faculty of Architecture, Budapest University of Technology and Economics. 2nd ed 2016 / p. 195-201 : ill <http://dx.doi.org/10.3311/CAADence.1657>

## **Solar optivertter - a novel hybrid approach to the photovoltaic module level power electronics**

**Vinnikov, Dmitri; Chub, Andrii; Kosenko, Roman; Korkh, Oleksandr** IEEE transactions on industrial electronics 2019 / p. 3869-3880 <https://doi.org/10.1109/TIE.2018.2850036> Tehnikaülikooli seade muudab päikesepaneelid märgatavalts tootlikumaks Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Some aspects of closed control loop design**

**Ruban, Olga; Laugis, Juhan** 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 192-199 : ill

## **Soojuselektrijaama režiimi optimeerimise meetodite efektiivsuse hindamine**

**Norkko, N.; Valdma, Mati** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 68 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

## **Soojuselektrijaamade režiimide optimeerimine**

**Tammoja, Heiki** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 17-20

## **Soojuselektrijaamade talitluse optimeerimine**

**Valdma, Mati; Tammoja, Heiki; Keel, Matti** 2008 [https://www.esther.ee/record=b2431295\\*est](https://www.esther.ee/record=b2431295*est)

## **Soojuskoormuste optimaalsest jaotamisest elektrijaamades**

**Malko, P.; Tammoja, Heiki** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 68 [https://www.estet.ee/record=b2449987\\*est](https://www.estet.ee/record=b2449987*est)

### **Static Shading Optimization for Glare Control and Daylight**

**De Luca, Francesco; Sepulveda Luque, Abel; Varjas, Toivo** Proceedings of the 39th eCAADe Conference - Towards a new, configurable architecture : University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 8-10 September 2021. Vol. 2 2021 / p. 419-428  
<https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2021.2.419> [https://papers.cumincad.org/cgi-bin/works/paper/ecaade2021\\_230](https://papers.cumincad.org/cgi-bin/works/paper/ecaade2021_230) Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

### **Supply voltage level optimization in industrial low voltage networks**

**Vinnal, Toomas; Janson, Kuno; Kalda, Heljut; Sakkos, Tiit** PQ2012 : 8th International Conference : 2012 Electric Power Quality and Supply Reliability : June 11-13, 2012, Tartu, Estonia : conference proceedings 2012 / p. 149-154 : ill  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6256219>

### **Survetorude hüdrodünaamika probleeme**

**Koppel, Tiit; Ainola, Leo; Vassiljev, Anatoli** Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 33-40 : ill

### **Suund optimaalsele energeetikale : [juhtkiri]**

**Valdma, Mati** Elektrala 2000 / 2, lk. 3 : portr

### **Synthesising schedules to improve QoS of best-effort traffic in TSN networks**

**Houtan, Bahar; Ashjaei, Mohammad; Daneshbalab, Masoud; Sjödin, Mikael; Mubeen, Saad** RTNS'2021 : 29th International Conference on Real-Time Networks and Systems 2021 / p. 68-77 <https://doi.org/10.1145/3453417.3453423>

### **System level modeling of phase locked loops : behavioral analysis and parameterization**

**Paavle, Toivo** 2009 [https://www.estet.ee/record=b1809261\\*est](https://www.estet.ee/record=b1809261*est)

### **System level modeling of phase locked loops : behavioral analysis and parameterization**

**Paavle, Toivo** 2003 [https://www.estet.ee/record=b1809261\\*est](https://www.estet.ee/record=b1809261*est)

### **System-level optimization of NoC-based timing sensitive systems**

**Tagel, Mihkel; Ellerjee, Peeter; Hollstein, Thomas; Jervan, Gert** Estonian journal of engineering 2011 / 2, p. 158-168 : ill  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2422982\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2422982*est)

### **Tallinna ühistranspordivõrk vajab põhjalikku optimeerimist**

**Villemi, Ene-Mall** Eesti Päevaleht 2013 / lk. 12 <https://epl.delfi.ee/artikel/65475020/mall-villemi-tallinna-uhistranspordivork-vajab-pohjalikku-optimeerimist>

### **TalTech õpetab kasutama tehisintellekti**

Koolitus : [ajalehe Õhtuleht lisa] 2022 / LK. 4 [TalTech õpetab kasutama tehisintellekti](#)

### **TalTechi teadlaste loodud tehisintellektsüsteem muudab laokaupade liigutamise lihtsamaks, efektiivsemaks ja turvalisemaks**

[ari.geenius.ee 2023 TalTechi teadlaste loodud tehisintellektsüsteem muudab laokaupade liigutamise lihtsamaks, efektiivsemaks ja turvalisemaks](http://ari.geenius.ee/2023/01/23/taltechi-teadlaste-loodud-tehisintellektsüsteem-muudab-laokaupade-liigutamise-lihtsamaks-efektiivsemaks-ja-turvalisemaks)

### **Tarbimise juhtimine : suurtarbijate koormusgraafikute salvestamine ning analüüs juhtimise rakendamise võimaluste tuvastamiseks**

**Rosin, Argo; Drovtar, Imre; Link, Siim; Höimoja, Hardi; Mölder, Heigo; Möller, Taavi** 2014  
[https://www.estet.ee/record=b4432844\\*est](https://www.estet.ee/record=b4432844*est)

### **Technical improvement potential of large district heating network : application to the case of Tallinn, Estonia**

**Latōšov, Eduard; Volkova, Anna; Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres** Energy procedia 2018 / p. 337-344 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2018.08.197> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

### **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.estet.ee/record=b1052731\\*est](https://www.estet.ee/record=b1052731*est)

### **Tegevuse optimeerimine**

**Kristjuhan, Ülo** 2000 [https://www.estet.ee/record=b1399812\\*est](https://www.estet.ee/record=b1399812*est)

### **The analysis of efficiency and optimization of district heating networks in Estonia = Eesti kaugkütte soojusvõrkude efektiivsuse analüüs ja optimeerimine**

**Hlebnikov, Aleksandr** 2010 [https://www.estet.ee/record=b2595249\\*est](https://www.estet.ee/record=b2595249*est)

**The optimization problem of a spinarrow's circular link**

Heinloo, Mati; Kaul, Kaspar Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 134-137: ill

**The use of error dynamics for calibration of water distribution systems**

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Proceedings of the Twelfth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing : 1-4 September 2009, Madeira 2009 / p. Paper 247 [14 p.]  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965997811002638>

**Theoretical principles for optimization of the industrial biocatalytic processes**

Köstner, Ado; Siimer, Enn Abstracts of papers presented at the 12th International Congress of Biochemistry, Perth, Western Australia, 15-21 August, 1982 1982 / p. [?]

**Thermal analysis of electromagnetic levitation coil [Electronic resource]**

Ghahfarokhi, Payam Shams; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas 2016 17th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE) : proceedings 2016 / [5] p. : ill. [USB] <https://doi.org/10.1109/EPE.2016.7521725>

**Thermodynamic and economic analysis of reverse osmosis and multi-effect thermal vapor compression desalination systems : a comparative study**

Liu, Ziyin; Zhang, Shijun; Kilburn, Zofia J. Desalination and Water Treatment 2021 / p. 36 - 52 <https://doi.org/10.5004/dwt.2021.26949>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Toimemöötmine ja optimeerimisülesanded kvaliteedisüsteemides**

Kiitam, Andres Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 251  
[https://www.estet.ee/record=b1052731\\*est](http://www.estet.ee/record=b1052731*est)

**Toodangu optimaalne randomiseeritud sorteerimine**

Pruul, K.; Kiitam, Andres XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 51 [https://www.estet.ee/record=b2449987\\*est](http://www.estet.ee/record=b2449987*est)

**Tootmisbaaside edasine areng koondise "Eesti kolhoosiehitus" süsteemis**

Lill, P.; Lill, L.; Lettens, Paul XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 133-134 [https://www.estet.ee/record=b2449987\\*est](http://www.estet.ee/record=b2449987*est)

**Topic allocation method on edge servers for latency-sensitive notification service**

Tanaka, Tomoya; Kamada, Tomio; Ohta, Chikara International journal of network management 2021 / art. e2173, 17 p. : ill  
<https://doi.org/10.1002/nem.2173> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Topology optimization of a 3D-printed switched reluctance motor**

Andriushchenko, Ekaterina; Mohammadi, M. Hossain; Lowther, David Alister; Heidari, Hamidreza; Kallaste, Ants; Khan, Arbaaz 2022 International Conference on Electrical Machines (ICEM) 2022 / p. 1976-1980 <https://doi.org/10.1109/ICEM51905.2022.9910829>

**Towards identification of areas of reduced risk in the Gulf of Finland, the Baltic Sea**

Soomere, Tarmo; Viikmäe, Bert; Delpache, Nicole; Myrberg, Kai Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2010 / 2, p. 156-165 : ill

**2D computational-numerical hardness comparison between fe-based hardfaces with WC-Co reinforcements for integral-differential modelling**

Casesnovas, Francisco Key engineering materials 2018 / p. 330 - 338 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.762.330>  
[Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Tööviljakuse optimeerimise võimalused ettevõtetes (koondistes)**

Kutser, Anton Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 58-64

**Type systems for optimizing stack-based code**

Saabas, Ando Twelfth Estonian Winter School in Computer Science (EWSCS'07) : Lahemaa, Estonia, March 4-9, 2007 2007 / [1 p.]  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b1021261\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1021261*est)

**Type systems for optimizing stack-based code**

Saabas, Ando; Uustalu, Tarmo Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK teise aastakonverentsi artiklite kogumik : 11.-12. mai 2007, Viinistu kunstimuuseum 2007 / lk. 97-100

**Urban planning principles of nearly zero-energy residential buildings in Estonia**  
Voll, Hendrik; Thalfeldt, Martin; De Luca, Francesco; Kurnitski, Jarek; Olesk, Timo Management of environmental quality - an international journal 2016 / p. 634-648 : ill <http://dx.doi.org/10.1108/mcq-05-2015-0101>

**Use of modelling error dynamics for the calibration of water distribution systems**  
Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Advances in engineering software 2012 / p. 188-196 : ill  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965997811002638>

**Use of the real-time demands for calibration of water distribution systems**  
Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit Proceedings of the Fourteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing 2013 / p. 1-9 : ill [Paper 233]

**Using Tabu Search for optimization of memory-constrained hybrid BIST**  
Kruus, Helena; Jervan, Gert; Ubar, Raimund-Johannes Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kolmanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. aprill 2008, Voore külalistemaja 2008 / p. 85-88 : ill

**Using Tabu Search for optimization of memory-constrained hybrid BIST**  
Kruus, Helena; Jervan, Gert; Ubar, Raimund-Johannes BEC 2008 : 2008 International Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 11th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology : October 6-8, 2008, Tallinn, Estonia 2008 / p. 155-158 : ill

**Water distribution system modelling and pumping optimization based on real network of Tallinn = Tallinna linna ühisveevärgi modelleerimine ja pumpamise optimeerimine**  
Koor, Margus 2015 [https://www.esther.ee/record=b4478906\\*est](https://www.esther.ee/record=b4478906*est)

**Vector optimization of thermal power plants**  
Astapov, Victor 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. 213-215 : ill

**VKG Energia soojuselektrijaamade talitluse optimeerimise metoodika ja vastava arvutitarkvaresüsteemi loomine : lepingu 115-14 1. etapi aruanne**  
Keel, Matti; Valdma, Mati; Tammoja, Heiki; Šuvalova, Jelena 2015

**Workplace performance and capability optimization in the integrated manufacturing**  
Löün, Kaia; Riives, Jüri; Otto, Tauno Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 518-523 : ill

**Võrkgraafikute optimeerimine antud topoloogia juures kahepoolselt piiratud ressursside puhul**  
Morozov, V.; Mihailov, S.; Pätsok, Robert XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 75 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**Väljakutsed energeetikas : [avatud platvorm energiavoogude juhtimiseks]**  
Korõtko, Tarmo Tehnikamaailm 2024 / lk. 74-75 : fot [https://www.esther.ee/record=b1073050\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073050*est)

**Ökonomoome negatiivse diferentsiaaltakistusega astmete ja elementide disainimine ja optimeerimine**  
Taniloo, Rainer 2005 [https://www.esther.ee/record=b2073482\\*est](https://www.esther.ee/record=b2073482*est)

**Ülesannete esitamise järekorra optimeerimisest**  
Teeäär, Malle III vabariiklik teaduslik-metoodiline konverents "Õppetöö teaduslik organiseerimine", Kääriku, 24.-25. oktoober 1973. : materjalid 1973 / lk. 153-158 [https://www.esther.ee/record=b1324071\\*est](https://www.esther.ee/record=b1324071*est)

**Алгоритм оптимального корректирования планов режима энергосистемы**  
Keel, Matti Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 13-18 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190662\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190662*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

**Алгоритм оптимизации пространственных стержневых систем методом конечных элементов**  
Nõmme, M.K. Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 163-164  
[https://www.esther.ee/record=b1271175\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271175*est)

**Алгоритмы оптимизации режима и расчета характеристик электростанций с учетом смайных факторов**  
Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Keel, Matti; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Тезисы докладов на Совещании по теме "Оптимизация режимов работы энергосистем" (22-26 авг. 1977 г.) 1977 / с. [118-121]

**Анализ оптимальности применения автоматизированных транспортных систем**

**Riives, Jüri; Anvelt, Juhan** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 48-58

#### **Анализ оптимальных нормальных режимов распределительных сетей**

**Seier, Gustav** Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 53-58 [https://www.esther.ee/record=b2190662\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190662*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

#### **Быстрые и параллельные методы оптимизации в монотонных системах**

**Võhandu, Leo; Amitan, Irina** III симпозиум "Методы решения нелинейных уравнений и задач оптимизации", [31 января - 3 февраля 1984 года] : доклады и сообщения 1984 / с. 180-181 [https://www.esther.ee/record=b1300129\\*est](https://www.esther.ee/record=b1300129*est)

#### **Возможности применения оптимизационных методов на предприятиях (объединениях)**

**Kutser, Anton** Проблемы экономики энергетических, материальных и трудовых ресурсов 1990 / с. 48

#### **Вопросы совместной оптимизации частотных и шумовых характеристик активных линейных цепей**

**Laksberg, Edgar; Ratassepp, Jaak; Tammet, Heinar; Ess, Viktor** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 83-84 [https://www.esther.ee/record=b1313776\\*est](https://www.esther.ee/record=b1313776*est)

#### **Задача оптимизации установок релейной защиты**

**Möller, Kalju** Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 38-39 [https://www.esther.ee/record=b1344826\\*est](https://www.esther.ee/record=b1344826*est)

#### **Задачи и методы комплексной оптимизации при управлении электроэнергетическими системами : автореферат ... доктора технических наук (05.14.06)**

Krumm, Lembit 1977 [http://www.esther.ee/record=b3054876\\*est](http://www.esther.ee/record=b3054876*est)

#### **Исследование задачи оптимального корректирования планов режима и процессов отклонений параметров режима электроэнергетических систем : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.06)**

Keel, Matti 1977 [https://www.esther.ee/record=b1307180\\*est](https://www.esther.ee/record=b1307180*est)

#### **Исследование и разработка методов вероятностной оптимизации системы релейной защиты : автореферат ... кандидата технических наук**

Möller, Kalju 1966 [https://www.esther.ee/record=b2329893\\*est](https://www.esther.ee/record=b2329893*est)

#### **Исследование минимаксных задач оптимизации распределения активных нагрузок в энергетической системе**

**Valdma, Mati; Lurje, M.** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 65  
[https://www.esther.ee/record=b1319482\\*est](https://www.esther.ee/record=b1319482*est)

#### **Исследование проблем оптимизации работы приборостроительных сборочных конвейеров : автореферат ... кандидата технических наук (08.594)**

Kalm, Evald 1971 [https://www.esther.ee/record=b1388338\\*est](https://www.esther.ee/record=b1388338*est)

#### **Исследование централизованного регулирования напряжения на основе статистического анализа оптимальных режимов распределительной сети**

Sirkel, Rein; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 41-46 [https://www.esther.ee/record=b2190662\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190662*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

#### **К оптимальному регулированию распределения нагрузок**

**Valdma, Mati** Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 13-15 [https://www.esther.ee/record=b1344826\\*est](https://www.esther.ee/record=b1344826*est)

#### **К оптимизационному расчету плоских индукционных насосов без боковых проводящих шин**

**Liin, Heljut** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 11 1974 / с. 65-72 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100319\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100319*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d>

#### **К построению алгоритма оптимизации пространственных стержневых систем**

Jõgi, Emma; Nõmme, M. Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 35-48

#### **К учету допустимых отклонений напряжения при оптимизации нормальных режимов распределительных сетей**

**Raesaar, Peeter; Seier, Gustav** Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 65-69

[https://www.esther.ee/record=b2190662\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190662*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

#### **Класс итерационных методов для нормально разрешимых задач**

**Sarv, Laur** III симпозиум "Методы решения нелинейных уравнений и задач оптимизации", [31 января - 3 февраля 1984 года] : доклады и сообщения 1984 / с. 92-93 [https://www.esther.ee/record=b1300129\\*est](https://www.esther.ee/record=b1300129*est)

## **Комплекс программ оптимизации режимов ТЭЦ с учетом случайных факторов**

**Valdma, Mati; Leisalu, Aarne; Tammoja, Heiki** III Всесоюзная конференция «Перспективы и опыт внедрения статистических методов в АСУ ТП». Тула, 2-4 июня 1987 г 1987 / с. 182-183

## **Масштабирование и оптимизация биокатализитических технологий**

**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. 3-4 [https://www.esther.ee/record=b1564374\\*est](https://www.esther.ee/record=b1564374*est)

## **Математическая модель оптимизации нормального режима распределительной сети**

**Seier, Gustav; Tiigimägi, Eeli** Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 47-52

[https://www.esther.ee/record=b2190662\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190662*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

## **Математическая модель оптимизации параметров шнековых исполнительных органов сланцевых очистных комбайнов**

**Varkki, N.A.; Dusman, Aleksander; Andrejev, Viktor** V республиканская научно-техническая конференция молодых специалистов и ученых "Задачи добычи, переработки и использования горючих сланцев в XI пятилетке" : тезисы докладов и сообщений, Кохтла-Ярве, 1980 1980 / с. 38-39 [https://www.esther.ee/record=b1276271\\*est](https://www.esther.ee/record=b1276271*est)

## **Математическая формулировка задачи и некоторые результаты оптимизации ортотропных пластин**

**Koppel, Peep** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 143-144 : табл [https://www.esther.ee/record=b1271175\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271175*est)

## **Метод и алгоритм оптимизации режима энергетической системы при случайной нагрузке**

**Valdma, Mati** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 70 [https://www.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

## **Метод конечных элементов в приложении к решению задачи оптимизации плоских рам**

**Jögi, Emma; Koppel, P.** Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 21-36

## **Метод оптимизации этажности и очередности застройки жилых районов городов**

**Kipper, Endel; Taremäe, Arnold; Kajari, J.** Вопросы градостроительного проектирования : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1981 / с. 53-59 [https://www.esther.ee/record=b2563429\\*est](https://www.esther.ee/record=b2563429*est)

## **Методика определения оптимальных режимов по технико-экономическим показателям**

**Liver, Elmar** Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 25-26 [https://www.esther.ee/record=b1372140\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372140*est)

## **Методика оптимизации распределения нагрузок между агрегатами и расчета вход-выход характеристик тепловой электростанции**

**Valdma, Mati; Tammoja, Heiki** Энергетические системы. 6 1976 / с. 29-44 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190764\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190764*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

## **Методика оптимизации режимов ТЭС при неполной информации**

**Valdma, Mati; Leisalu, Aarne; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki** Тезисы докладов на совещании "Оптимизация режимов ТЭС в энергосистемах для снижения расхода топлива" (26-30 июля) 1983 / с. 27-29

## **Методические основы совершенствования системы непрерывного комплексного планирования капитального строительства**

**Erlach, Vallo** Управление строительством 1985 / с. 99-107

## **Модели для выбора оптимального варианта транспортной развязки в городских условиях**

**Jögi, Aksel; Segerkrantz, Vladimir; Antov, Dago** Всесоюзный научно-технический семинар "Повышение эффективности использования капитальных вложений в строительство и ремонт городских дорог" (г. Таллин, 4-6 мая 1983 г.) : тезисы докладов и сообщения 1983 / с. 14-15

## **Моделирование и учет случайного характера процессов при оптимизации режимов энергетических систем**

**Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki** Моделирование электроэнергетических систем : тезисы докладов VII Всесоюзной конференции 1977 / с. 134-135 [https://www.esther.ee/record=b1287319\\*est](https://www.esther.ee/record=b1287319*est)

## **Моделирование оптимальной организации поточного строительства крупнопанельных жилых домов**

**Модель оптимизации размещения градообразующих факторов**

**Kipper, Endel; Taremäe, A.** Применение экономико-математических моделей в планировании : обзорный материал по Эstonской ССР 1985 / с. 46 [https://www.estr.ee/record=b1231234\\*est](https://www.estr.ee/record=b1231234*est)

**Модель оптимизации этажности и очередности застройки жилых районов городов**

**Kipper, Endel; Taremäe, A.; Kajari, J.** Применение экономико-математических моделей в планировании : обзорный материал по Эstonской ССР 1985 / с. 45-46 [https://www.estr.ee/record=b1231234\\*est](https://www.estr.ee/record=b1231234*est)

**Некоторые вопросы вероятностного оптимального планирования производственных процессов энергетических систем**

**Valdma, Mati; Terno, Olaf** Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 29-50 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2181997\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181997*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

**Некоторые вопросы по оптимизации состава жаропрочных карбидотитановых сплавов**

**Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir** Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 19 [https://www.estr.ee/record=b1314322\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314322*est)

**Некоторые вопросы построения алгоритма исследования и оптимизации многоконтурных рам**

**Bogdanov, S.S.** Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 49-58

**Некоторые принципы оптимизации нормального режима ЭЭС в условиях неполной информации**

**Valdma, Mati** Проблемы оптимизации в электроэнергетике : тезисы II республиканской конференции ЭССР : [Таллин 26-27 ноября 1974 года] 1974 / с. 48-50 [https://www.estr.ee/record=b1346480\\*est](https://www.estr.ee/record=b1346480*est)

**О возможности оптимизации электронных цепей с помощью лагерровских разложений**

**Kukk, Vello; Kurm, Matti** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 76 [https://www.estr.ee/record=b1313776\\*est](https://www.estr.ee/record=b1313776*est)

**О выборе варьируемых элементов при оптимизации электронных схем**

**Laksberg, Edgar; Ess, Viktor** Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 3-8 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190765\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190765*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

**О критической оптимизации численности наладчиков**

**Kääramees, Ivi; Sarapik, Lembit** Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. 1 часть 1986 / с. 143-145 [https://www.estr.ee/record=b1225241\\*est](https://www.estr.ee/record=b1225241*est)

**О математическом описании и оптимизации химико-технологических комплексов**

**Aarna, Olav** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 63-72 [https://www.estr.ee/record=b2190156\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190156*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

**О методике оптимизации высоковольтного распределения электроэнергии**

**Novod, F.; Randmer, Uudus-Gerhard** Оптимизация распределения электроэнергии 1972 / с. 4-52 : ил  
[https://www.estr.ee/record=b3672428\\*est](https://www.estr.ee/record=b3672428*est)

**О применении методов случайного поиска при оптимизации нормальных режимов распределительных сетей**

**Nagel, P.; Tiigimägi, Eeli; Seier, Gustav** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 256 [https://www.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.ee/record=b1306141*est)

**О применимости принципа суперпозиций при оптимизации рам**

**Sarap, Arnold** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 179-180  
[https://www.estr.ee/record=b1271175\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271175*est)

**О прямых и косвенных задачах распределения нагрузок**

**Valdma, Mati** Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эstonской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 8-9 [https://www.estr.ee/record=b1344826\\*est](https://www.estr.ee/record=b1344826*est)

**О синтетическом методе вычисления оптимальных процессов энергетических систем**

**Valdma, Mati; Terno, Olaf** Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 51-61 [https://www.estr.ee/record=b2181997\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181997*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

**О стохастической оптимизации режимов работы энергетических систем**

**Valdma, Mati; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Möller, Kalju; Talioja, H.** Optymalizacja projektowania i eksploatacji systemów i

**О стохастической оптимизации режимов работы энергетических систем**

**Valdma, Mati; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki** Optymalizacja projektowania i eksploatacji systemów i urządzeń elektroenergetycznych, Warszawa, 18-20 listopada 1980 r. T. 1 1980 / p. 191-198

**О формулировании процесса математического описания химико-технологических комплексов для целей оптимизации**

**Aarna, Olav; Siirde, Enno** Республикаанская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов 1969 / с. 33 [https://www.estr.ee/record=b1344075\\*est](https://www.estr.ee/record=b1344075*est)

**Об алгоритме оптимизации режима тепловой электростанции в условиях неполной информации**

**Tammoja, Heiki** Идентификация динамических систем и процессов = Identification of dynamic systems and processes = Dinaminių sistemų ir procesų identifikacija : [материалы к семинару] 1977 / с. 67-71 : илл [https://www.estr.ee/record=b2379826\\*est](https://www.estr.ee/record=b2379826*est)

**Об одной схеме дискретной оптимизации**

**Mullat, Jossif** VI всесоюзная конференция по экстремальным задачам и их приложениям, Таллин, 16-19 апреля 1973 г. : тезисы докладов. Часть II 1973 / с. 41-42 [https://www.estr.ee/record=b1319927\\*est](https://www.estr.ee/record=b1319927*est)

**Об оптимальном проектировании круговых пластин**

**Kirs, Jüri; Kenk, Kalju** Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 23-29 [https://www.estr.ee/record=b1714983\\*est](https://www.estr.ee/record=b1714983*est)

**Об оптимальном проектировании трехслойных осесимметричных жесткопластичных конструкций :**  
автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

**Pungar, Eda-Tiia** 1974 [http://www.estr.ee/record=b1339712\\*est](http://www.estr.ee/record=b1339712*est)

**Об оптимизации прецизионных радиально-упорных опор скольжения**

**Tamre, Mart** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 60-73: ill

**Об оптимизации районных очистных сооружений на базе малых аэрационных установок, разработанных в Эстонской ССР**

**Mölder, Heino** Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 3-12

**Об оптимизации режима электроэнергетической системы по минимаксным критериям**

**Valdma, Mati; Viira, Tarmo** Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт 1972 / с. 24-34  
[https://www.estr.ee/record=b1563509\\*est](https://www.estr.ee/record=b1563509*est)

**Об оптимизации режима электроэнергетической системы по непрерывным переменным в условиях риска**

**Valdma, Mati** Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 3-10 [https://www.estr.ee/record=b2190160\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190160*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

**Об оптимизации системы релейной защиты и автоматики электроустановок**

**Möller, Kalju** Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 103-112 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181997\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181997*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

**Об упрощении формул расчета относительных приростов потерь**

**Raesaar, Peeter** Энергетические системы : сборник статей. 3 1969 / с. 85-92 : илл [https://www.estr.ee/record=b2183089\\*est](https://www.estr.ee/record=b2183089*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

**Об учете случайных факторов в характеристиках электростанций**

**Valdma, Mati** Энергетические системы : сборник статей. 3 1969 / с. 7-13 [https://www.estr.ee/record=b2183089\\*est](https://www.estr.ee/record=b2183089*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

**Обучение методам оптимизации и диалоговом режиме**

**Köstner, Ado** Эффективность применения автоматизированных обучающих систем в учебном процессе высшей школы : тезисы докладов Всесоюзного научно-методического совещания, Рига, 2-4 марта 1988 года 1988 / с. 167-168  
[https://www.estr.ee/record=b2041683\\*est](https://www.estr.ee/record=b2041683*est)

**Определение оптимального варианта построения ГПС**

**Riives, Jüri; Kuus, Peeter** Экспресс-информация. Отечественный производственный опыт 1986 / с. 1-12

**Определение плановых характеристик электростанций на ЦВМ**

**Valdma, Mati; Viira, Tarmo** Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 10-12 [https://www.estr.ee/record=b1344826\\*est](https://www.estr.ee/record=b1344826*est)

## **Определение характеристик относительных приростов ТЭС на ЦВМ**

Vinkel, J.; Valdma, Mati XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 67-68 [https://www.estr.ee/record=b1379483\\*est](https://www.estr.ee/record=b1379483*est)

## **Оптимальная специализация производства в промышленности железобетонных изделий**

Schipai, Aleksander-Henn Оптимальный план отрасли 1970 / с. 397-405 [https://www.estr.ee/record=b2223445\\*est](https://www.estr.ee/record=b2223445*est)

## **Оптимальное проектирование жесткопластических конических и сферических оболочек**

Kirs, Jüri Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 137-138 [https://www.estr.ee/record=b1271175\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271175*est)

## **Оптимальное проектирование жестко-пластических ступенчатых круглых и колцевых пластинок : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

Salupere, Andrus 1991 [http://www.estr.ee/record=b1234733\\*est](http://www.estr.ee/record=b1234733*est)

## **Оптимальное проектирование жесткопластических ступенчатых круглых и колцевых пластинок : дисс. на соиск. учен. степ. канд. физико-матем. наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

Salupere, Andrus 1991 [http://www.estr.ee/record=b2488536\\*est](http://www.estr.ee/record=b2488536*est)

## **Оптимальные системы и их свойства в пространстве весовых параметров**

Jögi, Emma Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 131-132 [https://www.estr.ee/record=b1271175\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271175*est)

## **Оптимальные системы и их свойства в пространстве весовых параметров**

Jögi, Emma Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 131-132 [https://www.estr.ee/record=b1271175\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271175*est)

## **Оптимизационная модель для анализа и прогноза воспроизводства основных фондов союзной республики**

Purju, Alari Eesti Teaduste Akadeemia toimetised. Ühiskonnateadused = Известия Академии наук Эстонии. Общественные науки = Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Social Sciences 1988 / lk. 219-224 [https://www.estr.ee/record=b1265298\\*est](https://www.estr.ee/record=b1265298*est)

## **Оптимизация активных мощностей в гидротепловой энергосистеме**

Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev Тезисы докладов X научной конференции : Моделирование электроэнергетических систем, Каунас, 1991 1991 / с. 22-23

## **Оптимизация выбора варианта построения ГПС**

Kuus, Peeter; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Проблемы создания и внедрения гибких производственных и робототехнических комплексов на предприятиях машиностроения: Всесоюзная научно-техническая конференция, г. Одесса, 9-11 окт. 1986 г. : Тезисы докладов 1986 / с. 18-19

## **Оптимизация дезинтеграции бария**

Tümanok, Aleksei Дезинтеграторная технология : тезисы докладов VIII Всесоюзного семинара, Киев, 1-3 окт., 1991 г 1991

## **Оптимизация динамически нагруженных упрочняющихся пластин в случае некоторых кусочно-линейных условий пластичности**

Kirs, Jüri Прочность и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide tugevus ja optimiseerimine 1989 / с. 118-136 [https://www.estr.ee/record=b1230060\\*est](https://www.estr.ee/record=b1230060*est)

## **Оптимизация загрузки и эффективности труда ремонтных рабочих в местной промышленности**

Kääramees, Ivi Eesti NSV rahvamajanduse arengu regionaalseid probleeme : noorte majandusteadlaste VIII vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Mändjala, 19.-21. juuni 1986) = Проблемы регионального развития народного хозяйства Эстонской ССР : тезисы докладов VIII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов 1986 / lk. 147-149 [https://www.estr.ee/record=b1226341\\*est](https://www.estr.ee/record=b1226341*est)

## **Оптимизация и масштабирование гетерофазных биокаталитических процессов**

Köstner, Ado Научные доклады высшей школы. Биологические науки 1985 / с. 75-81 : ил [https://www.estr.ee/record=b2247386\\*est](https://www.estr.ee/record=b2247386*est)

## **Оптимизация инвестиционного цикла**

Korrovits, Harri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 12-26: ill

## **Оптимизация контура в раме с учетом геометрической нелинейности задачи**

Bogdanov, S.; Jõgi, Emma; Nazarova, L.; Omeljanenko, T. Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 19-32 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190691\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190691*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

## **Оптимизация линейных цилиндрических индукционных машин без внутренних сердечников : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.01)**

Siimari, Veiko 1973 [http://www.esther.ee/record=b1329792\\*est](http://www.esther.ee/record=b1329792*est)

## **Оптимизация нелинейных систем компенсационного управления для дискретных многостадийных технологических процессов с групповой обработкой полуфабрикатов : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)**

Saks, Eva 1986 [https://www.esther.ee/record=b3537864\\*est](https://www.esther.ee/record=b3537864*est)

## **Оптимизация обработки деталей в гибких производственных системах**

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Экспресс-информация. Отечественный производственный опыт 1984 / с. 10

## **Оптимизация осуществления ремонтных работ дорожных покрытий в системе оптимального планирования ремонта городских улиц**

Aavik, Andrus; Segerkrantz, Vladimir Автомобильные дороги и транспорт. 18 1989 / с. 3-11

## **Оптимизация параметров некоторых RC-интеграторов в измерителях шумов**

Männama, Vello Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 13-24 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2189971\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189971*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

## **Оптимизация параметров силовых трансформаторов с испарительным охлаждением на ЦВМ**

Meresmaa, R.; Poom, M. Энергетические системы : сборник статей. 3 1969 / с. 63-69 : илл

[https://www.esther.ee/record=b2183089\\*est](https://www.esther.ee/record=b2183089*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

## **Оптимизация параметров фоторезисторов**

Varvas, Jüri; Türn, Leo Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 95-98 : илл [https://www.esther.ee/record=b1403374\\*est](https://www.esther.ee/record=b1403374*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

## **Оптимизация параметров частотнозависимых алгоритмов оценки амплитуды**

Heinrichsen, Vladimir; Belova, N.I.; Martverk, Peep Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 15-20 : илл [https://www.esther.ee/record=b1310662\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310662*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

## **Оптимизация перехода механической обработки**

Vällo, Arnold; Treier, Paul; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 10 1973 / с. 23-29 : 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>

## **Оптимизация планограмм горных работ на карьерах с помощью сетевых моделей**

Päsok, Robert Труды по горному делу : сборник статей. 6 1972 / с. 13-18 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190530\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190530*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6d110d4c-c936-43e2-9073-aef99f8686b9/>

## **Оптимизация получения и применения иммобилизованных ферментов в биохроматографических процессах**

Köstner, Ado Хроматография в биологии и медицине : тезисы докладов I Всесоюзной конференции, 21-25 ноября 1983 года 1983 / с. 163 [https://www.esther.ee/record=b3004557\\*est](https://www.esther.ee/record=b3004557*est)

## **Оптимизация проектирования технологических процессов для гибких автоматизированных производств**

Anvelt, Juhan Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 26-27  
[https://www.esther.ee/record=b1298650\\*est](https://www.esther.ee/record=b1298650*est)

## **Оптимизация производительности труда**

Kutser, Anton Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 83

## **Оптимизация производства полимерных материалов для Прибалтийского экономического района : автореферат ... кандидата экономических наук (08.594)**

Tenno, Koidu 1969 [https://www.esther.ee/record=b1360550\\*est](https://www.esther.ee/record=b1360550*est)

## **Оптимизация производства полимерных материалов для Прибалтийского экономического района : специальность № 08.594 - экономика, организация и планирование народного хозяйства (промышленность) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук**

Tenno, Koidu 1969 [https://www.esther.ee/record=b4455345\\*est](https://www.esther.ee/record=b4455345*est)

## **Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская**

**научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов**

1970 [https://www.esther.ee/record=b1372140\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372140*est)

### **Оптимизация процесса гидролиза лактозы**

**Köstner, Ado; Pappel, Kaiе** Производство и применение в народном хозяйстве биологически активных веществ молока :

Краткие тезисы докладов 2-й краевой научно-технической конференции 26-28 октября 1982 г. 1982 / с. 18-20

### **Оптимизация процесса резания резцами с укороченными задними поверхностями**

**Mesila, Rein** Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 30-31

[https://www.esther.ee/record=b1372140\\*est](https://www.esther.ee/record=b1372140*est)

### **Оптимизация процессов очистки питьевой воды**

**Mumme, A.** Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 41-45 [https://www.esther.ee/record=b2085069\\*est](https://www.esther.ee/record=b2085069*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

### **Оптимизация размеров партии**

**Randla, Riina** Eesti NSV rahvamajanduse arengu regionaalseid probleeme : noorte majandusteadlaste VIII vabariikliku teadusliku seminarite ettekannete teesid (Mändjala, 19.-21. juuni 1986) = Проблемы регионального развития народного хозяйства Эстонской ССР : тезисы докладов VIII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов 1986 / lk. 156-160

[https://www.esther.ee/record=b1226341\\*est](https://www.esther.ee/record=b1226341*est)

### **Оптимизация рам в предельном состоянии**

**Jõgi, Emma;** Nurmuhamedova, R. M. Вопросы вычислительной и прикладной математики; 40 1976 / с. 67-73

[https://www.esther.ee/record=b1821851\\*est](https://www.esther.ee/record=b1821851*est)

### **Оптимизация рам в пространстве конструктивных параметров**

**Bogdanov, S. S.** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 111-112

[https://www.esther.ee/record=b1271175\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271175*est)

### **Оптимизация рам в упруго-пластической стадии : методика двух расчетных сечений**

**Jõgi, Emma;** Nurmuhamedova, R. M. Вопросы вычислительной и прикладной математики; 39 1976 / с. 51-71 : илл

[https://www.esther.ee/record=b1821851\\*est](https://www.esther.ee/record=b1821851*est)

### **Оптимизация рам при сложных формах загружения**

**Bogdanov, S.S.; Sarap, Arnold** Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 59-67

### **Оптимизация распознавателя типа "перенос-свертка"**

**Liib, Donald** II Всесоюзная конференция "Автоматизация производства пакетов прикладных программ и трансляторов" : тезисы докладов, с 12 по 14 апреля 1983 года 1983 / с. 150-151 [https://www.esther.ee/record=b1313630\\*est](https://www.esther.ee/record=b1313630*est)

### **Оптимизация расположения границ группирования в алгоритмах компенсационного управления для многостадийных технологических процессов**

**Kiitam, Andres** Разработка систем сбора и обработки технологических данных в силовом полупроводниковом приборостроении : тезисы отраслевого научно-технического семинара (Вильянди, Эстонская ССР, июль) 1980 / с. 44-47

[https://www.esther.ee/record=b1338980\\*est](https://www.esther.ee/record=b1338980*est)

### **Оптимизация распределения активной нагрузки в электроэнергетической системе в условиях неполной информации : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.06)**

**Viira, Tarmo** 1972 [https://www.esther.ee/record=b1335098\\*est](https://www.esther.ee/record=b1335098*est)

### **Оптимизация распределения активной нагрузки в энергосистеме по критерию минимаксного ущерба**

**Lelumees, Heino;** Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 25-31 : илл

[https://www.esther.ee/record=b2190160\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190160*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

### **Оптимизация распределения активных нагрузок между агрегатами тепловых электростанций с учетом случайных факторов : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02)**

**Tammoja, Heiki** 1980 [https://www.esther.ee/record=b1527337\\*est](https://www.esther.ee/record=b1527337*est)

### **Оптимизация распределения активных нагрузок между энергоблоками в энергосистеме**

**Valdma, Mati; Sillaots, L.; Tammoja, Heiki; Tiivel, T.** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов

Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 47 [https://www.esther.ee/record=b1322629\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322629*est)

**Оптимизация распределения электрических и тепловых нагрузок внутри теплоэлектроцентрали с учетом вероятностной исходной информации : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02)**  
Leisalu, Aarne 1989 [https://www.esther.ee/record=b1520346\\*est](https://www.esther.ee/record=b1520346*est)

**Оптимизация режимов энергетических систем по непрерывным параметрам в условиях неполной информации : автореферат ... доктора технических наук**  
Valdma, Mati 1987 [https://www.esther.ee/record=b1516759\\*est](https://www.esther.ee/record=b1516759*est)

**Оптимизация сетевых графиков строительства сельскохозяйственных комплексов по равномерному использованию рабочих**

Kose, V.; Korrovits, Harri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 403 [https://www.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.ee/record=b1306141*est)

**Оптимизация состава термически обрабатываемого порошкового медного сплава**  
Letunovič, Sergej; Vennikas, Peeter Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 91-100: ill.

**Оптимизация технологического регламента многостадийных производственных процессов на базе статистических моделей**

Kitam, 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

**Оптимизация уставки релейной защиты по воздействующей величине**

Möller, Kalju Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 95-102 [https://www.esther.ee/record=b2181997\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181997*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/eccc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

**Оптимизация уставок релейной защиты по времени**

Möller, Kalju Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 89-93 [https://www.esther.ee/record=b2181997\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181997*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/eccc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

**Оптимизация числа рабочих мест в сланце-химической промышленности**

Muračova, G.; Tupikina, E. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 44-45 [https://www.esther.ee/record=b5165223\\*est](https://www.esther.ee/record=b5165223*est)

**Опыт распараллеливания задач оптимизации**

Amitan, Irina Системы программного обеспечения решения задач оптимального планирования : четвертый всесоюзный симпозиум (г. Нарва-Йыэсуу, 5-13 июня 1976 г.) : краткие тезисы докладов. Секция 1 1976 / с. 39-40  
[https://www.esther.ee/record=b2936656\\*est](https://www.esther.ee/record=b2936656*est)

**Основные принципы методической концепции оптимизации процессов в электроэнергетических системах (ЭЭС) совместно в нормальных, аварийных и послеаварийных ситуациях и их применение**

Aleksandrov, I.A.; Krumm, Lembit; Kötšakov, V.P.; Ohoržin, J.A.; Trišetškin, A.M.; Muraško, N.A.; Valdma, Mati; Kurrel, Ülo; Tikk, Tõnis; Zupsman, V. Моделирование электроэнергетических систем : тезисы докладов VII Всесоюзной конференции 1977 / с. 131-132 [https://www.esther.ee/record=b1287319\\*est](https://www.esther.ee/record=b1287319*est)

**Основные свойства плановых характеристик элементов электроэнергетических систем**

Valdma, Mati Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 11-16 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190160\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190160*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

**Пакет прикладных программ анализа и оптимизации электронных схем**

Laksberg, Edgar; Ratassepp, Jaak; Ess, Viktor Автоматизация научных исследований на основе применения ЭВМ, [Новосибирск], 11-13 июня 1979 г. : тезисы докладов Всесоюзной конференции 1979 / с. 217-218

**Параллельные алгоритмы решения двух задач оптимизации**

Amitan, Irina Вопросы создания средств обработки информации : (обработка данных, программирование) 1977 / с. 59-82  
[https://www.esther.ee/record=b1309533\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309533*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/30c1c54d-a877-4ebb-8ed5-09949caf0e1>

**Подзадача оптимизации системы PEETER-80**

Rebane, Jüri IV Всесоюзная научная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-VI), 10-12 сент. 1985 г. : тезисы докладов ; Кн. 2 1985 / с. 85 [https://www.esther.ee/record=b3877982\\*est](https://www.esther.ee/record=b3877982*est)

**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

**Приложение МКЭ для оптимизации рам и пластин**

Jögi, Emma; Koppel, Peep Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 18-19 [https://www.esther.ee/record=b1314933\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314933*est)

**Применение и развитие методов комплексной оптимизации управления, надежности и соответствующей сети координации на межгосударственных и региональных уровнях объединения энергосистем (ОЭС)**

Krumm, Lembit Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып. 60. Методы и средства исследования и обеспечения надежности систем энергетики 2010 / с. 398-408

**Применение метода Монте-Карло для статистической оптимизации процессов контроля**

Ubar, Raimund-Johannes; Maslennikov, V.P. Вопросы управления процессами. Ч.1 1971 / с. 129-135

**Принципы определения оптимальной концентрации ресурсов и продолжительности строительства крупнопанельных жилых домов**

Korrovits, Harri Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения планирования в строительстве 1982 / с. 53-58

**Принципы оптимизации процесса получения технологических катализаторов на основе иммобилизованных клеток микроорганизмов**

Köstner, Ado Иммобилизованные клетки микроорганизмов : теория и практика : [сборник статей] 1978 / с. 64-79  
[https://www.esther.ee/record=b1808687\\*est](https://www.esther.ee/record=b1808687*est)

**Принципы оптимизации процессов в развивающихся стохастических системах**

Valdma, Mati II Всесоюзная конференция по проблемам управления развитием систем (курс-II) : Таллин, 26-28 апреля 1982 г. : тезисы докладов конференции 1982 / с. 116-118 [https://www.esther.ee/record=b2681243\\*est](https://www.esther.ee/record=b2681243*est)

**Программа анализа режима энергетической системы в условиях неопределенности**

Kaju, Andres; Valdma, Mati; Liik, Olev XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 42 [https://www.esther.ee/record=b1305565\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305565*est)

**Программа оптимизации краткосрочных режимов энергетических систем по активным мощностям с учетом случайных факторов**

Valdma, Mati; Keel, Matti; Lelumees, Heino Совещание по теме "Оптимизация режимов работы энергосистем" : тезисы докладов на семинаре "Оптимизация режимов работы энергосистем" (Москва, 16-20 окт., 1979 г.). 1979 / с. [47-48]

**Программа оптимизации краткосрочных режимов электроэнергетических систем по активным мощностям**

Butselovski, S.; Krenev, S.; Lelumees, Heino XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 48-49 [https://www.esther.ee/record=b1322629\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322629*est)

**Программа оптимизации режима и расчета вход-выход характеристик тепловой электростанции с учетом случайных колебаний параметров режима**

Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Keel, Matti; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Энергетические системы. 6 1976 / с. 11-15  
[https://www.esther.ee/record=b2190764\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190764*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

**Программа оптимизации режима объединенной энергосистемы**

Valdma, Mati; Grossman, Otto; Terno, Olaf; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 15-20  
[https://www.esther.ee/record=b2181997\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181997*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/eccc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

**Программа оптимизации режимов ТЭС с ученым случайных факторов (ОПТЭС-2)**

Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Тезисы докладов на семинаре "Оптимизация режимов работы энергосистем" (Москва, 16-20 окт. [1979 г.]) 1979 / с. 79-81

**Программная реализация процедур оптимизации алгоритмов компенсационного управления**

Saks, Eva Моделирование и оптимизация проектных решений в САПР : тезисы докладов V Всесоюзного совещания по автоматизации проектирования электротехнических устройств, [31 мая-2 июня 1983 года, город Выру]. Часть 2 1983 / с. 91-93 [https://www.esther.ee/record=b1313540\\*est](https://www.esther.ee/record=b1313540*est)

**Программы для оптимизации биокаталитических процессов. 1, Оптимизация симплексным методом**

Köstner, Ado; Roos, I. Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 3-7

**Программы для оптимизации биокаталитических процессов. Сообщ. 2, Оптимизация процесса гидролиза лактозы в молочной сыворотке**

Köstner, Ado; Roos, I. Физико-химические характеристики биокатализаторов 1986 / с. 3-13

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

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

**Программы оптимизации конфигураций электрических сетей 35-330 кВ**

Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Seier, Gustav; Tiigimägi, Eeli; Juss, T. Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 71-76 [https://www.esther.ee/record=b2190662\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190662*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

**Равнопрочность неоднородных сферических сосудов, цилиндрических труб и круглых дисков : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

Hein, Kalle 1989 [http://www.esther.ee/record=b1225432\\*est](http://www.esther.ee/record=b1225432*est)

**Равнопрочность неоднородных сферических сосудов, цилиндрических труб и круглых дисков : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

Hein, Kalle 1989 [http://www.esther.ee/record=b2473495\\*est](http://www.esther.ee/record=b2473495*est)

**Развитие теории и методов комплексной оптимизации управления и надежности функционирования объединений энергосистем (ОЭС) на межгосударственном уровне в условиях свободного рынка**

Krümm, Lembit Сборник статей: методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики (БСЭ). Вып.56, Задачи надежности реформируемых систем энергетики и методы их решения 2006 / с. 233-241

**Разработка и исследование оптимационных методов декомпозиционного синтеза управляющих автоматов в базисе программируемых логических устройств : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)**

Berkman, Boriss 1989 [https://www.esther.ee/record=b1225548\\*est](https://www.esther.ee/record=b1225548*est)

**Разработка и исследование оптимационных методов декомпозиционного синтеза управляющих автоматов в базисе программируемых логических устройств : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук**

Berkman, Boriss 1989 [https://www.esther.ee/record=b4636210\\*est](https://www.esther.ee/record=b4636210*est)

**Расчет и оптимизация параметров запираемых тиристоров с учетом внешней цепи**

Kuusik, E.; Köverik, Kait; Svirin, A.V.; Udal, Andres Силовая полупроводниковая техника и ее применение в народном хозяйстве : (Тезисы докладов) 1989 / с. 30

**Расчет и оптимизация резистивных цепей методом линейного программирования**

Laksberg, Edgar; Nelus, K. Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. [2], Секция: Компьютерный анализ сигналов и цепей 1981 / с. 11-12 [https://www.esther.ee/record=b1310795\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310795*est)

**Резервы роста производительности труда в механических цехах машиностроительных заводов за счет оптимизации режимов резания**

Liiver, Elmar Материалы к городской научно-технической конференции "О роли и задачах научных организаций и вузов в повышении производительности труда в промышленности и строительстве", научно-техническая конференция. 2, Секция машиностроения и приборостроения : Таллин, 1967 1967 / с. ? [https://www.esther.ee/record=b1668695\\*est](https://www.esther.ee/record=b1668695*est)

**Решение задач вероятностного оптимального распределения активной нагрузки энергосистемы на аналоговой вычислительной машине (АВМ)**

Lelumees, Heino; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 33-39 : илл

[https://www.esther.ee/record=b2190160\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190160*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

**Свойства рамных конструкций в пространстве оптимизируемых параметров**

Bogdanov, S. S.; Jõgi, Emma Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 21-22 [https://www.esther.ee/record=b1314933\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314933*est)

**Синтез математических моделей для оптимизации режимов энергетических систем в условиях неполной информации**

Valdma, Mati Моделирование электроэнергетических систем : тезисы докладов VII Всесоюзной конференции 1977 / с. 28 [https://www.esther.ee/record=b1287319\\*est](https://www.esther.ee/record=b1287319*est)

**Создание калиброванных моделей водопроводных сетей и оптимизация работы насосных станций в условиях резкого снижения водопотребления**

Koppel, Tiit; Karu, Jaan Третий международный конгресс "Вода: экология и технология" : "ЭКВАТЭК-98", Москва, 25-30 мая

1998 г. : тезисы докладов 1998 / с. 263-264

#### Сравнение разных методов оптимизации

Rang, Toomas Моделирование и управление в системах технической кибернетики 1987 / с. 77-84

#### Сравнительный анализ деятельности экономических объектов (на основе оптимального планирования)

Fleiderviš, Mihail Võistlusprotsesside modelleerimine = Моделирование соревновательных процессов : (teoreetiline otsing ja praktilised lahendused) : vabariiklik teaduslik-praktiline konverents (Tallinn, 29.-30. oktoober 1987. aasta) : materjalide kogumik. 2. osa 1987 [https://www.esther.ee/record=b1228466\\*est](https://www.esther.ee/record=b1228466*est)

#### Теплогидравлическая оптимизация конвективных поверхностей нагрева по принципу минимального возрастания энтропии в условиях образования сыпучих отложений

Kääär, Harri; Touart, Raivo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том IV, секция 3, Теплообмен в условиях загрязнения поверхностей нагрева и теплофизические свойства отложений 1986 / с. 132-136 [https://www.esther.ee/record=b1217237\\*est](https://www.esther.ee/record=b1217237*est)

#### Точный трехэтапный метод для решения одной задачи оптимизации иерархии

Riismaa, Tiit Тезисы докладов конференции "Методы алгебры и анализа", 28-30 сентября 1983 1983 / с. 131 [https://www.esther.ee/record=b1311120\\*est](https://www.esther.ee/record=b1311120*est)

#### Учет неопределенности информации при оптимизации режимов энергетических систем : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02)

Liik, Olev 1988 [https://www.esther.ee/record=b1525428\\*est](https://www.esther.ee/record=b1525428*est)

#### Учет случайного характера режима при оптимальном планировании распределения активных нагрузок в энергетической системе

Valdma, Mati Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт 1969 / с. 36-43 : илл [https://www.esther.ee/record=b1563509\\*est](https://www.esther.ee/record=b1563509*est)

#### Учет случайных факторов при оптимальном регулировании распределения нагрузок

Lelumees, Heino Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 16-18 [https://www.esther.ee/record=b1344826\\*est](https://www.esther.ee/record=b1344826*est)

#### Формализация поведенческой концепции принятия решения путем применения иерархии целей

Elenurm, Tiit; Habakuk, Madis XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 374 [https://www.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.ee/record=b1306141*est)

#### Функция оптимизации для процесса иммобилизации ферментов

Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 9-12 [https://www.esther.ee/record=b1309558\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309558*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

#### Частота использования изображений и оптимизация ее в техническом черчении

Köverik, U.; Riives, Jaan XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 85 [https://www.esther.ee/record=b1322624\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322624*est)

#### Эквивалентные условия для принципа Лагранжа

Fleiderviš, Mihail Оптимизация и управление : практическое пособие 1985 / с. 73-76

#### Экспериментальная оптимизация режимов работы лампового генератора

Annus, Arno; Aru, M.; Jõgi, K. Автоматика и вычислительная техника : [сборник статей] 1971 / с. 101-107 [https://www.esther.ee/record=b2083970\\*est](https://www.esther.ee/record=b2083970*est)