

**A user interface tool for ramping behavior analysis of renewable energy**

**Mishra, Sambheet; Palu, Ivo** PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 175-178 : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2016.7724109>

**About analysis and forecasting of the development of banking : the Estonian case**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** EABR & TLC conference proceedings : Salzburg, Austria, 2008 2008 / [7] p

**About methods for forecasting of important changes in society's development**

**Saal, Toomas** Education and economy 2009 : materials of international scientific conference 2009 / p. 111-118

**Advances in nonlinear wave research for hazard warning and mitigation**

**Didenkulova, Irina; Grimshaw, Roger; Slunyaev, Alexey; Tinti, Stefano** Natural hazards 2016 / p. S431-S436  
<https://doi.org/10.1007/s11069-016-2633-1>

**An application of data analysis methods to democracy index value forecasting**

**Dunajeva, Olga; Tokarev, Alexandr** Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010, [27. apr. Jõhvi, 28. apr. Kohtla-Järve = Innovative approaches and sustainable technology 2010 / p. 75-82 : ill

**Analysis and forecasting of development of the Estonian banking**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** Entrepreneurial Finance and Financial Environment : 7th International Scientific Conference, Tartu, 16-17 November 2006 : proceedings 2007 / p. 43-49

**Analysis and forecasting of the development of banking : the Estonian case**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** 4'E's "Economic Development, Environment, Energy and Ethics, in a Global Economy" 2007 / p. 237-249

**Analysis and forecasting of the development of banking : the Estonian case**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** Economy & business : international scientific publications. 1 2007 / p. 405-414

**Analysis and forecasting of the development of banking : the Estonian case**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** Globalization and institutional development 2008 / p. 471-479 : ill

**Analysis and forecasting of the development of banking : the Estonian case**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** The business review, Cambridge 2007 / 2, p. 278-283 : ill

**Analysis and forecasting of the Estonian banking**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** Business interaction in local economies. 2 2006 / p. 363-368

**Analytical modelling and prediction formulas for domestic hot water consumption in residential Finnish apartments**

**Ferrantelli, Andrea; Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; Kurnitski, Jarek** Energy and buildings 2017 / p. 53-60 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.03.021>

**Area efficient hexadecimal divider circuit implementation based on USP-awadhoot division algorithm**

**Patankar, Udayan Sunil; Koel, Ants; Patankar, Sunil M.; Flores, Miguel E.** IEEE International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE/ITMC) 2021 / p. 1-8 <https://doi.org/10.1109/ICE/ITMC52061.2021.9570263>

**Assessment of malicious tweets impact on stock market prices**

**Ishikawa, Tatsuki; Ben Sassi, Imen; Ben Yahia, Sadok** Research Challenges in Information Science : 15th International Conference, RCIS 2021, Limassol, Cyprus, May 11–14, 2021 : proceedings 2021 / p. 330–346 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-75018-3\\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-030-75018-3_22) [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

**Basin-wide variations in trends in water level maxima in the Baltic Sea**

**Pindsoo, Katri; Soomere, Tarmo** Continental shelf research 2020 / art. 104029 ; 12 p <https://doi.org/10.1016/j.csr.2019.104029>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**A Bayesian multinomial regression model for palaeoclimate reconstruction with time uncertainty**

**Iivonen, Liisa; Holmström, Lasse; Seppä, Heikki; Veski, Siim** Environmetrics 2016 / p. 409-422 : ill <http://dx.doi.org/10.1002/env.2393>

**BOOS/HIROMB-based marine forecasts in Estonia : problems, experiences and challenges [Electronic resource]**

**Elken, Jüri; Kõuts, Tarmo; Raudsepp, Urmas; Laanemets, Jaan; Lagemaa, Priidik** Proceedings of the US/EU Baltic International Symposium "Integrated Ocean Observation Systems for Managing Global & Regional Ecosystems Using Marine Research, Monitoring & Technologies" : Klaipeda, May 23-25, 2006 2006 / [22] p. [CD-ROM]

**Cash flow in credit risk and forecasting : with practical cases**

**Litvinenko, Alexey; Pavlova, Anna** 2022 <https://www.morebooks.shop/shop-ui/shop/product/978-620-4-74201-4>

### **Cemented carbides surface fatigue prediction using Murakami approach**

**Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich** Proceedings of EURO PM 2006 Congress & Exhibition : Ghent, Belgium, 23-26 Oct. 2006. 1 2006 / p. 61-66

### **CMEMS Baltic Monitoring and Forecasting Centre : high-resolution wave forecasts in the seasonally ice-covered Baltic Sea [Online resource]**

Tuomi, Laura; Vähä-Piikkiö, Olga; Siili, T.; **Alari, Victor** International Conference Operational Oceanography Serving Sustainable Marine Development : 3-5 October 2017, Bergen, Norway : book of abstracts 2017 / p. 36  
[http://eurogoos.imr.no/resources/EuroGOOS\\_Conference\\_2017\\_BoA.pdf](http://eurogoos.imr.no/resources/EuroGOOS_Conference_2017_BoA.pdf)

### **Comparison of deep learning models for multivariate prediction of time series wind power generation and temperature**

**Mishra, Sambeet;** Bordin, Chiara; Taharaguchi, Kota; **Palu, Ivo** Energy reports 2020 / p. 273-286  
<https://doi.org/10.1016/j.egy.2019.11.009> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Complex division by Baudhayan triplet algorithm using novel state of the art USP-awadhoot divider**

**Patankar, Udayan Sunil; Koel, Ants;** Patankar, Sunil M.; Flores, Miguel E. IEEE 4th Advanced Information Management, Communicates, Electronic and Automation Control Conference (IMCEC) 2021 / p. 1918-1922  
<https://doi.org/10.1109/IMCEC51613.2021.9482010>

### **Detection of oil spills on SAR images and forecast of the slicks trajectory, case study**

**Uiboupin, Rivo; Raudsepp, Urmas; Sipelgas, Liis** US/EU-Baltic International Symposium : Ocean observations, ecosystem-based management & forecasting : May 27-29, 2008, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2008 / p. 161

### **Developing a data acquisition system for measuring microcontroller energy consumption using LabVIEW**

**Ruberg, Priit; Lass, Keijo; Ellervee, Peeter** BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 123-126 : ill  
[http://www.ester.ee/record=b2150914\\*est](http://www.ester.ee/record=b2150914*est)

### **Divider implementation based on USP-awadhoot division algorithm For area optimization**

**Patankar, Udayan Sunil; Koel, Ants;** Patankar, Sunil M.; Flores, Miguel E. IEEE 4th Advanced Information Management, Communicates, Electronic and Automation Control Conference (IMCEC) 2021 / p. 1675-1682  
<https://doi.org/10.1109/IMCEC51613.2021.9482132>

### **Do foreign exchange forecasters believe in Uncovered Interest Parity?**

Cuestas, Juan Carlos; Filipozzi, Fabio; **Staehr, Karsten** Economics letters 2015 / p. 92-95

### **Doktoritöö : vananevaid elektrisüsteeme ei peaks enam endisel viisil uuendama**

Kõik ärikinnisvarast : [ajalehe Äripäev lisa] 2022 / lk. 24 [https://www.ester.ee/record=b5223461\\*est](https://www.ester.ee/record=b5223461*est)  
<https://www.aripaev.ee/lisa/2022/04/07/koik-arikinnisvarast-07042022>

### **Edward Altmani pankroti prognoosimise mudeli rakendamine 2009. aastal Eestis tegutsevate ja pankrotistunud ettevõtete näitel**

lis, Stella TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtte : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 18

### **Eesti NSV maanteede perspektiivse liiklus- ja koormusintensiivsuse määramise juhend : projekt**

1984 [https://www.ester.ee/record=b5549583\\*est](https://www.ester.ee/record=b5549583*est)

### **Eesti NSV majandusliku ja sotsiaalse arengu prognoosimine ja planeerimine**

**Kull, Eduard** Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 6-9 [https://www.ester.ee/record=b1258828\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258828*est)

### **Energiasüsteemi koormuse pikaajaline prognoosimine**

**Mizer, V.; Treufeldt, Ülo** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 100 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

### **Estimating UWB positioning integrity based on ranging residuals**

**Tommingas, Mihkel; Ulp, Sander; Alam, Muhammad Mahtab; Müürsepp, Ivo; Laadung, Taavi** 2023 24th International Conference on Applied Electromagnetics and Communications (ICECOM) 2023 / 5 p  
<https://doi.org/10.1109/ICECOM58258.2023.10367954>

### **Estonian banking system econometric models 1995-2005**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** Entrepreneurial Finance and Financial Environment : 7th International Scientific Conference, Tartu, 16-17 November 2006 : proceedings 2007 / p. 50-61 : ill

### **Expect : eXplainable prediction model for energy consumption**

Mouakher, Amira; **Inoubli, Wissem; Ounoughi, Chahinez;** Ko, Andrea Mathematics 2022 / art. 248

<https://doi.org/10.3390/math10020248> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Explainability-based trust algorithm for electricity price forecasting models**

Heistrene, Leena; Machlev, Ram; Perl, Michael; **Belikov, Juri**; Baimel, Dmitry; Levy, Kfir; Mannor, Shie; Levron, Yoash Energy and AI 2023 / art 100259, 18 p <https://doi.org/10.1016/j.egyai.2023.100259>

### **Exploratory data analysis based short-term electrical load forecasting : a comprehensive analysis**

Javed, Umar; Ijaz, Khalid; **Shabbir, Noman**; Kütt, Lauri; **Husev, Oleksandr** Energies 2021 / art. 5510  
<https://doi.org/10.3390/en14175510> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Fast and efficient cache behaviour prediction**

Ferdinand, Christian; Wilhelm, Reinhard Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 2, p. 69-88: ill

### **Fatigue strength prediction of carbide composites by considering pores to be equivalent to small defects : effect of hot isostatic pressing**

**Sergejev, Fjodor**; **Preis, Irina**; **Kübarsepp, Jakob** Book of abstracts : International Symposium on Fatigue Design and Material Defects : Trondheim, Norway, 23-25 May 2011 2011 / p. 41-42

### **Forecasting annual electric power consumption using a random parameters model with heterogeneity in means and variances**

Hamed, Mohammad M.; **Ali, Hesham**; Abdelal, Qasem Energy 2022 / art. 124510 <https://doi.org/10.1016/j.energy.2022.124510>

### **Forecasting short term wind energy generation using machine learning**

**Shabbir, Noman**; **Ahmadiyahangar, Roya**; Kütt, Lauri; **Iqbal, Muhammad Naveed**; **Rosin, Argo** 2019 IEEE 60th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), 7-9 October 2019 : conference proceedings 2019 / 4 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON48111.2019.8982365>

### **Füüsikaliste omaduste kvantitatiivne korrelatsioon ja prognoosimine sõltuvalt aine keemilisest struktuurist : uudne meetod orgaaniliste ühendite tiheduste korrelatsiooniks ja prognoosiks**

Perkson, A.; Karelson, Mati XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 103: ill

### **Generative adversarial network and CNN-LSTM based short-term power load forecasting**

Liu, Y.; Liang, Z.; Li, X.; **Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali** 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227473>

### **Hindade prognoosimise metodoloogilisi küsimusi vabariigi rahvamajanduse perspektiivsel planeerimisel : dissertatsioon majandusteaduse kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks**

Kareda, Enn 1970 [https://www.ester.ee/record=b3559477\\*est](https://www.ester.ee/record=b3559477*est)

### **Hoonete soojusarve planeerimine ja prognoosimine**

**Ingermann, Karl**; **Rustamova, Jelena** Keskkonnatehnika 2003 / 5, lk. 14-18 : ill

### **How does open government data driven co-creation occur? Six factors and a 'perfect storm'; insights from Chicago's food inspection forecasting model**

**McBride, Keegan David Braun**; **Aavik, Gerli**; **Toots, Maarja**; **Kalvet, Tarmo**; **Krimmer, Robert Johannes** Government information quarterly 2019 / 10 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.giq.2018.11.006> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Impact of COVID-19 pandemic on energy demand in Estonia**

**Belikov, Juri**; **Kalda, Jaan** IEEE Power & Energy Society General Meeting (PESGM) 2022 / 5 I.  
<https://doi.org/10.1109/PESGM48719.2022.9916825>

### **Implementation of Digital Twins for electrical energy conversion systems in selected case studies**

**Rassõlkin, Anton**; **Orosz, Tamas**; **Demidova, Galina**; **Kuts, Vladimir**; **Rjabtšikov, Viktor**; **Vaimann, Toomas**; **Kallaste, Ants** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 19-39 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.1.03> [https://doi.org/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-1-2021-19-39\\_20210201183802.pdf](https://doi.org/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-1-2021-19-39_20210201183802.pdf) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Inflatsiooni prognoosimisest ja prognoosi mõistmisest**

**Ennuste, Ülo** Pärnu Postimees 2008 / 3. dets., lk. 11

### **Innovaatiline lainetuse prognoosisüsteem väikelaevadele ohutu meresõidu tagamiseks (NAVIGATE)**

**Alari, Victor** Studioosus 2011 / lk. 20-21

### **Kuidas prognoosida Eesti palgataset?**

**Purju, Alari** Päevaleht 1994 / 7. dets. Ärileht, lk. 5

### **Kõrgharidusega spetsialistide perspektiivse vajaduse prognoosimine**

**Tartu, Ülo; Rajangu, Väino** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 127 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

### **Machine learning and deep learning techniques for residential load forecasting : a comparative analysis**

**Shabbir, Noman; Kütt, Lauri; Raja, Hadi Ashraf; Ahmadiyahangar, Roya; Rosin, Argo; Husev, Oleksandr** 2021 IEEE 62nd International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTU CON): conference proceedings 2021 / p. 1-5 <https://doi.org/10.1109/RTU CON53541.2021.9711741>

### **Macroeconomic forecasting : the theory and practice in Estonia**

**Listra, Enn** BALT-ECON 2000 : Economic Policy and Reform in Estonia, Latvia and Lithuania, 1992 to 2000 and beyond : conference proceedings 2000 / p. 108-116

### **Magistritöö näitab, kuidas pensionifondide tootlust mõõta uudsel viisil [Võrguväljaanne]**

raamatupidaja.ee 2022 "[Magistritöö näitab, kuidas pensionifondide tootlust mõõta uudsel viisil](https://www.raamatupidaja.ee/record=b2449987*est)"

### **Material and debris transport patterns in Moreton Bay, Australia : the influence of Lagrangian coherent structure**

Suara, Kabir Adewale; Khanarmuei, Mohammadreza; Ghosh, Anusmriti; Yu, Yingying; Zhang, Hong; **Soomere, Tarmo**; Brown, Richard J. Science of the total environment 2020 / art. 137715 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.137715> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Melanoma-specific antigen-associated antitumor antibody reactivity as an immune-related biomarker for targeted immunotherapies**

**Rähni, Annika; Jaago, Mariliis; Sadam, Helle**; Pupina, Nadežda; Pihlak, Arno; **Tuvikene, Jürgen**; Annuk, Margus; Mägi, Andrus; **Timmusk, Tõnis**; Ghaemmaghami, Amir M.; **Palm, Kaia** Communications medicine 2022 / 11 p. : ill <https://doi.org/10.1038/s43856-022-00114-7>

### **Microcontroller energy consumption estimation based on software analysis for embedded systems**

**Ruberg, Priit; Lass, Keijo; Ellervee, Peeter** 2015 Nordic Circuits and Systems Conference (NORCAS) : NORCHIP & International Symposium on System-on-Chip (SoC) : 1st IEEE NORCAS Conference : 26-28 October 2015, Oslo, Norway 2015 / [4] p. : ill <http://dx.doi.org/10.1109/NORCHIP.2015.7364397>

### **Mida on meile õpetanud kliimamuutused geoloogilises ajas?**

**Kiipli, Enli** Eesti Loodus 2018 / lk. 16-19 : ill [http://www.ester.ee/record=b1072059\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072059*est)

### **Mining block life-time prediction method by roof-to-floor convergence**

**Pastarus, Jüri-Rivaldo** MPES Mine Planning and Equipment Selection : Banff, Canada 2005 / p. 994-1009 [https://www.academia.edu/993322/Mining\\_Block\\_Life\\_Time\\_Prediction\\_Method\\_by\\_Roof\\_To\\_Floor\\_Convergence](https://www.academia.edu/993322/Mining_Block_Life_Time_Prediction_Method_by_Roof_To_Floor_Convergence)

### **Modelling of abrasive wear and prognostication of erosion resistance of powder materials and coatings**

**Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Käerdi, Helmo** International Conference HighMatTech : October 15-19, 2007, Kiev, Ukraine : proceedings of conference 2007 / p. 472

### **My Ocean Baltic Sea Monitoring and Forecasting Centre**

Brüning, Thorger; Goldbeck, Inga; Jandt, Simon; **Lagemaa, Priidik** Operational Oceanography for Sustainable Blue Growth : proceedings of the Seventh EuroGOOS International Conference : 28-30 October 2014, Lisbon, Portugal 2014 / p. 33-42 : ill <http://eurogoos.eu/download/publications/EuroGOOS-2014-Conference-Proceedings.pdf>

### **Naatan Kvarki raamaturiiul**

**Agur, Ustus** Horisont 1977 / lk. 40-41, 43 [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291339> [https://www.ester.ee/record=b1225498\\*est](https://www.ester.ee/record=b1225498*est)

### **Network quality indicators and overview of long-term load forecasting models**

**Laanetu, Margus; Hõbejõgi, Tiit** 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 192-196 : ill

### **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; Rassõlkin, Anton** Sustainable Energy, Grids and Networks 2023 / art. 100992, 14 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.segan.2022.100992>

### **An ocean-wave-trajectory forecasting system for the eastern Baltic Sea : validation against drifting buoys and implementation for oil spill modeling**

**Pärt, Siim**; Björkqvist, Jan-Victor; **Alari, Victor; Maljutenko, Ilja; Uiboupin, Rivo** Marine pollution bulletin 2023 / art. 115497 <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115497>

### **Overview of intraday variable tariff system**

**Kivipõld, Tanel** 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 236-237 : ill

### **An overview of lifetime management of power electronic converters**

Rahimpour, Saeed; **Tarzamni, Hadi; Vosoughi Kurdkandi, Naser; Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri;** Tahami, Farzad IEEE Access 2022 / p. 109688-109711 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3214320> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Pattern based software architecture for predictive maintenance**

**Torim, Ants; Liiv, Innar; Ounoughi, Chahinez; Ben Yahia, Sadok** Nordic Artificial Intelligence Research and Development : 4th Symposium of the Norwegian AI Society, NAIS 2022, Oslo, Norway, May 31 - June 1, 2022 : revised selected papers 2022 / p. 26-38 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-17030-0\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17030-0_3) [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Predict the remaining useful life in HVAC filters using a hybrid strategy**

**Alimohammadi, Hossein; Vassiljeva, Kristina; Petlenkov, Eduard; Kull, Tuule Mall; Thalfeldt, Martin** CLIMA 2022: the 14th REHVA HVAC World Congress, 22nd – 25th May in Rotterdam, The Netherlands 2022 / p. 1-8 <https://doi.org/10.34641/clima.2022.273>

### **Predicting student retention by comparing histograms of bootstrapping for Charnes-Cooper transformation-linear programming discriminant analysis**

**Übi, Jaan; Übi, Evald; Liiv, Innar; Võhandu, Leo** 2013 Second International Conference on e-Learning and e-Technologies in Education (ICEEE 2013) : proceedings of a meeting held 23-25 September 2013, Lodz, Poland 2013 / p. 110-114 : ill

### **Prediction of anthropogenic load (human impact) in water bodies using stochastic-deterministic methods**

Shyshkin, A.I. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 67-70

### **Prediction of erosive wear of powder materials with hardmetal-type structure**

**Veinthal, Renno; Käerdi, Helmo; Kulu, Priit** The 16th International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering (IFHTSE) Congress, Brisbane, Australia, 30.10-02.11.2007 2008 / ? p

### **Prediction of total product composition from pyrolysis and gasification of lignocellulosic biomass : a model for reactor design and optimization**

Ochieng, Richard; **Ceron, Alejandro Lyons; Konist, Alar;** Sarker, Shiplu European biomass conference and exhibition proceedings 2023 / p. 959-965 <http://www.etaflorence.it/proceedings/>

### **Preface : New challenges for tsunami science : understanding tsunami processes to improve mitigation and enhance early warning**

Hebert, Helene; **Didenkulova, Irina;** Hermann, M. Fritz; Papadopoulos, Gerassimos A. Natural hazards and earth system sciences 2016 / p. 1855-1857 <http://doi.org/10.5194/nhess-16-1855-2016>

### **Prognostic tests and their importance for the foreign language learning**

Shuleshko, N. V Regional Seminar East-West Meeting of Language Testing, Tallinn, September 2-4, 1991 : summaries 1991 / p. 96

### **Prognostika otsib oma kohta**

**Lageda, Peeter** Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1968 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1271061\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271061*est)

### **Prognostikasümposioon. [Matemaatiliste meetodite ja arvutustehnika kasutamisest ettevõtete ja rahvamajandusharude arengu prognoosimisel]**

**Lageda, Peeter** Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1970 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1271061\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271061*est)

### **Propagation of traffic noise - theory and practice**

Rudno-Rudzinska, Barbara; Rudno-Rudzinski, Krzysztof Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 129-132

### **Põllukultuuride saagikuste prognoosimine ökonomeetriliste meetoditega**

**Malmsaar, Rainer** Ökonoomika : [artikleid ja referaate kodumaa väljaannetest] 1982 / lk. 33-54 [https://www.ester.ee/record=b1272144\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272144*est)

### **Rehkendus üheksakümneandatel**

**Tammet, Tanel** Vikerkaar 2001 / 2/3, lk. 154-160 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1978639\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1978639*est)

### **Rejoinder : [A Bayesian multinomial regression model for palaeoclimate reconstruction with time uncertainty]**

Ivonen, Liisa; Holmström, Lasse; Seppä, Heikki; **Veski, Siim** Environmetrics 2016 / p. 434-438 : ill <http://dx.doi.org/10.1002/env.2409>

### **River hydrological regime as design base for water quality prediction**

**Lode, Elve** Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 45-47

### **Satellite altimetry shows changes in extreme wave heights over the Baltic Sea**

**Kudryavtseva, Nadezhda; Soomere, Tarmo** The 11th Baltic Sea Science Congress "Living Along Gradients : Past, Present, Future" : June 12-16, 2017 : abstracts 2017 / p. 89 [https://www.io-warnemuende.de/tl\\_files/conference/bssc2017/bssc2017-abstract-book.pdf](https://www.io-warnemuende.de/tl_files/conference/bssc2017/bssc2017-abstract-book.pdf)

### **Short-term PV energy generation forecasting using deep learning**

**Shabbir, Noman; Ahmadiyahangar, Roya; Rosin, Argo; Astapov, Victor; Kilter, Jako** Telematique 2022 <https://www.provinciajournal.com/index.php/telematique/article/view/813>

### **Struktuurtugevuse arvutamisesest vajumi prognoosimisel**

**Jaanis, Valdo** Eesti geotehnika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1222963\\*est](https://www.ester.ee/record=b1222963*est)

### **Study of estimation based functional iteration approximation dividers**

**Patankar, Udayan Sunil; Flores, Miguel E.; Koel, Ants** ICCE-2021 IEEE International Conference on Consumer Electronics, CES 2021 / p. 1-4 <https://doi.org/10.1109/ICCE50685.2021.9427657> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at Wos](#)

### **Subchronic oral and inhalation toxicities : a challenging attempt for modeling and prediction**

**Dobchev, Dimitar A.**; Tulp, Indrek; **Karelson, Gunnar**; Tamm, Tarmo; Tämm, Kaido; **Karelson, Mati** Molecular informatics 2013 / p. 793-801 : ill

### **Sub-regional observing and forecast system for the NE Baltic: needs and first results**

**Elken, Jüri; Kõuts, Tarmo; Lips, Urmas; Raudsepp, Urmas; Lagemaa, Priidik** US/EU-Baltic International Symposium : Ocean observations, ecosystem-based management & forecasting : May 27-29, 2008, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2008 / p. 38

### **Techno-economic analysis and energy forecasting study of domestic and commercial photovoltaic system installations in Estonia**

**Shabbir, Noman; Kütt, Lauri; Raja, Hadi Ashraf**; Jawad, Muhammad; Allik, Alo; **Husev, Oleksandr** Energy 2022 / art. 124156 <https://doi.org/10.1016/j.energy.2022.124156> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Technology for early detection and drift forecast of the oil spill**

**Raudsepp, Urmas** US/EU-Baltic International Symposium : Ocean observations, ecosystem-based management & forecasting : May 27-29, 2008, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2008 / p. 129

### **Teenindusprognostika : õppevahend**

**Jalasto, Hans** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1285791\\*est](https://www.ester.ee/record=b1285791*est)

### **The correlation and quantitative prediction of physical properties from chemical structure : a novel method for correlation and prediction of densities of organic compounds**

**Perkson, A.**; Karelson, Mati 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 113: ill

### **The evaluation of wind power forecasting accuracy in Estonia**

**Ulm, Lauri** 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 123-124 : ill

### **The forecast of water quality with regard to self-purification and secondary pollution processes**

**Popov, A.** Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 59-60

### **The in-depth evaluation of wind power forecasting accuracy in Estonia : the role of technical availability**

**Ulm, Lauri; Palu, Ivo** 13th Wind Integration Workshop : International Workshop on Large-Scale Integration of Wind Power into Power Systems as well as on Transmission Networks for Offshore Wind Power Plants : 11-13 November, 2014, Berlin, Germany : proceedings 2014 / [4] p. : ill

### **The water quality forecasting in coastal recreation zones**

**Mairanovsky, F.G.**; Sapova, N.O.; Krashennikova, T.D. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 48-50

### **Tootmis- ja teenindusoperatsioonide juhtimine**

**Kabral, Hillar-Endel** 1998 [https://www.ester.ee/record=b1197448\\*est](https://www.ester.ee/record=b1197448*est)

### **Trends in extreme water levels of the eastern Baltic Sea**

**Pindsoo, Katri; Soomere, Tarmo** 10th Baltic Sea Science Congress : Science and Innovation for Future of the Baltic and the European Regional Seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 76 [http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th\\_BSSC\\_AbstractBook\\_final.pdf](http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf)

**Trends in the components of extreme water levels signal a rotation of winds in strong storms in the eastern Baltic Sea**  
**Pindsoo, Katri; Soomere, Tarmo** Geophysical research abstracts 2016 / p. EGU2016-9378

**Tööjõu prognoosimine toodangu täieliku töömahukuse alusel**

**Kolbre, Priit** Majandustegevuse täiustamise kompleksprobleeme : noorte majandusteadlaste VII vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Tallinn, 29.-30. aprillil 1985) = Комплексные проблемы совершенствования хозяйственной деятельности : тезисы докладов VII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов (Таллин, 29-30 апреля 1985) 1985 / lk. 37-40 [https://www.ester.ee/record=b1248577\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248577*est)

**Töökohtade arvu prognoosimisest Eesti NSV tööstuses**

**Piliste, Toomas** Majanduse arengu modelleerimise ja analüüsi probleeme = Проблемы моделирования и анализа развития экономики : noorte majandusteadlaste IX vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Tartu-Rannu, 28.-30. mai 1987) 1987 / lk. 76-78 [https://www.ester.ee/record=b1237140\\*est](https://www.ester.ee/record=b1237140*est)

**Uncovered interest parity in Central and Eastern Europe : expectations and structural breaks**

**Cuestas, Juan Carlos; Filipozzi, Fabio; Staehr, Karsten** Review of international economics 2017 / p. 695-710 : ill <http://dx.doi.org/10.1111/roie.12280>

**Uncovered interest parity in Central and Eastern Europe : sample, expectations and structural breaks [Online resource]**

**Cuestas, Juan Carlos; Filipozzi, Fabio; Staehr, Karsten** 2015 [https://www.sheffield.ac.uk/economics/research/serps/articles/2015\\_014](https://www.sheffield.ac.uk/economics/research/serps/articles/2015_014)

**US/EU-Baltic International Symposium : Ocean observations, ecosystem-based management & forecasting : May 27-29, 2008, Tallinn, Estonia : book of abstracts**

2008 [http://www.ester.ee/record=b2373647\\*est](http://www.ester.ee/record=b2373647*est)

**Using econometric models for forecasting the amount of the banking services**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** Emerging markets : social, political, and economic challenges. Volume 2 2004 / p. 431-435

**Using econometric models for forecasting the amount of the banking services**

**Aarma, August; Vainu, Jaan** New world order : economic, social and political tendencies at the beginning of third millennium. Volume 3 2005 / p. 1041-1048

**Uuendused hoone elektrisüsteemis: mudel, klassifikatsioon ja kasutamise tulemuste prognoosimine : päikesepaneelide kasutamine Nurmevälja logistikakeskuse (80 kW) ja Agal Kinnisvarade tootmishoones (140 kW) - esmane analüüs**

**Saikovski, Valeri** TEUK XVI : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuuteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : sixteenth conference proceedings 2014 / lk. 67-79 : ill

**WAM, SWAN and WAVEWATCH III in the Finnish archipelago – the effect of spectral performance on bulk wave parameters**

**Björkqvist, Jan-Victor; Vähä-Piikkiö, Olga; Alari, Victor; Kuznetsova, A.; Tuomi, Laura** Journal of operational oceanography 2020 / p. 55-70 : ill <https://doi.org/10.1080/1755876X.2019.1633236> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Wind energy forecasting using recurrent neural networks**

**Shabbir, Noman; Kütt, Lauri; Jawad, Muhammad; Ahmadiyahangar, Roya; Iqbal, Muhammad Naveed; Rosin, Argo** 2019 Big Data, Knowledge and Control Systems Engineering (BdKCSE) 2019 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/BdKCSE48644.2019.9010593>

**Wind power production estimation through short-term forecasting**

**Agabus, Hannes** 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. 119-123 : ill

**Анализ динамики и прогноз расходов населения на оплату бытовых услуг в Эстонской ССР**

**Kudrjavitseva, Alevtina** Проблемы регионального анализа и прогнозирования потребительского бюджета населения 1976 / с. 61-75 [https://www.ester.ee/record=b1303207\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303207*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e1548dd-366c-4d51-94b5-d7e47ac4144e>

**Анализ и прогнозирование отклонений нагрузок электростанций**

**Tammoja, Heiki; Pomerants, T.; Uudla, J.; Viira, Tarmo** 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. 72 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

**Взгляд в послезавтра. [О прогнозировании научно-технического прогресса и его социальных последствий]**

**Lageda, Peeter** Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР

1970 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b1447330\\*est](https://www.ester.ee/record=b1447330*est)

**Вопросы прогнозирования нагрузок узлов электроэнергетической системы**

**Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo** Энергетические системы. 6 1976 / с. 81-84

[https://www.ester.ee/record=b2190764\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190764*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

**Выбор параметров диагностирования остаточного технического ресурса пароперегревательных поверхностей нагрева газомазутных котлов**

**Ots, Arvo; Janko, P.; Geleti, Z.** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 54-62: nim

**Графо-аналитический метод прогнозирования количества гидросиликатов кальция в известково-вопесчаных/квцевых бетонах**

**Reiman, Värdi; Juurvee, Uno** Производство и применение силикатных бетонов 1980 / с. 78-94 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2081184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2081184*est)

**Исследование закономерностей формирования качества воды в водотоках : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)**

**Ruga, Lembit** 1977 [http://www.ester.ee/record=b1307193\\*est](http://www.ester.ee/record=b1307193*est)

**Исследование закономерностей формирования качества воды в водотоках : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**

**Ruga, Lembit** 1977 [http://www.ester.ee/record=b2331479\\*est](http://www.ester.ee/record=b2331479*est)

**К вопросу о возможностях прогнозирования срока службы люминесцентных экранов черно-белых кинескопов**

**Kokkota, Valmar; Šerstnev, L.G.** Электронная техника 1972 / с. 33-38 [https://www.ester.ee/record=b2122045\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122045*est)

**Комплексное прогнозирование эффективности производства**

**Vensel, Vello** Интенсификация и эффективизация производства 1989 / с. 7-17

**Межвузовский сборник научных работ по статистике**

**Mereste, Uno; Kudrjavitseva, Alevtina; Fleiderviš, Mihhail; Vensel, Vello; Vainu, Jaan; Rooma, Ülo; Kats, J.A.; Mikkov, Uno;**

**Orvet, M.; Laas, Kaljo; Ross, A.; Rajangu, Väino; Kull, Eduard; Luks, T.; Pettai, Iris; Malmsaar, Rainer; Kivistik, J.** 1984

[https://www.ester.ee/record=b1315659\\*est](https://www.ester.ee/record=b1315659*est)

**Методика прогнозирования уровня автомобилизации в городах**

**Pihlak, Ilmar** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 41-52

**Методы прогнозирования изменений профессионально-квалификационной структуры рабочих мясной промышленности Эстонской ССР**

**Piho, Ene** Экономика развитого социализма : тезисы докладов конференции молодых ученых-экономистов республик Прибалтики 1978 / с. 96-98 [https://www.ester.ee/record=b3041023\\*est](https://www.ester.ee/record=b3041023*est)

**Методы прогнозирования развития службы быта**

**Jalasto, Hans** Актуальные вопросы организации и планирования бытового обслуживания 1981 / с. 31-42

**Модели оценки и прогноза состояния в задачах управления**

**Aarna, Olav** Моделирование и управление в системах технической кибернетики 1987 / с. 3-11

**Модель прогнозирования часовой выработки и заработной платы рабочих, занятых на строительном-монтажных работах и в подсобном производстве**

**Koppel, Maano** Применение экономико-математических моделей в планировании : обзорный материал по Эстонской ССР

1985 / с. 44 [https://www.ester.ee/record=b1231234\\*est](https://www.ester.ee/record=b1231234*est)

**Некоторые вопросы прогнозирования перспективной интенсивности движения**

**Segerkantz, Vladimir** Улучшение качества строительства покрытий автомобильных дорог и городских магистралей :

Материалы республиканском научно-технической конференции (15-16 апр. 1971 г.) 1971 / с. 61-62

**О методике и результатах прогнозирования перспективной интенсивности движения на дорогах Эстонской ССР**

**Vaimel, Ants** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта

Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 25-33

**О надежности прогнозов производственной мощности строительных организаций методом экспертных оценок**

**Rooma, Ülo; Kozõritskaja, N.** Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения

себестоимости и упорядочения планирования в строительстве 1978 / с. 45-50

**О прогноза производственно-экономических показателей с включением фактора времени при составлении краткосрочных планов в строительстве**

Limberg, K. Планирование и управление : сборник статей 1974 / с. 3-10 : илл [https://www.ester.ee/record=b1312945\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312945*est)

**О прогнозировании валового дохода банка**

Vainu, Jaan Роль финансово-кредитной системы в реализации приоритетных задач развития экономики : материалы 2-й международной научной конференции 29-30 января 2009 года : сборник докладов. Том II 2009 / с. 116-119

**О прогнозировании изменений профессиональной структуры рабочих мясной промышленности Эстонской ССР**

Piho, Ene Формирование и рациональное использование кадров в народном хозяйстве : межвузовский сборник 1981 / с. 29-36

**О прогнозировании потребления электроэнергии промышленными предприятиями**

Valtin, Juhan Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 131-136

**О роли прогнозирования при перспективном планировании развития службы быта**

Jalasto, Hans Проблемы усовершенствования планирования бытового обслуживания 1979 / с. 3-11

**Об оценке и прогнозирования изменений содержания труда в плане социально-экономического развития**

Pavelson, Marje Экономические и социальные проблемы научно-технического прогресса : тезисы докладов научно-методической конференции 25-26 января 1982 г. 1982 / с. 34-38 [https://www.ester.ee/record=b1536986\\*est](https://www.ester.ee/record=b1536986*est)

**Обзор о методике ТПИ и проблемах прогнозирования интенсивности движения**

Vaimel, Ants Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г. 1982 / с. 5-6  
[https://www.ester.ee/record=b1276675\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276675*est)

**Опыт повышения точности прогнозирования численности принимаемых в вузы**

Rajangu, Väino IV Сибирская научно-практическая конференция по надежности научно-технических прогнозов (Новосибирск, 14-16 окт. 1987 г.) : Тезисы докладов 1987 / с. 100-101

**Опыт прогнозирования структуры образования демографических и социально-профессиональных групп городского населения**

Mihhailov, Dmitri 1945 Социологические проблемы взаимодействия личности и социальных групп в условиях развитого социалистического общества : материалы к научной конференции, Паланга, 1977, ч. 1 1977 / с. 169-177  
[https://www.ester.ee/record=b2954022\\*est](https://www.ester.ee/record=b2954022*est)

**Основы прогнозирования качества воды водоемов с учетом их самоочищения (на примере Эстонской ССР)**

**Сборник статей по санитарной технике**

1967 [https://www.ester.ee/record=b1365047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1365047*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c5c9f494-81bd-4566-b0fd-4a2d366da26d>

**Перебор некоторых математических функций при прогнозирования спроса**

Straž, Salman Труды экономического факультета. 16 1974 / с. 69-78 [https://www.ester.ee/record=b2190676\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190676*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e8e82f2f-58a8-4d70-8df1-82a9a1dd645c>

**Применение математической модели при прогнозировании развития системы образования**

Rajangu, Väino Статистический анализ и прогнозирование 1984 / с. 139-150

**Применение метода экспертных оценок для среднесрочного прогнозирования мощности общестроительных организаций**

Rooma, Ülo; Vorovik, S. Экономический анализ, эффективность производства и инженерного труда : материалы республиканской научной конференции (28-30 октября 1976 года) Тарту-Кяэрику. Часть 2 1978 / с. 122-127 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1350008\\*est](https://www.ester.ee/record=b1350008*est)

**Применимость психологических тестов при исследовании учебного процесса во вузе с целью прогнозирования успеваемости**

Lõhmus, Ahto Вопросы диагностики психического развития : тезисы симпозиума 1974 / с. 107  
[https://www.ester.ee/record=b1338357\\*est](https://www.ester.ee/record=b1338357*est)

**Принцип построения модели для изучения тенденции развития техники борьбы с шумом**

Kiivet, Gunnar; Sepandi, Enn-Jaak Проблемы использования трудовых ресурсов в промышленности Эстонской ССР 1978 / с. 61-66

**Проблемы прогнозирования потребности в специалистах с высшим образованием (материалы Эстонской ССР)**

**Rajangu, Väino; Levald, Heino** Планирование и управление подготовкой кадров в вузе : (содержание, организационные формы и автоматизация) : тезисы докладов к областной конференции 7-9 сент. 1977 г. 1977 / с. 23-26

#### **Прогнозирование графиков нагрузки узлов энергосистемы**

**Valtin, Juhan; Luberg, H.; Meldorf, Mati; Perkman, I.; Saarend, K.; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Jüri** Проблемы оптимизации в электроэнергетике : тезисы II республиканской конференции ЭССР : [Таллин 26-27 ноября 1974 года] 1974 / с. 42-43  
[https://www.ester.ee/record=b1346480\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346480*est)

#### **Прогнозирование графиков нагрузки энергетической системы**

**Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 70-71 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

#### **Прогнозирование графиков нагрузки энергетической системы**

**Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli** Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 3-13 [https://www.ester.ee/record=b2181997\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181997*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eccc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

#### **Прогнозирование и планирование структурных изменений в системе образования**

**Volter, Verner; Rajangu, Väino** 1987 [https://www.ester.ee/record=b1357535\\*est](https://www.ester.ee/record=b1357535*est)

#### **Прогнозирование износостойкости порошковых материалов и покрытий в условиях абразивной эрозии**

**Kulu, Priit; Tammeraid, Ivar; Halling, Jaanus** Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 32-40

#### **Прогнозирование качества воды в прибрежных зонах рекреационного назначения**

Майрановский Ф.Г.; Сапова Н.О.; Крашенинникова Т.Д. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 54-56

#### **Прогнозирование качества интегральных микросхем на основе кластеров состояний**

**Budarin, Vladimir; Rätsep, Ülo; Teevet, J.-T.** Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 111-115

#### **Прогнозирование нагрузки энергетической системы**

**Valge, J.; Oll, J.; Meldorf, 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 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

#### **Прогнозирование нагрузок узлов электроэнергетической системы по экспертным данным**

**Valtin, Juhan; Meldorf, Mati** Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 17-22

#### **Прогнозирование объемов работ ремонтно-строительных организаций**

**Dokelin, Sergei; Anakina, Ljudmilla** Труды экономического факультета. 18 1975 / с. 29-33  
[https://www.ester.ee/record=b2190693\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190693*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8cc5881f-38c0-48e4-9fe2-ceb98c3abc97>

#### **Прогнозирование режимов движения транспортных потоков при проектировании автомобильных дорог : автореферат ... доктора технических наук (05.22.03)**

**Segerkantz, Vladimir** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1569852\\*est](https://www.ester.ee/record=b1569852*est)

#### **Прогнозирование режимов движения транспортных потоков при проектировании автомобильных дорог : диссертация ... доктора технических наук : 05.22.03 - изыскание и проектирование железных дорог и автомобильных дорог**

**Segerkantz, Vladimir** 1983 [https://www.ester.ee/record=b2425622\\*est](https://www.ester.ee/record=b2425622*est)

#### **Прогнозирование результатов обучения на основе характеристик подготовленности студентов**

**Lõhmus, Ahto; Rootalu, Endrik; Võhandu, Leo** Диалоговые и обучающие системы : [сборник статей] 1973 / с. [?]  
[https://www.ester.ee/record=b4516232\\*est](https://www.ester.ee/record=b4516232*est)

#### **Прогнозирование роли субъективного фактора в использовании экономических законов социализма**

**Koslov, Vladimir** Методологические основы прогнозирования развития производственных отношений социализма : Тезисы докладов и выступлений на республиканской научной конференции 1973 / с. 177-179

#### **Прогнозирование сметы потребительских расходов**

**Straž, Salman** Проблемы регионального анализа и прогнозирования потребительского бюджета населения 1976 / с. 25-52  
[https://www.ester.ee/record=b1303207\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303207*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e1548dd-366c-4d51-94b5-d7e47ac4144e>

#### **Прогнозирование спроса на товары длительного пользования**

**Straž, Salman** Статистика, бухгалтерский учет и экономика производства 1972 / с. 23-30 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1346532\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346532*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/802cfd1-2a20-4412-a236-7b6c1744d90b>

### Прогнозирование спроса по линейной множественной регрессии

**Straž, Salman** Труды экономического факультета. 12 1974 / с. 97-103 [https://www.ester.ee/record=b2190628\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190628*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f60c06-b960-4492-bffc-2ca731bf5715d9>

### Прогнозирование структуры рабочей силы

**Tamberg, Jaak; Fominõh, Jevgeni** Техничко-экономическое и организационное развитие отраслей промышленности Эстонской ССР 1984 / с. 35-40

### Прогнозирование тенденции развития борьбы с шумом

**Sepandi, Enn-Jaak; Kiivet, Gunnar** Проблемы использования трудовых ресурсов в промышленности Эстонской ССР 1978 / с. 67-73

### Прогнозирование успеваемости во втузе

**Tamm, E.; Lõhmus, Ahto** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 413 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

### Прогнозирование эрозионного износа эластомеров

**Pallase, Ado** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 8-16: ill

### Прогностический расчет контингента учебных заведений

**Rajangu, Väino** Советская педагогика 1991 / 3, с. 55-59

### Программа анализа и прогноза нагрузок узлов электроэнергетической системы

**Valtin, Juhan; Meldorf, Mati** Энергетические системы. 6 1976 / с. 85-88 [https://www.ester.ee/record=b2190764\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190764*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

### Прошлое и современность научного направления "Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов, включая исследование технологии очистки природных и сточных вод"

**Paal, Leopold** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 51 [https://www.ester.ee/record=b1231513\\*est](https://www.ester.ee/record=b1231513*est)

### Сборник статей по санитарной технике

**Plats, Rein; Karu, Jaan; Paal, Leopold; Tennisberg, Valeri; Kõiv, Teet-Andrus; Koppel, Tiit; Liiv, Uno; Säärekönnu, Jüri; Tibar, Harri; Kask, Armin; Viies, Vladimir** 1977 [https://www.ester.ee/record=b1309563\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309563*est)

### Сборник статей по санитарной технике

**Paal, H.; Mölder, Heino; Ennet, P.; Võsu, Aadu; Karu, Jaan; Naarits, A.; Paulus, Olavi; Ainola, Leo; Liiv, Uno; Kirt, Enno; Annus, Arno; Kallas, Juha; Kiitam, Andres; Uibo, Erik; Žigalov, M.S.** 1978 [https://www.ester.ee/record=b1499379\\*est](https://www.ester.ee/record=b1499379*est)

### Сборник статей по санитарной технике

**Paal, Leopold; Lipre, Jüri; Mölder, Heino; Blonskaja, Viktoria; Pikkov, Lui; Kask, Endel; Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Sarv, Laur; Koppel, Tiit; Temkina, Valentina; Võsu, Aadu; Viies, Vladimir; Valle, P.** 1979  
[https://www.ester.ee/record=b1283634\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283634*est)

### Специальные проблемы прогнозирования перспективной интенсивности движения

**Vaimel, Ants** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1984 / с. 11-18

### Структура потребности в кадрах по видам образования и основные направления развития системы народного образования Эстонской ССР : (предварительный вариант)

1979 [https://www.ester.ee/record=b1385169\\*est](https://www.ester.ee/record=b1385169*est)

### Условно истинные модели изменения интенсивности движения

**Nurk, T.; Vaimel, Ants** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 116 [https://www.ester.ee/record=b1305540\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305540*est)

### Экономико-статистическое моделирование прогноза обеспеченности и продажи товаров длительного пользования

**Straž, Salman** Проблемы регионального анализа и прогнозирования потребительского бюджета населения 1976 / с. 53-60  
[https://www.ester.ee/record=b1303207\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303207*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e1548dd-366c-4d51-94b5-d7e47ac4144e>