

**About analysis and forecasting of the development of banking : the Estonian case**  
**Arma, 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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**AI applications to enhance resilience in power systems and microgrids - a review**  
**Zahraoui, Younes**; **Korõtko, Tarmo**; **Rosin, Argo**; Mekhilef, Saad; Seyedmahmoudian, Mehdi; Stojcevski, Alex; Alhamrouni, Ibrahim Sustainability 2024 / art. 4959 <https://doi.org/10.3390/su16124959> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**An application of data analysis methods to democracy index value forecasting**  
**Dunajeva, Olga**; **Tokarev, Alexandr** Innovaatilised lahendused ja säastvad 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**  
**Arma, 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**  
**Arma, August**; **Vainu, Jaan** Globalization and institutional development 2008 / p. 471-479 : ill

**Analysis and forecasting of the development of banking : the Estonian case**  
**Arma, 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**  
**Arma, August**; **Vainu, Jaan** Economy & business : international scientific publications. 1 2007 / p. 405-414

**Analysis and forecasting of the development of banking : the Estonian case**  
**Arma, August**; **Vainu, Jaan** The business review, Cambridge 2007 / 2, p. 278-283 : ill

**Analysis and forecasting of the Estonian banking**  
**Arma, 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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**ANN-LSTM based tool for photovoltaic power forecasting**  
**Zahraoui, Younes**; **Korõtko, Tarmo**; Mekhilef, Saad; **Rosin, Argo** 2024 4th International Conference on Smart Grid and Renewable Energy (SGRE) : proceedings 2024 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/SGRE59715.2024.10428969>

**Application of the HIDRA2 deep-learning model for sea level forecasting along the Estonian coast of the Baltic Sea**  
**Barzandeh, Amirhossein**; Licer, Matjaz; Rus, Marko; Kristan, Matej; **Maljutenko, Ilja**; Elken, Juri; Lagemaa, Priidik; Uiboupin, Rivo Ocean Science 2025 / p. 1315-1327 <https://doi.org/10.5194/os-21-1315-2025>

**Applying forecasting methods to accrual-based and cash-based ratio analysis**  
Litvinenko, Alexey; **Litvinenko, Anna**; Saarinen, Samuli Journal of accounting and management information systems 2025 / p. 328-360 <https://doi.org/10.24818/jamis.2025.02006> <https://online-cig.ase.ro/cig/papers.aspx?idc=62164>

**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](#) [Journal metrics at WOS](#)

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

**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 <https://doi.org/10.1002/env.2393>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

Elken, Jüri; Köuts, Tarmo; Raudsepp, Urmas; Laanemets, Jaan; Lagema, 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]

**Car ownership forecasting for Finland**

Pihlak, Ilmar West - Baltic States - East : Urban Planning and Transport System Development Conference, Vilnius, October 1-2, 1992 1992 / [4] p

**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.egyr.2019.11.009> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Complex division by Baudhayana 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>

**DAT: deep learning-based acceleration-aware trajectory forecasting**

Sharifi, Ali Asghar; Zoljodi, Ali; Daneshbalab, Masoud Journal of imaging 2024 / art. 321, 16 p. : ill

<https://doi.org/10.3390/jimaging10120321> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Day-ahead PV output power forecasting utilizing boosting recursive lightGBM-LSTM framework**

Hokmabad, Hossein Nourollahi; Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri; Belikov, Juri; Petlenkov, Eduard IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe (ISGT Europe 2023) : proceedings 2023 / 5 p  
<https://doi.org/10.1109/ISGTEUROPE56780.2023.10408090>

**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; Ellerjee, 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.estet.ee/record=b2150914\\*est](http://www.estet.ee/record=b2150914*est)

**Die Delphi-Methode und ihre Anwendungsmöglichkeiten in Estland beim Prognostizieren des Hochschulbildungsbedarfs**

Saal, Toomas Eesti majanduspoliitilised vältlused : [artiklite kokkuvõtted]. XVI 2008 / S. 75-79  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b1072489\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1072489*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?**

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

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

**Ecological standardization of man-made load upon water ecosystems within a region/basin**

Shishkin, A.I. Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 40-41

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

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

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

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

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

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

**Eesti vallutavad sajad arvutiteaduse tipud**

postimees.ee 2024 [Eesti vallutavad sajad arvutiteaduse tipud](#) [Tallinnas tunnustati maailma parimaid arvutiteadlasi](#)

**Energiasüsteemi koormuse pikaajaline prognoosimine**

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

**Erosion prognosis in pneumotransport and separator**

Kleis, Ilmar; Ellermaa, Riho-Rene Proceedings of IV International Conference on Pneumatic Convering, Budapest, 1990 1990 / p. A4-1 - A4-5

**Erosion prognosis of disintegrators**

Ellermaa, Riho-Rene; Kleis, Ilmar Berg- und Hüttenmännischer Tag, 1990, Freiberg, DDR 1990 / S. 88-104

**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/math1002048> [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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**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](#)

**Exploring the Efficacy of Random Linear Parameter Models for Forecasting Heating Demand in District Heating Networks**

Ali, Hesham Abed Al-Same Jamil; Dedov, Andrei; Volkova, Anna XVII International Scientific Conference of Environmental and Climate Technologies: Book of Abstracts 2024 / p. 31 <https://doi.org/10.7250/CONECT.2024.016>

**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

### **Fault prediction in power network**

**Kangilaski, Taivo** The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 289-292

### **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 demand-side flexibility of a household with dynamic consumer behavior analysis**

**Shahid, Arqum; Ahmadiahangar, Roya; Rosin, Argo; Korõtko, Tarmo** IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe (ISGT Europe 2024) : proceedings 2024 / 5 p <https://doi.org/10.1109/ISGTEUROPE62998.2024.10863005>

### **Forecasting of Sea Level Extremes using Deep Learning and Extreme Value Analysis**

**Delpeche-Ellmann, Nicole Camille; Rajabi-Kiasari, Saeed; Soomere, Tarmo; Ellmann, Artu** EGU General Assembly 2025 2025 / art. EGU25-13350 <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU25/EGU25-13350.html> <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu25-13350>

### **Forecasting PV energy generation using transformer-based architectures: A comparative study of Lag-Llama, TFT, and DeepAR**

**Amjad, Furqan; Korõtko, Tarmo; Rosin, Argo** 2024 IEEE 65th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2024 / 6 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON62997.2024.10830763>

### **Forecasting sea level maxima using machine learning models in the Baltic Sea**

**Rajabi-Kiasari, Saeed; Delpeche-Ellmann, Nicole Camille; Ellmann, Artu** International Liège Colloquium 2024 : Ocean Extremes 2024 / 1 p [https://gher-ulege.github.io/liege-colloquium-2024/abstracts/2024-01-26\\_12:01:45\\_IP\\_193.40.250.130.pdf](https://gher-ulege.github.io/liege-colloquium-2024/abstracts/2024-01-26_12:01:45_IP_193.40.250.130.pdf)

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

**Shabbir, Norman; Ahmadiahangar, 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 tiheduse 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 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227473>

### **High-accuracy prediction of international raw material trade flows using temporal fusion transformer**

Arrar, Djihad; Ounoughi, Chahinez; Kamel, Nadjet; **Kalvet, Tarmo; Tiits, Marek**; Ben Yahia, Sadok International Journal of Data Science and Analytics 2025 / art. 100288 <https://doi.org/10.1007/s41060-025-00781-4> <https://link.springer.com/article/10.1007/s41060-025-00781-4>

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

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

### **Hoonete soojustarbe planeerimine ja prognoosimine**

**Ingermann, Karl**; Rustamova, Jelena Keskkonnatehnika 2003 / 5, lk. 14-18 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1014008\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014008*est)

### **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> <https://www.scopus.com/article/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 l. <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**

**Implementing digital twin technology of the earth system in Destination Earth**

Wedi, Nils; Sandu, Irina; Bauer, Peter; Acosta, Mario; Andersen, Rune Carbuhn; Andrae, Ulf; Auger, Ludovic; Balsamo, Gianpaolo; **Baousis, Vasileios**; Bennett, Victoria; **Maljutenko, Ilja** Journal of the European Meteorological Society 2025 / art. 100015  
<https://doi.org/10.1016/j.jemets.2025.100015> <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2950630125000092>

**Improved method of predicting long-term stability of the mining blocks in Estonian oil shale mines**

Pastarus, Jüri-Rivaldo Rezekne Augstskolas Izdevnieciba 2004 / p. 37-42  
[https://www.academia.edu/993319/IMPROVED\\_METHODS\\_OF\\_PREDICTING\\_LONG\\_TERM\\_STABILITY\\_OF\\_THE\\_MINING\\_BLOCKS\\_IN\\_ESTONIAN\\_OIL\\_SHALE\\_MINES\\_IGAUNIJAS\\_DEGSL%C4%80NEK%C4%BBA](https://www.academia.edu/993319/IMPROVED_METHODS_OF_PREDICTING_LONG_TERM_STABILITY_OF_THE_MINING_BLOCKS_IN_ESTONIAN_OIL_SHALE_MINES_IGAUNIJAS_DEGSL%C4%80NEK%C4%BBA)

**Improving Residential Load Forecasting : A Probabilistic Tree-based Approach for Multi-Step Ahead Prediction**

Shabbir, Noman; Daniel, Kamran; Jawad, M.; Rosin, Argo; Martins, J. International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (ICEST) 2025

**Inflatsiooni prognoosimisest ja prognoosi mõistmisest**

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

**Influence of coupling in the prediction of ship collision damage**

Tabri, Kristjan Proceedings of 5th International Conference on Collision and Grounding of Ships, Espoo, Finland, 14-16.07.2010 2010 / p. 133-138 <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17445302.2011.553812>

**Innovaatiline lainetuse prognoosisüsteem väikelaevadele ohutu meresöidu tagamiseks (NAVIGATE)**

Alari, Victor Studioosus 2011 / lk. 20-21

**Insenerhüdroloogilised arvutusmeetodid veekogude vee kvaliteedi prognoosimise alusena**

Kask, Armin Vabariiklik nõupidamine "Keskkonna seisundi määramise süsteemi täiustamine Eesti NSV-s" : ettekanne teesid, 29.-30. nov. 1979, Tallinn 1979 / lk. [71-74] [https://www.estre.ee/record=b1266107\\*est](https://www.estre.ee/record=b1266107*est)

**Kuidas prognoosida Eesti palgataiset?**

Purju, Alari Päevaleht 1994 / 7. dets. Ärikeht, lk. 5

**Kõrgharidusega spetsialistide perspektiivse vajaduse prognoosimine**

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

**LainePoiss – suuruselt väike, mõjult suur**

Vaaks, Eveliis Trialoog <https://trialoog.taltech.ee/lainepoiss-suuruselt-vaike-mojult-suur/>

**Linear prediction method in speech and message coding**

Schluts, M. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 32-40: ill

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

Shabbir, Noman; Kütt, Lauri; Raja, Hadi Ashraf; Ahmadiahangar, Roya; Rosin, Argo; Husev, Oleksandr 2021 IEEE 62nd International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON): conference proceedings 2021 / p. 1-5 <https://doi.org/10.1109/RTUCON53541.2021.9711741>

**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

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

raamatupidaja.ee 2022 ["Magistrītöö näitab, kuidas pensionifondide tootlust mõõta uudsel viisil"](#)

**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; Timmus, Tõnis; Ghaemmaghami, Amir M.; **Palm, Kaia** Communications medicine 2022 / 11 p. : ill <https://doi.org/10.1038/s43856-022-01038-w>

**Microcontroller energy consumption estimation based on software analysis for embedded systems**  
**Ruberg, Pirit; 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.estee.ee/record=b1072059\\*est](http://www.estee.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

**Multi-step ahead short-term residential DC load forecasting : A comparative study of NGBoost-based algorithms**  
**Shabbir, Noman; Husev, Oleksandr; Hokmabad, Hossein Nourollahi; Daniel, Kamran; Jawad, Muhammad; Martins, Joao** 2025 IEEE Seventh International Conference on DC Microgrids (ICDCM) 2025 / 6 p <https://doi.org/10.1109/ICDCM63994.2025.11144710>

**Murakami approach : fatigue strength prediction of cemented carbides by considering pores to be equivalent to small defects**  
**Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob** EURO PM2005 : congress & exhibition : 2-5 October 2005, Prague, Czech Republic : proceedings. Volume 1 2005 / p. 335-340 : ill

**My Ocean Baltic Sea Monitoring and Forecasting Centre**  
Brüning, Thorger; Goldbeck, Inga; Jandt, Simon; **Lagema, 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 raamatuuriiul**  
**Agur, Ustus** Horisont 1977 / lk. 40-41, 43 [https://www.estee.ee/record=b1072243\\*est](https://www.estee.ee/record=b1072243*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291339>  
[https://www.estee.ee/record=b1225498\\*est](https://www.estee.ee/record=b1225498*est)

**Network quality indicators and overview of long-term load forecasting models**  
**Laanetu, Margus; Höbejögi, 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; Rassõkin, Anton** Sustainable energy, grids and networks 2023 / art. 100992, 14 p. : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.segan.2022.100992> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**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, 13 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115497> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Overview of intraday variable tariff system**  
**Kivipöld, 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

**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 cell-penetrating peptides using artificial neural networks**

Dobchev, Dimitar A.; Mäger, Imre; Tulp, Indrek; Karelson, Gunnar; Tamm, Tarmo; Tämm, Kaido; Jänes, Jaak; Langel, Ülo; Karelson, Mati Current computer-aided drug design 2010 / 2, p. 79-89

<https://www.ingentaconnect.com/contentone/ben/cad/2010/00000006/00000002/art00001?crawler=true>

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

Veinthal, Renno; Kärdi, 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/> <https://doi.org/10.5071/31stEUBCE2023-5BV.10.5> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

**Prediction of toxicity of (phenolic) wastewater to activated sludge using luminescent bacteria Photobacterium phosphoreum**

Kahru, Anne; Kurvet, Madis; Külm, I. 2nd IAWQ Specialized Conference on Hazard Assessment and Control of Environmental Contaminants in Water - The Interface Between Environmental Engineering and Environmental Science, Technical University of Denmark, Copenhagen, 29-30. June 1995 : book of abstracts 1995 / p. 56a

**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 <https://doi.org/10.5194/nhess-16-1855-2016> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Prognosis of the competitive dependability of mechatronic products**

Tähemaa, Toivo; Reedik, Vello 13th International Conference on Engineering Design - ICED 01 : Design Applications in Industry and Education : 21-23 August 2001, Glasgow, UK 2001 / p. 3-10 : ill

**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.esther.ee/record=b1271061\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271061*est)

**Prognostikasümpoosion. [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.esther.ee/record=b1271061\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271061*est)

**Prognostizieren des Strahlverschleisses in Desintegratoren**

Ellermaa, Riho-Rene; Kleis, Ilmar Berg- und Hüttenmännischer Tag, 1990, Freiberg, DDR 1990 / S. 169-176

**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

**Pöllukultuuride saagikuste prognoosimine ökomeetritlike meetoditega**

Malmsaar, Rainer Ökonomika : [artikleid ja referaate kodumaa väljaannetest] 1982 / lk. 33-54

[https://www.esther.ee/record=b1272144\\*est](https://www.esther.ee/record=b1272144*est)

**Rehkendus üheksakünnendatel**

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

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

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

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

**Statistical-empirical pavement temperature prediction models based on data from road weather stations in Estonia**

Kontson, Karli; Lill, Kristjan; Aavik, Andrus Road Materials and Pavement Design 2024 / 11 p <https://doi.org/10.1080/14680629.2024.2415347>

**Struktuurtugevuse arvutamisest vajumi prognoosimisel**

Jaaniso, Valdo Eesti geoteknika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?] [https://www.estet.ee/record=b1222963\\*est](https://www.estet.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 <https://doi.org/10.1002/minf.201300033> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

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

Elken, Jüri; Köuts, 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

**TalTech korraldab korraga kolme suurkonverentsi arvutiteaduse lähemast ja kaugemast tulevikust**

goodnews.ee 2024 [TalTech korraldab korraga kolme suurkonverentsi arvutiteaduse lähemast ja kaugemast tulevikust](#)

**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.estet.ee/record=b1285791\\*est](https://www.estet.ee/record=b1285791*est)

**Tehisintellekt ennustab ilma ja mereveetaset. TalTechi professor: paljulubavalt võimekas**

Kald, Indrek; Männik, Aarne ituudised.ee 2024 [Tehisintellekt ennustab ilma ja mereveetaset. TalTechi professor: paljulubavalt võimekas](#)

**Tehnoloogiad, mis muudavad maailma**

Vain, Jüri A & A 2003 / 6, lk. 5-8 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1014276\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014276*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 proposal of architecture for chemical splitting to optimize QSAR models for aquatic toxicity**

Colombo, Andrea; Benfenati, Emilio; **Karelson, Mati**; Maran, Uko Chemosphere 2008 / 5, p. 772-780 : ill  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653508003615>

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

Mairanovsky, F.G.; Sapova, N.O.; Krasheninnikova, 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.estr.ee/record=b1197448\\*est](https://www.estr.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

### **Töötöö prognoosimine toodangu täieliku töömahukuse alusel**

**Kolbre, Priit** Majandustegevuse täiustamise kompleksprobleeme : noorte majandusteadlaste VII vabariikliku teadusliku seminar 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.estr.ee/record=b1248577\\*est](https://www.estr.ee/record=b1248577*est)

### **Töökohtade arvu prognoosimisest Eesti NSV tööstuses**

**Piliste, Toomas** Majanduse arengu modelleerimise ja analüüsiprobleeme = Проблемы моделирования и анализа развития экономики : noorte majandusteadlaste IX vabariikliku teadusliku seminar ettekannete teesid (Tartu-Rannu, 28.-30. mai 1987) 1987 / lk. 76-78 [https://www.estr.ee/record=b1237140\\*est](https://www.estr.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  
<https://doi.org/10.1111/roie.12280> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### **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.estr.ee/record=b2373647\\*est](https://www.estr.ee/record=b2373647*est)

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

**Mishra, Sambeet; 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>

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

**Arma, 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**

**Arma, 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 Nurmeväļja logistikakeskuse (80 kW) ja Agal Kinnisvarade tootmishooones (140 kW) - esmane analüüs**

**Saikovski, Valeri** TEUK XVI : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuueteistkümnenda 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, Norman; Kütt, Lauri; Jawad, Muhammad; Ahmadiahangar, 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

### **XgBoost based short-term electrical load forecasting considering trends & periodicity in historical data**

**Shabbir, Norman; Ahmadiahangar, Roya; Rosin, Argo; Jawad, Muhammad; Kilter, Jako; Martins, Joao** 2023 IEEE International Conference on Energy Technologies for Future Grids (ETFG) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/ETFG55873.2023.10407926>

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

**Kudrjavtseva, Alevtina** Проблемы регионального анализа и прогнозирования потребительского бюджета населения 1976 / c. 61-75 [https://www.esther.ee/record=b1303207\\*est](https://www.esther.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 / c. 72 [https://www.esther.ee/record=b1379483\\*est](https://www.esther.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 / c. [?] [https://www.esther.ee/record=b1447330\\*est](https://www.esther.ee/record=b1447330*est)

### **Вопросы прогнозирования нагрузок узлов электроэнергетической системы**

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

### **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-песчаных/квацевых бетонах**

**Reiman, Värdi; Juurvee, Uno** Производство и применение силикатных бетонов 1980 / c. 78-94 : илл [https://www.esther.ee/record=b2081184\\*est](https://www.esther.ee/record=b2081184*est)

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

**Ruga, Lembit** 1977 [http://www.esther.ee/record=b1307193\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b2331479\\*est](http://www.esther.ee/record=b2331479*est)

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

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

### **Комплексное прогнозирование эффективности производства**

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

### **Межвузовский сборник научных работ по статистике**

**Mereste, Uno; Kudrjavtseva, Alevtina; Fleiderviš, Mihail; 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.esther.ee/record=b1315659\\*est](https://www.esther.ee/record=b1315659*est)

### **Место прогнозистики службы быта в системе экономических наук**

**Jalasto, Hans** Актуальные вопросы организации и планирования бытового обслуживания 1981 / c. 21-29 : илл

[https://www.estr.ee/record=b1328404\\*est](https://www.estr.ee/record=b1328404*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4616b054-90a2-4a74-92c2-9ef1cc7e46d7>

#### **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 : илл [https://www.estr.ee/record=b1302169\\*est](https://www.estr.ee/record=b1302169*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe>

#### **Методические принципы комплексного анализа и прогнозирования регионального рынка труда**

**Kalle, Eedo** Пути формирования рынка труда : тезисы докладов Научно-практической конференции, Омск, 1991. Ч. 2 1991 / с. 50-52

#### **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.estr.ee/record=b3041023\\*est](https://www.estr.ee/record=b3041023*est)

#### **Методы прогнозирования развития службы быта**

**Jalasto, Hans** Актуальные вопросы организации и планирования бытового обслуживания 1981 / с. 31-42  
[https://www.estr.ee/record=b1328404\\*est](https://www.estr.ee/record=b1328404*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4616b054-90a2-4a74-92c2-9ef1cc7e46d7>

#### **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 строительно-монтажных работах и в подсобном производстве**

**Koppel, Maano** Применение экономико-математических моделей в планировании : обзорный материал по Эстонской ССР 1985 / с. 44 [https://www.estr.ee/record=b1231234\\*est](https://www.estr.ee/record=b1231234*est)

#### **Некоторые вопросы прогнозирования перспективной интенсивности движения**

**Segerkrantz, Vladimir** Улучшение качества строительства покрытий автомобильных дорог и городских магистралей : Материалы республиканской 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 [https://www.estr.ee/record=b1283632\\*est](https://www.estr.ee/record=b1283632*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

#### **О методике прогнозирования товарных ресурсов металлолома Эстонской ССР**

**Hakman, Ülo** Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 109-117 : илл [https://www.estr.ee/record=b1301473\\*est](https://www.estr.ee/record=b1301473*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

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

**Rooma, Ülo; Kozõritskaia, N.** Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения планирования в строительстве 1978 / с. 45-50 [https://www.estr.ee/record=b1356356\\*est](https://www.estr.ee/record=b1356356*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/0184c973-b241-425b-a441-dccf3ed8c976>

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

**Limberg, K.** Планирование и управление : сборник статей 1974 / с. 3-10 : илл [https://www.estr.ee/record=b1312945\\*est](https://www.estr.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, Juhani** Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 131-136 : илл [https://www.estr.ee/record=b1303314\\*est](https://www.estr.ee/record=b1303314*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

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

**Jalasto, Hans** Проблемы усовершенствования планирования бытового обслуживания 1979 / с. 3-11  
[https://www.estr.ee/record=b1281966\\*est](https://www.estr.ee/record=b1281966*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ce049569-cb8e-4538-bc94-964b5d19d52e>

**Об оценке и прогнозировании 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.estr.ee/record=b1536986\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1276675\\*est](https://www.estr.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**  
**Mihailov, 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.estr.ee/record=b2954022\\*est](https://www.estr.ee/record=b2954022*est)

**Основы прогнозирования качества воды водоемов с учетом их самоочищения (на примере Эстонской ССР)**  
1967 [https://www.estr.ee/record=b1365047\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2190676\\*est](https://www.estr.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; Borovič, C.** 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.estr.ee/record=b1350008\\*est](https://www.estr.ee/record=b1350008*est)

**Применимость психологических тестов при исследовании учебного процесса во втузе с целью прогнозирования успеваемости**  
**Lõhmus, Ahto** Вопросы диагностики психического развития : тезисы симпозиума 1974 / с. 107  
[https://www.estr.ee/record=b1338357\\*est](https://www.estr.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 [https://www.estr.ee/record=b1270943\\*est](https://www.estr.ee/record=b1270943*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ba11c05-2bfa-4e39-83ed-142aacb42f9b>

**Проблемы использования стоимостных оценок при планировании и управлении развитием города**  
**Kareda, Enn** О моделях нормативного прогнозирования социально-экономического развития региона 1980 / с. 128-158 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1294446\\*est](https://www.estr.ee/record=b1294446*est)

**Проблемы прогнозирования потребности в специалистах с высшим образованием в системе Министерства бытового обслуживания Эстонской ССР**  
**Kamratov, Ardo** Проблемы усовершенствования планирования бытового обслуживания 1979 / с. 13-19  
[https://www.estr.ee/record=b1281966\\*est](https://www.estr.ee/record=b1281966*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ce049569-cb8e-4538-bc94-964b5d19d52e>

**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, Juhani; 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.estr.ee/record=b1346480\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1359832\\*est](https://www.estr.ee/record=b1359832*est)

**Прогнозирование графиков нагрузки энергетической системы**  
Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 3-13 [https://www.est.ee/record=b2181997\\*est](https://www.est.ee/record=b2181997*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

**Прогнозирование и планирование структурных изменений в системе образования**  
Volter, Verner; Rajangu, Väino 1987 [https://www.est.ee/record=b1357535\\*est](https://www.est.ee/record=b1357535*est)

**Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод**  
1977 [https://www.est.ee/record=b1309563\\*est](https://www.est.ee/record=b1309563*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

**Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод**  
1980 [https://www.est.ee/record=b1283634\\*est](https://www.est.ee/record=b1283634*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1cef643>

**Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод**  
1978 [https://www.est.ee/record=b1499379\\*est](https://www.est.ee/record=b1499379*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

**Прогнозирование износстойкости 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.est.ee/record=b1379483\\*est](https://www.est.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 : илл  
[https://www.est.ee/record=b1314033\\*est](https://www.est.ee/record=b1314033*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

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

**Прогнозирование перспективной интенсивности движения методом экстраполяции**  
Vaimel, Ants Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 35-44 : илл [https://www.est.ee/record=b1283632\\*est](https://www.est.ee/record=b1283632*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

**Прогнозирование режимов движения транспортных потоков при проектировании автомобильных дорог : автореферат ... доктора технических наук (05.22.03)**  
Segerkrantz, Vladimir 1984 [https://www.est.ee/record=b1569852\\*est](https://www.est.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**  
Segerkrantz, Vladimir 1983 [https://www.est.ee/record=b2425622\\*est](https://www.est.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.est.ee/record=b4516232\\*est](https://www.est.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.estr.ee/record=b1303207\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1346532\\*est](https://www.estr.ee/record=b1346532*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/802cfdd1-2a20-4412-a236-7b6c1744d90b>

### Прогнозирование спроса по линейной множественной регрессии

**Straž, Salman** Труды экономического факультета. 12 1974 / с. 97-103 [https://www.estr.ee/record=b2190628\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190628*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f60c06-b960-4492-bffc-2ca731bf5715d9>

### Прогнозирование структуры рабочей силы

**Tamberg, Jaak; Fominõh, Jevgeni** Технико-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 [https://www.estr.ee/record=b1270943\\*est](https://www.estr.ee/record=b1270943*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ba11c05-2bfa-4e39-83ed-142aacb42f9b>

### 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.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2190764\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1231513\\*est](https://www.estr.ee/record=b1231513*est)

### Сочетание индексного метода с методами аналитического сглаживания временных рядов при оценке и прогнозировании экономической эффективности : (на основе данных некоторых машиностроительных заводов Эстонской ССР)

**Malmsaar, Rainer** Изучение эффективности производства 1981 / с. 117-129 [https://www.estr.ee/record=b1292917\\*est](https://www.estr.ee/record=b1292917*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

### 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

### Статистический анализ и прогноз услуг населения в потребительском бюджете

**Kudrjavtseva, Alevtina** Потребление и уровень жизни населения 1979 / с. 103-112 [https://www.estr.ee/record=b1283598\\*est](https://www.estr.ee/record=b1283598*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dc1f8294-d89f-4f2c-83c0-bf2a5613bace>

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

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

### Теоретические основы прогнозирования объемов капитального ремонта и технического состояния городских улиц

**Koppel, Maano** Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения планирования в строительстве 1982 / с. 35-43 [https://www.estr.ee/record=b1299144\\*est](https://www.estr.ee/record=b1299144*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a3da9a17-ec9d-4f54-a2b7-b183df8011f9>

### 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.estr.ee/record=b1305540\\*est](https://www.estr.ee/record=b1305540*est)

**Что такое статистический анализ данных и насколько важно анализировать данные правильно?**

**Matina, Jelena severnojepoberezhje.postimees.ee 2025** <https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8202800/chtotakoe-statisticheskij-analiz-dannih-i-naskolko-vazhno-analizirovat-danneye-pravilno>

**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.est.ee/record=b1303207\\*est](https://www.est.ee/record=b1303207*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8e1548dd-366c-4d51-94b5-d7e47ac4144e>