

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>

An application of data analysis methods to democracy index value forecasting
Dunajeva, Olga; Tokarev, Alexander 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 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 Globalization and institutional development 2008 / p. 471-479 : ill

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>

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>

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 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-030-75018-3_22)

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](https://doi.org/10.1016/j.csr.2019.104029)

A Bayesian multinomial regression model for palaeoclimate reconstruction with time uncertainty
Ilonen, 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; 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]

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

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>

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, Priti; 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.esther.ee/record=b2150914*est

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

Saal, Toomas Eesti majanduspoliitilised vätlused : [artiklite kokkuvõtted]. XVI 2008 / S. 75-79
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?

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.esther.ee/record=b5223461*est
<https://www.aripaev.ee/lisa/2022/04/07/koik-ärikinnisvarast-07042022>

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

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

Eesti NSV maanteee perspektiivse liiklus- ja koormusintensiivsuse määramise juhend : projekt

1984 https://www.esther.ee/record=b5549583*est

Eesti NSV majandusliku ja sotsiaalse arengu progroosimine ja planeerimine

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

Energiasüsteemi koormuse pikaajaline progroosimine

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.esther.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

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 / 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; 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 tiheduste korrelatsiooniks ja prognoosiks

Perkson, A.; Karelson, Mati XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 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

Hoonete soojustarbe planeerimine ja prognoosimine

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

<https://doi.org/10.1109/PESGM48719.2022.9916825>

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

Rassölklin, 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 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

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.esther.ee/record=b2449987*est

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.scitenv.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/s43856-022-00114-7>

Microcontroller energy consumption estimation based on software analysis for embedded systems
Ruberg, Priit; Lass, Keijo; Ellerjee, 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.esther.ee/record=b1072059*est](https://www.esther.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

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 raamatuuriiul
Agur, Ustus Horisont 1977 / lk. 40-41, 43 https://www.esther.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291339>
https://www.esther.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; 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

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 [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; 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/>

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.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

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 ökonomeetrislike meetoditega

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

Rehkendus üheksakünnendateli

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

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 <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

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>

Struktuurtugevuse arvutamisest vajumi prognoosimisel

Jaaniso, Valdo Eesti geotehnika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?] 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

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 : õppevalend

Jalasto, Hans 1984 https://www.estet.ee/record=b1285791*est

Tehnoloogiad, mis muudavad maailma

Vain, Jüri A & A 2003 / 6, lk. 5-8 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 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.esther.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

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 progoosimine toodangu täieliku töömahukuse alusel

Kolbre, Priit Majandustegevuse täiustamise kompleksprobleeme : noorte majandusteadlaste VII vabariikliku teadusliku seminarit 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.esther.ee/record=b1248577*est

Töökohtade arvu progoosimisest Eesti NSV tööstuses

Piliste, Toomas Majanduse arengu modelleerimise ja analüüsiprobleeme = Проблемы моделирования и анализа развития экономики : noorte majandusteadlaste IX vabariikliku teadusliku seminarit ettekannete teesid (Tartu-Rannu, 28.-30. mai 1987) 1987 / lk. 76-78 https://www.esther.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

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

2008 http://www.esther.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 progoosimine : 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

Björqvist, 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; 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

Анализ динамики и прогноз расходов населения на оплату бытовых услуг в Эстонской ССР
Kudrjavtseva, Alevtina Проблемы регионального анализа и прогнозирования потребительского бюджета населения 1976 / с. 61-75 https://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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-весчаных/квацевых бетонах
Reiman, Värdi; Juurvee, Uno Производство и применение силикатных бетонов 1980 / с. 78-94 : илл
https://www.estr.ee/record=b2081184*est

Исследование закономерностей формирования качества воды в водотоках : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)
Ruga, Lembit 1977 http://www.estr.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.estr.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.estr.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; Kudrjavtseva, 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.estr.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.estr.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 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

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

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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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 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.esther.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.esther.ee/record=b1365047*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c5c9f494-81bd-4566-b0fd-4a2d366da26d>

Перебор некоторых математических функций при прогнозировании спроса

Straž, Salman Труды экономического факультета. 16 1974 / с. 69-78 https://www.esther.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; Borovik, 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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1270943*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ba11c05-2bfa-4e39-83ed-142aacb42f9b>

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.esther.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.esther.ee/record=b1359832*est

Прогнозирование графиков нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 3-13 https://www.esther.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.esther.ee/record=b1357535*est

Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод

1977 https://www.esther.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод

1978 https://www.esther.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.esther.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.esther.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)

Segerkrantz, Vladimir 1984 https://www.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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 : ипп
https://www.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1231513*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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1303207*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8e1548dd-366c-4d51-94b5-d7e47ac4144e>