

Altkaevandatud kvaasistabiilsete alade stabiilsuse prognoosi võimalused

Nikitin, Oleg; Pastarus, Jüri-Rivaldo Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti Mäeseltsi Mäekonverents] : 9. november 2001, [Jäneda] 2001 / lk. 28-31 : ill

Analysis of the current Estonian energy situation and its modelling for developing future forecasts using energy planning models

Dementjeva, Nadežda; **Siirde, Andres** 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 77-80 : ill

Application of similarity theory methods theory for prediction of transport means electric motors vibration

Petrov, G. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 301-304

Balancing of wind energy using oil-shale based power plants at erroneous wind forecast conditions

Palu, Ivo; Oidram, Rein; Keel, Matti; Tammoja, Heiki Oil shale 2009 / 3S, p. 189-199 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1483742*est

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

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

Correction of the short-term forecast of high-voltage power consumption

Kangilaski, Taivo; Jaanimägi, Vladimir Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 1, p. 53-62 : ill

Development of a common toolbox to validate forecast products and reanalysis within the Baltic CMEMS group

Jandt, Simon; **Verjovkina, Svetlana; Lagemaa, Priidik;** Lorkowski, Ina; Schenk, Ludwig; Janssen, Frank; Kärnä, Tuomas; Axell, Lars; Falahat, Saeed; Huess, Vibeke; Golbeck, Inga; Nord, Adam Abstracts : [BSSC 2019] 2019 / p. 303
https://www.su.se/polopoly_fs/1.446756.1566224624!/menu/standard/file/abstracts_A5_ny.pdf

Diverse and distinct bacterial community involved in a full-scale A/O1/H/O2 combination of bioreactors with simultaneous decarbonation and denitrogenation of coking wastewater

Zhu, Shuang; Deng, Jinsi; Jin, Xiaobao; Wu, Haizhen; Wei, Cong; Qiu, Guanglei; **Preis, Sergei;** Wei, Chaohai Environmental science and pollution research 2023 / p. 2103-2117 <https://doi.org/10.1007/s11356-022-22103-y> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)
[Article at WOS](#)

Driver distraction detection and evaluation with artificial neural network and fuzzy logic : In-vehicle information system as a driver's secondary activity: case study

Aksjonov, Andrei; Nedoma, Pavel; **Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard** 2018 IEEE 15th International Workshop on Advanced Motion Control (AMC 2018) 2018 / p. 523-528 : ill [Driver distraction detection and evaluation with artificial neural network and fuzzy logic : In-vehicle information system as a driver's secondary activity: case study](#)

Eesti ja Rootsi teadlased uurivad õlilaigu liikumist : [õlireostuse uurimist Vaindloo saare läheduses kommenteerib TTÜ Meresüsteemide instituudi teadur Urmas Raudsepp]

Ammas, Anneli; **Raudsepp, Urmas** Eesti Päevaleht 2006 / 14. märts, lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51033960/eesti-ja-rootsi-teadlased-uurivad-olilaigu-liikumist>

Eesti kui lipuriigi tulevik : arengutsenaariumid aastani 2040 : kokkuvõte

2020 https://www.ester.ee/record=b5372159*est https://www.riigikogu.ee/wpcms/wp-content/uploads/2020/11/2020_laevandus_kokkuvote.pdf

Eesti NSV Agrotööstuskomitee põllumajanduslikku tootmist iseloomustavate tähtsamate näitarvude lineaarse splaini järgsete prognooside usaldusintervallide määramisest

Malmsaar, Rainer Ökonoomika : [artiklite kogumik] 1989 / lk. 48-59 https://www.ester.ee/record=b1241476*est

Eesti NSV põllumajanduse arengu perspektiivplaneerimise ja prognoosimise ökonomeetriliste mudelite süsteem

Malmsaar, Rainer Ökonoomika : [artiklite kogumik] 1984 / lk. 30-52 https://www.ester.ee/record=b1288588*est

Eesti põhikooli- ja gümnaasiumivõrgu analüüs aastaks 2020 [Võrguteavik]

Pöder, Kaare; Veski, Andre; Kirss, Laura; **Lauri, Triin** 2014

Eesti teadlaste uus süsteem ennustab lekkivate laevavrakkide kahju = Estonian scientists develop new shipwreck pollution prediction system

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Eesti teadlaste uus süsteem ennustab lekkivate laevavrakkide kahju](#) [Estonian scientists develop new shipwreck pollution prediction system](#)

Energia trilemma tulevikus

Tamm, Liivi TööstusEST 2023 / lk. 18-20 : fot https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Erinevat tüüpi hoonete eluea prognoos

Õiger, Karl Elamu 2007 / 4, lk. 38-39, 68-69 : ill

Estimation of wind power production through short-term forecast

Agabus, Hannes; Tammoja, Heiki Oil shale 2009 / 3S, p. 208-219 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1483751*est

Evelekt AS turnover forecasting using the machine learning method

Reiman, Riido AI IN BUSINESS : proceedings of the scientific workshop on business implications of artificial intelligence, June 7, 2022 2022 / p. 58-60 : ill https://www.ester.ee/record=b5506022*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2096bada-661d-4928-99a7-bfbc51825d8>

Fear of knowledge : clinical hypotheses in diagnostic and prognostic reasoning

Chiffi, Daniele; Zanotti, Renzo Journal of evaluation in clinical practice 2017 / p. 928-934 <http://dx.doi.org/10.1111/jep.12664>

Fischer ja Kadastik: andmepõhine tugi koroonakriisi juhtimisele Eestis [Võrguväljaanne]

Fischer, Krista; Kadastik, Mario err.ee 2021 "[Fischer ja Kadastik: andmepõhine tugi koroonakriisi juhtimisele Eestis](https://www.ester.ee/record=b5506022*est)"

Floor selection proposal for automated travel with smart elevator

Reinsalu, Uljana; Robal, Tarmo; Leier, Mairo Databases and Information Systems : 14th International Baltic Conference, DB&IS 2020, Tallinn, Estonia, June 16-19, 2020 : Proceedings 2020 https://doi.org/10.1007/978-3-030-57672-1_4 [Conference proceeding at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Forecast of Estonian oil shale usage for power generation

Tammeoja, Tauno; Reinsalu, Enno Oil shale 2008 / 2S, p. 115-124 : ill https://www.researchgate.net/publication/228491300_Forecast_of_Estonian_oil_shale_usage_for_power_generation

GIS-based quantification of future nutrient loads into Lake Peipsi/Chudskoe using qualitative regional development scenarios

Mouard, D.S.J.; Van der Perk, M.; Gooch, G.D.; **Loigu, Enn; Piirimäe, Kristjan**; Stalnacke, Per Water science & technology Water science and technology 2005 / 3/4, p. 355-363 : ill

Hardware and software for expert and predictive estimations of ecological loads

Shyshkin, A.I.; Zhukov, K.G.; Svytin, V.P. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 71-72

Ilm ja riided

Kallis, Ain Horisont 2018 / lk. 42-43 http://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-3-2018.pdf>

Ilmajaam hoiatab tormi ja merevee tõusu eest : [teemakohane märkus ka TTÜ meresüsteemide instituudi vanemteadurilt Tarmo Kõutsilt]

Kõuts, Tarmo Eesti Päevaleht 2006 / 14. dets., lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51068054/ilmajaam-hoiatab-tormi-ja-merevee-tousu-eest>

Impact of investments and R&D costs in renewable energy technologies on companies' profitability indicators: assessment and forecast

Prokopenko, Olha; Kurbatova, Tetiana; Khalilova, Marina; Zerkal, Anastasiia; **Prause, Gunnar Klaus**; Binda, Jacek; Berdiyrov, Temur; Klapkiv, Yuriy; Sanetra-Pólgrabi, Sabina; Komarnitskyi, Igor Energies 2023 / art. 1021, 17 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en16031021> [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

Inseneride täienduskoolituse prognoosid ja perspektiivid Eestis : [ettek. ülemaailmsel inseneride täiendusõppe alasel konverentsil : Helsingi : juuni 1992]

Levald, Heino Tehnika ja Tootmine 1993 / 1, lk. 5-7

Isiklik kasu-kahju ei loe

Tambur, Merle Äripäev 2003 / 9. sept., lk. 26 https://artiklid.elnet.ee/record=b1518420*est

Kahest meetodist õppeedukuse prognoosimiseks tehnilises kõrgemas koolis

Lõhmus, Ahto; Kimmel, M.; Tamm, Elsa Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 112-124 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Keskkooliandmed üliõpilaste õppeedukuse prognoosi alusena

Rootalu, Endrik; Ait, Olev Ill vabariiklik teaduslik-metoodiline konverents "Õppetöö teaduslik organiseerimine", Kääriku, 24.-25. oktoober 1973. : materialid 1973 / lk. 11-16 : ill., tabel https://www.ester.ee/record=b1324071*est

Kriis alles algab : [20. mail esitles TTÜ Ragnar Nurkse innovatsiooni ja valitsemise instituudi külalisprofessor Erik Reinert oma raamatu "Gloaalne majandus: kuidas rikkad rikkaks said ja miks vaesed üha vaesemaks jäävad" eestikeelset tõlget : intervjuu]

Reinert, Erik S.; Kattel, Rainer Sirp 2013 / lk. 4-5 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2619142*est

Kukersiit-põlevkivi ressurss ja kasutamise prognoos

Kattai, Vello; Reinsalu, Enno Bülletään / Eesti Geoloogia Selts 1999 / lk. 15-16

Leimann: olge valmis, et kaotate töö

Leimann, Jaak Postimees 1999 / 2.dets., lk. 11: fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1732274*est

Liha tootmise arengu pikaajaline analüüs ja prognoos Eestis (sõjaeelne periood); Liha tootmise arengu pikaajaline analüüs ja prognoos Eestis aastatel 1945-1961

Malmsaar, Rainer Ökonoomika 1990 / lk. 12-36

Liikluse loendamise ja prognoosimisest

Kendra, Ain Transport ja Teed 2016 / lk. 36-38 : ill

Liiklussageduse ja parvlaevakulude prognoos

Pihlak, Ilmar Saaremaa püsiühendus : tasuvusuuring 2000 / lk. 29-34

Liiklussageduse uurimine ja prognoos

Pihlak, Ilmar Rahvusvaheline konverents "Saaremaa püsiühendus - hetkeseis ja perspektiiv" : Kuressaare, 6.-7. mai 1999 1999 / lk. 19-20

Lähapäevil uut tormi ei tule

Elken, Jüri; Nõges, Krõõt Põhjarannik 2013 / lk. 2 : fot

Läänemere ilmaennustaja Jüri Elken

Olesk, Arko; **Elken, Jüri** Postimees 2013 / lk. 5 <https://www.postimees.ee/1129388/laanemere-ilmaennustaja-juri-elken>

Läänemere piirkonna kliima soojeneb ja veetase tõuseb : [koguteoset "Assessment of Climate Change for the Baltic Sea Basin" ja teose aluseks olevast uurimisprojektist, kus on osalejaks ka TTÜ Meresüsteemide Instituudi teadlased]

Mente et Manu 2008 / 30. jaan., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Läänemeri : mida temast teame ning mida teada tahame? : [intervjuu TTÜ Meresüsteemide Instituudi juhi Jüri Elkeniga]

Elken, Jüri Horisont 2014 / lk. 22-27 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2681621*est

Majandusstruktuuri muutused Eestis

Purju, Alari Maailm ja Eesti. Tuleviktrendid 1996 / lk. 85-102 https://artiklid.elnet.ee/record=b2112105*est

Mereilmateade muutub täpsemaks : Tehnikaülikooli teadlaste uus mudel prognoosib Läänemere lainekõrgust ja -suunda

digi.geenius.ee 2022 [Mereilmateade muutub täpsemaks : Tehnikaülikooli teadlaste uus mudel prognoosib Läänemere lainekõrgust ja -suunda](#)

Merekaubanduse tulevik: arengusuunad ja stsenaariumid [Võrguteavik] : rahvusvahelise laevanduse ja meremajanduse arenguseire

2020 https://www.ester.ee/record=b5380148*est https://www.riigikogu.ee/wpcms/wp-content/uploads/2020/09/2020_merekaubandus_aruanne.pdf

Mereteadlane soovib valmis olla vee uueks pealetungiks : ["Postimehe" küsimustele vastab Tarmo Kõuts]

Kõuts, Tarmo Postimees 2007 / 16. jaan., lk. 5 <https://ilmajaam.postimees.ee/1619431/mereteadlane-soovib-valmis-olla-vee-ueeks-pealetungiks>

Mida ennustati alanud aasta kohta viis aastat tagasi? : [oma ennustusi analüüsivad Jaak Leimann, Milvi Tepp, Madis

Habakuk, Urmo Vallner, Aavo Kokk]

Habakuk, Madis; **Leimann, Jaak; Tepp, Milvi;** Kokk, Aavo; Vallner, Urmo Director 2011 / 1, lk. 60-65

https://artiklid.elnet.ee/record=b2253106*est

Milleks me prognoosime? : kommentaariks majandusnäitajate ennustamise buumile

Kaasik, Ülo; Pajula, Hardo Sirp 2004 / 16. jaan., lk. 2

Milleks vajame haridusnõudluse prognoose?

Rajangu, Väino Õpetajate Leht 2006 / 28. apr., lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2356871*est

A model for users' action prediction based on locality profiles

Robal, Tarmo; Kalja, Ahto Information systems development : challenges in practice, theory and education. Volume 1 2009 / p. 169-182 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-0-387-68772-8_14

Moore'i seadus ja meie tulevik

Võhandu, Leo Director 2006 / 1, lk. 44-48 https://artiklid.elnet.ee/record=b2027138*est

Mõtlematud sammud on energeetikas ohtlikud : [prof. M.Valdma seisukohad]

Valdma, Mati; Vabamägi, Edvi Sõnumileht 1996 / 7. mai, lk. 8 https://artiklid.elnet.ee/record=b1848787*est

Nõukogu direktiivi 91/676/EMÜ, veekogude kaitsmise kohta põllumajandusest lähtuva nitraadireostuse eest, täitmine Eestis 2004-2007

Raia, Tiiu; Iital, Arvo 2008 https://www.ester.ee/record=b2477431*est

Olevikku tunneme, tulevikku hakkame ennustama

Astok, Villu Horisont 1972 / lk. 6-9 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Oluline on paluda poliitökonomilist vabandust : [kommentaari Eesti presidendi Toomas Hendrik Ilvese kõne kohta öölaulupeol]

Ennuste, Ülo Pärnu Postimees 2008 / lk. 15 <https://yloennuste.wordpress.com/2008/08/21/oluline-on-paluda-poliitokonomilist-vabandust/>

Operational forecasting in Estonian marine waters = Operatiivne prognoos Eesti merealadel = Operatiivne prognoos Eesti merealadel

Lagemaa, Priidik 2012 https://www.ester.ee/record=b2777290*est

Operational sea level forecasting in Estonia

Lagemaa, Priidik; Elken, Jüri; Kõuts, Tarmo Estonian journal of engineering 2011 / p. 301-331 : ill

Optimismi alustest

Koslov, Vladimir Eesti sotsiaal-majanduslikud probleemid ja perspektiivid Euroopa Liidus : teaduslik-praktilise konverentsi materjalid 2005 / lk. 32-33 https://artiklid.elnet.ee/record=b2126619*est

Optimismi pidurdab püsiv noorte haigestumine

Tammepuu, Kadri; Seppel, Aarne; Maran, Kaur; Einmann, Andres; Aru, Erik Postimees 2020 / Lk. 4-5 https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Optimistlike ootustega uude majandusaastasse

Vensel, Vello Äripäev 2000 / 18. jaan., lk. 26 https://artiklid.elnet.ee/record=b1671812*est

OSKA trendikaardid : tööjõu- ja oskuste vajadust mõjutavad tulevikutrendid 2030 : lühiülevaade

2021 https://www.ester.ee/record=b5480208*est

Pikem ennustus kui viis päeva on hiromantia : [TTÜ meresüsteemide instituudi meteoroloogia professori Sirje Keevalliku sõnul]

Keevallik, Sirje Põhjarannik 2014 / lk. 9 : fot

Postimehe aasta inimene on laineuurija Tarmo Soomere

Rooväli, Küllike Postimees 2005 / lk. 4 : ill <https://www.postimees.ee/1514475/postimehe-aasta-inimene-on-laineuurija-tarmo-soomere>

Predicting CO2 and SO2 emissions in the Baltic States through reorganization of energy infrastructure

Denafas, Gintaras; Sitnikovas, Denisas; Galinis, Arvydas; Kudrenickis, Ivars; Klavs, Gaidis; **Kuusik, Rein, keemik** Environment international 2004 / p. 1045-1053 : ill

Predicting student retention in TTU by using linear programming in data mining

Übi, Jaan; Übi, Evald 17th International conference on "Mathematical Modelling and Analysis" : June 6-9, 2012, Tallinn, Estonia : abstracts 2012 / p. 140

Prognosis of abrasive-erosive wear resistance of powder coatings [Electronic resource]

Kulu, Priit 23rd Meeting IRG-OECD, Coimbra, 2002 2002 / p. 14 [CD-ROM]

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

Põlevkivi potentsiaalsed kaeväljad ja kaevandamise mõju põhjavee tasemele aastani 2025

Valgma, Ingo; Lind, Helena 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 20-29 : ill., kaart

Põlevkivi tarbimise prognoos aastani 2020 [Elektroniline teavik]

Reinsalu, Enno Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [11] lk. : ill. [CD-ROM]
https://www.ester.ee/record=b2358767*est

Päikeseneergeetika maailmas, tänapäev ja tulevikuprognosisid

2010 https://www.ester.ee/record=b2593312*est

Pärnakad võivad tormiga rahulikult magada : [intervjuu Jüri Elkeniga]

Elken, Jüri; Mets, Andres Pärnu Postimees 2005 / 20. dets., lk. 2 <https://parnu.postimees.ee/2125145/intervjuu-parnakad-voivad-tormiga-rahulikult-magada>

Pärnu maavanem kutsus rahvast tormi eest pakku : [T.Soomere ja T.Kõutsi kommentaaridega]

Rooväli, Küllike; **Soomere, Tarmo; Kõuts, Tarmo; Elken, Jüri** Postimees 2005 / 13. jaan., lk. 3
<https://www.postimees.ee/1454547/parnu-maavanem-kutsus-rahvast-tormi-eest-pakku>

Real-time electricity tariff system for retail market = Reaalaja tariifisüsteem jaeturule

Kivipõld, Tanel 2014 https://www.ester.ee/record=b3087313*est

Recent developments of the biogeochemical CMEMS - Baltic Sea Forecast products

Schwichtenberg, Fabian; Lindenthal, Anja; Bruening, Thorger; Jandt, Simon; Lejungemyr, Patrik; **Maljutenko, Ilja** Abstracts : [BSSC 2019] 2019 / p. 312 https://www.su.se/polopoly_fs/1.446756.1566224624!/menu/standard/file/abstracts_A5_ny.pdf

Recommendations for enhancing the results of cyber effects

Orye, Erwin; **Maennel, Olaf Manuel** 2019 : 11th International Conference on Cyber Conflict : Silent Battle : 28 May-31 May 2019, Tallinn, Estonia : proceedings 2019 / p. 103-121 https://www.ester.ee/record=b5197210*est
https://ccdcoe.org/uploads/2019/06/CyCon_2019_BOOK.pdf <https://doi.org/10.23919/CYCON.2019.8756649>

Redundancy detection and removal tool for transparent Mamdani systems

Riid, Andri; Saastamoinen, Kalle; **Rüstern, Ennu** Intelligent systems : from theory to practice 2010 / p. 397-415
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-13428-9_19

Reservide kogumisega võiks oodata

Kattel, Rainer Eesti Ekspress 2013 / lk. 14 : ill <https://ekspress.delfi.ee/artikkel/65479262/rainer-kattel-reservide-kogumisega-voiks-oodata>

Riik ja energeetika : prognoos

Käär, Harri Energia Teataja = Энерговестник 1996 / lk. 5-9, 36-40 https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Robotid: plaanid, prognoosid, probleemid

Lehtla, Tõnu Horisont 1983 / lk. 10-11 : foto <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70109> https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Rohekonverentsil vallatud ideid jagav teadlane taastuenergia kohta: see on nagu see ahvipärdiku mäng [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2022 [Rohekonverentsil vallatud ideid jagav teadlane taastuenergia kohta: see on nagu see ahvipärdiku mäng](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

Roof and pillar stability prognosis in Estonian oil shale mines

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Toomik, Arvi Rock Mechanics - a Challenge for Society : proceedings of the ISRM Regional Symposium EUROCK 2001 : Espoo, Finland, 4-7 June 2001 2001 / p. 849-853 : ill

Satelliidiseirel põhinevast Copernicuse mereteenusest on kasu nii kaluril kui tuulepargi arendajal [Võrguväljaanne]

keskkonnatehnika.ee 2022 [Satelliidiseirel põhinevast Copernicuse mereteenusest on kasu nii kaluril kui tuulepargi arendajal](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

Signal spectrum-based machine learning approach for fault prediction and maintenance of electrical machines

Raja, Hadi Ashraf; Kudelina, Karolina; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Rassõlkin, Anton; Khang, Huynh Van Energies 2022 / art. 9507 <https://doi.org/10.3390/en15249507> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

Statistics of different public forecast products of temperature and precipitation in Estonia

Keevallik, Sirje; Spirina, Natalja; Sula, Eva-Maria; Vau, Inga Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 174-182 : ill

Statistikaameti rakendusse lisandusid soopõhine palgainfo ja tulevikuprognosisid [Võrguteavik]

palgauudised.ee 2021 ["Statistikaameti rakendusse lisandusid soopõhine palgainfo ja tulevikuprognosisid "](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

Suveprognooside lakeeringud

Ennuste, Ülo Pärnu Postimees 2007 / 13. sept., lk. 15 <https://yloennuste.wordpress.com/2007/09/13/>

Sünergiline Tallinn : Tallinna visioonikonverents 23. novembril 2006 Eesti Draamateatris

2007 https://www.ester.ee/record=b2333590*est

Taanlased ennustavad homseks marutormi : [Tarmo Soomere kommentaaridega]

Rooväli, Küllike; **Soomere, Tarmo** Postimees 2005 / 8. jaan., lk. 3 <https://www.postimees.ee/1453717/taanlased-ennustavad-homseks-marutormi>

TalTechi professor: elektriautod lähevad massidesse 20-30 aasta pärast

aripaev.ee 2023 [TalTechi professor: elektriautod lähevad massidesse 20-30 aasta pärast](https://aripaev.ee/2023/09/13/taltech-professor-elektriautod-lahevad-massidesse-20-30-aasta-parast)

Talv tuleb soe

Ennuste, Ülo Postimees 2005 / 27. sept., lk. 15

Teadlased ennustavad Eestis majanduskriisi : [teadlaste ja ettevõtjate ümarlaua räägitust Jaak Leimanni, Andres Keevalliku ja Kaarel Kilvitsa sõnul]

Leimann, Jaak; Keevallik, Andres; Kilvits, Kaarel Meie Kodu : [Austraalia ajaleht] 2004 / 29. sept., lk. 4

Tehisintellekt pandi metalliettevõttes rikkeid otsima, et vähendada tootmiskulusid [Võrguväljaanne]

am.ee 2022 [Tehisintellekt pandi metalliettevõttes rikkeid otsima, et vähendada tootmiskulusid](https://am.ee/2022/09/13/tehisintellekt-pandi-metalliettevottes-rikkeid-otsima-et-vaehendada-tootmiskulusid)

Tehnika arengu prognoosimisest

Lageda, Peeter Horisont 1968 / lk. 62-65 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70105>

Tehnikaülikooli teadlaste uus mudel prognoosib täpselt Läänemere lainekõrgust ja -suunda

teadus.postimees.ee 2022 [Tehnikaülikooli teadlased...](https://teadus.postimees.ee/2022/09/13/tehnikaulikooli-teadlased...)

Teoreetiline malli liikenteen vaarallisuuden arvioimiseksi

Levin, Meiše; Segerkrantz, Vladimir Kuljetus : materiaalitaloudellinen aikakauslehti 1977 / s. 54
https://www.ester.ee/record=b1201118*est

Testing marine data assimilation in the northeastern Baltic using satellite SST products from the Copernicus Marine Environment Monitoring Service

Zujev, Mihhail; Elken, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 217-230 : ill

<https://doi.org/10.3176/proc.2018.3.03> [Journal metrics at Scopus](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at Scopus](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Journal metrics at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34911111111)

Tuhanded tühjad ja pooltühjad majad Eestis: värske uuring näitab omavalitsustele, millised neist tuleks lammutada [Võrguväljaanne]

Kivi, Eva-Lotta maaleht.ee 2022 ["Tuhanded tühjad ja pooltühjad majad Eestis: värske uuring näitab omavalitsustele, millised neist tuleks lammutada"](https://maaleht.ee/2022/09/13/tuhanded-tuhjad-ja-pooltuhjad-majad-eestis-vaerske-uuring-naitab-omavalitsustele-millised-neist-tuleks-lammutada)

Tulevik on mehitamata!

Heering, Dan; Merirand, Eha; Leiger, Roomet Eesti laevanduse aastaraamat 2019 Mereavarused 2019 / lk. 9-14 : ill
https://www.ester.ee/record=b1208210*est

Tulevikuvaade tööjõu- ja oskuste vajadusele : arvestusala : uuringu lühiversioon

2016 http://www.ester.ee/record=b4573863*est

Tulevikuvaade tööjõu- ja oskuste vajadusele : info- ja kommunikatsioonitehnoloogia : uuringu lühiversioon

2016 http://www.ester.ee/record=b4573867*est

Tulevikuvaade tööjõu- ja oskuste vajadusele : sotsiaaltöö : uuringu lühiaruanne 2021

2021 https://www.ester.ee/record=b5489246*est

Tuul tõi sünoptikutele uputuse asemel kriitikatormi : [kommentaar ka TTÜ vanemteadur Tarmo Soomerelt]

Günter, Aleksei; **Soomere, Tarmo** Postimees 2005 / 16. nov., lk. 6 <https://www.postimees.ee/1509945/tuul-toi-sunoptikutele-uputuse-asetel-kriitikatormi>

Tuuleelektri hinnaprognos aastani 2020

Valma, Arno Energeetika Infoleht / Majandusministeerium 1999 / 2, lk. 11-18: ill

Tuuleelektri hinnaprognos aastani 2020

Valma, Arno Ehitaja 2000 / 1/2, lk. 60-63 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003371*est

Tuuleenergeetika arengupronoos järgmiseks sajandiks

Valma, Arno Keskkonnatehnika 2000 / 6, lk. 31-33 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005583*est

Tuuleenergia prognoosi täpsuse uuring

Tomson, Teolan; Hansen, Maire; Pirksaar, Raimo Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik 2004 / lk. 29-36 : ill

Tuulevõimsuse standardhälbest

Tomson, Teolan; Erm, Ants; Pirksaar, Raimo TEUK X : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kümnenda konverentsi kogumik 2008 / lk. 40-48 https://artiklid.elnet.ee/record=b1205153*est

Tööturu suundumusi on võimalik prognoosida

Rajangu, Väino Äripäev 2003 / 8. jaan., lk. 18 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/01/07/tooturu-suundumusi-on-voimalik-prognoosida>

Tööturu väljakutsed kõrgharidusele

Tammemäe, Kalle Õpetajate Leht 2007 / 4. mai, lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b1176571*est

Uno Mereste: ärge uskuge õnnetusekuulutajaid

Mereste, Uno Postimees 2008 / 24. mai, lk. 12 <https://www.postimees.ee/1799703/uno-mereste-arge-uskuge-onnetusekuulutajaid>

Uuringu "Eesti eluasemefondi suurpaneel-korterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga" lõppraporti kokkuvõte

Kalamees, Targo; Liias, Roode Elamu 2009 / 5, lk. 16-19, 56-59 : ill

Uus mudel prognoosib lainekõrgust Läänemerele [Võrguväljaanne]

Saar, Sandra novaator.err.ee 2022 [Uus mudel prognoosib lainekõrgust Läänemerele](https://novaator.err.ee/2022/05/11/uus-mudel-prognoosib-lainekorgust-laanemerele)

Uus mudel prognoosib Läänemere lainete käitumist

Imeline Teadus 2022 / lk. 20 : ill https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Vajame saali akustikale kindlamat prognoosi

Jaanisoo, Malle; Oruvee, Helmut Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletään 1969 / lk. 20-25 : joon https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Visioonikonverents ärgitab mõtteid

Mäeltsemees, Sulev Sünergiline Tallinn : Tallinna visioonikonverents : 23. novembril 2006 Eesti Draamateatris 2007 / lk. 51-53 https://artiklid.elnet.ee/record=b2610590*est

Working mining block stability prediction methods in Estonian oil shale mines

Pastarus, Jüri-Rivaldo Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 65-66

Õppeedukust mõjutavatest teguritest

Õispuu, Leo Ill vabariiklik teaduslik-metoodiline konverents "Õppetöö teaduslik organiseerimine", Kääriku, 24.-25. oktoober 1973. : materjalid 1973 / lk. 63-69 : ill https://www.ester.ee/record=b1324071*est

Äripäeva Pärnumaa TOP 2007 võitja on elektriühendusfirma ELWO AS : [vestlus nõukogu esimehe M.Sooaruga]

Teemets, Raivo; Sooaru, Mati Elektriala 2008 / 5, lk. 10-11 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2028526*est

Анализ динамики эксматрикуляции исхода из прогноза успеваемости (на примере механического факультета ТПИ)

Lõhmus, A.; Piht, A.; Evert, A. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 106-107 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Вероятностный прогноз качества воды рек

Paal, Leopold; Suurkask, Valdu Тезисы докладов VII Всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллин 19-21 ноября 1985 г. Секция 1, Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов 1985 / с. 147-149 https://www.ester.ee/record=b1254799*est

Департамент статистики дополнил свое приложение по заработной плате новыми данными и возможностями [Online resource]

rip.ee 2021 ["Департамент статистики дополнил свое приложение по заработной плате новыми данными и возможностями"](https://rip.ee/2021/05/11/departament-statistika-dopolnil-svoe-priklonenie-po-zarabotnoj-plate-novymi-dannymi-i-vozmozhnostyami)

Использование индивидуальных средств транспорта для городских и внегородских поездок (по данным дневников движения)

Pihlak, Ilmar XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог)

1967 / с. 15-20 https://www.ester.ee/record=b1411615*est

Крупенский: мой прогноз на зиму пессимистичен [Online resource]

Stolitsa.ee 2021 "[Крупенский: мой прогноз на зиму пессимистичен](#)"

Методические и методологические проблемы составления адаптивного прогноза объема фонда потребления Эстонской республики

Malmaaar, Rainer Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 60-74

Методический подход к расчету затрат при определении прогнозных цен на горючие сланцы

Тишкина Г.Г.; **Levin, Aleksander**; Вайно Э. 75 лет сланцедобычи в Эстонии : тезисы докладов научно-технической конференции, г. Кохтла-Ярве, авг. 1991 г 1991 / с. 94-95

Многовариантные прогнозы прибыли в условиях рыночной экономики

Kitvel, Evi Совершенствование учета и анализа эффективности производства, Рига, 12-14 дек 1990 1990 / с. 105-107

Некоторые вопросы вычисления спектра случайной функции с периодическими составляющими (на примере спектра морских течений)

Aitsam, Ain; Astok, Villu Известия Академии наук СССР. Физика атмосферы и океана = Izvestiya of Academy of sciences, USSR. Atmospheric and oceanic physics 1968 / с. 746-758 https://www.ester.ee/record=b2642773*est

Некоторые прогнозы структуры рабочей силы в хозрасчетной Эстонии

Varendi, Merle; Fominõh, Jevgeni Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 26-27

О надежности прогнозов санитарного состояния водоемов (на примере ЭССР)

Velner, Harald-Adam; Saava, Astrid; Tutt, Mare Сборник статей по санитарной технике. 9 1973 / с. 47-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2085063*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9b086a77-b1d7-44ea-983f-ebf27ffe669b>

О проблемах взаимоотношений технического и экономического прогнозирования

Lageda, Peeter Материалы Всесоюзной научной конференции по экономическим проблемам научно-технического прогресса : Вып. 2 1970 / с. [?]

Обработка исходных данных и прогнозирование показателей электропотребления электроэнергетической системы

Raesaar, Peeter; Sivakova, V.P.; **Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo** Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 23-28 https://www.ester.ee/record=b1314033*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Оптимизационная модель для анализа и прогноза воспроизводства основных фондов союзной республики

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

Отчетный потребительский бюджет населения Эстонской ССР за 1963-1974 гг. и прогноз до 1985 года (экспериментальный): статистический сборник

1979 https://www.ester.ee/record=b1525477*est

Потребительский бюджет и изучение источников потребления

Straž, Salman Совершенствование экономических методов анализа и планирования в торговле : тезисы докладов республиканской научной конференции, Тарту 20-21 октября 1978 года 1978 / с. 43-45 https://www.ester.ee/record=b1279167*est

Прогноз изменения осредненной концентрации нефтепродуктов в Балтийском море

Lääne, Ain; Lõhmussaar, H. Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 77-83 : илл https://www.ester.ee/record=b1263941*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

Прогноз качества воды с учетом процессов самоочищения и вторичного загрязнения

Попов А.Н. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 67-68

Прогнозирование антропогенной нагрузки на водные объекты вероятностно-детерминированными методами

Шишкин А.И. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 103-106

Прогнозирование качества воды рек с применением вероятностных характеристик

Paal, Leopold; Ruga, Lembit; Suurkask, Valdu Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 13-22

Прогнозы развития техники добычи и переработки горючих сланцев по оценкам Горного бюро США

Lageda, Peeter Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 27-29.: таб https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Уточнение прогнозов нагрузок электроэнергетической системы и ее узлов

Valtin, Juhan; Raesaar, Peeter; Treufeldt, Ülo Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 97-101

Январь : итоги и прогнозы : [в разговоре приняли участие В.Пароль из ТТУ и др.]

Parol, Vladimir; Кузнецова Н. Советская Эстония 1990 / 9 февр