

Adrian Venables: Hübrüidsõda – Eesti lahing nähtamatu vaenlasega

Venables, Adrian Nicholas Trialoog 2024 <https://trialog.taltech.ee/hubriidsoda-est-est-lahing-nahtamatu-vaenlasega/> **Adrian Venables: Hübrüidsõda – Eesti lahing nähtamatu vaenlasega**

Algas teadusfoorum «TeadusEST 2024: teadustaristu – kellele ja miks?»

teadus.postimees.ee 2024 [Algas teadusfoorum «TeadusEST 2024: teadustaristu – kellele ja miks?»](https://teadus.postimees.ee/algas-teadusfoorum-teadus-est-2024-teadustaristu-kellele-ja-miks/)

Ambitsioonikad taristueesmärgid - kas nende realiseerimiseks jagub ka ressursse?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2020 / lk. 33-34 http://www.ester.ee/record=b1073099*est

Analüütilise keemia kvaliteedi infrastruktuur

Eesti Teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 15 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Another scalability is possible! From non-scalability to cosmological scalability

Kostakis, Vasilis; Lemos, Lucas Barreiro; Kouvara, Asimina tripleC: Communication, Capitalism & Critique 2024 / p. 620-629 <https://doi.org/10.31269/triplec.v22i2.1535>

Arupidamisi infrastruktuuri ümber

Lageda, Peeter Majandusteadus ja rahvamajandus 1973/76 : aastaraamat 1977 / lk. 183-188 https://www.ester.ee/record=b1691547*est

Assessing the relevance of stakeholder analysis for national ecological network governance : the case of the Green Network in Estonia

Suškevics, Monika; **Tillemann, Kadri**; Külvik, Mart Journal for nature conservation 2013 / p. 206-213 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2012.12.007> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Blockchain technology for enabling transparent and traceable government collaboration in public project processes of developing economies

Abodei, Ebizimoh; **Norta, Alexander**; Azogu, Irene; Udokwu, Chibuzor; **Draheim, Dirk** Digital Transformation for a Sustainable Society in the 21st Century 18th IFIP WG 6.11 : Conference on e-Business, e-Services, and e-Society, I3E 2019 Trondheim, Norway, September 18–20, 2019 : proceedings 2019 / p. 464–475 https://doi.org/10.1007/978-3-030-29374-1_38 [Conference proceeding at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference proceeding at WOS](#) [Article at WOS](#)

Blockchains from an e-governance perspective: Potential and challenges - keynote at EGOSE 2020 : (Abstract of Keynote)

Draheim, Dirk Electronic Governance and Open Society: Challenges in Eurasia : 7th International Conference, EGOSE 2020, St. Petersburg, Russia, November 18-19, 2020 : proceedings 2020 / p. xi–xiii <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-67238-6>

Building a legislative framework for securing Georgia's strategic assets

Chochia, Archil; Gvineria, Shota; **Mölder, Holger** TalTech journal of European studies 2024 / p. 271-301 : ill <https://doi.org/10.2478/bjes-2024-0013> https://www.ester.ee/record=b5290032*est

Center of Nanomaterials Technologies and Research

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 17 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

The challenge of protecting space-based assets against cyber threats

Carlo, Antonio; Lacroix, Lisa; Zarkan Cesari, Laetitia IAC 2020 congress proceedings 2020 / art. 59386 <https://dl.iafastro.directory/event/IAC-2020/paper/59386/>

Clearing the existing fog over the smart sustainable city concept: highlighting the importance of governance

Schuch de Azambuja, Luiza; Pereira, Gabriela Viale; **Krimmer, Robert Johannes** Proceedings of the 13th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance : ICEGOV 2020, 23-25 September, 2020 : Online Conference 2020 / p. 628–637 <https://doi.org/10.1145/3428502.3428595> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Cluster approach in organization of transportation in the Baltic Sea Region

Nežerenko, Olga; Koppel, Ott; Tuisk, Tarmo Transport 2017 / p. 167-179 : ill <https://doi.org/10.3846/16484142.2014.994225> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A comprehensive instrument for identifying critical information infrastructure services

Herrera, Luis-Carlos; **Maennel, Olaf Manuel** International Journal of Critical Infrastructure Protection 2019 / p. 50-61 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijcip.2019.02.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Credibility of the economic policy : results of a comparative analysis

Põlajeva, Tatjana; Vensel, Lia; Vensel, Vello Harmoniseerimine ja vabadus Eesti Vabariigi majanduspoliitikas integreerumisel Euroopa Liiduga : IX teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värska, 28.-30. juuni 2001) 2001 / p. 140-147

Developing a localized resilience assessment framework for historical districts: A case study of Yazd, Iran
Moayedfar, Saeedeh; Mohebbi, Hossein; **Mozaffaree Pour, Najmeh**; Sharifi, Ayyoob PLoS ONE 2025 / art. e0317088
<http://doi.org/10.1371/journal.pone.0317088> <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0317088>

Development of Estonia's information technology infrastructure : ambitions and strategies
Tepandi, Jaak Baltic IT review 1998 / 3, p. 17-20

Dirk Draheim: Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks [Võrguväljaanne]
Draheim, Dirk postimees.ee 2022 "[Dirk Draheim: Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks](https://postimees.ee/2022/01/19/11.4)"

Economic regulation assessment of network industries : railway infrastructure management in Estonia [Electronic resource]

Uukkivi, Raigo; **Koppel, Ott** Estonian discussions on economic policy = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik = Eesti majanduspoliitilised väitlused. 26 (1-2) 2018 / p. 155-171 [CD-ROM]

Eesti 100 % elektromobiilseks
Simson, Taavi Äripäev 2015 / lk. 15 <https://www.aripaev.ee/arvamused/2015/01/24/eesti-100-elektromobiilseks>

Eesti Elukeskkond aastal 2050
Grišakov, Kristi Linnastunud ühiskonna ruumilised valikud 2020 / Lk. 254–267 https://www.ester.ee/record=b5362642*est

Eesti Energia erastamine ei ole nurgapealse kohvipoe müük : arvamusi energeetikateadlaste ja riigiametnike mõttevahetusest : [vestlusringis H.Käär, M.Valdma, A.Ots, H.Vitsur, A.Hamburg]
Käär, Harri; **Valdma, Mati; Ots, Arvo**; Vitsur, Heido; Hamburg, Arvi; Šank, Ester Sõnumileht 1996 / 31. aug., lk. 11: ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1850048*est

Eesti Mereakadeemia Toimetised
Alop, Anatoli; **Kann, Jüri; Raukas, Anto** 2007 https://www.ester.ee/record=b2341257*est

Eesti Teadusarvutuste Infrastruktuur
Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 42 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Eesti transpordi infrastruktuuri arendamise võimalused Soome lahe kasvukolmnurgas
Uustalu, Aare-Maldus Äritegevuse innovaatika. 3 2002 / lk. 72-82

Eesti transpordi infrastruktuuri integreerimine Euroopa transpordivõrguga
Laving, Jüri; **Valma, Arno** 1995 https://www.ester.ee/record=b1686105*est

Eesti turism ja logistika
Reinhold, Valev Äritegevuse innovaatika. 3 2002 / lk. 63-71 : ill

Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks
Draheim, Dirk Postimees 2022 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/19/11.4>

Eestis ollakse elektriautode võidukäigu suhtes pigem positiivsed [Võrguväljaanne]
Uibo, Veronika err.ee 2022 [Eestis ollakse elektriautode võidukäigu suhtes pigem positiivsed](https://err.ee/2022/01/19/11.4)

Ekspertid vastavad: milline on Eesti teede tulevik?
Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 9-10 : fot "[Ekspertid vastavad: milline on Eesti teede tulevik?](https://epa.ee/2021/09/09/11.4)"

ELIXIR Eesti
Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 26 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Energeetikadoktorid protestivad : avalik pöördumine Riigikogu ja valitsuse poole
Käär, Harri; **Ots, Arvo; Valdma, Mati** Sõnumileht 1996 / 25. juuli, lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b1849613*est

Estimation of agent-based modelling for cross-border infrastructure policy decision [Electronic resource]
Kornilov, Sergei; **Põlajeva, Tatjana** Doctoral school in economics and innovation : Kuressaare, August 6-9, 2013 2013 / 14 p. : ill. [CD-ROM]

Estonia infrastructure sales to come
Gerndorf, Kostel Privatisation International Yearbook 2001 2000 / p. 47-48

Estonian Center of Analytical Chemistry
Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 15 : phot https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Estonian node of European Life-sciences Infrastructure for Biological Information

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 26 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Estonian Scientific Computing Infrastructure

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 42 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Estonians rather optimistic about EV revolution [Online resource]

Uibo, Veronika news.err.ee 2022 [Estonians rather optimistic about EV revolution](https://www.err.ee/10071071/estonian-people-optimistic-about-ev-revolution)

Eu-financed peripheral large-scale infrastructure projects and the white elephant syndrome : the example of Rail Baltica

Veebel, Viljar; Markus, Raul; Ploom, Illimar Acta Oeconomica 2019 / p. 17 - 39 <https://doi.org/10.1556/032.2019.69.1.2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

EU-Financed peripheral large-scale infrastructure projects and the white elephant syndrome : the example of Rail Baltica

Veebel, Viljar; Ploom, Illimar; Markus, Raul Romanian journal of European affairs 2018 / p. 113–128 https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3296940 [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

European Society of Cardiology : cardiovascular disease statistics 2019

Kampus, Priit; Viigimaa, Margus European Heart Journal 2021 / p. 12-85 <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa062>

Excel-based tool for automatic calibration of urban drainage system models

Vassiljev, Anatoli; Annus, Ivar; Kändler, Nils; Truu, Murel; Kaur, Katrin; Suits, Kristjan Environmental Sciences Proceedings 2022 / art. 30 <https://doi.org/10.3390/environsciproc2022021030>

Framework for industrial control systems digital forensics in the energy sector

Roberts, Andrew Proceedings of the 5th Interdisciplinary Cyber Research Conference 2019 : 29th of June 2019, Tallinn University of Technology 2019 / p. 24-26 https://www.ester.ee/record=b5238490*est

Future potential of Trans-Caspian corridor: Review

Palu, Riina; Hilmola, Olli-Pekka Kristian Logistics 2023 / art. 39 <https://doi.org/10.3390/logistics7030039> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

ICON : the journal of the international committee for the history of technology

2023 <https://www.icohtec.org/icon/volume-28-issue-1-2023/>

ICON : the journal of the international committee for the history of technology

2024 <https://www.icohtec.org/icon/volume-29-issue-1-2024/>

Impact of space systems capabilities and their role as critical infrastructure

Carlo, Antonio; Breda, Paola International journal of critical infrastructure protection 2024 / art. 100680, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijcip.2024.100680>

Infotechnological Mobility Observatory

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 33 : ill., map https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Infotehnoloogiline mobiilsusobservatoorium

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 33 : ill., kaart https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Infrastructure liberalization on the example of the Port of Tallinn

Kukrus, Ants; Põldroos, Juhan Eesti majanduspoliitika teel Euroopa Liitu : XI teadus- ja koostöökongressi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värska, 26.-28. juuni 2003) 2003 / lk. 113-120

Infrastrucure development : economic growth effects

Põlajeva, Tatjana; Kornilov, Sergei The 7th International Scientific Conference Business and Management 2012 : selected papers : May 10-11, 2012, Vilnius, Lithuania 2012 / p. 156-161 : ill

Infrastruktuuri arvestus vertikaalselt integreeritud raudtee-ettevõtja korral: hinnakujunduse aspekt (Eesti peamise raudtee-ettevõtja näitel)

Koppel, Ott 2006 https://www.ester.ee/record=b2204210*est

Infrastruktuuri ettevõtete erastamisest

Tammert, Paul Halduskultuur 2001 : teaduskongressi materjalid 2002 / lk. 27-36 https://artiklid.elnet.ee/record=b2109929*est

Infrastruktuuri ja energeetika erastamiskavadest Eestis : Rahvusliku Arengu ja Koostöö Instituudis toimunud ümarlaua

nõupidamise otsus 29. mai 2000

Rüütel, Arnold; Bronstein, Mihhail; Raukas, Anto; **Kann, Jüri**; Luik, Heino; Masso, Valjo; Mere, Mart; Raag, Heiner; Rosenberg, Viive; Rudi, Ülo; Soone, Jüri; Torn, Leo Tehnikaülikool 2000 / 19. juuni, lk. 8-9 https://www.estser.ee/record=b5309277*est

Interaktsioonist majanduse ja transpordi arengus

Lend, Enno Äritegevuse innovaatika. 3 2002 / lk. 53-62 : ill

Investeeringud logistikasse eeldab analüüsi

Uustalu, Aare-Maldus Sõnumileht 1996 / 15. juuli, lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1849514*est

Is Estonian transit sector in trouble after the EU accession and sanctions against Russia? A qualitative study of transit flows

Markus, Raul; Veebel, Viljar Journal of International Studies 2020 / p. 224 - 241 <https://doi.org/10.14254/2071-8330.2020/13-2/16>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Julgeolekuohud Balti riikide merealuste ühendustega seotud kriitilisele taristule: Läänemeri hübriidsõja tulipunktis

Muuga, Emilia; Loik, Ramon; Kaup, Georg-Henri; **Savimaa, Raul**; Koort, Erkki 2025 <https://doi.org/10.15158/sra3-5651>
<https://digiriul.sisekaitse.ee/handle/123456789/3579> https://www.estser.ee/record=b5731083*est

Kaardistustehnoloogiat arendav EyeVi Technologies kaasas tuntud investoritelt kopsaka summa [Võrguväljaanne]

Laikoja, Linda-Liis digipro.geenius.ee 2022 "[Kaardistustehnoloogiat arendav EyeVi Technologies kaasas tuntud investoritelt kopsaka summa](#)"

Katrin Paadam: Teadlikkus suureneb võimaluste kasvades : [vestlus professoriga]

Paadam, Katrin; Oja, Urmas Ehitaja 2007 / 9, lk. 24-26 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2057444*est

Kes kardab tööstuspoliitikat?

Kattel, Rainer Postimees 2021 / lk. 15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/05/18/14.8>

Kristi Grišakov: bussipeatused – ühisveonduse räbaldunud visiitkaart

Grišakov, Kristi postimees.ee 2021 / Lk. 16-17 "[Kristi Grišakov: bussipeatused – ühisveonduse räbaldunud visiitkaart](#)"
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/09/30/17.2>

Kristjan Tabri ja Heigo Mölder: meretaristut võiksid valvata robotid = Kristjan Tabri, Heigo Mölder: Robots could guard marine infrastructure

Tabri, Kristjan; Mölder, Heigo err.ee 2023 [Kristjan Tabri ja Heigo Mölder: meretaristut võiksid valvata robotid](#) [Kristjan Tabri, Heigo Mölder: Robots could guard marine infrastructure](#) [Кристьян Табри и Хейго Мьльдер: морскую инфраструктуру могли бы охранять роботы](#)

Kunda pürgib logistikakeskuseks

Metsvahi, Tiit; Laving, Jüri Äripäev 2003 / 13. mai, lk. 10 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/05/12/kunda-purgib-logistikakeskuseks>

Kümnend, mil transpordist saab liikuvus [Võrguväljaanne]

Roose, Antti postimees.ee 2021 "[Kümnend, mil transpordist saab liikuvus](#)"

“Lihtne TikTok video võib olla sama tõhus kui küberrünnak” TalTechi vanemlektor Adrian Venables räägib hübriidsõja ohtudest

Venables, Adrian Nicholas digi.geenius.ee 2024 [Lihtne TikTok video võib olla sama tõhus kui küberrünnak](#)

Liiklusohutuse spetsialist: autoliiklus ei ole kurjast, kuid on piirkondi, kus kergliiklejad peaksid olema eelistatud

digi.geenius.ee 2023 [Liiklusohutuse spetsialist: autoliiklus ei ole kurjast, kuid on piirkondi, kus kergliiklejad peaksid olema eelistatud](#)

Maarja Kruusmaa: säilenõukusesse panustamine tagab ühiskonna toimimise mistahes olukorras

Kruusmaa, Maarja Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2023 / Lk. 3 [Maarja Kruusmaa: säilenõukusesse panustamine tagab ühiskonna toimimise mistahes olukorras](#)

Making e-government work : learning from the Netherlands and Estonia

Bharosa, Nitesh; Lips, Silvia; **Draheim, Dirk** Electronic Participation : 12th IFIP WG 8.5 International Conference, ePart 2020, Linköping, Sweden, August 31 – September 2, 2020 : proceedings 2020 / p. 41-53 https://doi.org/10.1007/978-3-030-58141-1_4
[Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Management of national eID infrastructure as a state-critical asset and public-private partnership : learning from the case of Estonia : [journal article]

Lips, Silvia; Tsap, Valentyna; Bharosa, Nitesh; **Draheim, Dirk**; Krimmer, Robert Johannes; **Tammet, Tanel** SSRN 2022 / 19 p. : ill <https://doi.org/10.2139/ssrn.4113998>

Managing critical nodes in UAV assisted disaster networks

Hassan, Ali; Ahmad, Rizwan; Ahmed, Waqas; Magarini, Maurizio; **Alam, Muhammad Mahtab** 2020 17th Biennial Baltic electronics conference, Tallinn, Estonia, October 6-8, 2020 : proceedings 2021 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/BEC49624.2020.9276993>

Marine Technology and Hydrodynamics Research Infrastructure

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 16 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Meretehnoloogia ja hüdrodünaamika teadustaristu

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 16 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Micromobility and the next infrastructure wave : SAE Edge™ Research Report

Razdan, Rahul; Alsweiss, Suleiman; Akbas, Mustapha Ilhan; Lynn, Eric; Lynn, Greg; **Sell, Raivo**; Spellman, Lisa; Sturges, Daniel; Taylor, J. W.; Morgan, Dennis 2024 <https://doi.org/10.4271/EPR2024022>

Modelling the impact of space situational awareness disruption on the European and Arctic security landscape

Carlo, Antonio; Boschetti, Nicolo Modelling and Simulation for Autonomous Systems: 9th International Conference, MESAS 2022, Prague, Czech Republic, October 20–21, 2022 : Revised Selected Papers 2023 / p. 299-311 https://doi.org/10.1007/978-3-031-31268-7_18 [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Mootorratturile võib pörkepiire olla elu ja surma küsimus

Kask, Mihkel Teeleht 2019 / lk. 42-43 : fot https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_98_veeb.pdf
https://www.ester.ee/record=b1073043*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28eba9c0-f81f-4ff4-97c2-0beff30aff4e>

Mustamäe uus tulemine [Võrguväljaanne]

city24.ee 2021 "[Mustamäe uus tulemine](#)"

Nad ründasid Eestit, külvasid segadust USA-s, Ukrainas, Gruusias ... Uue aja varisõdalasi tutvustab küberekspert Adrian Venables

Venables, Adrian Nicholas digi.geenius.ee 2024 [Nad ründasid Eestit, külvasid segadust USA-s, Ukrainas, Gruusias](#)

Nanomaterjalide tehnoloogiate ja uuringute keskus

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 17 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Narva asub ühistranspordi infrastruktuuri nüüdisajastama [Võrguväljaanne]

Smirnov, Ilja pohjarannik.postimees.ee 2021 "[Narva asub ühistranspordi infrastruktuuri nüüdisajastama](#)"

Negotiating conflict resolution from “the eye of the storm”

Miller, Leon International journal of conflict management 2017 / p. 166-181 <https://doi.org/10.1108/IJCM-09-2015-0059> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Nord Stream kui kindlustusjuhtum [Võrguväljaanne]

Kepp, Kaido postimees.ee 2022 [Nord Stream kui kindlustusjuhtum](#)

Nutika tootmise tuumiktaristu

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 18 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

On infrastructure repair and gender politics : a more global view from Tallinn, Estonia

Song, Lily; **Sooväli-Sepping, Helen**; **Grišakov, Kristi**; Jüssi, Mari; Müüripeal, Anni Journal of urban affairs 2023 / p. 35-48 : ill <https://doi.org/10.1080/07352166.2021.1983441> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

On underwater data centers : surveillance, monitoring, and environmental management in the Baltic Sea

Abner, Mark; **Bauk, Sanja** Journal of information technology and applications 2024 / p. 142-149 <https://doi.org/10.7251/JIT2402142A>

Output and labour market characteristics, corporate control and development of the infrastructure

Vainu, Jaan; **Vensel, Vello** Estonia on the threshold of the European Union : financial sector and enterprise restructuring in the changing economic environment : collection of papers 2001 / p. [223]-237

Overview of the (Smart) Stormwater Management around the Baltic Sea

Suits, Kristjan; **Annus, Ivar**; **Kändler, Nils**; Karlsson, Tobias; Van Maris, Antionius; Kaseva, Antti; Kotoviča, Nika; Kuttuva Rajarao, Gunaratna Water 2023 / art. 1623 <https://doi.org/10.3390/w15081623> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

P2P Accounting for planetary survival : Towards a P2P Infrastructure for a Socially-Just Circular Society

Bauwens, Michel; **Pazaitis, Alexandros** 2019 https://commonstransition.org/wp-content/uploads/2019/09/AccountingForPlanetarySurvival_defx-2.pdf

Performance indicators to support evaluation of road investments

Kõrbe Kaare, Kati; Koppel, Ott Discussions on Estonian economic policy : theory and practice of economic policy 2012 / p. 88-107 : ill <https://ojs.utlib.ee/index.php/TPEP/article/view/832>

Plant Biology Infrastructure

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 29 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Policy instruments for managing EU road safety targets : road safety impact assessment

Laurinavičius, Alfredas; **Antov, Dago** The Baltic journal of road and bridge engineering 2012 / p. 60-67 : ill https://www.researchgate.net/publication/268293126_Policy_Instruments_for_Managing_EU_Road_Safety_Targets_Road_Safety_Impact_Assessment

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

Preparing the report concerning transport development characteristics of transport infrastructure freight and passenger transport traffic volumes an major transport routes

Lend, Enno; **Uustalu, Aare-Maldus** Major transport routes in the Baltic States : Estonia, Lithuania and Latvia 1999 / 37 p

Proc. of the Baltic Workshop on National Infrastructure Databases : problems, methods, experiences

Bubenko, J.A.; Caplinskas, A.; Grundspenkis, J.; **Haav, Hele-Mai**; Solvberg, A. 1994

Process-aware security monitoring in industrial control systems: A systematic review and future directions

Ur Rehman, Muan; Bahşi, Hayretdin International journal of critical infrastructure protection 2024 / art. 100719, 19 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijcip.2024.100719> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Rainer Kattel: kes kardab tööstuspoliitikat? [Võrguväljaanne]

Kattel, Rainer postimees.ee 2021 ["Rainer Kattel: kes kardab tööstuspoliitikat?"](#)

Reflow collaborative governance toolkit v.1.1

Petridis, Panos; Frosini, Valentina; **Tsiouris, Nikiforos; Pazaitis, Alexandros** 2022 <https://doi.org/10.5281/zenodo.6594575>

Remote exploit development for cyber red team computer network operations targeting industrial control systems

Blumbergs, Bernhards Proceedings of the 5th International Conference on Information Systems Security and Privacy : ICISPP 2019 : February 23-25, 2019, Prague, Czech Republic. Vol. 1 2019 / p. 88-99 : ill <https://doi.org/10.5220/0007310300880099>

Riigiteede teehoiukava jätab teede rahastamise tuleviku ebaselgeks

Kendra, Ain Transport ja Teed 2018 / lk. 36-38 : ill http://www.ester.ee/record=b1073099*est

Road users' evaluations and perceptions of road infrastructure, trip characteristics, and daily trip experiences across countries

Azık, Derya; Solmazer, Gaye; Ersan, Özlem; Kaçan, Bilgesu; Findık, Gizem; Üzümcüoğlu, Yeşim; Özkan, Türker; Lajunen, Timo; Öz, Bahar; **Pashkevich, Anton; Pashkevich, Maria**; Danelli-Mylona, Vassiliki; Georgogianni, Dimitra; Berisha Krasniqi, Ema; Krasniqi, Muhamed; Makris, Evangelos; Shubenkova, Ksenia; Xheladini, Gentianë Transportation Research Interdisciplinary Perspectives 2021 / Art. 100412 <https://doi.org/10.1016/j.trip.2021.100412> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Self-aware cyber-physical systems

Bellman, K.; Landauer, C.; Dutt, N.; **Tammemäe, Kalle** ACM transactions on cyber-physical systems 2020 / p. 1-26 <https://doi.org/10.1145/3375716> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Smart Industry Centre

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 18 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Some implications of the EU rail transport policy on rail business environment in CEE countries

Nežerenko, Olga; Koppel, Ott Baltic journal of European studies 2012 / p. 21-45 : ill https://www.ies.ee/iesp/No12/articles/02_Nezerenko_Koppel.pdf

Strategizing climate-resilient healthcare systems : a robust framework and initiative for environmental sustainability

Khalid, Sadia The European Sting 2023 [Strategizing climate-resilient healthcare systems: A robust framework and initiative for environmental sustainability](#)

Structural health monitoring on offshore jacket platforms using a novel ensemble deep learning model

Wang, Mengmeng; Incecik, Atila; Tian, Zhe; Zhang, Mingyang; **Kujala, Pentti Jouko Sakari**; Gupta, Munish; Krolczyk, Grzegorz; Li, Zhixiong Ocean engineering 2024 / art. 117510 <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.117510>

Struktuurifondide rakendamine : T&A majanduskeskkonna arendamine

Sihtasutus Archimedes. Aastaraamat 2008 2009 / lk. 43 : ill https://www.ester.ee/record=b1679273*est

Taimebioloogia infrastruktuur

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 29 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Tallinna liiklus ja elukeskkond. Säätliku arengu perspektiivid : 12. novembril 1997. a. toimunud seminari ettekanded

Jüssi, Mari 1998 https://www.ester.ee/record=b1061653*est

Tallinna Tehnikaülikooli teedehituse eriala magistritöödest

Kendra, Ain Transport ja Teed 2024 / lk. 26-27 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b1073099*est

Tallinnas toimus järjekordne Taristuehituse konverents

Kendra, Ain Transport ja Teed 2019 / lk. 35-38 : fot http://www.ester.ee/record=b1073099*est

Teadus- ja arendustegevuse infrastruktuuri kaasajastamise riiklikuks programmiks ettevalmistamine

Mente et Manu. Spinno : [Spinno erileht] 2004 / lk. 1-2

Teaduse strateegiline tugi

Soomere, Tarmo Sirp 2024 <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/teaduse-strateegiline-tugi/>

Teede remondiks rekordsumma asemel miinimum. Vajame automaksu!

Antov, Dago Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/04/28/5.4>

Teedehoiduse idu murrab investorite toel USA turule [Võrguväljaanne]

Vogelberg, Jaanus postimees.ee 2022 "[Teedehoiduse idu murrab investorite toel USA turule](https://postimees.ee/teedehoiduse-idu-murrab-investorite-toel-usa-turule)"

Tehnoloogia ja infrastruktuurid

Vilu, Raivo Maailm ja Eesti. Tulevikutrendid 1996 / lk. 103-114

The agent-based structural approach in infrastructure for economic growth

Kornilov, Sergei; Põlajeva, Tatjana 8th International Scientific Conference "Business and Management 2014" : May 15-16, 2014, Vilnius, Lithuania 2014 / p. 519-527 : ill

The complex model for maintenance management : national approach

Liias, Roode Integrated lifetime engineering of buildings and civil infrastructures : proceedings of the 2nd International Symposium ILCDES 2003 : December 1-3, 2003, Kuopio, Finland 2003 / p. 187-192

The reconfiguration of time and place after the emergence of peer-to-peer infrastructures : four future scenarios with an impact on urbanism

Bauwens, Michel; **Kostakis, Vasileios** Hybrid City 2013 : [conference proceedings] 2013 / p. 295-298 : ill

The space-cyber nexus : ensuring the resilience, security and defence of critical infrastructure = Kosmose ja kübervaldkonna vaheline seos : elutähtsa taristu vastupanuvõime, julgeoleku ja kaitse kindlustamine

Carlo, Antonio 2024 https://www.ester.ee/record=b5687577*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae0d0fa-b76a-431f-800a-0b6b2ba0da74>
<https://doi.org/10.23658/taltech.32/2024>

Theory and empirical evidence of business support networks

Kerem, Kaie; Vensel, Vello Working papers in economics. Vol. 16 (TUTWPE No 129-132) 2005 / TUTWPE No. 129, p. 5-20
https://artiklid.elnet.ee/record=b1019771*est

Transpordi infrastruktuuri arendamine Euroopa Liidus

Laving, Jüri Transport ja Logistika 1995 / 2, lk. 15-17

Transpordiühenduse ja logistikasüsteemi interaktsioon (Saaremaa ja Hiiumaa näitel)

Lend, Enno; Uustalu, Aare-Maldus; Lember, Ain 2007 http://www.ester.ee/record=b2238223*est

Travel activity based stochastic modelling of load and charging state of electric vehicles

Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Lehtonen, Matti; Millar, Robert John; Püvi, Verner; **Rassõlkin, Anton; Demidova, Galina** Sustainability 2021 / art. 1550, 14 p. : ill <https://doi.org/10.3390/su13031550> [Journal metrics at Scopus](https://www.scopus.com/journal/record/id/urn:sid:10.3390/su13031550) [Article at Scopus](https://www.wos.com/journal/record/id/urn:sid:10.3390/su13031550) [Article at WOS](https://www.wos.com/journal/record/id/urn:sid:10.3390/su13031550)

TTÜ teadur: paneme robotid veealust taristut kaitsma

Mõlder, Heigo Äripäev 2025 <https://www.aripaev.ee/arvamusd/2025/01/07/ttu-teadur-paneme-robotid-veealust-taristut-kaitsma>

Understanding the relationship between infrastructure public-private partnerships and innovation

Lember, Veiko; Petersen, Ole Helby; Scherrer, Walter; Agren, Robert Annals of public and cooperative economics 2019 / p. 371-391
<https://doi.org/10.1111/apce.12232> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Upgrading fit-for-purpose land administration systems : challenges and opportunities in Bosaso, Somalia

Tonnarelli, Francesco; Sophianos, Sophos Survey review 2025 <https://doi.org/10.1080/00396265.2025.2455369>

Veesektori digitaliseerimine säästab rekonstrueerimistöodele kuluvat aega märkimisväärselt

2025 <https://ehitusleht.ee/veesektori-digitaliseerimine-saastab-rekonstrueerimistoodete-kuluvat-aega-markimisvaarselt/>

Vision and policy of NS railinfraabeer with regard to the noise and vibrations of railway infrastructure

Verhees, F. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998
1998 / p. 21-24

World smart cities outlook 2024

Gerli, Paolo; **Mora, Luca**; Neves Da Rocha, Fabio; Nguyen, Huong 2024
https://unhabitat.org/sites/default/files/2024/12/un_smart_city_outlook.pdf

Võrguettevõtjate majandusliku regulatsiooni tulemuslikkuse mõõtmine : Eesti avaliku raudteeinfrastruktuuri näide

Uukkivi, Raigo; **Koppel, Ott** Estonian discussions on economic policy : Republic of Estonia - 100 (24 February 1918). 100 years of the Estonian language national University of Technology in Estonia (17 September 1918) = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik : Republic Estland - 100 (24. Februar 1918). 100 Jahre von der Gründung der estnischsprachigen nationalen Technische Universität (17. September 1918) = Eesti majanduspoliitilised väitlused : Eesti Vabariik - 100 (24. veebruar 1918). 100 aastat eestikeelset rahvuslikku Tehnikaülikooli Eestis (17. september 1918) 2018 / lk. 67-72

Võrguettevõtjate majandusliku regulatsiooni tulemuslikkuse mõõtmine : Eesti avaliku raudteeinfrastruktuuri näide [Elektroniline teavik]

Uukkivi, Raigo; **Koppel, Ott** Estonian discussions on economic policy = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik = Eesti majanduspoliitilised väitlused. 26 (1-2) 2018 / lk. 198-203 [CD-ROM]

Äratuskell Balti riikidele

Keypour, Javad postimees.ee 2025 <https://arvamus.postimees.ee/8188766/javad-keypour-aratuskell-balti-riikidele>

Ökonomist: nullinate majanduskasvust joonnud Eesti sattus mugavuslõksu

novaator.err.ee 2025 [Ökonomist: nullinate majanduskasvust joonnud Eesti sattus mugavuslõksu](#)

Использование социальной инфраструктуры на примере дошкольных детских учреждений Таллина

Jaadla, Helve Социальное развитие города и села : материалы к IV научной конференции социологов Советской Прибалтики "Социальные проблемы активизации человеческого фактора", Паланга, октябрь 1987 г 1987 / с. 57-60
https://www.ester.ee/record=b2586555*est

Исследование развития дорожной сети ЭССР и методика учета движения. Прогноз интенсивности движения на основной сети автомобильных дорог ЭССР на 1980-2020 годы : промежуточный отчет : шифр научной работы 805

Pihlak, Ilmar; Nõlvand, T. 1971 https://www.ester.ee/record=b2309732*est

Особенности развития инфраструктуры в зоне тяготения крупного города (на примере г. Таллина)

Murel, Virma Вторая всесоюзная школа-семинар "Проблемы развития народнохозяйственной и региональной производственной инфраструктуры", 2-8 окт. 1983 г. : тезисы участников школы-семинара 1983 / с. 316-317

Повышение роли промышленности в развитии инфраструктура города (по материалами гор. Таллина)

Eigi, K. Воспроизводственные механизмы крупного города в условиях интенсификации регионального развития : тезисы конференции [Таллинн, 18-19 ноября 1986]. Том 1, Экономические основы воспроизводственных процессов = Reproduction processes in city under regional development intensification 1986 / с. 36-37 https://www.ester.ee/record=b1215269*est

Проблемы развития инфраструктуры региона

Saimre, Тео Первая всесоюзная конференция "Проблемы функционирования и развития производственной инфраструктуры в условиях интенсификации общественного производства", Москва / Юрмала, 14-16 мая 1986 г. : Тезисы докладов 1986 / с. 68-70

Роль здравоохранения в инфраструктуре социалистического общества

Kerem, Kaie "Основные направления повышения эффективного использования трудовых ресурсов в Эстонской ССР" : республиканская научно-практическая конференция, 20-21 сентября, 1979 года : тезисы выступлений 1979 / с. 222-224
https://www.ester.ee/record=b1265877*est