

### **A program for calculating limits of deviation of sizes**

Vellemäe, Toomas; **Laaneots, Rein** 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 45-46

### **Aasta ehitusinsener on Karl Õiger, Aasta ehitusprojekt Arvo Pärdi keskus**

Director. Inseneria 2019 / lk. 96 : fot [http://www.ester.ee/record=b2336521\\*est](http://www.ester.ee/record=b2336521*est)

### **Aasta parimad ehitusprojektid ja parim ehitusinsener**

Ehitaja 2019 / lk. 10-13 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2870297\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2870297*est)

### **About new trends in design of control systems**

**Tamm, Boris, inform.** 1st IFAC Workshop on New Trends in Design of Control Systems : September 7-10, 1994, Smolenice Slovakia : preprints 1994 / p. 423-424 : ill

### **Adjusted electrical equivalent circuit model of induction motor with broken rotor bars**

**Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Belahcen, Anouar; Kallaste, Ants;** Petrov, Aleksei; Plokhov, Igor; Kotelnikov, Aleksandr PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 213-218 : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2016.7724115>

### **Adjusted electrical equivalent circuit model of induction motor with broken rotor bars and eccentricity faults**

Petrov, Aleksei; Plokhov, Igor; **Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar** Proceeding of the 2017 IEEE 11th International Symposium on Diagnostics for Electric Machines, Power Electronics and Drives (SDMPED) : [Tinos (Greece), August 29 - September 01, 2017] 2017 / p. 58-64 : ill <https://doi.org/10.1109/DEMPED.2017.8062334>

### **Advanced solar envelope generation**

**De Luca, Francesco** Regenerative design in digital practice : a handbook for the built environment 2019 / p. 123-128 : ill [Regenerative...](#)

### **Advancing AECO education : A project-based lean IPD design process and design management course**

**Pikas, Ergo;** Tetik, Müge; Seppänen, Olli; **Vendel, Kädi-Riin** International journal of construction education and research 2025 / 33 p <https://doi.org/10.1080/15578771.2025.2534334>

### **Aga kui teeks hoopis teisiti... : [integreeritud projektiteostusest ehituses]**

**Liias, Roode** Eesti Ehituskonsultantsiooniettevõtete Liit, EKEL : [aastaraamat] = Estonian Association of Architectural and Consulting Engineering Companies, EAACEC 2016 2016 / lk. 29-31 : portr

### **AG-model for design of testable controllers**

**Kasirova, Lilia** BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 303-306: ill

### **Ain Kendra : "Oleks vaja rohkem otsustamisjulgust."**

**Kendra, Ain** Ehitaja 2019 / lk. 18-20 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2876159\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2876159*est)

### **Ain Kendra: teede projekteerimisel puudub tellijatel sageli tervikpilt : [Ain Kendra on TTÜ ehitusteaduskonna õppejõud]**

Lõbu, Akxel Eesti Päevaleht 2013 / lk. 10 <https://dea.digar.ee/page/eestipaevaleht/2013/08/02/10>

### **Aku : Eesti arhitektuuribüroode kataloog 2012 = каталог эстонских архитектурных бюро 2012 / Eesti Arhitektuurikeskus MTÜ**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2756492\\*est](https://www.ester.ee/record=b2756492*est)

### **Alla kukkunud piire rippus ühe kinnituse küljes**

### **Kehv lahendus ja valmistamine : [Karl Õigeri, TTÜ ehitusteaduskonna professori kommentaar]**

Anvelt, Kärt Eesti Päevaleht 2012 / lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/64274047/alla-kukkunud-piire-rippus-uhe-kinnituse-kuljes>

### **Aluse ja vundamendi projekteerimine ning ehitus**

**Soonurm, Enno** Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 65-[70] [https://www.ester.ee/record=b1181493\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181493*est)

### **Analysis and design of double-cabled and girder-stiffened suspension structures [Electronic resource]**

**Kulbach, Valdek; Idnurm, Juhan** Proceedings of the Eleventh International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing 2007 / p. Paper 138 [13 p.] [CD-ROM]

### **Analysis of a cable network with negative Gaussian curvature**

**Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek** Rakenteiden mekaniikka = Journal of structural mechanics 1974 / p. 3-18 : ill [http://rmseura.tkk.fi/rmlhti/1974/nro1/RakMek\\_7\\_1\\_1974\\_1.pdf](http://rmseura.tkk.fi/rmlhti/1974/nro1/RakMek_7_1_1974_1.pdf) [https://www.ester.ee/record=b1201967\\*est](https://www.ester.ee/record=b1201967*est)

### **An analytical approach to low-power gated-clock finite-state machine solutions**

**Liiver, Aimar; Tammemäe, Kalle; Kruus, Margus** The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 67-70 : ill

### **Andmebaaside projekteerimine**

**Eessaar, Erki** 2008 [http://www.ester.ee/record=b2431333\\*est](http://www.ester.ee/record=b2431333*est)

### **Andmesidevõrkude projekteerimine**

**Adson, Toomas** A & A 2002 / 1, lk. 53-57

### **Application of databases for compatibility of electrical installation design [Electronic resource]**

**Lehtla, Madis; Müür, Margus; Kõivastik, Ivar; Müül, Kristjan** CPE 2011 : 7th International Conference-Workshop Compatibility and Power Electronics : June 1-3, 2011, Tallinn, Estonia : conference guide 2011 / p. 299-302 [CD-ROM]

<https://ieeexplore.ieee.org/document/5942249> <https://doi.org/10.1109/CPE.2011.5942249>

### **Application of structurally synthesized binary decision diagrams for timing simulation of digital circuits**

**Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 4, p. 269-288 : ill

### **Application of the domain theory to warehouse concept development : a case study [Online resource]**

**Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Singh, Vishal; Dave, Bhargav; Liias, Roode; Sacks, Rafael** Proceedings of the CIB World Building Congress 2016. Volume V, Advancing Products and Services 2016 / p. 374-385 : ill <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3745-5>

### **Applying case-base reasoning for design : retrieval phase**

**Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid** DAAAM International Scientific Book 2006 2006 / p. 439-448

[https://www.researchgate.net/publication/238790778\\_Applying\\_CBR\\_for\\_design\\_retrieval\\_phase](https://www.researchgate.net/publication/238790778_Applying_CBR_for_design_retrieval_phase)

### **Arhitektuuriteadur: ühetaolised klaashooned rikuvad linnaruumi ja keskkonda [Võrguväljaanne]**

**Oidermaa, Jaan-Juhan** novaator.err.ee 2021 "[Arhitektuuriteadur: ühetaolised klaashooned rikuvad linnaruumi ja keskkonda](#)"

### **Arpen Elekter tõstab inseneri prestiiži**

**Reinde, Urmi** Tehnikaülikool 1997 / 12. mai, lk. 1: ill [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

### **Arvuti abiga arvuteid projekteerimas**

**Keevallik, Andres** Horisont 1986 / lk. 5-7 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:291452>

### **Arvuti projekteerib...**

**Küttner, Rein; Habicht, Juhan** Horisont 1985 / lk. 7-8 [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70462>

### **Arvutite projekteerimise automatiseerimisest**

**Kitsnik, Peeter** Side. Raadio. Televisioon : infoeria 10 1985 / lk. 4-7 [https://www.ester.ee/record=b1232303\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232303*est)

### **Arvutusprogrammi MKE/20 kasutamise juhend raamide, talastike ja diafragmade staatiliseks arvutuseks**

**Vilipõld, Jüri; Nurk, J.; Lannes, L.; Mägi, Hans** 1983 [https://www.ester.ee/record=b1243640\\*est](https://www.ester.ee/record=b1243640*est)

### **Assurance of synergy and competitive dependability at non-safety-critical mechatronic systems design**

**Tähemaa, Toivo** 2002 [http://www.ester.ee/record=b1685133\\*est](http://www.ester.ee/record=b1685133*est)

### **Assurance of synergy and competitive reliability at mechatronic systems design**

**Tähemaa, Toivo; Kaljas, Frid; Reedik, Vello** Proceedings of the 2nd IFAC Conference on Mechatronics 2002 / p. 871-876

### **Automaatika elektrimasin- ja magnetseadmed : kursuseprojekteerimise juhend automaatika ja telemehaanika eriala (0606) üliõpilastele**

1984 [https://www.ester.ee/record=b1245470\\*est](https://www.ester.ee/record=b1245470*est)

### **Automated photo categorization for digital forensic analysis using a machine learning-based classifier**

**Castillon Del Mar, Joanna Rose** Proceedings of the 5th Interdisciplinary Cyber Research Conference 2019 : 29th of June 2019, Tallinn University of Technology 2019 / p. 82-84 [https://www.ester.ee/record=b5238490\\*est](https://www.ester.ee/record=b5238490*est)

### **Autoteede projekteerimise meetodiline juhend : nõuded tee-elementidele**

1986 [https://www.ester.ee/record=b1246686\\*est](https://www.ester.ee/record=b1246686*est)

### **Autoteede projekteerimise meetodiline juhend. II osa, Tehnilis-majanduslik põhjendus. Perspektiivne liiklusintensiivsus**

1978 [https://www.ester.ee/record=b1278660\\*est](https://www.ester.ee/record=b1278660*est)

### **Autoteede projekteerimise metoodiline juhend. 1. osa, Projekteerimise alused**

1977 [https://www.ester.ee/record=b1299022\\*est](https://www.ester.ee/record=b1299022*est)

### **Autoteede projekteerimise metoodiline juhend. Vooluvete juhtimine. Maastikuline projekteerimine**

1978 [https://www.ester.ee/record=b1278673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1278673*est)

### **Autotranspordiettevõtete ja tehnohoordejaamade tehnoloogiline projekteerimine : programm, metoodilised juhised ja kontrolltööd erialale 15.05 "Autod ja autonõud"**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1210887\\*est](https://www.ester.ee/record=b1210887*est)

### **Avaldati nakatumisriskil põhinev ventilatsiooni projekteerimisjuhised**

Kurnitski, Jarek EhitusEST 2023 / lk. 38-39 : fot [https://www.ester.ee/record=b4442657\\*est](https://www.ester.ee/record=b4442657*est)

### **Bakalaureuse- ja kursusetööde majandusliku põhjenduse metoodiline juhend**

2007 [https://www.ester.ee/record=b2305258\\*est](https://www.ester.ee/record=b2305258*est)

### **Basic design principles of nZEB buildings in scoping and conceptual design**

Voll, Hendrik; Kosonen, Risto; Kurnitski, Jarek Cost optimal and nearly zero-energy buildings (nZEB) : definitions, calculation principles and case studies 2013 / p. 103-134 : ill [https://doi.org/10.1007/978-1-4471-5610-9\\_7](https://doi.org/10.1007/978-1-4471-5610-9_7) [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Betoon ja raudbetoon : betooni pinnad**

2010 [https://www.ester.ee/record=b2628416\\*est](https://www.ester.ee/record=b2628416*est)

### **Betooni paradoks**

Kertsmik, Kadri-Ann Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2025 / lk. 10-20 [https://www.ester.ee/record=b1072550\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072550*est)

### **Betoonkonstruktsioonid**

Sumbak, Allan; Otsmaa, Vello 2006 [https://www.ester.ee/record=b2231963\\*est](https://www.ester.ee/record=b2231963*est)

### **Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele**

Otsmaa, Vello 2015 [https://www.ester.ee/record=b4463873\\*est](https://www.ester.ee/record=b4463873*est)

### **Betoonpõrandad**

2018 [https://www.ester.ee/record=b4762830\\*est](https://www.ester.ee/record=b4762830*est)

### **Betoonpõrandad**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5535401\\*est](https://www.ester.ee/record=b5535401*est)

### **Biomimetic mechanical design for soft-bodied underwater vehicles**

Fiazza, C.; Salumäe, Taavi; Listak, Madis; Kulikovskis, Guntis; Templeton, R.; Akanyeti, Otari; Megill, W.; Fiorini, Paolo; Kruusmaa, Maarja IEEE OCEANS : Sydney, 24-27 May 2010 / [7] p.: ill

### **Bottlenecks in hardware design and design automation [Electronic resource] : [slides]**

Ellervee, Peeter Design and Test Technology for Dependable Hardware/Software Systems : DEDIS/DAAD Summer Academy : BTU Cottbus, Sept. 1st-12th, 2008 / [24] p. : ill. [CD-ROM]

### **BuildIT 2024**

Pulles, Marit Maribel Studioosus 2024 / lk. 13 : fot [https://www.ester.ee/record=b1558644\\*est](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

### **BuildIT 2024 kutsub juubelikonverentsile**

ehitusuudised.ee 2024 [BuildIT 2024 kutsub juubelikonverentsile](#)

### **Bussi- ja autoehitusest, lisaks pisut projekteerimisest**

Tiidemann, Tiit Inseneeria 2017 / lk. 60-65 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2818086\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2818086*est)

### **Cable structures : design and static analysis**

Kulbach, Valdek 2007 [http://www.ester.ee/record=b2257011\\*est](http://www.ester.ee/record=b2257011*est)

### **Case study on design management : inefficiencies and possible remedies**

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Dave, Bhargav; Liias, Roode Global Knowledge - Global Solutions : 23rd Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Perth, Australia, July 29-31, 2015 : proceedings of IGLC23 2015 / p. 547-557 : ill

**Causality and interpretation : integrating the technical and social aspects of design = Põhjuslikkus ja tõlgendamine : projekteerimise tehniliste ja sotsiaalsete aspektide sidumine**

**Pikas, Ergo** 2019 [https://www.ester.ee/record=b5234938\\*est](https://www.ester.ee/record=b5234938*est) <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11966>

**Checking bolt tension in initially tightened [i.e. tightened] joints**

**Strižak, Viktor** OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 66-74: ill [https://www.ester.ee/record=b1033950\\*est](https://www.ester.ee/record=b1033950*est)

**Checking sequence design for FSM**

**Keevallik, Andres; Kruus, Margus; Lensen, Harri** Proceedings of the 5th International Conference on Mixed Design of Integrated Circuits and Systems, Lodz, Poland, June 18-20, 1998 1998 / p. 325-330

**Collaboration in design - justification, characteristics and related concepts**

**Pikas, Ergo;** Koskela, Lauri; Trelldal, Niels; Ballard, Glenn; **Liias, Roode** 24th Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Boston, USA, 20-22 July 2016 2016 / p. 143-152 : ill <http://iglc.net/Papers/Details/1270>

**Compact avalanche transistor model for circuit simulation of Bi and BiCMOS cells**

Bubennikov, Alexander N.; Kobosev, Gennady; Kozuhov, D.; Uchenov, A. BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 2 1994 / p. 523-527: ill [https://www.ester.ee/record=b2150914\\*est](https://www.ester.ee/record=b2150914*est)

**Compact smart home systems : design and verification of cost effective hardware solutions**

**Kuusik, Alar** 2001 [http://www.ester.ee/record=b1622134\\*est](http://www.ester.ee/record=b1622134*est)

**Compact smart home systems : design and verification of cost effective hardware solutions**

**Kuusik, Alar** 2001 [http://www.ester.ee/record=b1578112\\*est](http://www.ester.ee/record=b1578112*est)

**Comparison of test results and the Reduced Cross-Section Method using a zero-strength layer**

Schmid, Joachim; Klippel, Michael; **Just, Alar;** Brandon, Daniel Proceedings of the 1st European Workshop Fire Safety of Green Buildings : Berlin, Germany, 6-7 October 2015 2015 / p. 51-53 : ill

**Complexity in designing energy efficient buildings : towards understanding decision networks in design**

**Pikas, Ergo;** Koskela, Lauri; **Thalfeldt, Martin;** Dave, Bhargav; **Kurnitski, Jarek** Global Knowledge - Global Solutions : 23rd Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Perth, Australia, July 29-31, 2015 : proceedings of IGLC23 2015 / p. 213-222 : ill

**Component based development of hybrid control systems**

**Vain, Jüri; Kuusik, Alar; Kääramees, Marko** Proceedings of the 15th International Conference on CAD/CAM, Robotics & Factories of the Future CARSAMPFOF'99 : August 18-20, 1999, Aguas de Lindoia, Brasil. Vol. 2 1999 / p. RW5-1 - RW5-6 [https://www.researchgate.net/publication/2611129\\_Component\\_Based\\_Development\\_of\\_Hybrid\\_Control\\_Systems](https://www.researchgate.net/publication/2611129_Component_Based_Development_of_Hybrid_Control_Systems)

**Component based technique for hybrid control systems design**

**Vain, Jüri; Kuusik, Alar; Kääramees, Marko** Proceedings of the 11th Nordic Workshop on Programming Theory : NWPT'99 : Uppsala University, Sweden, October 6-8, 1999 1999 / p. 48

**Conceptual design framework supported by dimensional analysis and System Modelling Language**

Christophe, Francois; **Sell, Raivo;** Coatanea, Eric Estonian journal of engineering 2008 / 4, p. 303-316 : ill <https://www.semanticscholar.org/paper/Conceptual-design-framework-supported-by-analysis-Christophe-Sell/31bd3a8baf71159f4eb573fec39283598988310e>

**Constraints analysis in hierarchical test generation for digital systems**

**Ubar, Raimund-Johannes; Krupnova, Helena** BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 313-318: ill

**Construction with digital twin information systems**

Sacks, Rafael; Brilakis, Ioannis; **Pikas, Ergo;** Xie, Haiyan Sally; Girolami, Mark Data-centric engineering 2020 / art. e14, 26 p <https://doi.org/10.1017/dce.2020.16>

**Control intensive digital system synthesis**

**Tammemäe, Kalle** 1997 [http://www.ester.ee/record=b1060033\\*est](http://www.ester.ee/record=b1060033*est)

**Cooling demand and daylight in the new Tallinn Town Hall buildings the influence of facade design**

**Voll, Hendrik; Seinre, Erkki** Energy procedia 2012 / p. 1243-1249 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610212016530>

**Cost optimal and nearly zero energy building solutions for office buildings**

**Pikas, Ergo; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek** Energy and buildings 2014 / p. 30-42 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2014.01.039>

**Cost optimal and nearly zero energy performance requirements for buildings in Estonia**

**Kurnitski, Jarek**; Saari, Arto; **Kalamees, Targo**; Vuolle, Mika; Niemelä, Jouko; **Tark, Teet** Estonian journal of engineering 2013 / p. 183-202 : ill [https://artiklid.einet.ee/record=b2632889\\*est](https://artiklid.einet.ee/record=b2632889*est) <https://doi.org/10.3176/eng.2013.3.02> [Article at Scopus](#)

**Cost optimal and nearly zero-energy buildings (nZEB) : definitions, calculation principles and case studies**  
2013

**Cost optimal energy savings and scenarios for ENMAK 2030+ energy action plan**

**Kurnitski, Jarek**; **Kuusk, Kalle** Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 63-73 : ill

**Data driven public service creation, an Estonian example [Online resource]**

**McBride, Keegan David Braun** OpenGovIntelligence 2016 <https://medium.com/opengovintelligence/data-driven-public-service-creation-an-estonian-example-8d58a79ef89c>

**Database of an intelligent advisory system and its applications**

**Karaulova, Tatjana** Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 38-44: ill

**Degradation of imidazolium-based ionic liquids by UV photolysis and pulsed corona discharge combined with persulfate**

**Nikitin, Dmitri**; **Preis, Sergei**; **Dulova, Niina** 18th International Conference on Chemistry and the Environment (ICCE 2023), June 11-15, 2023 : Book of abstracts 2023 / p. 394 <https://icce2023.com/wp-content/uploads/2023/06/Book-of-Abstracts.pdf>

**Department of Structural Design**

**Laul, Heinrich**; **Otsmaa, Vello**; **Aare, Johannes**; **Kulbach, Valdek**; **Õiger, Karl**; **Soonurm, Enno**; **Jaaniso, Valdo**; **Jürgenson, Leo**; **Pihlak, Ilmar** Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 60-62 [https://www.ester.ee/record=b1053754\\*est](https://www.ester.ee/record=b1053754*est)

**Dependence of load capacity of threaded joints on design parameters**

**Strižak, Viktor**; **Penkov, Igor** OST-95 Symposium on Machine Design : proceedings, Oulu, Finland, May 18-19, 1995 1995 / p. 66-75: ill [https://www.ester.ee/record=b1033949\\*est](https://www.ester.ee/record=b1033949*est)

**Design and development of 3.3 kV IGBT based three-level DC/DC converter**

**Vinnikov, Dmitri**; **Roasto, Indrek** Electrical engineering research report 2009 / [6] p

**Design and development of three-level half-bridge NPC converter with dual 3.3 kV IGBT modules**

**Jalakas, Tanel**; **Vinnikov, Dmitri**; **Roasto, Indrek** 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. 43-48 : ill

**Design and erection of long-span hypar-networks**

**Kulbach, Valdek** IABSE Symposium, Birmingham, 1994 : Places of Assembly and Long-Span Building Structures 1994 / p. 37-42: ill

**Design and implementation issues of integrated magnetics for quasi-Z-source inverters**

**Zakis, Janis**; **Vinnikov, Dmitri** ISEF 2011 - XV International Symposium on Electromagnetic Fields in Mechatronics, Electrical and Electronic Engineering : Funchal, Madeira, September 1-3, 2011 2011 / [8] p.: ill

**Design and optimization of permanent magnet generator with outer rotor for wind turbine application = Tuuleagregaadis kasutatava välisrootoriga püsomagnetgeneraatori projekteerimine ja optimeerimine**

**Kudrjartsev, Oleg** 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7662> [https://www.ester.ee/record=b4671603\\*est](https://www.ester.ee/record=b4671603*est)

**Design and test technology for dependable systems-on-chip**

2011 [https://www.ester.ee/record=b4467408\\*est](https://www.ester.ee/record=b4467408*est)

**Design and testing of new composite from recycled GFRP**

**Kers, Jaan**; **Majak, Jüri**; **Goljandin, Dmitri**; **Sarna, Mart**; **Gregor, Andre**; Siinmaa, A.; **Tall, Kaspar** 14th European Conference on Composite Materials : 7-10 June 2010, Budapest, Hungary 2010 / [10] p

**Design error repair with mutations at higher abstraction levels**

**Hantson, Hanno** Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kuuenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 3.-5. oktoobril 2012, Laulasmaa 2012 / p. 21-24 : ill

**Design features**

**Arumäe, Ville** OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 81-83: ill [https://www.ester.ee/record=b1033950\\*est](https://www.ester.ee/record=b1033950*est)

### **Design features**

**Arumäe, Ville** OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] p.: ill

### **Design for crashworthiness of the vehicle seat frame**

**Eerme, Martin; Roosimölder, Lembit** DAAAM International scientific book 2005 2005 / p. 141-148 : ill., phot

### **Design for quality and European Community directives**

**Hindreus, Tiit** Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 34-39: ill

### **Design highly loaded frames with complicated configuration [Electronic resource]**

**Roosimölder, Lembit; Eerme, Martin; Tuulemäe, Teet** 9th International Conference on Machine Design and Production : UMTIK 2000 : 13-15 September 2000, Ankara, Turkey 2000 / p. 229-235. [CD-ROM]

### **Design management in a design office : development of the knowledge base**

**Pikas, Ergo;** Koskela, Lauri; **Liias, Roode** 2017 Lean and Computing in Construction Congress (LC3), Volume II - Part 2 : proceedings of the 25th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (IGLC), July 9-12, 2017, Heraklion, Crete, Greece 2017 / p. 539-546 : ill [http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC\\_Full\\_Proceedings-part\\_2.pdf](http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC_Full_Proceedings-part_2.pdf) <https://doi.org/10.24928/2017/0316>

### **Design management in a design office : development of the model for 'To-Be'**

**Pikas, Ergo;** Koskela, Lauri; Seppänen, Olli 2017 Lean and Computing in Construction Congress (LC3), Volume II - Part 2 : proceedings of the 25th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (IGLC), July 9-12, 2017, Heraklion, Crete, Greece 2017 / p. 555-562 : ill <https://doi.org/10.24928/2017/0317> [http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC\\_Full\\_Proceedings-part\\_2.pdf](http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC_Full_Proceedings-part_2.pdf)

### **Design management in a design office : solving the problem of relevance**

**Pikas, Ergo;** Koskela, Lauri; Seppänen, Olli 2017 Lean and Computing in Construction Congress (LC3), Volume II - Part 2 : proceedings of the 25th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (IGLC), July 9-12, 2017, Heraklion, Crete, Greece 2017 / p. 547-554 : ill [http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC\\_Full\\_Proceedings-part\\_2.pdf](http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC_Full_Proceedings-part_2.pdf) <https://doi.org/10.24928/2017/0315>

### **Design methodology for fault-tolerant heterogeneous MPSoC under real-time constraints**

**Amin, Mohsin; Tagel, Mihkel; Jervan, Gert; Hollstein, Thomas** 7th International Workshop on Reconfigurable and Communication-Centric Systems-on-Chip : July 9-11, 2012 : York, United Kingdom : proceedings 2012 / [6 p.] : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6322901>

### **Design of a configurable order statistic filter in CMOS VLSI**

Hu, M.; Vainio, Olli BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 305-308: ill

### **Design of a semiautonomous biomimetic underwater vehicle for environmental monitoring**

**Listak, Madis;** Martin, G.; Pugal, David; Aabloo, Alvo; Kruusmaa, Maarja Proceedings of the 2005 IEEE International Symposium on Computational Intelligence in Robotics and Automation : CIRA 2005 : Espoo, Finland, 2005 2005 / ? p <https://ieeexplore.ieee.org/document/1554247>

### **Design of D-AMPS channel decoder with codesign methodologies**

O'Nils, Mattias; **Tammemäe, Kalle;** Jantsch, Axel; Hemani, Ahmed BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 397-400: ill

### **Design of different suspension bridges**

**Kulbach, Valdek** Proceedings of the 2nd European Conference on Steel Structures : Eurosteel '99 : Prague, Czech Republic, 26-29 May, 1999. Vol. 2 1999 / p. 395-398: ill

### **Design of logical control devices**

Zakrevskij, Arkadij; Pottosin, Yu.; Cheremisinova, L. 2009 [https://www.ester.ee/record=b2548174\\*est](https://www.ester.ee/record=b2548174*est)

### **Design of new oil shale surface mine**

**Kattel, Tõnis** Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 59 [https://www.ester.ee/record=b1703301\\*est](https://www.ester.ee/record=b1703301*est)

### **Design of reliable production route system**

**Karaulova, Tatjana; Pribytkova, Marina; Sahnno, Jevgeni; Ševtšenko, Eduard** Annals of DAAAM for 2011 & proceedings of the 22nd International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Power of Knowledge and Creativity" : 23-26 November 2011, Vienna, Austria 2011 / p. 539-540 : ill [https://www.researchgate.net/publication/283926103\\_Design\\_of\\_reliable\\_production\\_route\\_system](https://www.researchgate.net/publication/283926103_Design_of_reliable_production_route_system)

### **Design of retuning fractional PID controllers for a closed-loop magnetic levitation control system**

**Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri;** Gonzalez, Emmanuel A. 2014 13th International Conference on Control, Automation, Robotics & Vision (ICARCV 2014) : Marina Bay Sands, Singapore, 10-12th December 2014 2014 / p. 1345-1350 : ill

### **Design of sandwich support structures**

**Eerme, Martin; Enok, Mart; Roosimölder, Lembit; Küttner, Rein** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 4, p. 300-307 : ill

### **Design of the central bridge for a strait crossing in Estonia**

**Kulbach, Valdek; Talvik, Ivar** Responding to Tomorrow's Challenges in Structural : IABSE Symposium Budapest 2006, 13-15.09.2006 2006 / p. 242-243

[https://www.researchgate.net/publication/263678225\\_Design\\_of\\_the\\_central\\_bridge\\_for\\_a\\_strait\\_crossing\\_in\\_Estonia](https://www.researchgate.net/publication/263678225_Design_of_the_central_bridge_for_a_strait_crossing_in_Estonia)

### **Design of the first net-zero energy buildings in Estonia**

**Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo** Science and technology for the built environment 2016 / p. 1039-1049 : ill

<https://doi.org/10.1080/23744731.2016.1206793> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### **Design of the laboratory wind generator, driven by a windwheel with four sails**

**Heinloo, Mati; Allas, Jaanus; Salum, Mairo; Tiit, Valdur** International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 28-31: ill

### **Design of three-rate continuous-time subcontrollers for the multidimensional stochastic state-space model of an experimental aircraft**

**Astrov, Igor; Pedai, Andrus; Rüstern, Ennu** The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 277-280 : ill

### **Design of two-rate decentralized linear quadratic regulators for continuous-time stochastic multivariable control systems**

**Astrov, Igor; Em, Juri; Rüstern, Ennu** The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 273-276 : ill

### **Design of two-rate stochastic multivariable discrete-time control systems**

**Astrov, Igor; Rüstern, Ennu** The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 79-82 : ill

### **Design optimization of glass canopy panel subjected to snow load**

**Õunapuu, Erko; Velsker, Tarmo; Eerme, Martin** Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 104-108 : ill

### **Design optimization of steel and glass structures = Metall- ja klaaskonstruksioonide optimeerimine**

**Velsker, Tarmo** 2012

### **Design procedure and preliminary analysis for the introduction of axial asymmetry in the synchronous reluctance machines : [proceedings]**

**Naseer, Muhammad Usman; Kallaste, Ants; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton** 2023 IEEE Workshop on Electrical Machines Design, Control and Diagnosis (WEMDCD) : proceedings 2023 / 6 p. : ill

<https://doi.org/10.1109/WEMDCD55819.2023.10110903>

### **Design space exploration of SABER in 65nm ASIC**

**Imran, Malik; Almeida, Felipe; Raik, Jaan; Basso, Andrea; Roy, Sujoy Sinha; Pagliarini, Samuel Nascimento** ASHES '21 : proceedings of the 5th Workshop on Attacks and Solutions in Hardware Security 2021 / p. 85-90

<https://doi.org/10.1145/3474376.3487278>

### **Design-for-destability-based external test and diagnosis of mesh-like network- on-a-chips**

**Raik, Jaan; Govind, Vineeth; Ubar, Raimund-Johannes** IET computers and digital techniques 2009 / 5, p. 476-486 : ill

<http://dx.doi.org/10.1049/iet-cdt.2008.0096>

### **Determination of thread pliability of round-profiled threads**

**Stržak, Viktor** OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 141-147: ill

### **Developing energy calculation methodology and calculation tool validations : Application in air-heated ice rink arenas**

**Taebnia, Mehdi; Toomla, Sander; Leppä, Lauri; Kurnitski, Jarek** Energy and buildings 2020 / art. 110389, 19 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.110389> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### **Development of equipment and mathematical model for manufacturing of steered fibre laminate = Seadmete ja matemaatilise mudeli arendamine muutuva kiuga laminaadi valmistamiseks**

**Haavajõe, Anti** 2019 [https://www.ester.ee/record=b5284222\\*est](https://www.ester.ee/record=b5284222*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3328472d-4a53-4e56-a892-93453155327c>

### **Development of the calculation method for barge hull = Pargase korpuse uus arvutusmeetod**

**Gornostajev, Dmitri** 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1230> [https://www.ester.ee/record=b4412789\\*est](https://www.ester.ee/record=b4412789*est)

### **Diagnostic test generation for statistical bug localization using evolutionary computation**

Gaudesi, Marco; Jenihhin, Maksim; Raik, Jaan; Tihomirov, Valentin; Ubar, Raimund-Johannes Applications of Evolutionary Computation : 17th European Conference, EvoApplications 2014, Granada, Spain, April 23-25, 2014 : revised selected papers 2014 / p. 425-436 : ill [https://doi.org/10.1007/978-3-662-45523-4\\_35](https://doi.org/10.1007/978-3-662-45523-4_35) Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Conference proceeding at WOS Article at WOS

### **Die Lösung der Elementaraufgaben der Bildverarbeitung mit dem Rechner**

Ajaots, Maido; Tamre, Mart; Põldmaa, Veiko OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] S

### **Digitaali disain - ideest realiseerimiseks**

Ellervee, Peeter A & A 2008 / lk. 6-10 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1021438\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1021438*est)

### **Digitaalkiipide projekteerimine ja test : teadus, tehnoloogia või kunst**

Raik, Jaan A & A 2005 / lk. 5-9

### **Digitaalmikroelektronika projekteerimine**

Põldre, Jüri A & A 1998 / 4, lk. 14-16

### **Digitaalseadmete simuleerimine : õppemetoodiline vahend**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1221053\\*est](https://www.ester.ee/record=b1221053*est)

### **Digitaalseadmete struktuuri projekteerimine : õppevahend**

Ariste, Andri 1978 [https://www.ester.ee/record=b1305228\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305228*est)

### **Diplomiprojekteerimine : metoodiline juhend elektrotehnika- ja energeetikateaduskonna üliõpilastele**

1974 [https://www.ester.ee/record=b1302785\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302785*est)

### **Diplomiprojekti koostamise juhend kõigile spetsialiseerimissuundadele erialal 12.01 - masinaehitus**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1215572\\*est](https://www.ester.ee/record=b1215572*est)

### **Early design clustering method considering equitable daylight distribution in the adaptive re-use of heritage buildings**

Szentesi-Nejur, Szende; Nejur, Andrei; De Luca, Francesco; Madelat, Payam eCAADe 2023 : Digital Design Reconsidered : Proceedings of the 41st Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe ; vol. 2 Proceedings of the International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe 2023 / p. 105-114 <https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2023.2.105> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

### **Eelisooleeritud torudest kaugküttesüsteemide projekteerimine ja paigaldamine [Võrguteavik] = Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4460135\\*est](http://www.ester.ee/record=b4460135*est)

### **Eesti mäendus. III : diplomeeritud mäeinseneri õpik [Võrguteavik]**

Reinsalu, Enno 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?4611> [https://www.ester.ee/record=b4535165\\*est](https://www.ester.ee/record=b4535165*est)

### **Eestisse kerkib esimene puitkonstruktsioonil kõrghoone**

Mets, Anna-Liisa geenius.ee 2023 [Eestisse kerkib esimene puitkonstruktsioonil kõrghoone](https://www.ester.ee/record=b4535165*est)

### **Ehitiste elektripaigaldised**

Risthein, Endel 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791741\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791741*est)

### **Ehitiste projekteerimise instituut**

Kulbach, Valdek; Otsmaa, Vello; Pihlak, Ilmar; Soonurm, Enno; Õiger, Karl Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 61-64

### **Ehituse Mäemaja - ülikooli uusim, tõhusaim ja ägedaim hoone**

Kurnitski, Jarek Mente et Manu 2021 / lk. 22-23 : dot [Mente et Manu 2/2021](https://www.ester.ee/record=b4535165*est)

### **Ehituse tellija käsiraamat : tegevuste loetelu**

Sutt, Jüri 2006 [https://www.ester.ee/record=b2229076\\*est](https://www.ester.ee/record=b2229076*est)

### **Ehituseelsest bürokraatiast Tallinnas : Eesti haldusjuhtimise praktikast**

Rajangu, Väino 2020 [https://www.ester.ee/record=b5346642\\*est](https://www.ester.ee/record=b5346642*est)

### **Ehitusinsenerid saavad viie aastaga magistriteks [Võrguväljaanne]**

delfi.ee 2021 ["KUULA SAADET | Ehitusinsenerid saavad viie aastaga magistriteks"](https://www.ester.ee/record=b5346642*est)



## Ehituskonstruksioonide koormused

Kulbach, Valdek 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791782\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791782*est)

## Ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791784\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791784*est)

## Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused

Laul, Heinrich; Aare, Johannes; Allikas, Leonid; Kulbach, Valdek; Raidna, Valter 1969 [https://www.ester.ee/record=b1205760\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205760*est)

## Ehituskorraldus

Sutt, Jüri 2001 [https://www.ester.ee/record=b1513416\\*est](https://www.ester.ee/record=b1513416*est)

## Ehituskulude liigitamine

Liias, Roode 2005 [https://www.ester.ee/record=b2090693\\*est](https://www.ester.ee/record=b2090693*est)

## Ehitusliku projekteerimise tehnoloogia modelleerimine

Fenota, A.; Sutt, Jüri; Õun, E. XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 151 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

## Ehitusnõuete analüüs vastavalt haiglate ja hooldekodude eripäradele

Luht, Kadi; Valge, Alar; Kalamees, Targo; Just, Alar; Angelštok, Feliks 2012 [https://www.ester.ee/record=b2886397\\*est](https://www.ester.ee/record=b2886397*est)

## Ehitusprojekti kirjeldus. Osa 1, Eelprojekti seletuskiri = Description of building design. Part 1, Design note of preliminary design

2013 [https://www.ester.ee/record=b2940612\\*est](https://www.ester.ee/record=b2940612*est)

## Ehitusvead kollitavad ka uuselamuid : [sisaldab K.Õigeri kommentaari]

Õiger, Karl; Tamm, Liivi Äripäev 2004 / 27. okt., lk. 16 <https://www.aripaev.ee/uudised/2004/10/26/ehitusvead-kollitavad-ka-uuselamuid>

## Elamukompleksi voolehituse projekti koostamine : (metoodiline abimaterjal projekteerimiseks)

Korrovits, Harri 1970 [https://www.ester.ee/record=b1352872\\*est](https://www.ester.ee/record=b1352872*est)

## Elastsete teekatendite projekteerimise juhendi pinnaste klassifikatsiooni kohandamine EVS-EN ISO 14688-1 ja 2 klassifikatsioonile. Ühtlaseteralise liiva (CU<3) geotehnilisi omadusi mõjutavad tegurid : teadustöö Lep14003 lõpparuanne

2014 [https://transpordiamet.ee/sites/default/files/documents/2021-11/2001-52\\_pinnaste\\_nimetused\\_09102014.pdf](https://transpordiamet.ee/sites/default/files/documents/2021-11/2001-52_pinnaste_nimetused_09102014.pdf)

## Electronic circuits : examples for project based subject "Technologies of electronic products"

Sillakivi, Peeter; Tamm, Uljas 2003 [https://www.ester.ee/record=b1828290\\*est](https://www.ester.ee/record=b1828290*est)

## Electrowetting as a tool for droplet actuation : electrode design and simulation

Giannitsis, Athanasios; Cahill, Brian; Land, Raul; Gastrock, G.; Pliquett, Uwe; Nacke, T.; Min, Mart; Beckmann, Dieter Tagungsband : Technische Systeme für die Lebenswissenschaften : 14. Heiligenstädter Kolloquium : Heiligenstadt (Germany), 22.9-24.9.2008 2008 / p. 433-442

## Elektriala projekteerijate seminar

Teemets, Raivo Sähköala 1997 / 4, lk. 72-73

## Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV kuni 45 kV

Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit 2008 [https://www.ester.ee/record=b2379547\\*est](https://www.ester.ee/record=b2379547*est)

## Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20, Eesti riiklikud erinõuded (SEN) [Võrguteavik] = Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-20, National Normative Aspects (NNA) for Estonia (based on EN 50341-1:2012)

2015 [http://www.ester.ee/record=b4469147\\*est](http://www.ester.ee/record=b4469147*est)

## Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20, Eesti riiklikud erinõuded (SEN) [Võrguteavik] = Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-20, National Normative Aspects (NNA) for Estonia (based on EN 50341-1:2012)

2018 [https://www.ester.ee/record=b5186383\\*est](https://www.ester.ee/record=b5186383*est)

## Elektronilülitused : näidiskeemid projektipõhilisele õppeainele "Elektrontoodete tehnoloogiad"

2003 [https://www.ester.ee/record=b1828299\\*est](https://www.ester.ee/record=b1828299*est)

## Elektronika. I, Abimaterjalid elektronseadmete kursuseprojektide tegemiseks

1974 [https://www.ester.ee/record=b1310565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310565*est)

## **Elektroonika. I, Abimaterjalid elektronvõimendite kursuseprojektide tegemiseks**

1970 [https://www.ester.ee/record=b1336348\\*est](https://www.ester.ee/record=b1336348*est)

## **Environmental considerations in lifecycle based optimization of electrical machines**

**Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Bolgov, Viktor; Belahcen, Anouar** Proceedings of the 2015 16th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE) : May 20-22, 2015, Czech Republic 2015 / p. 209-214 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1109/EPE.2015.7161057>

## **Erinevate koormustingimustega maa-aluste torustike ehituslik projekteerimine. Osa 1, Üldnõuded [Võrguteavik] = Structural design of buried pipelines under various condition of loading. Part 1, General requirements**

2020 [https://www.ester.ee/record=b5373751\\*est](https://www.ester.ee/record=b5373751*est)

## **Eriosade koostööst projekteerimisel**

**Tamm, Tiiu** Elektriala 2013 / lk. 11-12 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2654388\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2654388*est)

## **Eristysrakenteiden suunnittelu Venäjällä**

**Sasi, Lennart** Venäjän rakentamisen oppikirja. Osa B, Talonrakennustekniikka 2001 / s. 31-48

## **Estonia juurdeehituse suur mõju Tallinna vanalinnale: kas Päike siiski tiirleb ümber Maa?**

**Kuusemets, Jaan** kultuur.err.ee 2025 <https://kultuur.err.ee/1609684412/estonia-juurdeehituse-suur-moju-tallinna-vanalinnale-kas-paike-siiski-tiirleb-umber-maa>

## **Estonian building market 2008 : handbook**

2008 [https://www.ester.ee/record=b1277101\\*est](https://www.ester.ee/record=b1277101*est)

## **Estonian road design code [Electronic resource]**

**Metsvahi, Tiit**; Kirotam, Jüri The 24th International Baltic Road Conference : Riga, 21-23 August, 2000 : proceedings 2000 / [4] p. [CD-ROM]

## **Ettevõtluspäeval võisteldi : [TTÜ korraldas ruumilise projekteerimise (3D CAD) võistluse 5. okt. : lühisõnum]**

Mente et Manu 2006 / 18. okt., lk. 1 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Eurocode 5 – 2nd generation – fire design**

**Just, Alar**; Frangi, Andrea; Hakkarainen, Jouni; Schmid, Joachim; Werther, Norman; Krenn, Harald; Blondeau, Renaud 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 64-73 : ill  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17> [https://www.ester.ee/record=b5668645\\*est](https://www.ester.ee/record=b5668645*est)

## **Eurokoodeks : ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1. Lisa A2, Rakendamine sildade puhul**

**Idnurm, Siim** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2264330\\*est](https://www.ester.ee/record=b2264330*est)

## **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

**Talvik, Ivar** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2336074\\*est](https://www.ester.ee/record=b2336074*est)

## **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

**Idnurm, Siim** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2333100\\*est](https://www.ester.ee/record=b2333100*est)

## **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

**Loorits, Kalju** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2337385\\*est](https://www.ester.ee/record=b2337385*est)

## **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

**Loorits, Kalju** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2155964\\*est](https://www.ester.ee/record=b2155964*est)

## **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

**Loorits, Kalju** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2155918\\*est](https://www.ester.ee/record=b2155918*est)

## **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

**Loorits, Kalju** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2228444\\*est](https://www.ester.ee/record=b2228444*est)

## **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

**Talvik, Ivar** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2229128\\*est](https://www.ester.ee/record=b2229128*est)

## **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

**Pello, Johannes; Hallang, Tiina; Soonurm, Enno** 2002 [https://www.ester.ee/record=b1736738\\*est](https://www.ester.ee/record=b1736738*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.ester.ee/record=b2337385\\*est](https://www.ester.ee/record=b2337385*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Talvik, Ivar 2007 [https://www.ester.ee/record=b2333021\\*est](https://www.ester.ee/record=b2333021*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459099\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459099*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459096\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459096*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Kulbach, Valdek 2009 [https://www.ester.ee/record=b2529113\\*est](https://www.ester.ee/record=b2529113*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

Traffic loads on bridges

**Sildade liikluskoormused**  
2007 [https://www.ester.ee/record=b2600493\\*est](https://www.ester.ee/record=b2600493*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-4, Üldkoormused. Tuulekoormus. Muudatus A1. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions and structures. Part 1-4, General actions. Wind actions. Amendment A1. Estonian national annex**  
2010 [https://www.ester.ee/record=b2630185\\*est](https://www.ester.ee/record=b2630185*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions.**  
2010 [https://www.ester.ee/record=b2545023\\*est](https://www.ester.ee/record=b2545023*est)

**Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads : Estonian National Annex**  
2016 [http://www.ester.ee/record=b4602176\\*est](http://www.ester.ee/record=b4602176*est)

**Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads**  
2016 [http://www.ester.ee/record=b4602389\\*est](http://www.ester.ee/record=b4602389*est)

**Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions**  
2015 [http://www.ester.ee/record=b4493677\\*est](http://www.ester.ee/record=b4493677*est)

**Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine**  
Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459103\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459103*est)

**Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine**  
Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim; Meos, Heiki; Sooru, Kaido 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459100\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459100*est)

**Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine**  
Pello, Johannes 2008 [https://www.ester.ee/record=b2361517\\*est](https://www.ester.ee/record=b2361517*est)

**Eurokoodeks 2 : raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 3, Tammid ja mahutid = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 3, Liquid retaining and containment structures**  
2010 [https://www.ester.ee/record=b2545027\\*est](https://www.ester.ee/record=b2545027*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings**  
2015 [http://www.ester.ee/record=b4494574\\*est](http://www.ester.ee/record=b4494574*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings. Estonian national annex**  
2021 [https://www.ester.ee/record=b5428168\\*est](https://www.ester.ee/record=b5428168*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5272946\\*est](https://www.ester.ee/record=b5272946*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5272947\\*est](https://www.ester.ee/record=b5272947*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete : Estonian national annex**

2018 [https://www.ester.ee/record=b5168553\\*est](https://www.ester.ee/record=b5168553*est)

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete**

2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018+na-2018>

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete**

2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018>

**Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine**

2007 [https://www.ester.ee/record=b2330194\\*est](https://www.ester.ee/record=b2330194*est)

**Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine**

2007 [https://www.ester.ee/record=b2333783\\*est](https://www.ester.ee/record=b2333783*est)

**Eurokoodeks 2: Raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine**

2005 [https://www.ester.ee/record=b2109665\\*est](https://www.ester.ee/record=b2109665*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine**

**Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2461158\\*est](https://www.ester.ee/record=b2461158*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine**

**Loorits, Kalju** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459153\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459153*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine**

**Loorits, Kalju** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459152\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459152*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine**

**Loorits, Kalju** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459148\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459148*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine**

**Loorits, Kalju** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2363306\\*est](https://www.ester.ee/record=b2363306*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 3-2, Tornid, mastid ja korstnad. Korstnad = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 3-2, Towers, masts and chimneys. Chimneys**

2010 [https://www.ester.ee/record=b2545028\\*est](https://www.ester.ee/record=b2545028*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 3: design of steel structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4494596\\*est](http://www.ester.ee/record=b4494596*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5417337\\*est](https://www.ester.ee/record=b5417337*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5417334\\*est](https://www.ester.ee/record=b5417334*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised**

**konstruktsioonelemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements**  
2020 [https://www.ester.ee/record=b5303425\\*est](https://www.ester.ee/record=b5303425*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonelemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements**  
2020 [https://www.ester.ee/record=b5303956\\*est](https://www.ester.ee/record=b5303956*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-6, Koorikkonstruktsioonide tugevus ja stabiilsus = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-6, Strength and stability of shell structures**  
2018 [https://www.ester.ee/record=b4767167\\*est](https://www.ester.ee/record=b4767167*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 4-1, Silos**  
2018 [https://www.ester.ee/record=b4783423\\*est](https://www.ester.ee/record=b4783423*est)

**Eurokoodeks 3, Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Talvik, Ivar 2009 [https://www.ester.ee/record=b2504189\\*est](https://www.ester.ee/record=b2504189*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Jaaniso, Valdo 2009 [https://www.ester.ee/record=b2478899\\*est](https://www.ester.ee/record=b2478899*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2009 [https://www.ester.ee/record=b2478905\\*est](https://www.ester.ee/record=b2478905*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459146\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459146*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b2232007\\*est](https://www.ester.ee/record=b2232007*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b2229737\\*est](https://www.ester.ee/record=b2229737*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b4230306\\*est](https://www.ester.ee/record=b4230306*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.ester.ee/record=b2332078\\*est](https://www.ester.ee/record=b2332078*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b2229147\\*est](https://www.ester.ee/record=b2229147*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b4230312\\*est](https://www.ester.ee/record=b4230312*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-11, Tõmbele töötavate elementidega konstruktsioonide projekteerimine = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-11, Design of structures with tension components**  
2010 [https://www.ester.ee/record=b2563271\\*est](https://www.ester.ee/record=b2563271*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-1, Silos**  
2010 [https://www.ester.ee/record=b2551419\\*est](https://www.ester.ee/record=b2551419*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-2, Vedelikumahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-2, Tanks**  
2010 [https://www.ester.ee/record=b2589550\\*est](https://www.ester.ee/record=b2589550*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-3, Torujuhtmed = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-3, Pipelines**  
2010 [https://www.ester.ee/record=b2589971\\*est](https://www.ester.ee/record=b2589971*est)

**Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2361524\\*est](https://www.ester.ee/record=b2361524*est)

**Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2361523\\*est](https://www.ester.ee/record=b2361523*est)

**Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.ester.ee/record=b2298442\\*est](https://www.ester.ee/record=b2298442*est)

**Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Idnum, Siim 2009 [https://www.ester.ee/record=b2466709\\*est](https://www.ester.ee/record=b2466709*est)

**Eurokoodeks 5 [Võrguteavik] : puitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldist ; Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 5 : design of timber structures. Part 1-1, General ; Common rules and rules for buildings**  
2015

**Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
2005 [https://www.ester.ee/record=b2103316\\*est](https://www.ester.ee/record=b2103316*est)

**Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
2007 [https://www.ester.ee/record=b2334034\\*est](https://www.ester.ee/record=b2334034*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2007 [https://www.ester.ee/record=b2335305\\*est](https://www.ester.ee/record=b2335305*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl 2007 [https://www.ester.ee/record=b2331163\\*est](https://www.ester.ee/record=b2331163*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Just, Alar; Õiger, Karl 2007 [https://www.ester.ee/record=b2332141\\*est](https://www.ester.ee/record=b2332141*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2006 [https://www.ester.ee/record=b2229119\\*est](https://www.ester.ee/record=b2229119*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2009 [https://www.ester.ee/record=b2478915\\*est](https://www.ester.ee/record=b2478915*est)

**Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2009 [https://www.ester.ee/record=b2478910\\*est](https://www.ester.ee/record=b2478910*est)

**Eurokoodeks 6 : kivikonstruktsioonide projekteerimine**  
Voltri, Väino 2008 [https://www.ester.ee/record=b2361527\\*est](https://www.ester.ee/record=b2361527*est)

**Eurokoodeks 6 : Kivikonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid sarrustatud ja sarrustamata kivikonstruktsioonide projekteerimiseks = Eurocode 6 : design of masonry structures. Part 1-1, General rules for reinforced and unreinforced masonry structures [Võrguteavik]**  
2013 [https://www.ester.ee/record=b4433862\\*est](https://www.ester.ee/record=b4433862*est)

**Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine**  
Voltri, Väino 2009 [https://www.ester.ee/record=b2466716\\*est](https://www.ester.ee/record=b2466716*est)

**Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine**  
Voltri, Väino 2009 [https://www.ester.ee/record=b2466714\\*est](https://www.ester.ee/record=b2466714*est)

**Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine**  
Voltri, Väino 2007 [https://www.ester.ee/record=b2261174\\*est](https://www.ester.ee/record=b2261174*est)

**Eurokoodeks 7 : geotehniline projekteerimine. Osa 1, Üldeeskirjad : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 7 : geotechnical design. Part 1, General rules : Estonian National Annex [Võrguteavik]**  
2014

**Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine**  
Jaaniso, Valdo 2006 [https://www.ester.ee/record=b2232650\\*est](https://www.ester.ee/record=b2232650*est)

**Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine**  
Jaaniso, Valdo 2008 [https://www.ester.ee/record=b2360475\\*est](https://www.ester.ee/record=b2360475*est)

## **Eurokoodeks. Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused**

2002 [https://www.ester.ee/record=b1736736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1736736*est)

## **Eurokoodeks: Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1**

Idnurm, Siim 2010 [https://www.ester.ee/record=b2545032\\*est](https://www.ester.ee/record=b2545032*est)

## **Experience in design, exploitation and examination of great steel tanks**

Kulbach, Valdek International Symposium "Construction in Russia Today" : proceedings 2000 / [5] p

## **Experience in increase of practical hours for HDL course**

Reinsalu, Uljana; Ellervee, Peeter 2011 International Conference on Microelectronic Systems Education (MSE '11), 5-6 June 2011, San Diego, California 2011 / p. 102-105 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5937104>

## **Experiences from design process of renovation of existing apartment building to nZEB**

Kuusik, Kalle; Kalamees, Targo; Pihelo, Peep CLIMA 2016 - proceedings of the 12th REHVA World Congress. Vol. 1 2016 / [10] p. : ill [http://vbn.aau.dk/files/233707163/paper\\_591.pdf](http://vbn.aau.dk/files/233707163/paper_591.pdf)

## **Experimental testing of exterior wall mounted mechanical ventilation exhaust air outlet devices**

Palmiste, Ülar; Meier, Tauno; Kurnitski, Jarek; Voll, Hendrik E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 02001, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124602001> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

## **Facade design principles for nearly zero energy buildings in a cold climate**

Thalfeldt, Martin; Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek; Voll, Hendrik Energy and buildings 2013 / p. 309-321 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2013.08.027> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Fahle linnakusse kerkib 13 miljonit maksev puidust kõrghoone**

postimees.ee 2024 [Fahle linnakusse kerkib 13 miljonit maksev puidust kõrghoone](#)

## **Fahlesse kerkib puidust kõrghoone**

Ehitaja 2024 / lk. 9 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

## **Fenestration design for low and nearly zero energy buildings in a cold climate**

Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek; Voll, Hendrik Proceedings of CLIMA 2013 : 11th REHVA World Congress and the 8th International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings, Prague 16th-19th June, 2013 2013

## **Financial viability of energy-efficiency measures in a new detached house design in Finland**

Saari, Arto; Kalamees, Targo; Jokisalo, Juha; Michelsson, Rasmus; Alanne, Kari; Kurnitski, Jarek Applied energy 2012 / p. 76-83 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306261911006830>

## **Fire design of CLT in Europe**

Östman, Birgit; Schmid, Joachim; Klippel, Michael; Just, Alar; Werther, Norman; Brandon, Daniel Wood and Fiber Science 2018 / p. 68-82 <https://doi.org/10.22382/wfs-2018-041> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Fractional-order controller design for a magnetic levitation system**

Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri Proceedings of the 8th Annual Conference of the Estonian National Doctoral School in Information and Communication Technologies : December 5-6, 2014, Rakvere 2014 / p. 137-140 : ill

## **Freesid, keermeriistad, kammid = Фрезы, резьбообразующие инструменты, протяжи : [teoreetilise kursuse "Lõikeriistade projekteerimine ja tootmine" graafiline materjal]**

1977 [https://www.ester.ee/record=b1287526\\*est](https://www.ester.ee/record=b1287526*est)

## **"Funktsionaalsus on maja üks selliseid põhiteese, mille järgi me oleme seda projekteerimist vaadanud" : [TTÜ uuest tudengimajast]**

Simpson, Martin Studioosus 2010 / märts, lk. 11

## **A generic scheme for communication representation and mapping**

Meincke, Thomas; Jantsch, Axel; Ellervee, Peeter; Hemani, Ahmed; Tenhunen, Hannu 17th NORCHIP Conference : Oslo, Norway, 8-9 November 1999 : proceedings 1999 / p. 334-339 : ill [https://www.researchgate.net/publication/2598862\\_A\\_Generic\\_Scheme\\_for\\_Communication\\_Representation\\_and\\_Mapping](https://www.researchgate.net/publication/2598862_A_Generic_Scheme_for_Communication_Representation_and_Mapping)

## **Geotehniline projekteerimine**

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822172\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822172*est)

## **Geotehniline projekteerimine**

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822179\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822179*est)

## Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822183\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822183*est)

## Geotehniline projekteerimine. Lisa 9 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : (eelnõu) : välja antud juuni 1998

Jaaniso, Valdo; Oll, Küllu; Soonurm, Enno; Lemberg, U. ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0237, 6 lk

## Geotehniline projekteerimine. Madalvundamentide projekteerimine : abimaterjal EPN-ENV kasutajale EPN 7/AM-1 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : välja antud mai 1999

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0279, 35 lk

## Geotehniline projekteerimine. Osa 1, Üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : (eelnõu): välja antud oktoober 1995

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0107, 16 lk.: ill

## Geotehnilise projekteerimise laboriteimid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 7.2 : (eelnõu)

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0332, 27 lk

## Geotehnilise projekteerimise välikatsed : Eesti projekteerimisnormid, EPN 7.3

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0388, 40 lk

## Gypsum plasterboards and gypsum fibreboards – protective times for fire safety design of timber structures

Just, Alar; Schmid, Joachim; König, J. CIB W18 meeting 44, Alghero, 31.08-2.9.2011, Karlsruhe, Germany 2011

## Hall effect sensor-based low-cost flow monitoring device : design and validation

Egerer, Margit; Ristolainen, Asko; Piho, Laura; Vihman, Lauri; Kruusmaa, Maarja IEEE sensors journal 2024 / 12 p. : ill  
<https://doi.org/10.1109/JSEN.2024.3354194>

## Hardware/software co-design : state-of-the-art and future directions

Glesner, Manfred; Hollstein, Thomas; Gasteier, Michael; Münch, Michael BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 9-16: ill

## Harmonic linearisation for oscillator design

Kukk, Vello 5th International Conference on VLSI and CAD : ICVC'97 : October 13-15, 1997, Seoul, TEMF Hotel 1997 / p. 472-474: ill

## Heade mõtete linnas sirguvad loovad insenerid! TalTechi Tartu kolledžis on 20 aastaga välja kasvanud tugev ehitusinseneride koolkond

digi.geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/heade-motete-linnas-sirguvad-loovad-insenerid-taltech-i-tartu-kolledzis-on-20-aastaga-valja-kasvanud-tugev-ehitusinseneride-koolkond/>

## Hoone ehitusprojekt = Building design

2012 [https://www.ester.ee/record=b2758900\\*est](https://www.ester.ee/record=b2758900*est)

## Hoone kanalisatsioon = Draining system inside buildings

2013 [https://www.ester.ee/record=b2940584\\*est](https://www.ester.ee/record=b2940584*est)

## Hoone kanalisatsioon [Võrguteavik] = Draining system inside buildings

2019 [https://www.ester.ee/record=b5261771\\*est](https://www.ester.ee/record=b5261771*est)

## Hoone kanalisatsioon [Võrguteavik] = Draining system inside buildings / Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus

2021 [https://www.ester.ee/record=b5449156\\*est](https://www.ester.ee/record=b5449156*est)

## Hoone niiskuskooormust aitab arvutada niiskulisa väärtus

Kalamees, Targo Ehitaja 2007 / 11, lk. 62-65 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1021048\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1021048*est)

## Hoone veevarustus ja kanalisatsioon : meetodiline juhend projekti koostamiseks

1997 [http://www.ester.ee/record=b1059077\\*est](http://www.ester.ee/record=b1059077*est)

## Hoonete insenerivõrgud ja -seadmed. Küte ja ventilatsioon : kursuseprojekti koostamise juhised ehitustehnika liini üliõpilastele

1995

## Hoonete sanitaartehnilised seadmed. Küte ja ventilatsioon : meetodilised juhised kursuseprojekti koostamiseks ehitustehnika eriala üliõpilastele

1991 [https://www.ester.ee/record=b1192399\\*est](https://www.ester.ee/record=b1192399*est)



## Hoonete veevarustus ja kanalisatsioon : metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks

1991 [https://www.ester.ee/record=b1193045\\*est](https://www.ester.ee/record=b1193045*est)

## Hädavalgustuse projekteerimine

Armas, Jelena Elektriala 2007 / 1, lk. 30-31 : ill

## Hygrothermal criteria for design and simulation of buildings

Kalamees, Targo 2006 [https://www.ester.ee/record=b2226959\\*est](https://www.ester.ee/record=b2226959*est)

## Hygrothermal criteria for design of cross-laminated timber external walls with ventilated facades = Soojus- ja niiskustehnilised kriteeriumid tuulduva fassaadiga riskihtliimpuidust välisseinte projekteerimiseks

Kukk, Villu 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.33/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aedf3ed3-26d7-49be-b386-20cd705ac4b7>  
[https://www.ester.ee/record=b5501869\\*est](https://www.ester.ee/record=b5501869*est)

## IEEE Norchip 2003. a. konverents

Ellervee, Peeter A & A 2004 / 1, lk. 48-49 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1015000\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1015000*est)

## Ilmus uus eestikeelne puiduõpik : ["Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid"]

Ehitaja 2016 / lk. 32 : ill

## Improving design quality by contractor involvement : an empirical study on effects

Lappalainen, Eelon; Uusitalo, Petteri; **Pikas, Ergo**; Seppänen, Olli; Peltokorpi, Antti; Uusitalo, Petri; Reinbold, Ana; Menzhinskii, Nikolai Buildings 2022 / art. 1188 <https://doi.org/10.3390/buildings12081188> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## Indoor hygrothermal loads for the deterministic and stochastic design of the building envelope for dwellings in cold climates

Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Vinha, Juha Journal of building physics 2018 / p. 547-577 : ill

<https://doi.org/10.1177/1744259117718442> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## Influence of scheme of threaded joints on stress concentration

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor; Zverkov, Aleksei Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 38-40 : ill

## Influence of the method of loading on stress condition in threaded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 303-310 : ill

## Influence of the method of loading on stress condition in threaded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

## Influence of the threaded part designs on the load distribution on the threads

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 123-130: ill

## Information flow matrices

Vapper, Tiit Data processing, compiler writing, problems of programming 1989 / p. 77-83

## Infosüsteemi projekti planeerimise objektid ja tegevused

Rava, Karin A & A 2001 / 2, lk. 15-24

## Infosüsteemide struktuurne analüüs : metoodiline juhend

Parmakson, Priit 1992 [https://www.ester.ee/record=b1062731\\*est](https://www.ester.ee/record=b1062731*est)

## Initial design estimation of synchronous machines

Naseer, Muhammad Usman; Kallaste, Ants; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton International Workshop on Electric Drives: Optimization in Control of Electric Drives (IWED) 2022 <https://doi.org/10.1109/IWED54598.2022.9722585>

## Insolatsiooni arvestamine elamu projekteerimisel : (Eesti NSV kliima oludes) : dissertatsioon arhitektuuri kandidaadi ... taotlemiseks

Põlluaas, Harri 1972 [http://www.ester.ee/record=b2265959\\*est](http://www.ester.ee/record=b2265959*est)

## Instrumentivarustus. I, Skeemid ja joonised kursusele "Lõikeinstrumentide projekteerimine" erialale 0501 =

**Инструментообеспечение. I, Схемы и рисунки по курсу "Проектирование режущего инструмента" для специальности 0501**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1210650\\*est](https://www.ester.ee/record=b1210650*est)

**Integraallülituste pöördprojekteerimine**

Toomsalu, Arvo A & A 1998 / 2, lk. 8-13

**Integraalskeemide projekteerimine : metoodiline juhend**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1239938\\*est](https://www.ester.ee/record=b1239938*est)

**An integrated approach to subtractive solar envelopes based on attribute information from point cloud data**

Alkadri, Miktha Farid; **De Luca, Francesco**; Turrin, Michel; Sariyildiz, Sevil Renewable and sustainable energy reviews 2020 / art. 109742, 19 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.109742> <http://resolver.tudelft.nl/uuid:be100809-acfd-4489-8e26-7a35731d514b> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**An integrated computational method for calculating dynamic thermal bridges of building facades in tropical countries**

Cahyadi Agung, Muhammad Rafif; Alkadri, Miktha Farid; **De Luca, Francesco** Frontiers of architectural research 2024 / p. 201-218 : ill <https://doi.org/10.1016/j.foar.2023.11.003>

**International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts**

2001 [https://www.ester.ee/record=b2489446\\*est](https://www.ester.ee/record=b2489446*est)

**Intrinsic robot safety through reversibility of actions = Iseeneslik ohutus robotikas tegevuste pööratavuse põhjal**

Gavšin, Juri 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/!/7639>

**Investigation and design of shallow wooden and composite shell-cable roofs**

Õiger, Karl Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2002 / 2, p. 84-100 : ill

**Jaan Kuusemets: Tallinna Haigla projekti puhul tuleks võtta õppust Rootsi kogemusest**

Kuusemets, Jaan kultuur.err.ee 2025 <https://kultuur.err.ee/1609709892/jaan-kuusemets-tallinna-haigla-projekti-puhul-tuleks-votta-oppust-rootsi-kogemusest>

**Jaan Kuusemetsale on arhitekti tööst saanud kutsumus ja elustiil**

Kuusemets, Jaan Hiiu Leht 2024 / lk. 8-9 <https://dea.digar.ee/article/hiiuleht/2024/12/31/10.1>

**Jaan Raik: kiibidisain aitaks saada Eestil jõukaks tehnoloogiamaa**

Maidla, Margus novaator.err.ee 2023

**Juhend ühisvoolse kanalisatsiooni altuputatud ülevoolukaevude projekteerimiseks**

1962 [https://www.ester.ee/record=b1685656\\*est](https://www.ester.ee/record=b1685656*est)

**Juhtimissüsteemi projekteerimine Keila Teraviljasaaduste Eksperimentaalkombinaadile (aastatel 1975-1978 : lühiülevaade**

1981 [https://www.ester.ee/record=b1311306\\*est](https://www.ester.ee/record=b1311306*est)

**Kaasaegsed autoteed ja ohutu liiklus : abiks lektorile**

Segerkantz, Vladimir 1986 [https://www.ester.ee/record=b1163591\\*est](https://www.ester.ee/record=b1163591*est)

**Kaevandatud alade mudelid ja digitaalprojekteerimine**

Karu, Veiko Mudelid ja modelleerimine : [ettekanded 3. geoloogia sügiskoolis : 12.-14.oktoober, Pikajärve] 2007 / lk. 38-44

**Kalapääsud vooluvete kompleksel käsitamisel**

2009 [https://www.ester.ee/record=b2508504\\*est](https://www.ester.ee/record=b2508504*est)

**Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : kaarestatud kandvad profiilid [Võrguväljaanne]**

2008 <http://www.ruukki.com/ee>

**Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : kandvad profiilplekid**

2008

**Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : kergtalad (kerged terasroovid) [Võrguväljaanne]**

2008 <http://www.ruukki.com/ee>

**Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : liitprofiil CS48-36-750 [Võrguväljaanne]**

2008 <http://www.ruukki.com/ee>

**Karl Õiger: Eesti ehitajatel on arenguruumi ja -tahet : [vestlus Karl Õigeriga]**  
Õiger, Karl Ehitaja 2000 / 7/8, lk. 4-7 : ill., portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004347\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004347*est)

**Karl Õiger: väljapaistvaid ehitisi on meil vähe**  
Õiger, Karl Ehitaja 2023 / lk. 22-25 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2908320\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2908320*est)

**Kas projekteerida ainult infosüsteeme?**  
Mikli, Toomas Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1991 / 6, lk. 31-33

**Katused**  
Laur, Toomas; Samuel, Georgi; Sasi, Lennart; Soans, Ado 2003 [https://www.ester.ee/record=b1844448\\*est](https://www.ester.ee/record=b1844448*est)

**Katused : Eesti projekteerimisnormid, EPN 1.1.2 : (eelnõu)**  
Laur, Toomas; Samuel, Georgi; Sasi, Lennart; Soans, Ado ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0506-0341, 15 lk

**Katuste projekteerimisel, ehitamisel ja ekspluateerimisel esinevatest vigadest**  
Õiger, Karl Ehituskaar 2002 / 2, lk. 10-15 : fot

**Kiipvõrgud - uus kiipsüsteemide projekteerimise paradigma**  
Tagel, Mihkel A & A 2006 / 5, lk. 33-42 : ill

**Kinnistu kanalisatsioon**  
Suurkask, Valdu; Säärekönnö, Jüri; Alumäe, Laine; Viitmann, Rene 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799299\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799299*est)

**Kinnistu veevärgi projekteerimine**  
Suurkask, Valdu; Säärekönnö, Jüri; Viitmann, Rene 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799317\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799317*est)

**Kinnistu veevõrk ja kanalisatsioon : kursuseprojekti koostamise juhend**  
2001 [https://www.ester.ee/record=b1579941\\*est](https://www.ester.ee/record=b1579941*est)

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-2, Peaga kinnituselemendid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-2, Headed fasteners [Võrguteavik]**  
2014

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-3, Ankurkanalid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-3, Anchor channels [Võrguteavik]**  
2014

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-4, Järeldaigaldatavad kinnituselemendid. Mehaanilised süsteemid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-4, Post-installed fasteners. Mechanical systems [Võrguteavik]**  
2015 [http://www.ester.ee/record=b4460079\\*est](http://www.ester.ee/record=b4460079*est)

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeldaigaldatavad kinnituselemendid. Keemilised süsteemid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-5, Post-installed fasteners. Chemical systems [Võrguteavik]**  
2015 [http://www.ester.ee/record=b4483541\\*est](http://www.ester.ee/record=b4483541*est)

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeldaigaldatavad kinnituselemendid. Keemilised süsteemid [Võrguteavik] = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-5, Post-installed fasteners. Chemical systems**  
2015 [http://www.ester.ee/record=b4483541\\*est](http://www.ester.ee/record=b4483541*est)

**Kivikonstruktsioonid**  
Voltri, Väino 2003 [https://www.ester.ee/record=b1806998\\*est](https://www.ester.ee/record=b1806998*est)

**Kivikonstruktsioonid**  
Voltri, Väino 2003 [https://www.ester.ee/record=b1807003\\*est](https://www.ester.ee/record=b1807003*est)

**Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 6.1.1 : (eelnõu) : välja antud juuni 1998**  
Voltri, Väino ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0239, 47 lk

**Kolledž korraldab väikelaeva projekteerimise suvekursused : [TTÜ Kuressaare Kolledž]**  
Hartikainen, Anni Meie Maa 2010 / 21. mai, lk. 1

**Kolme musketäri uued võidud : [arhitektuuribüroo Agabus, Endjärv & Truverk Arhitektid töödest. Ka TTÜ uue raamatukogu projektist]**

Kask, Aale Ruum 2006 / okt., lk. 72-78 : fot

**Komplekssete tehniliste süsteemide optimaalne projekteerimine - toodete konkursivõime tagamise eeltingimus**

**Küttner, Rein; Eerme, Martin; Karjust, Kristo; Majak, Jüri; Pohlak, Meelis** Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 71-80 : ill

**Komposiitkonstruktsioonid**

**Loorits, Kalju; Parts, Aldur** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1821878\\*est](https://www.ester.ee/record=b1821878*est)

**Komposiitkonstruktsioonid, Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimismõõdud, ENP-ENV 4.1.2 : (eelnoõu) : välja antud detsember 1997**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0215, 35 lk

**Komposiitkonstruktsioonid. Osa 1, Hoonete komposiitkonstruktsioonide projekteerimise üldeskirjad : Eesti projekteerimismõõdud, ENP-ENV 4.1.1 : (eelnoõu) : välja antud veebruar 1997**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0176, 58 lk

**Komposiitkonstruktsioonide käitumine membraanina tulekahjus : projekteerimisjuhised**

Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 [http://www.ester.ee/record=b4761433\\*est](http://www.ester.ee/record=b4761433*est)

**Konstruktsioonide projekteerimise alused. Hoonete ja kõnniteede kasutuskõlblikkus vibratsioonide seisukohalt = Bases of design of structures. Serviceability of buildings and walkways against vibrations**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2670541\\*est](https://www.ester.ee/record=b2670541*est)

**Konstruktsioonilise kursuseprojekti juhend erialade 0531 ja 0517 üliõpilastele**

1980 [https://www.ester.ee/record=b1285203\\*est](https://www.ester.ee/record=b1285203*est)

**Koolipäev laeval : [seminar elektriala projekteerijatele]**

**Teemets, Raivo** Ehitaja 1997 / 5, lk. 17

**Koostöös planeerimine on eeldus edukaks projekteerimiseks**

**Pikas, Ergo; Aru, Minni** Ehitaja 2019 / lk. 19-22 : ill [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est)

**Koroona töi ventilatsiooni paradigma muutuse**

Kurnitski, Jarek Postimees 2023 / Lk. 6 [https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/01/14/13.4.Koroona\\_toi\\_ventilatsiooni\\_paradigma\\_muutuse](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/01/14/13.4.Koroona_toi_ventilatsiooni_paradigma_muutuse)

**Koroona töi ventilatsiooni paradigma muutuse**

**Kurnitski, Jarek** Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2022 2023 / lk. 11-12 : ill [https://www.ester.ee/record=b5054043\\*est](https://www.ester.ee/record=b5054043*est)

**Korterelamute tervikliku renoveerimise juhendmaterjal**

**Kalamees, Targo; Thalfeldt, Martin; Meos, Heiki; Laas, Margus** Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 39-44 : ill

**Korterelamute välispiirete lisasoojustamise sõlmejoonised ja tüüpkerite ventilatsioonilahendused**

**Kalamees, Targo; Thalfeldt, Martin; Meos, Heiki; Laas, Margus; Zelenski, Maksim; Kurnitski, Jarek; Diligentov, Eduard; Bõkova, Larissa** 2015

**Kui auto võtab mõistuse : [ohutute maanteede ehitamisest]**

Karu, Toomas; **Aavik, Andrus** Postimees 2005 / 27. sept., lk. 14 <https://www.postimees.ee/1500139/kommentaar-kui-auto-votab-moistuse>

**Kuidas kavandada ja projekteerida madal- või liginullenergiahoonet? : [juhendmaterjali töögrupi juht Jarek Kurnitski TTÜst]**

**Kurnitski, Jarek** Ehitaja 2013 / lk. 27-29 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2600739\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2600739*est)

**Kuidas projekteerida Tallinna Tehnikaülikooli?**

**Aarna, Olav** Tehnikaülikool 1989 / lk. [2] [https://www.ester.ee/record=b1073051\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073051*est)

**Kuidas sünnib hea projekt**

**Leoste, Margus** Elektriala 1999 / 3, lk. 12-13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2011145\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2011145*est)

**Kuressaares saab õppida väikelaeva projekteerimist**

**Prii, Jaanis; Hartikainen, Anni** Inseneria 2010 / 6, lk. 16 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2145766\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2145766*est)

## **Kurioosum Eesti teedel. Mõned liiklusohhtlikud kohad on pärast ümberehitust hoopis ohhtikumad**

delfi.ee 2025 <https://www.delfi.ee/artikkel/120358386/kurioosum-est-tee-del-moned-liiklusohhtlikud-kohad-on-parast-umberehitust-hoopis-ohhtikumad>

## **Kuumstantsiste projekteerimine : metoodiline materjal**

1992 [https://www.ester.ee/record=b1063345\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063345*est)

## **Kvaliteedi tagamine vajab sünergiapõhist käsitlust : [TTÜ mehaanikateaduskonnas 6. aprillil 2009 kaitstud doktoritööst]**

**Hindreus, Tiit** Inseneeria 2010 / 6, lk. 50-51 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2145787\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2145787*est)

## **Kvaliteedifilosoofia kolm vaala tuleb tuua Eesti ehituskultuuri**

Tammaru, Enn; **Pikas, Ergo** Ehitaja 2017 / lk. 38-39 [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2825525\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2825525*est)

## **Kõigist kriitikutest kõige eksimatum on aeg**

Valmsen, Riina Ehituskaar 2000 / 3, lk. 14-16 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1003624\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1003624*est)

## **Kõrgroostvärkide projekteerimine**

**Soonurm, Enno** 1967 [https://www.ester.ee/record=b1344590\\*est](https://www.ester.ee/record=b1344590*est)

## **Käsiraamat insenerile ja kooliraamat üliõpilasele : [ettekanne raamatu "Hoonete soojaveearustus" esitlusel 16. dets. 2010]**

**Säärekõnno, Jüri** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 296-298

## **Külmpainutatud profiilide ja profiilpleki arvutusnäiteid : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.3 : välja antud juuni 1998**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 1998 / ET-2 0113-0233, 68 lk

## **Küte ja ventilatsioon : hoonete tehnovõrgud ja seadmed : abiks kursuseprojekti koostamisel**

2003 [https://www.ester.ee/record=b1824539\\*est](https://www.ester.ee/record=b1824539*est)

## **Laboratory course for training "Digital design and test"**

**Ubar, Raimund-Johannes; Tulit, Viljar;** Buldas, Ahto; **Saarepera, Märt** Fourth EUROCHIP Workshop on VLSI Design Training, 29 September to 1 October 1993, Toledo : [proceedings] 1993 / p. 112-117: ill

## **LED lighting use in street light design technologies**

Milaševski, Irena; **Armas, Jelena; Teemets, Raivo** 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 145-150 : ill

## **Ligi 30 miljonit eurot ootab. Kliimaministerium lubab väikeelamu rekonstrueerimistoetust lihtsustada**

Kivi, Eva-Lotta maaleht.ee 2023 [Ligi 30 miljonit eurot ootab. Kliimaministerium lubab väikeelamu rekonstrueerimistoetust lihtsustada](https://www.maaleht.ee/2023/09/12/ligi-30-miljonit-eurot-ootab-kliimaministerium-lubab-vaikeelamu-rekonstrueerimistoetust-lihtsustada)

## **Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik**

2015 [https://www.ester.ee/record=b4505002\\*est](https://www.ester.ee/record=b4505002*est)

## **Liginullenergiahoonete ehitamine läheneb kiirelt**

**Kurnitski, Jarek** Ehitaja 2015 / lk. 14-18 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2767562\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2767562*est)

## **Liginullenergiahoonete ehitamine läheneb suure kiirusega**

**Kurnitski, Jarek** Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 9-14 : ill

## **Liginullenergiamajad : Soome võitleb hoonete hallitusega, Eestit päästab oskuslik projekteerimine**

Soopan, Ivar; **Kurnitski, Jarek; Kalamees, Targo** Maaleht 2018 / lk. 2-3

## **Ligipääsetav hoone ja keskkond : turvaline tegevus ja liikumine. Projekteerimisjuhised**

2015 [https://www.ester.ee/record=b4524014\\*est](https://www.ester.ee/record=b4524014*est)

## **Liiklusmudeli "TRAMOD" rakendusvõimalustest teede projekteerimisel**

**Metsvahi, Tiit** Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1988 / lk. 14-17 [https://www.ester.ee/record=b1181335\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181335*est)

## **Limited slip differential for vehicles**

**Roosimõlder, Lembit;** Resev, Jüri; Kuusik, Taivo International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

## **Limited slip differential for vehicles**

Resev, Jüri; **Roosimõlder, Lembit**; Kuusik, Taivo OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 59-66 : ill

#### **Linnatänavad**

**Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1807008\\*est](https://www.ester.ee/record=b1807008*est)

#### **Linnatänavad [Võrguteavik] = Urban streets**

2016 [http://www.ester.ee/record=b4567258\\*est](http://www.ester.ee/record=b4567258*est)

**Linnatänavad. Osa 1, Linnaliiklus. Osa 2, Liikluse planeerimine. Osa 3, Lähtealused tänavate projekteerimiseks : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoü) : välja antud detsember 1997**

**Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0216, 34 lk

**Linnatänavad. Osa 4, Linnatänavad ja -teed. Osa 5, Ristmike projekteerimine, Osa 6, Jalgteed. Rahustatud liiklus. Haljastus : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoü) : välja antud detsember 1997**

**Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0217, 71 lk

**Linnatänavad. Osa 7, Väljakud. Parklad. Terminaalid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoü) : välja antud detsember 1997**

**Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0218, 16 lk

**Linnatänavad. Osa 8, Tehnovõrgud ja -rajatised : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoü) : välja antud jaanuar 1998**

**Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0315-0219, 11 lk

#### **Loomulik valgustus elu- ja bürooruumides**

Tiimus, Priit; **Mikli, Lauri** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459210\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459210*est)

#### **Low power finite state machine synthesis**

**Fomina, Jelena** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2097121\\*est](https://www.ester.ee/record=b2097121*est)

**Lõikeriistade projekteerimine : kontrolltööde ja kursuseprojekti (-töö) ülesanded ning meetodilised materjalid : eriala 0501 (masinaehitustehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid)**

1981 [https://www.ester.ee/record=b1339360\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339360*est)

**Lõikeriistade projekteerimine : programm erialale "Masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid"**

1969 [https://www.ester.ee/record=b4289767\\*est](https://www.ester.ee/record=b4289767*est)

**Lõikeriistade projekteerimine ja tootmine : programm erialale 0501**

1977 [https://www.ester.ee/record=b2449936\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449936*est)

**Lõpuks ometi midagi asjalikku ehk aitab teoriast, hakkame tööle**

Lind, Kristjan Studioosus 2012 / lk. 14-15 [https://www.ester.ee/record=b1558644\\*est](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

**Die Lösung der Elementaraufgaben der Bildverarbeitung mit dem Rechner**

**Ajaots, Maido; Põldmaa, Veiko; Tamre, Mart** OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 113-119: ill [https://www.ester.ee/record=b1033950\\*est](https://www.ester.ee/record=b1033950*est)

**Maa ühepereelamute projekteerimise ja ehitamise kogemusi**

**Kruusimägi, Juta** Sotsialistlik Põllumajandus 1977 / lk. 800-803 [https://www.ester.ee/record=b1232872\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232872*est)

**Maagaasitorustik : projekteerimise põhinõuded üle 16-baarise töö rõhuga torustikele**

**Pihlak, Ilmar** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2088163\\*est](https://www.ester.ee/record=b2088163*est)

**Maanteede projekteerimisnormid : eelnõu**

1999 [https://www.ester.ee/record=b1291047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1291047*est)

**Maastiku kujundamine madalas põlevkivikarjääris. Visualiseerimise kasutamine projekteerimisel**

**Karu, Veiko** 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 95-97 : ill

**Machinery risk assessment integration with design and development methods for risk and potential failure reduction considering safety and efficiency**

**Sivitski, Alina; Põdra, Priit** Modern materials and manufacturing 2023 : Tallinn, Estonia, 2-4 May 2023 2024 / art. 030013

<https://doi.org/10.1063/5.0189257> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Madal- ja liginullenergiahooned : büroohtonete põhilahendused eskiis- ja eelprojekti**  
Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin; Kalamees, Targo; Voll, Hendrik; Uutar, Aivar; Rosin, Argo 2013

**Madal- ja liginullenergiahoonete piirdetarindite niiskusturvalisuse tagamine**  
Pihelo, Peep Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 59-62 : ill

**Madalenergia büroohtoon fassaadi majandusanalüüs**  
Thalfeldt, Martin; Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 52-58 : ill

**Madalenergia büroohtoon fassaadi majandusanalüüs**  
Thalfeldt, Martin; Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek Ehitaja 2015 / lk. 22-25 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2720865\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2720865*est)

**Maintenance analyses, control and supervision system design of light rail - an application in Estonia**  
Rosin, Argo; Möller, Taavi; Laugis, Juhan The 32nd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, Conservatoire National des Arts & Metiers : Paris, France, November 7-10, 2006 2006 / ? p <https://ieeexplore.ieee.org/document/4153101>

**Masinate ohutus. Põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted**  
Volt, Peeter; Vurma, Ants; Üksti, Lembit; Kuusik, Hans 1999 [https://www.ester.ee/record=b1315222\\*est](https://www.ester.ee/record=b1315222*est)

**Masinate ohutus. Põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted. 1**  
1999 [https://www.ester.ee/record=b1315052\\*est](https://www.ester.ee/record=b1315052*est)

**MEC - tiptasemel laevaehituslik projekteerimisettevõtte siinsamas Eestis**  
Niit, Jane Paat & Meremees 2016 / lk. 74-75 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2761370\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2761370*est)

**Mechatronics system design process and methodologies**  
Sell, Raivo; Tamre, Mart EPE-PEMC 2004 : 11th International Power Electronics and Motion Control Conference : 2-4 September 2004, Riga, Latvia : proceedings. Vol. 6 of 7, Mechatronics, industrial drive systems, power electronics and drives in transport, EMC and design of PE systems 2004 / p. 6-20 - 6-25 : ill

**Mehaaniliste struktuuride modelleerimine tootearenduses**  
Roosimõlder, Lembit; Eerme, Martin Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 23-28

**Mehhaanikatsehhide projekteerimine : harjutuste ja kodutööde metoodiline juhend masinaehituse erialale**  
1995 [https://www.ester.ee/record=b1068036\\*est](https://www.ester.ee/record=b1068036*est)

**Metallkonstruktsioonid : metoodiline juhend eriala "Tööstus- ja tsiviilehitus" (1202) üliõpilastele**  
1987 [https://www.ester.ee/record=b2618796\\*est](https://www.ester.ee/record=b2618796*est)

**Metoodiline juhend ehituskorralduse projekti koostamiseks**  
1997 [https://www.ester.ee/record=b1060347\\*est](https://www.ester.ee/record=b1060347*est)

**Metoodiline juhend ehituskorralduse projekti koostamiseks**  
2001 [https://www.ester.ee/record=b1475816\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475816*est)

**Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks õppeaines "Metallkonstruktsioonid" : ühekorruselise teraskarkassiga tööstushoone**  
1990 [https://www.ester.ee/record=b1250638\\*est](https://www.ester.ee/record=b1250638*est)

**Metoodiline juhend kursuseprojektide koostamiseks õppeaines "Elektrimasinad" : elektrimasinate ja -aparaatide, elektriagamite ja tööstusseadmete automatiseerimise, elektriagamade ning elektrisüsteemide ja -võrkude eriala üliõpilastele**  
1975 [https://www.ester.ee/record=b1326767\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326767*est)

**Metoodiline juhend kursuseprojektide koostamiseks õppeaines "Elektrimasinad" : elektrimasinate ja -aparaatide, elektriagamite ja tööstusseadmete automatiseerimise, elektriagamade ning elektrisüsteemide ja -võrkude eriala üliõpilastele**  
1973 [https://www.ester.ee/record=b1315828\\*est](https://www.ester.ee/record=b1315828*est)

**Metoodiline juhend kursuseprojektide koostamiseks õppeaines "Elektrimasinad" : elektrimasinate ja -aparaatide, elektriagamite ja tööstusseadmete automatiseerimise, elektriagamade ning elektrisüsteemide ja -võrkude eriala üliõpilastele**  
1977 [https://www.ester.ee/record=b1293169\\*est](https://www.ester.ee/record=b1293169*est)

**Microprocessors and microsystems : MICPRO : embedded hardware design**

2010

**Microprogram automation : design for testability**

**Keevallik, Andres; Kruus, Margus; Lensen, Harri** BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 171-174

**Mida arvab žürii? : [Eesti Betoonehitis 2006 konkursi žürii liikme TTÜ ehitiste projekteerimise instituudi dotsendi Vello Otsmaa arvamus]**

**Otsmaa, Vello** Eesti Betoonehitis 2006 2007

**Mida peaks teadma automaatikasüsteemi tellija ja/või projekteerija?**

**Rosin, Argo** Keskkonnatehnika 2007 / 1, lk. 22-23 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1020255\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1020255*est)

**Mikrokontrollersüsteemi projekteerimine**

**Toomsalu, Arvo** Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1996 / 1, lk. 5-8; 2, lk. 2-5

**Mikrokontrollersüsteemi projekteerimine (1)**

**Toomsalu, Arvo** Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 12, lk. 2-7

**Mikroprotsessorsüsteemid : kursuseprojekti juhendmaterjal**

**Toomsalu, Arvo** 1998 [https://www.ester.ee/record=b1061287\\*est](https://www.ester.ee/record=b1061287*est)

**Mikroprotsessorsüsteemid : kursuseprojekti metoodiline juhend**

**Toomsalu, Arvo** 1996 [https://www.ester.ee/record=b1619347\\*est](https://www.ester.ee/record=b1619347*est)

**Mikroprotsessorsüsteemide projekteerimine : laboratoorsete tööde juhend**

1992 [https://www.ester.ee/record=b1061875\\*est](https://www.ester.ee/record=b1061875*est)

**Ministeerium jättis tšehhidele samba ehitamisel vabad käed: [ka TTÜ spetsialistide ekspertiisist]**

Jaagant, Urmas Eesti Päevaleht 2010 / 10. juuli, lk. 5

**Mis juhtus aastal 1956? Monroe abiellus ja sündis Tom Hanks [Võrguväljaanne]**

Helend-Aaviku, Katrin ohtuleht.ee 2021 "[Mis juhtus aastal 1956? Monroe abiellus ja sündis Tom Hanks](https://www.ohtuleht.ee/2021/07/18/mis-juhtus-aastal-1956-monroe-abiellus-ja-sundis-tom-hanks/) "

**Model based mechatronic systems modeling methodology in conceptual design stage**

**Sell, Raivo** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2298261\\*est](https://www.ester.ee/record=b2298261*est)

**Modeling and synthesis of belt driven ship model testing carriage system**

**Liyanage, Dhanushka Chamara; Kivi, Indrek; Tamre, Mart** 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 167-170 : ill [http://www.ester.ee/record=b4650094\\*est](http://www.ester.ee/record=b4650094*est)

**Modelling suitable layout for a small island harbour: A case study of Ruhnu in the Gulf of Riga, eastern Baltic Sea**

**Männikus, Rain; Wang, W. W.; Eelsalu, Maris; Najafzadeh, Fatemeh; Bihs, H.; Soomere, Tarmo** Latvian journal of physics and technical sciences 2024 / p. 3-24 <https://doi.org/10.2478/lpts-2024-0040>

**Modelling the fire resistance of cross-laminated timber rib panels**

Kleinhenz, Miriam; Palma, Pedro; **Just, Alar**; Frangi, Andrea Fire and Materials 2024 / P. 725 - 736 <https://doi.org/10.1002/fam.3226>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Models of indoor environments – a generic interactive model for design and simulation of building automation**

**Rannat, Kalev; Meriste, Merik; Helekivi, Jüri; Kelder, Tõnis** Situational awareness for assistive technologies 2012 / p. 165-186  
<https://ebooks.iospress.nl/DOI/10.3233/978-1-61499-123-6-165>

**Modified initial design procedure for synchronous reluctance motor**

**Naseer, Muhammad Usman; Kallaste, Ants; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton** 2022 International Conference on Electrical Machines (ICEM) 2022 / p. 1969-1975 <https://doi.org/10.1109/ICEM51905.2022.9910594>

**Modularization : Exploring opportunities for knowledge transfer between the mechanical engineering and construction industry**

Kohl, Markus; Wilberg, Julian; Tommelein, Iris D.; **Pikas, Ergo**; Lindemann, Udo Proceedings of the 21st International Conference on Engineering Design ; Design Information and Knowledge; vol. 6 2017 / p. 227-236 [Modularization...](#)

**Moskvasse püstitatava Eesti NSV näituspaviljoni kujundamisest**

Vilde, O. Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 3 1949 / lk. 5-7 : ill [https://www.ester.ee/record=b1435798\\*est](https://www.ester.ee/record=b1435798*est)



### **Motion control architecture of a 4-fin U-CAT AUV using DOF prioritization**

**Salumäe, Taavi;** Chemori, Ahmed; **Kruusmaa, Maarja** IROS 2016 : 2016 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems : October 9-14, 2016, Daejeon Convention Center, Daejeon, Korea 2016 / p. 1321-1327 : ill

<https://doi.org/10.1109/IROS.2016.7759218> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **Motor drive design in database environment**

**Laugis, Juhan; Vodovozov, Valery** The 4th International Scientific Conference of The Military Technical College [Korby El-Kobbah, Cairo, Egypt] : 27-29 May 2008. Proceedings of the 6th ICEENG Conference : 27-29 May, 2008 2008 / p. EE018 [CD-ROM]

[https://iceeng.journals.ekb.eg/article\\_34296\\_b9df1acbd4c7630c96585eec987ce18f.pdf](https://iceeng.journals.ekb.eg/article_34296_b9df1acbd4c7630c96585eec987ce18f.pdf)

### **Motor drive design using structured query language**

**Vodovozov, Valery; Laugis, Juhan** Estonian journal of engineering 2008 / 4, p. 334-344 : ill

### **Mõningaid tendentse elektronseadmete projekteerimise automatiseerimises**

**Laksberg, Edgar; Ratassepp, Jaak** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 14-18

[https://www.ester.ee/record=b1232303\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232303*est)

### **Mõtemallid - suurim takistus projekteerimise korraldamises**

**Pikas, Ergo** Ehitaja 2018 / lk. 16-18 : ill [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### **Mäng eludega ehituses**

**Kurnitski, Jarek** Postimees 2013 / lk. 13 <https://www.postimees.ee/2608318/jarek-kurnitski-mang-eludega-ehituses>

### **Mängud lennuki tagatiiva disainiga : [ka doktorant Peep Laugu kommnetaarid]**

Kangur, Paavo Inseneeria 2017 / lk. 40-43 : fot [http://www.ester.ee/record=b2336521\\*est](http://www.ester.ee/record=b2336521*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2818081\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2818081*est)

### **Määruse "Lõhketöö projektile esitatavad nõuded" vastavus praeguste kaevandamistingimustega põlevkivikaevanduses [Võrguväljaanne]**

**Roots, Raul** Mäendus 2014 / lk. 235-245 : ill [http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus\\_2014\\_Maeinstituut.pdf](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

### **Nearly zero energy office building without conventional heating**

**Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek; Mikola, Alo** Estonian journal of engineering 2013 / p. 309-328 : ill

<https://doi.org/10.3176/eng.2013.4.06> [Article at Scopus](#)

### **Neli Tartu silda nõuavad remondiks kümneid miljoneid kroone : [ka Siim Idnurme kommentaaridega]**

Saar, Jüri Postimees 2010 / Tartu Postimees, lk. 4-5 : ill <https://tartu.postimees.ee/322249/neli-tartu-silda-nouavad-remondiks-kumneid-miljoneid-kroone>

### **400 meetrit nähtavust möödasõidul - kas tahtlik löks?**

**Kendra, Ain** Transport ja Teed 2024 / lk. 18-20 : ill, tab [https://www.ester.ee/record=b1073099\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073099*est)

### **New design codes for plumbing systems in Estonia**

**Suurkask, Valdu; Säärekönnö, Jüri** CIB-W62 : Water Supply and Drainage for Buildings : September 21-23, 1999, Edinburg, Scotland : technical proceedings 1999 / p. C6-1 - C6-5

### **A novel multi-criteria method for building massing based on energy performance and solar access : the mixed solar envelope (MSE) method**

**Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco** Co-creating the future: inclusion in and through design ; Vol. 1 2022 / p. 649-658 : ill <https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2022.1.649> <https://www.researchgate.net/publication/363503843> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **A novel multi-criteria workflow based on reverse solar envelopes for the design of residential clusters**

**Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco** Proceedings of the 2022 Annual Modeling and Simulation Conference, ANNSIM 2022 2022 / p. 475-486 : ill <https://doi.org/10.23919/ANNSIM55834.2022.9859537>

### **A novel workflow for early design stages to ensure daylight and summer thermal comfort in buildings = Uudne töövoog projekteerimise algfaasis, et tagada päevavalgus ja suvine soojusmugavus hoonetes**

**Sepulveda Luque, Abel** 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.34/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d383d7b-f702-490a-a054-bbdf238e402> [https://www.ester.ee/record=b5503220\\*est](https://www.ester.ee/record=b5503220*est)

### **Ohud akna paigaldamisel tekkivate külmasildade lihtsustatud arvutamisel [Võrguväljaanne]**

**Hallik, Jaanus** ehitusuudised.ee 2021 <https://www.ehitusuudised.ee/uudised/2021/02/17/ohud-akna-paigaldamisel-tekkivate-kulmasildade-lihtsustatud-arvutamisel>

### **On organizational "status quo" in information system design**

**Lumberg, Tõnu** Data processing, compiler writing, problems of programming 1989 / p. 65-71

**On query-based search of possible design flaws of SQL databases**

**Eessaar, Erki** Innovations and advances in computing, informatics, systems sciences, networking and engineering 2015 / p. 53-60  
[https://doi.org/10.1007/978-3-319-06773-5\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-319-06773-5_8) [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**On universal database design**

**Eessaar, Erki; Soobik, Marek** Databases and information systems : proceedings of the Eighth International Baltic Conference, Baltic DBAMPIS 2008 : Tallinn, June 2-5, 2008 2008 / p. 349-360

**On-line repository of digital resources for a BIM-enabled learning environment**

Bragadin, Marco A.; Morganti, Caterina; Ricci, Pier Carlo; **Witt, Emlyn David Qivitoq**; Kahkonen, Kalle; Puolitaival, Taija Journal of information technology in construction 2024 / p. 1039-1057 : ill <https://doi.org/10.36680/j.itcon.2024.046> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Open-source framework and practical considerations for translating RTL VHDL to SystemC**

**Saif Abrar, Syed; Jenihhin, Maksim; Raik, Jaan** IP-SoC 2012 : IP Embedded System Conference & Exhibition : Grenoble, France, Dec. 4-5, 2012 2012 <https://www.design-reuse.com/articles/32685/translating-rtl-vhdl-to-systemc.html>

**Optimal design and analysis of UAV swan fuselage**

**Leomar, Priit; Tamre, Mart; Riibe, Tõnis; Vaher, Tõnu; Haggi, Toomas** Proceedings of International Conference MSM2005 : Mechatronics Systems and Materials 2005 / ? p <https://www.scientific.net/SSP.113.91>

**Optimal design and analysis of UAV swan fuselage**

**Leomar, Priit; Tamre, Mart; Riibe, Tõnis; Vaher, Tõnu; Haggi, Toomas** Solid state phenomena 2006 / Mechatronic systems and materials, p. 91-96 : ill <https://www.scientific.net/SSP.113.91>

**Optimal design of dynamically loaded annular plates, considering the hardening of material**

**Kirs, Jüri** Tartu Ülikooli Toimetised 1992 / p. 5-19: fig

**Optimal design of dynamically loaded built-in circular plates considering the isotropic hardening**

**Kirs, Jüri** International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

**Optimal design of dynamically loaded built-in circular plates considering the isotropic hardening**

**Kirs, Jüri** OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 293-302 : ill

**Optimal design of dynamically loaded rigid-plastic stepped circular plates**

**Salupere, Andrus** Tartu Ülikooli Toimetised 1992 / lk. 20-34: ill

**Optimal design of rigid-plastic annular plates with piecewise constant thickness**

**Salupere, Andrus** Structural optimization 1992 / 4, p. 186-192

**Optimal structural design of a slotless permanent magnet generator**

**Pabut, Ott; Kirs, Maarjus; Lend, Henri; Tiirats, Tauno** Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 75-81 : ill

**Organisational planning in terms of information system design**

**Lumberg, Tiiu** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 53-63

**OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings**

2001 [https://www.ester.ee/record=b1642353\\*est](https://www.ester.ee/record=b1642353*est)

**OST-94 Symposium on Machine Design : proceedings, Tallinn, Estonia, April 14-15, 1994**

1994 [https://www.ester.ee/record=b1033948\\*est](https://www.ester.ee/record=b1033948*est)

**OST-95 Symposium on Machine Design : proceedings, Oulu, Finland, May 18-19, 1995**

Leinonen, Tatu 1995 [https://www.ester.ee/record=b1033949\\*est](https://www.ester.ee/record=b1033949*est)

**OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1033950\\*est](https://www.ester.ee/record=b1033950*est)

**OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings**

1997 [https://www.ester.ee/record=b1083704\\*est](https://www.ester.ee/record=b1083704*est)

**OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings**

Folkesson, Anders 1999 [https://www.ester.ee/record=b1332011\\*est](https://www.ester.ee/record=b1332011*est)

### **An overview of BIM adoption in the construction industry : benefits and barriers**

Ullah, Kaleem; Lill, Irene; Witt, Emlyn David Qivitoq Proceedings of the 10th Nordic Conference on Construction Economics and Organization (CEO 2019), May 7-8, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 297-303 <https://doi.org/10.1108/S2516-28532019000002052>

### **Parametric fire design - zero-strength-layers and charring rates**

Brandon, Daniel; Just, Alar; Lange, David; Tiso, Mattia International Network on Timber Engineering Research : INTER : Meeting 50, 28-31 August 2017, Kyoto, Japan : proceedings 2017 / p. 391-405 : ill

### **Parkimishoonete planeerimine ja projekteerimine : töö nr. 7012**

1998 [https://www.ester.ee/record=b5549586\\*est](https://www.ester.ee/record=b5549586*est)

### **Partition search for FSM low power synthesis**

Sudnitsõn, Aleksander Proceedings of the 4th International Conference "Computer-Aided Design of Discrete Devices" : CAD DD'2001 : Minsk, Belarus, 2001. Vol. 1 2001 / p. 44-49

### **Peculiarities of strength calculations of strengthened threaded parts**

Strižak, Viktor; Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 115-122: ill

### **Piilume laevamehaaniku tegemistesse: mandri ja suursaarte vahelise laevaühenduse tugevdamiseks projekteeritakse ainulaadset aku-vesiniku parvlaeva**

digi.geenius.ee 2023 [Piilume laevamehaaniku tegemistesse: mandri ja suursaarte vahelise laevaühenduse tugevdamiseks projekteeritakse ainulaadset aku-vesiniku parvlaeva](https://digi.geenius.ee/teadmised/piilume-laevamehaaniku-tegemistesse-mandri-ja-suursaarte-vahelise-laeva-uhenduse-tugevdamiseks-projekteeritakse-ainulaadset-aku-vesiniku-parvlaeva)

### **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](https://www.researchgate.net/publication/268293126_Policy_Instruments_for_Managing_EU_Road_Safety_Targets_Road_Safety_Impact_Assessment)

### **Positive and negative synergy at mechatronic systems design**

Tähemaa, Toivo; Reedik, Vello Proceedings of NordDesign 2000 2000 / p. 35-44 : ill

### **Practical issues in utilizing intelligent motion control layer in UGV-type robots**

Hiimaa, Mairo; Tamre, Mart 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 190-192 : ill

### **Practical works for on-line teaching design and test of digital circuits**

Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes; Hahanov, V.; Skvortsova, O. The 9th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems : ICECS 2002 : September 15-18, 2002, Dubrovnik, Croatia. Volume III 2002 / p. 1223-1226 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1109/ICECS.2002.1046474>

### **Principles for the design of impedance spectroscopy devices for identification of dynamic bio-systems = Dünaamiliste biosüsteemide impedantspektroskoopia seadmete disaini printsiibid**

Rist, Marek 2018 <https://digi.lib.tu.ee/i/?9260> [https://www.ester.ee/record=b4759867\\*est](https://www.ester.ee/record=b4759867*est)

### **Principles for the Estonian street design code**

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit Materials of the VI International Scientific and Practical Conference Social and Economic Problems of Town Transport Systems and Areas of Their Influence Development 2000 / p. 100-102

### **Probleemidest katuste projekteerimisel ja ehitamisel**

Õiger, Karl Ehitaja 1999 / 6, lk. 12-17: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1001241\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1001241*est)

### **Problem solving as a tool in machine design**

Roosimõlder, Lembit OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 182-188  
[https://www.ester.ee/record=b1083704\\*est](https://www.ester.ee/record=b1083704*est)

### **Proceedings of the 2011 IEEE Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits and Systems : April 13-15, 2011, Gottbus, Germany**

2011 <https://www.computer.org/csdl/proceedings/ddecs/2011/12OmNvTBBbs>

### **Proceedings of the 2012 IEEE 15th International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits & Systems (DDECS) : April 18-20, 2012 Tallinn, Estonia**

2012 [http://www.ester.ee/record=b2777270\\*est](http://www.ester.ee/record=b2777270*est)

## **Procurement arrangements and risk transfer in construction projects - initial evidence from Estonia**

**Witt, Emlyn David Qivitoq** The 10th International Conference "Modern Building Materials, Structures and Techniques" : May 19-21, 2010, Lithuania : selected papers. 1 2010 / p. 549-556 : ill

[https://www.researchgate.net/publication/289575169\\_Procurement\\_arrangements\\_and\\_risk\\_transfer\\_in\\_construction\\_projects\\_-\\_Initial\\_evidence\\_from\\_Estonia](https://www.researchgate.net/publication/289575169_Procurement_arrangements_and_risk_transfer_in_construction_projects_-_Initial_evidence_from_Estonia)

## **Projekteerija töö kriteerium on projekti edukus**

**Mikli, Lauri** Ehituskaar 1996 / 2, lk. 23

## **Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.6, Tuulekoormus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.6 : (eelno): välja antud juuni 1996**

**Talvik, Ivar** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0138, 20 lk

## **Projekteerimise alused koormused. Osa 4, Puiste- ja vedelikumahutite koormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.4 : (eelno) : välja antud september 1999**

**Kulbach, Valdek** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-1 0113-0299, 14 lk

## **Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 1, Projekteerimise alused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.1 : (eelno) : välja antud mai 1994**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0050 1994 / 13 lk

## **Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 2, Kasuskoormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.4 : (eelno) : välja antud mai 1994**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0051 1994 / 4 lk

## **Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.1, Ehituskonstruksioonide koormused. Sissejuhatus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.1 : (eelno) : välja antud september 1995**

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0096, 1 lk

## **Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.5, Lumekoormus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.5 : (eelno) : välja antud oktoober 1995**

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0097, 5 lk.: ill

## **Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.7, Tulekahjukoormus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.7 : (eelno) : välja antud september 1997**

**Idnurm, Siim** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0209, 12 lk

## **Projekteerimise alused. Koormused. Osa 3, Sildade liikluskoormused. A, Üldeskirjad, maantee- ja jalgteesildade liikluskoormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.3 : (eelno) : välja antud märts 1998**

**Idnurm, Siim; Otsmaa, Vello; Soonurm, Enno** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0221, 22 lk

## **Projekteerimise üldpõhimõtted [Võrguteavik]**

Niitlaan, Erki; **Reinsalu, Enno** Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 98-99

[http://www.ester.ee/record=b4764891\\*est](http://www.ester.ee/record=b4764891*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/29461>

## **Projektjuhupäev rõhus nüüdisaegsetele juhtimismeetoditele**

**Leonova, Margarita** Ehitaja 2016 / lk. 19-22 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2757823\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2757823*est)

## **Puidulõikamise kujufreeside projekteerimine : kursuseprojekti juhend**

1999 [https://www.ester.ee/record=b1236963\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236963*est)

## **Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid : õpik kõrgkoolidele**

**Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl; Just, Alar** 2015 [https://www.ester.ee/record=b4535150\\*est](https://www.ester.ee/record=b4535150*est)

## **Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid : õpik kõrgkoolidele**

**Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl; Just, Alar** 2018 [https://www.ester.ee/record=b5159583\\*est](https://www.ester.ee/record=b5159583*est)

## **Puitkonstruktsioonid**

**Öiger, Karl; Just, Alar; Just, Elmar-Jaan** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799331\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799331*est)

## **Puitkonstruktsioonid**

**Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822148\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822148*est)

## **Puitkonstruktsioonid**

**Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2088118\\*est](https://www.ester.ee/record=b2088118*est)

**Puitkonstruktsioonid : arengusuunad, projekteerimine, kasutamine**  
**Õiger, Karl** Ehituskaar 1999 / 5/6, lk. 4-7, 10-11: ill

**Puitkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldised juhendid ja hoonete juhendid : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 5.1 : (eelnõu)**  
**: välja antud märts 1996**  
**Õiger, Karl** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0120, 36 lk.: ill

**Puitkonstruktsioonid. Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimismid, EPN 5.1.2**  
**Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0361, 16 lk

**Puitkonstruktsioonid. Osa 2, Puitsillad : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 5.2 : (eelnõu) : välja antud juuni 1998**  
**Õiger, Karl; Just, Alar** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0236, 15 lk

**Puitkonstruktsioonide projekteerimisest, ehitamisest ja järelvalvest**  
**Just, Elmar-Jaan** Puuinfo 2006 / 2, lk. 29-33 : ill

**Puitmajade uus ajastu**  
Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/puitmajade-uus-ajastu/>

**Puitplaadid. Tunnusväärtused ehitusprojekteerimiseks**  
**Reiska, Rein** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2016680\\*est](https://www.ester.ee/record=b2016680*est)

**Puukuorikattojen suunnittelu, rakentaminen ja käyttökokemuksia Virosta**  
**Õiger, Karl** Puurakentaminen : tekniikka ja arkkitehtuuri. Osa 5 1994 / s. 5-23: ill

**Puurakenteiden suunnittelu Venäjällä**  
**Õiger, Karl** Venäjän rakentamisen oppikirja. Osa B, Talonrakennustekniikka 2001 / s. 96-131 : ill

**Põhja-Tallinn kutsub uueneva Süsta pargi projekti tutvustusele [Võrguväljaanne]**  
Lepik, Sandra pealinn.ee 2021 ["Põhja-Tallinn kutsub uueneva Süsta pargi projekti tutvustusele2"](https://www.pealinn.ee/2021/04/01/pohja-tallinn-kutsub-uueneva-systa-pargi-projekti-tutvustusele-2)

**Põhja-Tallinn tutvustab uueneva Süsta pargi projekti**  
Pealinn 2021 ["Põhja-Tallinn tutvustab uueneva Süsta pargi projekti"](https://www.ester.ee/record=b1287116*est) [https://www.ester.ee/record=b1287116\\*est](https://www.ester.ee/record=b1287116*est)

**Põhja-Tallinna valitsus ootab ettepanekuid Süsta pargi projektile**  
pealinn.ee 2021 ["Põhja-Tallinna valitsus ootab ettepanekuid Süsta pargi projektile"](https://www.pealinn.ee/2021/04/01/pohja-tallinna-valitsus-ootab-etpanekuid-systa-pargi-projektile)

**Püsiühenduse tehnilised variandid**  
**Kulbach, Valdek** Suure väina sild : [konverentsi materjalid] : 19. märts 1997, Saaremaa 1997 / l. 8-11: ill

**Raamide optimaalse projekteerimise alused : joonised ja tabelid**  
1984 [https://www.ester.ee/record=b1250336\\*est](https://www.ester.ee/record=b1250336*est)

**Raamide optimaalse projekteerimise alused : meetodiline materjal**  
1984 [https://www.ester.ee/record=b1240343\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240343*est)

**Rakiste konstrueerimise alused erialale 0501 "Masinaehituse tehnoloogia, metalllöikepingid ja -instrumendid" : programm ja meetodilised juhendid**  
1973 [https://www.ester.ee/record=b1383968\\*est](https://www.ester.ee/record=b1383968*est)

**Rapid prototyping of sheet metal components with incremental sheet forming technology = Lehtmetailist komponentide kiirvalmistuse sammvormimistehnoloogia**  
**Pohlak, Meelis** 2007

**Rasmus Jaaganti magistritöö uuris kaugtöö mõju : digiehituse tulevikutegija**  
EhitusEST 2023 / lk. 38 : fot [https://www.ester.ee/record=b4442657\\*est](https://www.ester.ee/record=b4442657*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0ec5e4e4-96fc-480a-b483-12c53f7ee058>

**Raudbetoonkonstruktsioonid**  
**Otsmaa, Vello** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822168\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822168*est)

**Raudbetoonkonstruktsioonid**  
**Pello, Johannes** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791766\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791766*est)

## Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791761\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791761*est)

## Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791777\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791777*est)

**Raudbetoonkonstruktsioonid. Eelpingestamata raudbetoonelementide kandepiiriseisundid : normaallõike arvutus (paine, surve, tõmme) ning põikjõu- ja väändearvutus : abimaterjal EPN-ENV 2.1.1. kasutajale EPN 2/AM-1 : Eesti projekteerimismõõdik, EPN-ENV 2.1.1 : välja antud märts 1999**

Otsmaa, Vello; Pello, Johannes ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0271, 80 lk

**Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad : Eesti projekteerimismõõdik, EPN-ENV 2.1.1 : (eelnoõu): välja antud november 1996**

Otsmaa, Vello ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0159, 84 lk

**Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.3, Monteeritavate raudbetoonelementide ja -konstruktsioonide projekteerimise üldeskirjad : Eesti projekteerimismõõdik, EPN 2.1.3 : (eelnoõu)**

Pello, Johannes; Otsmaa, Vello; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0317, 15 lk

**Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.6, (Armeerimata) betoonkonstruktsioonide projekteerimise üldeskirjad : Eesti projekteerimismõõdik, EPN 2.1.6**

Pello, Johannes ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0359, 7 lk

**Raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimise koolitus : [koolitaja ka Johannes Pello]**

Ehitaja 2014 / lk. 19 : fot

**Raudbetoonsildade projekteerimise meetodilised juhendid. Autoteede sildade gabariidid ja koormused, raud- ja pingebetoonist talasildade, raamsildade ja kaarsildade arvutamine ja konstrueerimine**

Laul, Heinrich; Mägi, Hans 1970 [https://www.ester.ee/record=b1358978\\*est](https://www.ester.ee/record=b1358978*est)

**Raudteealased rakendused. Püsipaigaldised. Elektertranspordi kontaktliinid**

Pettai, Elmo 2009 [https://www.ester.ee/record=b2529094\\*est](https://www.ester.ee/record=b2529094*est)

**Raudteealased rakendused. Veeremil kasutatavad elektroonikaseadmed**

Lehtla, Tõnu 2005 [https://www.ester.ee/record=b2109688\\*est](https://www.ester.ee/record=b2109688*est)

**Raul Vaiksoo: on suur rumalus siduda kunsti või loomet poliitikaga**

Vaiksoo, Raul Postimees 2020 / Arter, lk. 1-6 : fot <https://dea.digar.ee/article/arter/2020/09/05/3.1>

**Readiness assessment for BIM-based building permit processes using fuzzy-COPRAS**

Ullah, Kaleem; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene; Banaitienė, Nerija; Statulevičius, Mindaugas Journal of civil engineering and management 2022 / p. 620–633 : ill <https://doi.org/10.3846/jcem.2022.17274> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Readiness assessment for BIM-based building permits using multiple criteria analysis = BIM-i põhiste ehituslubade valmiduse hinnang hulgakriteeriumide analüüsi meetodil**

Ullah, Kaleem 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.58/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8d451da3-63a5-4ba4-ad2d-7f180a988b8c> [https://www.ester.ee/record=b5524665\\*est](https://www.ester.ee/record=b5524665*est)

**Registreeriti ehituskonstruktsioonide projekteerimise tehniline komitee**

Loorits, Kalju EVS Teataja 2002 / 5, lk. 6-7

**Removing design errors from digital circuits**

Ubar, Raimund-Johannes Proc. of the 4th International Conference on New Information Technologies. Vol. 1 2000 / p. 118-125

**Reovee väikepuhasti projekteerimine (kuni 1999 IE) = Design of small wastewater treatment plant (up to 1999 PE)**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5568342\\*est](https://www.ester.ee/record=b5568342*est)

**Reovete puhastusseadmed. Kolmas osa, Puhastusseadmete projekteerimise üldküsümisi : õppevahend**

Mölder, Heino 1978 [https://www.ester.ee/record=b1193505\\*est](https://www.ester.ee/record=b1193505*est)

**Reverse engineering of relational databases to object databases**

Astrova, Irina Scientific papers University of Latvia. Series - Computer science and information 2004 / p. 385-400

### **Reverse engineering of relational databases to ontologies : an approach based on an analysis of HTML forms**

**Astrova, Irina**; Stantic, Bela Proceedings of the Workshop W6 on Knowledge Discovery and Ontologies (KDO) [and] 15th European Conference on Machine Learning (ECML) [and] 8th European Conference on Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (PKDD) : Pisa, Italy, 2004 / p. 73-78 <https://www.semanticscholar.org/paper/Reverse-Engineering-of-Relational-Databases-to-An-Astrova-Stantic/a1efefc58b2144c29f772890224005d301113465>

### **Reverse engineering, rapid prototyping and quality**

**Mesila, Rein**; Siren, Vesa; Vestala, Vilho Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 125-128 : ill

### **Review of lean design management : processes, methods and technologies**

Uusitalo, Petteri; Olivieri, Hylton; Seppänen, Olli; **Pikas, Ergo**; Peltokorpi, Antti 2017 Lean and Computing in Construction Congress (LC3), Volume II - Part 2 : proceedings of the 25th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (IGLC), July 9-12, 2017, Heraklion, Crete, Greece 2017 / p. 571-578 : tab [http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC\\_Full\\_Proceedings-part\\_2.pdf](http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC_Full_Proceedings-part_2.pdf)  
<https://doi.org/10.24928/2017/0224>

### **Ringrada kui komplitseeritud rajatis**

**Segerkrantz, Vladimir** Tehnika ja Tootmine 1978 / lk. 36-37 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### **Rohemärgis 2015**

**Voll, Hendrik** Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 27-38 : ill

### **Ruudukujulise põhiplaaniga asümptootiliste servadega lamedate raudbetoonist hüperboolsete paraboloidkoorikute projekteerimise küsimusi**

**Leibur, Mihkel** 1964 [http://www.ester.ee/record=b2168403\\*est](http://www.ester.ee/record=b2168403*est)

### **Ruumi tegelik isolatsioon hoonestuse projekteerimist mõjutava tegurina**

**Põlluaas, Harri** Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletin 1968 / lk. 18-21 : ill [https://www.ester.ee/record=b1294849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1294849*est)

### **Ruumilise projekteerimise võistlus Tallinna Tehnikaülikoolis : [lühisõnum]**

Postimees 2006 / 5. okt., lk. 16

### **Saame tuttavaks: Arpen Elekter**

Arro, Priit Pinger 1997 / 10. mai, lk. 4

### **Saaremaa püsiühendusest**

**Kulbach, Valdek; Pihlak, Ilmar** Tehnikamaailm 2000 / 6, lk. 66-68 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004144\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004144*est)

### **100 rida TPI teadusliku uurimise sektori teaduslikult töötajalt, tehnikakandidaat Ilmar Pihlakult : [Tallinna liikluse korraldamisest, garaazide ja ristteede projekteerimisest]**

**Pihlak, Ilmar** Õhtuleht 1970 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072244\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072244*est)

### **A security-aware and LUT-based CAD flow for the physical synthesis of hASICs**

**Abideen, Zain Ul; Perez, Tiago Diadami**; Martins, Mayler; **Pagliarini, Samuel Nascimento** IEEE transactions on computer-aided design of integrated circuits and systems 2023 / p. 3157-3170 : ill <https://doi.org/10.1109/TCAD.2023.3244879> [Journal metrics at Scopus](#)  
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Ship model basin carriage control system**

**Liyanage, Dhanushka Chamara; Aasmäe, Eva; Sutt, Kristofer Ott; Tamre, Mart; Hiimaa, Maido** Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 151-155 : ill

### **Sildade projekteerimise meetodilised juhendid. I osa, Sildade gabariidid ja koormused, raudbetoonist talasildade arvutamine ja konstrueerimine**

**Laul, Heinrich; Mägi, Hans** 1966 [https://www.ester.ee/record=b1362771\\*est](https://www.ester.ee/record=b1362771*est)

### **Sillasammaste ja -vundamentide projekteerimise meetodiline juhend**

1972 [https://www.ester.ee/record=b1338348\\*est](https://www.ester.ee/record=b1338348*est)

### **Sillasammaste ja -vundamentide projekteerimise meetodiline juhend**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1272088\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272088*est)

### **Simo Ilomets ehitussektori rohepöördest: peaksime liikuma ringse materjalikasutuse suunas ja arendama nii rohe- kui digioskusi**

**Ilomets, Simo** ehitusleht.ee 2025 <https://ehitusleht.ee/simo-ilomets-ehitussektori-rohepoordest-peaksume-liikuma-ringse-materjalikasutuse-suunas-ja-arendama-nii-rohe-kui-digioskusi/>

### Single gate design error diagnosis in combinational circuits

Ubar, Raimund-Johannes; Borrione, Dominique Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1999 / 1, p. 3-21: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1000315\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1000315*est)

### Sissejuhatus arhitektuursele projekteerimisele : metoodiline materjal

1988 [https://www.ester.ee/record=b1242871\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242871*est)

### Some design considerations for coupled inductors for integrated buck-boost converters

Zakis, Janis; Vinnikov, Dmitri; Bisenieks, Lauris POWERENG2011 : proceedings of the 2011 International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives : Torremolinos (Málaga), Spain, May 11-13, 2011 2011 / [6] p. : ill <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6036465>

### Soojuselektrijaama põhimõttelise soojusskeemi arvutus : kursuseprojekti juhend

1983 [https://www.ester.ee/record=b1260340\\*est](https://www.ester.ee/record=b1260340*est)

### SPADE - система построения пакетов для проектирования электронных схем

Vendelin, Jelena; Leppikson, Viktor II Всесоюзная конференция "Автоматизация производства пакетов прикладных программ и трансляторов" : тезисы докладов, с 12 по 14 апреля 1983 года 1983 / с. 65-66 [https://www.ester.ee/record=b1313630\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313630*est)

### Strategilise projekteerimise strateegiat

Vapper, Tiit Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1988 / lk. 1-7 : ill [https://www.ester.ee/record=b1071940\\*est](https://www.ester.ee/record=b1071940*est)

### Strength investigation of threaded joints under static and dynamic loading

Penkov, Igor 2001 [https://www.ester.ee/record=b1505236\\*est](https://www.ester.ee/record=b1505236*est)

### Surface-centred process planning conception

Papstel, Jüri; Saks, Alo 7th International Machine Design and Production Conference, September 11-13, 1996, METU, Ankara, Turkey 1996 / p. 75-84: ill

### Surface-oriented tool set as a new environment for process planning and concurrent engineering

Papstel, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 1, p. 75-86: ill

### Surveanumad : [konstrueerimise alused]

Elbing, Heti; Üksti, Lembit 1980 [http://www.ester.ee/record=b1276416\\*est](http://www.ester.ee/record=b1276416*est)

### Surveanumate projekteerimine : rakendusmehaanika kursusprojekti juhend eriala KA üliõpilastele

Üksti, Lembit; Järvpõld, Lembit 1991 [https://www.ester.ee/record=b1189362\\*est](https://www.ester.ee/record=b1189362*est)

### Surveanumate projekteerimine rakendusmehaanika kursuseprojekti juhend eriala 0834 (KA) üliõpilastele

1986 [https://www.ester.ee/record=b1205925\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205925*est)

### Sustainable RFID rack assembly solution for mobile robot platform manufacturing

Randmaa, Merili 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 198-201 : ill

### SWECO aitab TTÜ-l projekteerijaid koolitada : [SWECO Projekt ASI juhatuse esimees Aare Uusalu ja TTÜ rektor Peep Sürje allkirjastasid 4-aastase koostöölepingu]

Ehitaja 2008 / lk. 52 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2015501\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2015501*est)

### Synergetics - based approach to engineering design

Loginov, Dmitri 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 220-224

### Synergy-based approach to design of the interdisciplinary systems

Kaljas, Frid 2005 [https://www.ester.ee/record=b2045304\\*est](https://www.ester.ee/record=b2045304*est)

### Synergy-based approach to quality assurance = Kvaliteeditagamise sünergiapõhine käsitus

Hindreus, Tiit 2009 [https://www.ester.ee/record=b2489520\\*est](https://www.ester.ee/record=b2489520*est)

### System level power-performance trade-offs in embedded systems using voltage and frequency scaling of off-chip buses and memory

Puttaswamy, Kiran; Choi, Kyu-Won; Park, Jun Cheol; Mooney III, Vincent J.; Chatterjee, Abhijit; Ellervee, Peeter ISSS'02, October 2-4, 2002, Kyoto, Japan 2002 / p. 225-230 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/1227182>



### System-level optimization of NoC-based timing sensitive systems

Tagel, Mihkel; Ellervee, Peeter; Hollstein, Thomas; Jervan, Gert Estonian journal of engineering 2011 / 2, p. 158-168 : ill  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2422982\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2422982*est)

### zamiaCAD : open source platform for advanced hardware design

Tšepurov, Anton; Jenihhin, Maksim; Raik, Jaan DATE 2011 University Booth : Design Automation and Test in Europe : Grenoble, France, March 14-18, 2011 2011 / [2] p.: ill

### Tahkekeha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : vabariikliku nõupidamise ettekannete teesid

1989 [https://www.ester.ee/record=b3661827\\*est](https://www.ester.ee/record=b3661827*est)

### Tahkekeha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : vabariikliku nõupidamise ettekannete teesid

1989

### Talentide tagala

Kolk, Tiina Postimees 2021 / Lk. 26 : ill <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/05/15/26.1> <https://leht.postimees.ee/7248052/talentide-tagala-lilled-loomingulise-pere-kodu-nommel>

### Tallinn loodab uue rohetööriistaga pealinna rohelisemaks muuta

Tooming, Marko err.ee 2023 [Tallinn loodab uue rohetööriistaga pealinna rohelisemaks muuta](https://www.err.ee/10071111/tallinn-loodab-uu-rohetooriistaga-pealinna-rohelisemaks-muuta)

### Tallinna laululavast ja arhitekt Alar Kotlist

Laul, Heinrich Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguliste liitude häälekandja 1984 / lk. 3  
<https://dea.digar.ee/page/sirpjavasar/1984/06/29/3>

### Tallinna Tehnikaülikooli hoonete ja rajatiste tasuta magistriõpe – võti kvalifitseeritud tööjõu vajaduse vähendamiseks [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 ["Tallinna Tehnikaülikooli hoonete ja rajatiste tasuta magistriõpe – võti kvalifitseeritud tööjõu vajaduse vähendamiseks"](https://delfi.ee/2022/06/29/10071111/tallinna-tehnika-ue-kooli-hoonete-ja-rajatiste-tasuta-magistriope-voti-kvalifitseeritud-toojou-vajaduse-vaehendamiseks)

### TalTechi lõputöö uuris viimase plaanija süsteemi kasutamist projekteerimise projektijuhtimise tõhustamiseks

Jaagant, Rasmus ehitusleht.ee 2025 [TalTechi lõputöö uuris viimase plaanija süsteemi kasutamist projekteerimise projektijuhtimise tõhustamiseks](https://ehitusleht.ee/2025/06/11/10071111/taltech-loputoo-uuris-viimase-plaanija-susteemi-kasutamist-projekteerimise-projektijuhtimise-tohustamiseks) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0ec5e4e4-96fc-480a-b483-12c53f7ee058>

### TalTechi tudeng Eeva Vitsut: loodan tulevikus jätkusuutlikke hooneid luua

Vitsut, Eeva delfi.ee 2024 [TalTechi tudeng Eeva Vitsut: loodan tulevikus jätkusuutlikke hooneid luua](https://delfi.ee/2024/06/11/10071111/taltech-tudeng-eeva-vitsut-loodan-tulevikus-jatkusuutlikke-hooneid-luua)

### Target values for indoor environment in energy-efficient design

Seppänen, Olli; Kurnitski, Jarek Cost optimal and nearly zero-energy buildings (nZEB) : definitions, calculation principles and case studies 2013 / p. 57-78 : ill

### Tark tellija ei torma ehk miks pole ehitis selline, nagu peab?

Männikus, Rain Ehitaja 2017 / lk. 28-29 [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2824290\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2824290*est)

### A task-oriented design of a biologically inspired underwater robot

Listak, Madis 2007 [http://www.ester.ee/record=b2298234\\*est](http://www.ester.ee/record=b2298234*est)

### Task-oriented design of an underwater vehicle for environmental monitoring in the Baltic Sea

Listak, Madis; Martin, G.; Pugal, David; Aabloo, Alvo; Kruusmaa, Maarja Proc. of the IWUR2005 International Workshop on Underwater Robotics for Sustainable Management of Marine Ecosystems and Environmental Monitoring : Genoa, Italy, 2005 2005 / ? p

### Teaching digital RT-level self-test using a Java applet

Devadze, Sergei; Jutman, Artur; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich 20th IEEE NORCHIP Conference : Copenhagen, Denmark, November 11-12, 2002 2002 / p. 322-328 : ill

### Teaching test and design for testability with TURBO-TESTER software

Jervan, Gert; Markus, Antti; Paomets, Priidu; Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes Proceedings of the 3rd Workshop on Mixed Design of Integrated Circuits and Systems, Lodz, May 1996 1996 / p. 589-594

### Teatmik tellijale ehituskorraldusest

Korrovits, Harri 2001 [https://www.ester.ee/record=b1486086\\*est](https://www.ester.ee/record=b1486086*est)

### Techniques for automated localization and correction of design errors

Raik, Jaan CREDES Summer School : Dependable Systems Design : handouts 2011 / p. 107-118 : ill

**Tehisintellekti vahendite kasutamisest kontseptuaalse projekteerimise staadiumis**

Sanko, Jelena A & A 2001 / 2, lk. 37-43 : ill

**Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine [Võrguteavik] : torustikud, mahutid ja seadmed. Soojusisolatsiooni teostus = Thermal insulation of technical equipment : insulation of pipes, vessels and equipment. Application of thermal insulation**

2020 [https://www.ester.ee/record=b5381894\\*est](https://www.ester.ee/record=b5381894*est)

**Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 1, Torustikud, mahutid ja seadmed. Isolatsioonimaterjalid ja -elemendid [Võrguteavik] = Thermal insulation of technical equipment. Part 1, Insulation of pipes, vessels and equipment. Insulating materials and elements**

2020 [https://www.ester.ee/record=b5381873\\*est](https://www.ester.ee/record=b5381873*est)

**Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 6, Torustikud, mahutid ja seadmed. Külmaisolatsioon [Võrguteavik] = Thermal insulation of technical equipment. Part 6, Insulation of pipes, vessels and equipment. Cold insulation**

2020 [https://www.ester.ee/record=b5381882\\*est](https://www.ester.ee/record=b5381882*est)

**Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine**

Loorits, Kalju 2009 [https://www.ester.ee/record=b2529104\\*est](https://www.ester.ee/record=b2529104*est)

**Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 2, Tehnilised nõuded teraskonstruktsioonidele = Execution of steel structures and aluminium structures. Part 2, Technical requirements for steel structures**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2758822\\*est](https://www.ester.ee/record=b2758822*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Kulbach, Valdek 2005 [https://www.ester.ee/record=b2103290\\*est](https://www.ester.ee/record=b2103290*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Talvik, Ivar 2005 [https://www.ester.ee/record=b2103295\\*est](https://www.ester.ee/record=b2103295*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Idnum, Siim; Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1860540\\*est](https://www.ester.ee/record=b1860540*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791787\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791787*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791789\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791789*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822162\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822162*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822160\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822160*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Kulbach, Valdek 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799383\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799383*est)

**Teraskonstruktsioonid : tornid, mastid ja korstnad**

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2006 [https://www.ester.ee/record=b2230686\\*est](https://www.ester.ee/record=b2230686*est)

**Teraskonstruktsioonid. Lisanõuded põiksuunas koormamata tasapinnaliste plaatkonstruktsioonide projekteerimiseks : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.5 : (eelnoü) : välja antud detsember 1999**

Loorits, Kalju; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-1 0113-0307, 14 lk

**Teraskonstruktsioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnoü) : välja antud september 1994**

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1994 / ET-1 0113-0061, 57 lk.: ill.+ Lisaleht, välja antud detsember 1994, 3 lk

**Teraskonstruktsioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad. Lisad C ja G : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnoü) : välja antud mai 1997**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0196, 8 lk

**Teraskonstruktsioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad. Peatükk 8, Lisad D, H, N, Y ja Z**

**: Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelno): välja antud september 1996**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0150, 28 lk

**Teraskonstruksioonid. Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.2 : (eelno) : välja antud juuli 1995**

**Idnum, Siim** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0088, 24 lk.: ill

**Teraskonstruksioonid. Osa 1.3, Külmpainutatud profiilid ja profiilplekk : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.3 : (eelno) : välja antud aprill 1997**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0190, 44 lk

**Teraskonstruksioonid. Osa 1.4, Roostevabast terasest konstruktsioonide projekteerimine : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.4 : (eelno) : välja antud mai 1997**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0198, 24 lk

**Teraskonstruksioonide arvutus Eurokoodeks 3 järgi**

**Loorits, Kalju** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2379676\\*est](https://www.ester.ee/record=b2379676*est)

**Teraskonstruksioonide arvutusnäiteid : abimaterjal EPN 3. osa 1.1 "Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad" kasutajatele**

**Loorits, Kalju** 1995

**Teraskonstruksioonide projekteerimine alamkomitee koosolekul Madridis**

**Talvik, Ivar** EVS Teataja 2003 / 6, lk. 5-6

**Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4.1, Puistemahutid : Eesti projekteerimismid, EPN 3.4.1**

**Kulbach, Valdek** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0377, 31 lk

**Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4.2, Vedelikumahutid : Eesti projekteerimismid, EPN 3.4.2 : (eelno)**

**Kulbach, Valdek** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0319, 18 lk

**Teraskonstruksioonide projekteerimine. Tornid, mastid, korstnad. Osa 3.1, Tornid ja mastid : Eesti projekteerimismid, EPN 3.3.1**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0365, 39 lk

**Teraskonstruksioonide projekteerimise standardimisest**

**Talvik, Ivar** EVS Teataja 2003 / 12, lk. 11-12

**Teraskonstruksioonide projekteerimismid ja ekspertiis Eestis**

**Loorits, Kalju** Rakennustaito 1997 / 3, lk. 8-9: ill

**Teraskonstruksioonide tulepüsivus : arvutusnäited : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.2 : (eelno) : välja antud september 1998**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 1998 / ET-2 0113-0244, 24 lk

**Teraskonstruksioonide valmistamine : Eesti projekteerimismid, EPN 3T.2, EPN 3T.3, EPN 3T.4**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2002 / ET-1 0113-0400, 30 lk

**Teräsrakenteiden suunnittelu Venäjällä**

**Loorits, Kalju** Venäjän rakentamisen oppikirja. Osa B, Talonrakennustekniikka 2001 / s. 49-95 : ill

**The comparison of design methods of reinforced concrete beams on shear**

**Peeker, Eerik; Anpus, Toivo; Oras, Riho** 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция строительства. Секция техники окружающей среды 1991 / с. 18-21: ил

**The dual nature of design management**

**Pikas, Ergo;** Koskela, Lauri; Tredal, Niels; Knotten, Vegard; Bølviken, Trond Envolving lean construction towards mature production management across cultures and frontiers : proceedings of the 26th Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Volume 1 & 2, July 16th to 22nd 2018, Chennai, India 2018 / p. 647-657 : ill <https://doi.org/10.24928/2018/0537>  
[http://iglc.net/Content/Proceedings/IGLC-2018-Proceedings-Vol1\\_Vol2.pdf](http://iglc.net/Content/Proceedings/IGLC-2018-Proceedings-Vol1_Vol2.pdf)

**The effective programming of arc welding robots**

**Veikkolainen, M.; Naams, I.; Martikainen, J.** Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 117-123: ill

### **The most important trends in machine design**

**Kalja, Ahto; Tiidemann, Mart; Tiidemann, Tiit** OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 212-219 : ill

### **The strength of studded joints**

**Strižak, Viktor; Penkov, Igor** International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 42-45: ill

### **The use of intelligent advisory systems in the integrated design and manufacturing environment**

**Kiolein, Indrek; Saks, Alo** Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 5-18: ill

### **Time optimal design of the precision third order tracking systems**

**Min, Mart** Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section A. Section M / Tallinn Technical University 1992 / p. 128-134: ill

### **Timmitud kavandamine väikeettevõttes**

**Pikas, Ergo** Ehitaja 2019 / lk. 22-25 : ill [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### **Tippinseneride koolitamine on väljakutse**

**Voll, Hendrik** EhitusEST 2023 / lk. 24-25 : fot [https://www.ester.ee/record=b4442657\\*est](https://www.ester.ee/record=b4442657*est)

### **To BIM or not to BIM? Lessons learned from a Greek vernacular museum building**

**Priavoulou, Christina** AIMS Environmental Science 2020 / p. 192-207 <https://doi.org/10.3934/environsci.2020012>. [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Towards shared understanding on common ground, boundary objects and other related concepts**

**Koskela, Lauri; Pikas, Ergo; Gomes, Danilo** 24th Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Boston, USA, 20-22 July 2016 : proceedings 2016 / p. 63-72 <http://iglc.net/Papers/Details/1352>

### **TPI kompleks Mustamäel. TPI aula : [foto ja eskiis allkirjadega]**

**Hallas-Murula, Karin** Kuuekümnendad : Eesti moodne arhitektuur 2007 / lk. 52-53 : ill

### **О проектировании котельных агрегатов с учетом процессов спекания летучей золы сланца-кукерсита**

**Õpik, Ilmar** 1955 [https://www.ester.ee/record=b1390477\\*est](https://www.ester.ee/record=b1390477*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6bb7b733-0918-410e-8325-b190e50e9308>

### **Применение методов аналогии при акустическом проектировании**

**Oruvee, Helmut** 1956 [https://www.ester.ee/record=b1389638\\*est](https://www.ester.ee/record=b1389638*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18121cee-6bf0-49b7-a5cb-e3fda54ffaec>

### **Съемка теоретического чертежа судна с помощью теодолита**

**Busse, Oleg** 1962 [https://www.ester.ee/record=b1413147\\*est](https://www.ester.ee/record=b1413147*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1e4d6730-cead-4eab-9f1f-0744d35982f9>

### **TransMem : a memory architecture to support dynamic remapping and parallelism in low power high performance CGRAs**

**Tajammul, Muhammad Adeel; Jafri, Syed Mohammad Asad Hassan; Hemani, Ahmed; Ellervee, Peeter** 2016 26th International Workshop on Power and Timing Modeling, Optimization and Simulation : PATMOS 2016 : September, 21st to 23th 2016, Bremen, Germany : proceedings 2016 / p. 92-99 : ill <https://doi.org/10.1109/PATMOS.2016.7833431>

### **Treilerpaat**

**Arak, Marti; Raudmets, Evely** TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 11-12

### **TTÜ ehitiste projekteerimise instituut ja ehitusprobleemid taasiseseisvunud Eestis**

**Kulbach, Valdek** Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 82-86 [https://www.ester.ee/record=b1063622\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063622*est)

### **Täienda oma teadmisi TalTechis – tule Kuressaare kolledži täienduskoolitustele!**

saartehaal.postimees.ee 2025 [Täienda oma teadmisi TalTechis – tule Kuressaare kolledži täienduskoolitustele!](https://www.ester.ee/record=b1063622*est)

### **Tööpinkide projekteerimine : metoodiline juhend projekti koostamiseks**

1994 [https://www.ester.ee/record=b1066559\\*est](https://www.ester.ee/record=b1066559*est)

### **Tööpinkide projekteerimine : skeemid ja joonised**

1993 [https://www.ester.ee/record=b1065035\\*est](https://www.ester.ee/record=b1065035*est)

### **Tööstus-küttekattlamaja : kursuseprojekti juhend**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1309283\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309283*est)

### **Uncertainty focused strength analysis model**

**Põdra, Priit; Laaneots, Rein** Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 198-203 : ill

### **Universal mitigation of NBTI-induced aging by design randomization**

**Jenihhin, Maksim;** Kamkin, Alexander; Navabi, Zainalabedin; Sadeghi-Kohan, Somayeh Proceedings of 2016 IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS) : Yerevan, Armenia, October 14-17, 2016 2017 / [5] p. : ill  
<http://dx.doi.org/10.1109/EWDTS.2016.7807635>

### **Urmas ja Mari Viik: "Kaitseinglid olid kohal!" [Võrguväljaanne]**

Kipper, Tõnis saartemaal.postimees.ee 2021 "[Urmas ja Mari Viik: "Kaitseinglid olid kohal!"](#)"

### **Using software with AI elements for conceptual design of machine elements**

Tiidemann, Mart; **Kalja, Ahto; Tiidemann, Tiit; Tõugu, Enn** Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 357-360 : ill

### **Uued projekteerimisnormid**

**Soonurm, Enno** Eesti XI geotehnika konverents : artiklite kogumik 1997 / lk. 77-79

### **Uus meetod lubab tulevikuhooned pandeemia ajal lahti hoida [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2021 "[Uus meetod lubab tulevikuhooned pandeemia ajal lahti hoida](#)"

### **Vajame soomlaste eeskujul varjendeid. Praegu ei ole raha, juhiseid ega isegi arutelu**

Nagel, Hannes postimees.ee 2023 [Vajame soomlaste eeskujul varjendeid. Praegu ei ole raha, juhiseid ega isegi arutelu](#)

### **Vajame uut arusaama tööde tellimisest**

**Sillamäe, Sven; Kontson, Karli** Teeleht 2021 / lk. 22-24 : fot [https://www.ester.ee/record=b1073043\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073043*est) <https://transpordiamet.ee/uudised-ametist-ja-kontakt/trukised-ja-valjaanded#item-1>

### **Valandite projekteerimine : metoodiline materjal**

1995 [https://www.ester.ee/record=b1068035\\*est](https://www.ester.ee/record=b1068035*est)

### **[Valdek Kulbachi raamatu "Cable Structures. Design and Static Analysis" esitlus : foto allkirjaga]**

Mente et Manu 2007 / lk. 3 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Valgus ja valgustus : lampide ja valgustite fotomeetriliste andmete mõõtmine ja esitamine. Osa 1, Mõõtmine ja failiformaat = Light and lighting : measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires. Part 1, Measurement and file format**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2873432\\*est](https://www.ester.ee/record=b2873432*est)

### **Valgus ja valgustus : töökohavalgustus. Osa 1, Sisetöökohad = Light and lighting : lighting of work places. Part 1, Indoor work places**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2756518\\*est](https://www.ester.ee/record=b2756518*est)

### **Valgus ja valgustus. Töökohavalgustus**

**Risthein, Endel** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1829758\\*est](https://www.ester.ee/record=b1829758*est)

### **Valminud on Tehnikaülikooli raamatukogu põhiprojekt**

**Järs, Jüri** Raamatukogu 2007 / 4, lk. 11-12

### **Vant- ja telkvantkatete töö uurimine, analüüs ja projekteerimine : magistritöö**

**Parts, Aldur** 1992 [https://www.ester.ee/record=b2632180\\*est](https://www.ester.ee/record=b2632180*est)

### **Warehouse layout implications on picking distance : case of human factor**

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; **Tolli, Andres** World review of intermodal transportation research 2016 / p. 43-58  
<https://doi.org/10.1504/WRITR.2016.078138> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Waves in continuous media : classical theory**

**Engelbrecht, Jüri** Encyclopedia of Continuum Mechanics 2018 [https://doi.org/10.1007/978-3-662-53605-6\\_230-1](https://doi.org/10.1007/978-3-662-53605-6_230-1)

### **Web-based software implementation of finite state machine decomposition for design and education**

**Devadze, Sergei; Kruus, Margus; Sudnitsõn, Aleksander** CompSysTech' 2001 : proceedings of the International Conference on Computer Systems and Technologies, Sofia, 21-22 June 2001 2001 / [6] p. : ill  
[https://pld.ttu.ee/decomposition/publications/Sudnitson\\_CST\\_Estonia.pdf](https://pld.ttu.ee/decomposition/publications/Sudnitson_CST_Estonia.pdf)

## **Vee ja tsemendi suhe betooni tugevuse projekteerimisel**

**Otsman, Raimond** Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletin 1975 / lk. 23-26 [https://www.ester.ee/record=b1294849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1294849*est)

## **Vergleich der Lagerkonstruktionen mittels der Äquivalentlagerung**

**Ajaots, Maido** OST-94 Symposium on Machine Design : proceedings, Tallinn, Estonia, April 14-15, 1994 1994 / S. 55-61: ill [https://www.ester.ee/record=b1033948\\*est](https://www.ester.ee/record=b1033948*est)

## **Wide input voltage range operation of the series resonant DC-DC converter with bridgeless boost rectifier**

**Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri; Rosin, Argo** Energies 2020 / p. 4220–4237 <https://doi.org/10.3390/en13164220> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Viimase plaani süsteem : projekteerimise ja ehitustootmise juhtimise juhendid**

**Koskenvesa, Anssi; Mäki, Tarja** 2020 [https://www.ester.ee/record=b5361907\\*est](https://www.ester.ee/record=b5361907*est)

## **ViimistlusRYL 2000 - kvaliteedinõuete järgimine projekteerimisel ja ehitamisel**

**Nuuter, Tiina** Ehituskaar 1999 / 10, lk. 20-21

## **V-kujulise neljataktilise sisepõlemismootori kinemaatilise skeemi projekteerimine**

1998 [https://www.ester.ee/record=b1193683\\*est](https://www.ester.ee/record=b1193683*est)

## **V-kujulise neljataktilise sisepõlemismootori kinemaatilise skeemi projekteerimine : mehhanismide ja masinate teooria kursuseprojekti metoodiline juhend autonduse eriala üliõpilastele**

1990 [https://www.ester.ee/record=b1250142\\*est](https://www.ester.ee/record=b1250142*est)

## **V-kujulise neljataktilise sisepõlemismootori kinemaatilise skeemi projekteerimine : mehhanismide ja masinate teooria kursuseprojekti metoodiline juhend eriala 1609 üliõpilastele**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1241241\\*est](https://www.ester.ee/record=b1241241*est)

## **VLSI system level codesign toolkit AKKA**

**Tammemäe, Kalle; O'Nils, Mattias; Tornemo, Anders; Tenhunen, Hannu** NORCHIP Conference '96 : 14th conference, Helsinki, 4-5 November 1996 1996 / p. 1-7: ill [https://www.researchgate.net/publication/2407722\\_VLSI\\_system\\_level\\_codesign\\_toolkit\\_AKKA](https://www.researchgate.net/publication/2407722_VLSI_system_level_codesign_toolkit_AKKA)

## **Väike-ehitusprojekti elluviimise kavandamine**

**Liias, Roode** Keskkonnatehnika 2004 / 4, lk. 45-48 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1016343\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1016343*est)

## **Väikekarjääride projekteerimine Ubja põlevkivikarjääri näitel**

**Kattel, Tõnis** Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti Mäeseltsi Mäekonverents] : 9. november 2001, [Järeda] 2001 / lk. 24 : ill

## **Väikelaeva projekteerimise suvekursused : [korraldab TTÜ Kuressaare Kolledž Saaremaal : lühisõnum]**

**Mente et Manu** 2010 / lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Väliskanaliseerimisvõrk = Sewer systems outside buildings**

2013 [https://www.ester.ee/record=b2940587\\*est](https://www.ester.ee/record=b2940587*est)

## **Väliskanaliseerimisvõrk [Võrguteavik] = Sewer system inside buildings**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5449238\\*est](https://www.ester.ee/record=b5449238*est)

## **Õigesti projekteeritud pörandaküte säästab ruumi ja energiat**

**Šeina, Liidia** Äripäev 2000 / 30. aug., lk. 9 : ill

## **Ühe arhitekti mälestused. Teine köide : 1957–1966 : TPI, Lenfilm, ERKI ja Eesti Projekt**

**Stöör, Ülo** 2014 [https://www.ester.ee/record=b4437476\\*est](https://www.ester.ee/record=b4437476*est)

## **Ühinenud Arhitektid**

**Aku** : Eesti arhitektuuribüroode kataloog 2012 = каталог эстонских архитектурных бюро 2012 / Eesti Arhitektuurikeskus MTÜ 2012 / lk. 84-89 : ill [https://www.ester.ee/record=b2756492\\*est](https://www.ester.ee/record=b2756492*est)

## **Ühiskanaliseerimisvõrk**

**Suurkask, Valdu; Mölder, Heino**; Aasalo, Lauri 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799301\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799301*est)

## **Ühisveevärk**

**Mölders, Heino; Suurkask, Valdu; Koppel, Tiit**; Metslang, Mihkel 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799313\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799313*est)

## **Ühisveevärk**

**Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Murd, Ivi** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799305\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799305*est)

**Ühisveevärk**

**Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Värk, Vahur** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799309\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799309*est)

**Автоматизация исследования и проектирования адаптивных систем управления непрерывными динамическими объектами**

**Lehtmets, Andrus; Rüstern, Ennu** Тезисы докладов 3-й Всесоюзной школы "Проектирование автоматизированных систем контроля и управления сложными объектами" 1988 / с. 13

**Автоматизация контроля уровня унификации при проектировании изделий**

**Märtson, Ivar** Машиностроитель 1990 / 9, с. 9-11

**Автоматизация контроля уровня унификации с учетом её экономической эффективности при проектировании и производстве изделий**

**Märtson, Ivar** Современные проблемы механики и технологии машиностроения : Всесоюзная конференция (Москва, 16—18 апреля 1989 г.): тезисы докладов 1989 / с. 2

**Автоматизация проектирования технологических процессов для ГПС на Минск-ЭВМ**

**Küttner, Rein; Petuhhov, Igor; Portjanski, Leonid** Управление в гибких производственных системах : материалы научно-практического семинара, 19-20 февр. 1988 / с. 20-24

**Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки**

**Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres; Baumvald, Maidu** Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 3-5 [https://www.ester.ee/record=b1372140\\*est](https://www.ester.ee/record=b1372140*est)

**Автоматизация проектирования технологических процессов отделочной обработки**

**Kannelmäe, Ülo** Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 18-20 [https://www.ester.ee/record=b1298650\\*est](https://www.ester.ee/record=b1298650*est)

**Автоматизация проектирования технологических процессов (состояние и проблемы развития)**

**Küttner, Rein** Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 3-6 [https://www.ester.ee/record=b1270374\\*est](https://www.ester.ee/record=b1270374*est)

**Автоматизированное проектирование связывающих сетей : учебное пособие**

**Aarna, Olav;** Вайнер В.Г.; Рублинецкий В.И. 1990 [http://www.ester.ee/record=b1491756\\*est](http://www.ester.ee/record=b1491756*est)

**Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт**

**Randlepp, Arne; Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar; Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir; Antov, Dago;** Klibavicius, A.; Adamson, Arvo; Vaimel, Ants; Aamer, K.; Aavik, Andrus 1986 [https://www.ester.ee/record=b1296029\\*est](https://www.ester.ee/record=b1296029*est)

**Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт**

**Randlepp, Arne;** Wahlgren, O.; Himanen, V.; Segerkrantz, Vladimir; Mägi, Hans; Sürje, Peep 1987 [https://www.ester.ee/record=b1226847\\*est](https://www.ester.ee/record=b1226847*est)

**Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт**

**Tamme, Lembit; Segerkrantz, Vladimir; Vaimel, Ants; Antov, Dago; Sürje, Peep; Vahelaid, Olav-Aleksander; Mõisnik, Kuulo;** Okunev, V.I.; Sillat, Rein; Lepik, Märt 1984 [https://www.ester.ee/record=b1302109\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302109*est)

**Алгоритм проектирования перемещений инструмента в интерактивной графической системе**

**Kimmel, Andres; Petuhhov, Inga** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1988 / с. 46-54

**Анализ продолжительности работ по проектированию АСФР**

**Rebane, T.** Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности и строительстве 1985 / с. 49-52

**Анализ экономической эффективности внедрения новой техники при проектировании промышленных зданий**

**Sõnajalg, A.; Plats, Rein** XXVIII студенческая научно-техническая конференция вузов Белоруссии, Молдавии, Эстонии, Латвии, Литвы 3-5 апр. 1984 г. Часть 2, Экономика, машиностроение, металлургия, механика : тезисы докладов 1984 / с. 25 [https://www.ester.ee/record=b1571589\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571589*est)

**Архитектура и вопросы внедрения системы машинного проектирования технологических процессов механической обработки**

Zaltsman, Leonid; **Stepanov, Viktor; Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai** Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 3-10 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190771\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190771*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

### **Банк данных для принятия решений по выбору СТО**

**Küttner, Rein; Eljas, Olev** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1981 / с. 17-27 : илл [https://www.ester.ee/record=b1360747\\*est](https://www.ester.ee/record=b1360747*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac6449a4-8c8b-4a80-b461-c62933094ecc>

### **Безопасность движения и проектирование горизонтальных кривых**

Скурачек Т.; Кемпа Я. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 197-198

### **В центре Таллинна вырастет высотное здание из деревянных конструкций**

rus.postimees.ee 2023 [В центре Таллинна вырастет высотное здание из деревянных конструкций](#)

### **В центре Таллинна построят высотное деревянное здание**

rus.postimees.ee 2024 [В центре Таллинна построят высотное деревянное здание](#)

### **Влияние климатических факторов на проектных решения автомобильных дорог**

**Vaimel, Ants** Тезисы докладов и сообщений VII-ой научно-технической конференции дорожников Прибалтики. Рига, 8-10 августа 1973 г. 1973 / с. 105-109

### **Возможности использования уточненных фотосхем для мелиоративного проектирования**

**Tamme, Lembit; Randlepp, Arne; Talts, Aadu** Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 39-47 : илл [https://www.ester.ee/record=b1289813\\*est](https://www.ester.ee/record=b1289813*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

### **Возможности использования уточненных фотосхем для проектирования мелиоративных систем**

**Randlepp, Arne; Talts, Aadu; Tamme, Lembit** Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 100-101 [https://www.ester.ee/record=b1351535\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351535*est)

### **Вопросы автоматизации проектирования автомобильных дорог**

**Vaimel, Ants; Mägi, Hans; Segerkrantz, Vladimir** Тезисы докладов и сообщения IX научно-технической конференции дорожников Прибалтики : 14-16 августа 1979 г. 1979 / с. 66-72 [https://www.ester.ee/record=b1270763\\*est](https://www.ester.ee/record=b1270763*est)

### **Вопросы оптимального проектирования насосов постоянного тока (обзор)**

**Mežburd, Volf** Электрические машины 1969 / с. 68-75

### **Вопросы проектирования радиотехнических предприятий**

**Hansen, Eerik** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 4 1966 / с. 47-57 [https://www.ester.ee/record=b2182106\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182106*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bb01df36-1dc8-4676-acca-0860fdf8fca2>

### **Выбор проектного варианта для реконструкции уличной сети с использованием модели "ТРАМОД"**

**Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar** Всесоюзный научно-технический семинар "Повышение эффективности использования капитальных вложений в строительство и ремонт городских дорог" (г. Таллин, 4-6 мая 1983 г.) : тезисы докладов и сообщений. 1983 / с. 22-23

### **Выбор сечения проводников по экономической плотности тока при автоматизированном проектировании электрических сетей**

**Risthein, Endel** Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 59-64 : илл [https://www.ester.ee/record=b1271915\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271915*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70>

### **Гигиенические аспекты проектируемого варианта расширения водозабора г. Таллина**

**Saava, Astrid** Сборник докладов второго республиканского съезда эпидемиологов, микробиологов, инфекционистов и гигиенистов 1972 / с. 331-333 [https://www.ester.ee/record=b1329848\\*est](https://www.ester.ee/record=b1329848*est)

### **Диалог при информационном моделировании объектов строительства**

**Sutt, Jüri; Lill, Irene** Управление и экономика : сборник статей 1989 / с. 103-110 : илл [https://www.ester.ee/record=b1232391\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232391*est)

### **Диалоговое проектирование технологических процессов**

Karustin, N.; Pavlov, V.; **Küttner, Rein** 1983

### **Дипломное проектирование : методическое руководство для студентов факультета электроавтоматики**

1981 [https://www.ester.ee/record=b1314260\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314260*est)

### **Дипломное проектирование : методическое руководство для студентов энергетического факультета**



1984 [https://www.ester.ee/record=b1271928\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271928*est)

#### **Индивидуальные базы данных для технологического проектирования**

**Kalja, Ahto** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 29-36 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1264085\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264085*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa289342-1aa3-423b-bc3c-a9a726e8a77e>

#### **Инструментальная система для автоматизации моделирования и проектирования непрерывных технологических процессов**

**Aarna, Olav** Первая всесоюзная конференция "Автоматизация поискового конструирования" : (Методы поиска новых технических решений и их практическое применение в области машиностроения, приборостроения и строительства), Йошкар-Ола, 21-24 февр. 1978 г. : тезисы докладов 1978 / с. [226-227]

#### **Информационная подготовка решения задач проектирования, наладки режимов, диспетчерского управления действующих систем подачи и распределения воды**

**Kurbatov, V.A.** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 30-35

#### **Информационное обеспечение эксплуатации и проектирования развития систем подачи и распределения воды : автореферат ... кандидата технических наук**

**Kurbatov, Viktor** 1989 [http://www.ester.ee/record=b1524622\\*est](http://www.ester.ee/record=b1524622*est)

#### **Информационное обеспечение эксплуатации и проектирования развития систем подачи и распределения воды : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**

**Kurbatov, Viktor** 1989 [http://www.ester.ee/record=b2489921\\*est](http://www.ester.ee/record=b2489921*est)

#### **Информационно-поисковая система конечного пользователя**

**Papstel, Jüri** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 24-31

#### **Информация водителя о пешеходах**

**Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 27-34 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1266627\\*est](https://www.ester.ee/record=b1266627*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9>

#### **Использование модели "Трамод" при разработке градостроительных проектов**

**Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar** Вопросы планировки и застройки городов : тезисы докладов к зональной конференции, 19-20 мая 1988 1988 / с. 7-9

#### **Использование нисходящего метода при проектировании информационных систем**

**Luczkowski, Teodor** Обработка данных, построение трансляторов, вопросы программирования 1982 / с. 17-22 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1328243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1328243*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4a920c79-1d66-4701-876a-326b5a406101>

#### **Использование программы при типовом проектировании зданий**

**Kerem, T.; Vahtel, A.; Rattasepp, Toivo** XXXIII Межреспубликанская студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 11-13 апреля 1989 г. : Тезисы докладов ; Ч. 2: Строительство, энергетика 1989 / с. 30

#### **Использование сплайнов для трассирования автомобильных дорог**

**Levin, Meiše; Mägi, Hans** Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура 1978 / с. 143-147  
[https://www.ester.ee/record=b3249097\\*est](https://www.ester.ee/record=b3249097*est)

#### **Исследование акустико-статистических характеристик исполнения крупного вокального ансамбля**

**Oruvee, Helmut** Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 163-185 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2181827\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181827*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

#### **Исследование квадратных в плане пологих железобетонных оболочек с прямолинейными (асимптотическими) краями вида гиперболического параболоида : автореферат ... кандидата технических наук**

**Leibur, Mihkel** 1964 [http://www.ester.ee/record=b1521021\\*est](http://www.ester.ee/record=b1521021*est)

#### **Исследование переходных процессов при автоматизированном проектировании бытовых центрифуг**

**Фролов, Валентин; Закржевский М.В.** 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 27-30: ил

#### **Исследование свойств транспортного потока при проектировании режимов скоростей**

**Segerkrantz, Vladimir** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 3-15 : илл [https://www.ester.ee/record=b1283632\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283632*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bb6e-66d175ca90ac>

## **Исследование, проектирование и возведение тентовых покрывал в Эстонской ССР**

**Õiger, Karl; Talvik, Andres; Oras, Riho** Восьмая Дальневосточная конференция по мягким оболочкам : (внедрение новых экономически выгодных конструкций из современных высокопрочных мягких материалов в судостроении на морском флоте и в народном хозяйстве) сентябрь, 1987 / с. 181-184 : ил [https://www.ester.ee/record=b2080562\\*est](https://www.ester.ee/record=b2080562*est)

## **К вопросу проектирования дождевой канализации в районе новостроек**

**Velner, Harald-Adam; Rohusaar, Laas; Vålbe, M.** Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 59-65 : илл [https://www.ester.ee/record=b2085069\\*est](https://www.ester.ee/record=b2085069*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

## **К оптимальному проектированию статически неопределимых систем**

**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 93-107 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182122\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182122*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

## **К проектированию одноконтурной железобетонной рамы с минимальным расходом арматуры**

**Jõgi, Emma; Laul, Heinrich; Nurk, J.** Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 25-32 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190653\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

## **К проектированию параметров камерно-столбовой системы разработки с обрушением на Эстонских сланцевых шахтах**

**Talve, Leo; Aruküla, Heino; Uibopuu, Lembit** Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 8-11 : ил [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

## **К расчету и оптимальному проектированию контура**

**Jõgi, Emma; Nurmuhamedova, R. M.** Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 11-23 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190653\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

## **Количественные характеристики использования индивидуального транспорта и их применение при проектировании транспортной системы города**

**Pihlak, Ilmar** Транспорт и планировка городов Вильнюса и Каунаса : материалы межреспубликанской конференции, 22-24 мая 1968 г. 1968 / с. [?]

## **Комплексный подход к системам проектирования элементов полупроводниковой и интегральной электроники**

**Rang, Toomas** Машинное проектирование электронных устройств и систем 1988 / с. 149-165

## **Курс архитектуры : конспект лекций**

1962 [https://www.ester.ee/record=b1430211\\*est](https://www.ester.ee/record=b1430211*est)

## **Курс строительного искусства в связи с расчетами устойчивости и прочности частей сооружений : в десяти частях. 7**

**Poleštšuk, Aleksander** 1904 [https://www.ester.ee/record=b2729338\\*est](https://www.ester.ee/record=b2729338*est)

## **Линейные асинхронные двигатели : опыт разработки, изготовления и применения**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 15-25

## **Метод конечных элементов**

**Kiolein, Indrek; Küttner, Rein** 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 14-16

## **Метод проектирования структуры диалога в интерактивных системах**

**Pedosk, R.** XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 44 [https://www.ester.ee/record=b1571560\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571560*est)

## **Метод проектирования структуры диалога для микро-ЭВМ**

**Lepp, Marge; Terandi, Jaak** II Всесоюзная конференция "Автоматизация производства пакетов прикладных программ и трансляторов" : тезисы докладов, с 12 по 14 апреля 1983 года 1983 / с. 174-176 [https://www.ester.ee/record=b1313630\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313630*est)

## **Метод эмпирических формул при проектировании трассы и проектной линии на ЭВМ**

**Mägi, Hans** Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 17-18 [https://www.ester.ee/record=b1351535\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351535*est)

## **Методика проектирования скоростных режимов для городских магистралей**

**Antov, Dago; Segerkrantz, Vladimir; Tiks, Peeter** 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. 3-4 [https://www.ester.ee/record=b1276675\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276675*est)

### **Методика разработки моделей проектирования**

**Štseglov, Nikolai; Štšerbakov, Aleksander** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1985 / с. 37-49

### **Методические материалы по курсу Проектирование и производство режущего инструмента : для специальности 0501 (технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты)**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1257441\\*est](https://www.ester.ee/record=b1257441*est)

### **Методические указания к курсовому проекту по курсу "Электрические системы и сети"**

1986 [https://www.ester.ee/record=b1232021\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232021*est)

### **Методические указания к курсовому проекту по предмету "Электрическая часть электростанций"**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1264654\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264654*est)

### **Методическое пособие к лабораторным работам и курсовому проектированию по дисциплине "Схемотехника ЭВМ"**

1987 [https://www.ester.ee/record=b1354263\\*est](https://www.ester.ee/record=b1354263*est)

### **Методология многокритериальной оптимизации автомобильных рам**

Трусевич, Сергей; Ковалевский, Сергей; Придухо В.Т. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 7-10

### **Многоуровневое решение технологических задач проектирования ГПС**

**Anvelt, Juhan; Riives, Jüri** Проблемы создания гибких производственных систем в машиностроении : (Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции), 1-2 окт. 1987 г., Каунас 1987 / с. 5-6

### **Моделирование технологических процессов : программа, методические указания и контрольное задание для студентов заочного факультета специальности 0628 "Электропривод и автоматизация промышленных установок"**

**Sakkos, Heinar** 1985 [https://www.ester.ee/record=b1226752\\*est](https://www.ester.ee/record=b1226752*est)

### **Модель комбинированного покрытия из трех вантовых сетей формы "гипар" с прямолинейными бортовыми элементами**

**Õiger, Karl; Talvik, Andres** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 44-45 : илл [https://www.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

### **Модульный принцип при проектировании транспортеров и элеваторов**

**Kallasvee, Andres; Rätsep, R.; Märtson, Ivar** Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1983 / с. 30-31 [https://www.ester.ee/record=b2869477\\*est](https://www.ester.ee/record=b2869477*est)

### **Монитор системы автоматизации проектирования технологических процессов : (требования и реализация)**

**Pruuden, Juhan; Küttner, Rein** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 19-27 : илл [https://www.ester.ee/record=b1264085\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264085*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa289342-1aa3-423b-bc3c-a9a726e8a77e>

### **Мосты : их устройство, проектирование и расчет. 1**

**Poleštšuk, Aleksander** 1910 [https://www.ester.ee/record=b2124008\\*est](https://www.ester.ee/record=b2124008*est)

### **Мосты : их устройство, проектирование и расчету. 2**

**Poleštšuk, Aleksander** 1911 [https://www.ester.ee/record=b2725536\\*est](https://www.ester.ee/record=b2725536*est)

### **Надо затребовать всю проектную документацию**

**Õiger, Karl** Мой дом. 4 2008 / с. 15

### **Некоторые предложения усовершенствования проектирования и строительства автомобильных дорог**

**Vaimel, Ants** Пути комплексного совершенствования автомобильных дорог : тезисы докладов и сообщения XI научно-технической конференции дорожников Прибалтики, 21-22 авг. 1985 г. 1985 / с. 14-16 [https://www.ester.ee/record=b2392291\\*est](https://www.ester.ee/record=b2392291*est)

### **Некоторые проблемы состояния и развития теории резания как источника технологической исходной информации**

**Jaanson, Arvo** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1981 / с. 49-57 : илл [https://www.ester.ee/record=b1360747\\*est](https://www.ester.ee/record=b1360747*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac6449a4-8c8b-4a80-b461-c62933094ecc>

### **Некоторые рекомендации по проектированию поперечно-обтекаемых ширм для сланцевых котлов**

**Ots, Arvo; Reznik, Vladimir** Исследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей

1963 / с. 45-49 : илл [https://www.ester.ee/record=b1374305\\*est](https://www.ester.ee/record=b1374305*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

### **Новейшие приемы проектирования железобетонных мостов**

**Mägi, Hans** XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 11-13 [https://www.ester.ee/record=b1411615\\*est](https://www.ester.ee/record=b1411615*est)

### **О возможности автоматизации конструкторской работы по унификации проектируемых изделий**

**Märtson, Ivar** Проблемы машиностроения и автоматизации 1989 / с. 11-14 : ил [https://www.ester.ee/record=b4612576\\*est](https://www.ester.ee/record=b4612576*est)

### **О декомпозиции конечных автоматов на базе сдвиговых регистров**

**Keevallik, Andres; Kruus, Margus; Salum, Kaja** Машинное проектирование электронных устройств и систем 1988 / с. 3-11

### **О началах математического вертикального планирования**

**Mägi, Hans; Karilaid, R.** Условия движения транспортных потоков. Проблемы повышения качества ремонта и содержания дорог 1988 / с. 57-65

### **О некоторых проблемах и новых решениях конструкций городских дорожных одежд**

**Vaimel, Ants** Всесоюзный научно-технический семинар «Повышение эффективности использования капитальных вложений в строительство и ремонт городских дорог» (г. Таллин, 4-6 мая 1983 г.): Тезисы докладов и сообщение 1983 / с. 7-10

### **О применении матричного метода расчета эффективности к оценке проектных решений сельских жилых домов**

**Rooma, Ülo; Pavelts, M.A.** Управление и экономика : [сборник статей] 1984 / с. 77-81 : илл [https://www.ester.ee/record=b1241833\\*est](https://www.ester.ee/record=b1241833*est)

### **О проблемах построения перспективных изображений автомобильной дороги на ЭВЦМ Минск-22**

**Mägi, Hans** Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1971 / с. 104-106 [https://www.ester.ee/record=b1329196\\*est](https://www.ester.ee/record=b1329196*est)

### **О проектировании логической структуры баз данных для экономического анализа**

**Laast-Laas, Jüri** Построение трансляторов, обработка данных, вопросы программирования 1980 / с. 63-80 : илл [https://www.ester.ee/record=b1264940\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264940*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c45a8e3c-2112-4737-8026-a158196b9d12>

### **О проектировании многослойных фильтров**

**Veski, A.; Karu, Jaan** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 31-35 : ил [https://www.ester.ee/record=b1288813\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288813*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68>

### **О проектировании оболочек Нарвской мебельной фабрики**

**Tämo, Ülo** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 173-184 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182039\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182039*est) <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

### **О проектировании полос паркования**

**Pihlak, Ilmar** Город и пассажир : исследование городской путей сообщений : тезисы докладов по II Ленинградской научной конференции (Июнь 1971 г.) 1971 / с. 188-196

### **О проектировании полского линейного индукционного насоса с оптимальными основными размерами**

**Järve, A.; Liin, Heljut** 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. 19 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

### **О работах Эстонских исследователей в области висячих покрытий**

**Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek** Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 3-5 [https://www.ester.ee/record=b1327073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327073*est)

### **О соблюдении принципов ландшафтного проектирования на примере некоторых автомобильных дорог**

**Segerkantz, Vladimir; Jõgi, I.** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 133 [https://www.ester.ee/record=b1322624\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322624*est)

### **Об автоматизации проектирования технологических процессов на ПЭВМ**

**Karaulova, Tatjana; Portjanski, Leonid** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 36-42: ill

### **Об одной модели описания геометрических объектов**

**Portjanski, Leonid** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 11-17 : илл [https://www.ester.ee/record=b1271214\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271214*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

### **Об одном подходе к формулированию целей проектирования**

**Šendrik, M.G.; Tamm, Boris, inform.** Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 83-93

**Об определении региональных расчетных данных для проектирования дорог**

**Vaimel, Ants** Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 15-16 [https://www.ester.ee/record=b1351535\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351535*est)

**Об оптимальном проектировании круговых пластин**

**Kirs, Jüri; Kenk, Kalju** Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 23-29 [https://www.ester.ee/record=b1714983\\*est](https://www.ester.ee/record=b1714983*est)

**Об учете видимости обгона при проектировании автомобильных дорог**

**Segerkantz, Vladimir** Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура 1978 / с. 140-142 [https://www.ester.ee/record=b3249097\\*est](https://www.ester.ee/record=b3249097*est)

**Об учете упрочнения при оптимальном проектировании**

**Kirs, Jüri; Kenk, Kalju** Вопросы прочности и оптимизации конструкций 1982 / с. 72-79 [https://www.ester.ee/record=b1252449\\*est](https://www.ester.ee/record=b1252449*est)

**Об экономико-социальной эффективности проектных решений сельских жилых зданий**

**Rooma, Ülo; Pavelts, M.; Vilepill, A.** Экономические проблемы интенсификации строительного производства 1984 / с. 39-43

**Обоснование ширины проезжей части городских улиц**

Усов Б.И.; Конык И.В. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 208-209

**Обработка геометрической и размерной информации при автоматизированном проектировании технологических процессов механической обработки**

**Nekrassov, Grigori** Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллинн, ноябрь 1979 / с. 50-52 [https://www.ester.ee/record=b1270374\\*est](https://www.ester.ee/record=b1270374*est)

**Общая задача оптимального проектирования многоконтурных рам**

**Ganitšev, V.; Jõgi, Emma; Mžavanadze, R.** Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 27-45 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190752\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

**Общая постановка задачи проектирования конструкции с оптимальной надежностью**

**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 3-18 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190691\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190691*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

**Описание и выбор приспособлений в системах автоматизированного проектирования технологических процессов**

**Tamm, Ants** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 23-30 : илл [https://www.ester.ee/record=b1499365\\*est](https://www.ester.ee/record=b1499365*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

**Определение незаносимой снегом высоты земляного полотна в условиях Эстонской ССР**

**Vaimel, Ants; Levet, E.** Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 15-22 : илл [https://www.ester.ee/record=b2122803\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122803*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfd445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

**Определение площади окна на основе проникающей в помещение солнечной радиации в условиях Эстонской ССР**

**Põlluas, Harri** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 83-98 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182135\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182135*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

**Определение расчетной интенсивности дождей для расчета дождевых и общесплавных канализаций на территории Эстонской ССР**

**Kõiv, Arnold** 1965 [http://www.ester.ee/record=b2186206\\*est](http://www.ester.ee/record=b2186206*est)

**Определение расчетной интенсивности дождей для расчета дождевых и общесплавных канализаций на территории Эстонской ССР : автореферат ... кандидата технических наук**

**Kõiv, Arnold** 1965 [http://www.ester.ee/record=b1520471\\*est](http://www.ester.ee/record=b1520471*est)

**Определение требуемого сечения проводников по длительно допускаемому току при автоматизированном проектировании электрических сетей**

**Risthein, Endel** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 43-51 : илл [https://www.ester.ee/record=b1312090\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312090*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b>

**Оптимальная конструкция и ее проектирование**

**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 63-85 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est)  
<https://etera.ee/zoom/120512/view>

**Оптимальное проектирование бескаркасных зданий на неравномерном основании**

**Soonurm, Enno** Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 39 [https://www.ester.ee/record=b1248754\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248754*est)

**Оптимальное проектирование жесткопластических конических и сферических оболочек**

**Kirs, Jüri** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая, [секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 137-138  
[https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

**Оптимальное проектирование жестко-пластических конических и сферических оболочек кусочно-постоянного профиля при импульсном нагружении**

**Kirs, Jüri** Механика твердого деформируемого тела = Tahke deformeeruva keha mehhaanika 1985 / с. 86-98 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1230083\\*est](https://www.ester.ee/record=b1230083*est)

**Оптимальное проектирование жестко-пластических оболочек вращения при динамической нагрузке**

**Kirs, Jüri** Пластичность конструкций : межвузовский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 119-126 : ил [https://www.ester.ee/record=b1276381\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276381*est)  
[https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487\\_konstruktsioonide\\_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**Оптимальное проектирование жестко-пластических осесимметричных оболочек при динамических нагрузках : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.04)**

**Kirs, Jüri** 1979 [https://www.ester.ee/record=b2338163\\*est](https://www.ester.ee/record=b2338163*est)

**Оптимальное проектирование жестко-пластических ступенчатых круглых и кольцевых пластинок : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

**Salupere, Andrus** 1991 [http://www.ester.ee/record=b1234733\\*est](http://www.ester.ee/record=b1234733*est)

**Оптимальное проектирование жесткопластических ступенчатых круглых и кольцевых пластинок : дисс. на соиск. учен. степ. канд. физико-матем. наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

**Salupere, Andrus** 1991 [http://www.ester.ee/record=b2488536\\*est](http://www.ester.ee/record=b2488536*est)

**Оптимальное проектирование круглых упрочняющихся пластин, заделанных по краю**

**Kirs, Jüri** Оптимальное проектирование конструкций = Konstruktsioonide optimaalne projekteerimine 1988 / с. 97-120  
[https://www.ester.ee/record=b1220449\\*est](https://www.ester.ee/record=b1220449*est)

**Оптимальное проектирование круговых пластин с учетом упрочнения**

**Kirs, Jüri; Kenk, Kalju** X семинар Актуальные проблемы прочности по теме "Пластичность материалов и конструкций", 23-26 апреля 1985 г. : тезисы докладов 1985 / с. 57 [https://www.ester.ee/record=b1315206\\*est](https://www.ester.ee/record=b1315206*est) <http://hdl.handle.net/10062/54695>

**Оптимальное проектирование на ЭВМ механических процессов обработки валов в серийном производстве**

**Küttner, Rein; Treier, Paul; Štšeglov, Nikolai** Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ : Тезисы докладов первой всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 123-124

**Оптимальное проектирование пологих сферических оболочек при динамической нагрузке**

**Kirs, Jüri** Пластичность конструкций : межвузовский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 110-118 [https://www.ester.ee/record=b1276381\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276381*est)  
[https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487\\_konstruktsioonide\\_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**Оптимальное проектирование равномерно нагруженной круговой пластины**

**Kenk, Kalju; Kirs, Jüri** Расчет и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide arvutamine ja optimeerimine 1985 / с. 83-87 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1252449\\*est](https://www.ester.ee/record=b1252449*est) <http://hdl.handle.net/10062/33762>

**Оптимальное проектирование рам**

**Jõgi, Emma; Klauson, Aleksander** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 87 [https://www.ester.ee/record=b1322624\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322624*est)

**Оптимальное проектирование рамы с учетом стоимости материала**

**Bogdanov, Sergei; Jõgi, Emma; Võrk, P.** Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной техники 1978 / с. 57-65 : илл [https://www.ester.ee/record=b1272893\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272893*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ad53d10f-2b88-454e-b2c6-5cb621a739cf>

**Оптимальное проектирование статически неопределимых рам, как проблема математического программирования**

Jõgi, Emma 1965 [http://www.ester.ee/record=b2186253\\*est](http://www.ester.ee/record=b2186253*est)

**Оптимальное проектирование статически неопределимых рам, как проблема математического программирования : автореферат ... кандидата технических наук**

Jõgi, Emma 1966 [http://www.ester.ee/record=b1544657\\*est](http://www.ester.ee/record=b1544657*est)

**Оптимальное проектирование статически неопределимых рам, как проблема математического программирования**

Jõgi, Emma Сборник статей по сопротивлению материалов, строительной механике и строительной физике 1965 / с. 41-112 : илл [https://www.ester.ee/record=b1375552\\*est](https://www.ester.ee/record=b1375552*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d40fe53-3ad9-4135-851d-af68d3ed8c1c>

**Оптимальные балки-стенки как равнопрочные системы**

Koppel, Peep Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 25-36 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1319008\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319008*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

**Оптимизация базы данных режущего инструмента для систем автоматизированного проектирования технологических процессов механической обработки**

Küttner, Rein; Jürves, Eerik Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 3-9 : илл [https://www.ester.ee/record=b1271214\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271214*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

**Оптимизация проектирования технологических процессов для гибких автоматизированных производств**

Anvelt, Juhan Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 26-27 [https://www.ester.ee/record=b1298650\\*est](https://www.ester.ee/record=b1298650*est)

**Опыт работы лаборатории САПР-ТП**

Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 56-60

**Основные принципы проектирования котлов, работающих на эстонских сланцах**

Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 3-24 : илл [https://www.ester.ee/record=b1286777\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286777*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

**Основные требования к подсистеме моделирования для системы автоматизации проектирования вентильных преобразовательных устройств**

Mihailevič, G.; Piroženko, Aleksander Проблемы нелинейной электротехники. Ч. 2 : тезисы докладов III всесоюзной научно-технической конференции [Черкассы, сентябрь 1988 г.] 1981 / с. 153-155 [https://www.ester.ee/record=b2358631\\*est](https://www.ester.ee/record=b2358631*est)

**Основы оптимального проектирования рам : учебное пособие**

Jõgi, Emma 1978 [https://www.ester.ee/record=b1313805\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313805*est)

**Основы оптимального проектирования рам : чертежи и таблицы**

Jõgi, Emma 1978 [https://www.ester.ee/record=b1313920\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313920*est)

**Основы проектирования цифровых квадратурных детекторов**

Arro, Ilmar Статистические методы в теории передачи и преобразования информационных сигналов : тезисы докладов всесоюз. науч.-техн. конференции 1985 / с. 90-91

**Основы разработки производственных процессов для интегрированных технологических систем**

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1988 / с. 3-16

**Основы расчета и проектирования индукционных МГД-машин**

Veske, Toivo; Kesküla, Viktor; Kont, Alar; Jänes, Hans Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции по автоматизированному электроприводу : (г. Таллин, октябрь 1975 г.) 1975 / с. 94-96 [https://www.ester.ee/record=b1541084\\*est](https://www.ester.ee/record=b1541084*est)

**От концептуальной модели предметной области до структуры базы данных**

Kracht, Wilhelm Построение прикладных систем обработки данных - система ПАРЕС 1983 / с. 5-27 : илл [https://www.ester.ee/record=b1288982\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288982*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9cf4e403-1902-460c-9623-92ab29f08627>

**Оценка проектных решений при проложении трассы дороги в пределах населенных пунктов**

Кузнецов В.Н. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 139

**Персональная среда проектирование цифровых систем**

Raud, Rein; Lohuaru, Tõnu; Ubar, Raimund-Johannes Автоматизация проектирования электронной аппаратуры : Межвузовский тематический научный сборник 1989 / с. 39-43

### **Повышение безопасности кузовов и кабин при проектировании и доводке автомобилей и автобусов**

Орлов Л.Н.; Кудрявцев С.М. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 172-173

### **Подготовка алгоритмов и базы данных построения технологических маршрутов обработки деталей**

**Küttner, Rein; Stepanov, Viktor** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 13-22 : илл [https://www.ester.ee/record=b1499365\\*est](https://www.ester.ee/record=b1499365*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

### **Полиномиальное трассирование автомобильной дороги на ЭВМ**

**Mägi, Hans; Levin, Meise** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1977 / лк. 462-465 ; ill. [https://www.ester.ee/record=b1264310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264310*est)

### **Практические аспекты проектирования информационных систем**

**Vapper, Tiit; Laast-Laas, Jüri; Urvak, A.; Elmik, Lea** Обработка данных. Построение трансляторов. Вопросы программирования 1987 / с. 118-125

### **Приведенные расчеты сравнительной эффективности проектных решений**

**Rooma, Ülo; Rahkema, L.** Экономико-организационные проблемы интенсификации строительства 1988 / с. 3-10

### **Применение типовых проектов в Эстонской ССР**

**Gratševa, V.; Kudrjaševa, N.; Korrovits, Harri** 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). Общественно-политические науки. Экономика 1970 / с. 98 [https://www.ester.ee/record=b1379490\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379490*est)

### **Принципы проектирования автомобильных дорог с учетом требования экономии топлива**

**Segerkantz, Vladimir** 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. 17-18 [https://www.ester.ee/record=b1276675\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276675*est)

### **Принципы проектирования и реконструкций котлов, сжигающих канско-ачинские угли**

**Ots, Arvo; Paist, Aadu; Tallermo, Harri** Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 3-11

### **Проблемы автоматизации проектирования организации движения на автомобильных дорогах**

**Segerkantz, Vladimir; Levin, Meise** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая, [секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 85-86 [https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

### **Проблемы архитектурно-акустического проектирования музыкальных залов и студий**

**Oruvee, Helmut** Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 137-156 : илл [https://www.ester.ee/record=b2085151\\*est](https://www.ester.ee/record=b2085151*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

### **Проблемы инфологического проектирования структур данных для комплекса управленческих задач**

**Laast-Laas, Jüri** Проблемы базы данных, построения трансляторов и анализа данных 1981 / с. 3-13 : илл [https://www.ester.ee/record=b1317426\\*est](https://www.ester.ee/record=b1317426*est)

### **Проблемы малого города и придорожного населенного пункта при проектировании автомобильных дорог**

**Antov, Dago; Segerkantz, Vladimir** Тезисы докладов и сообщений XII научно-технической конференции дорожников Прибалтики, 24-25 августа 1988 г. 1988 / с. 29-32 [https://www.ester.ee/record=b1244324\\*est](https://www.ester.ee/record=b1244324*est)

### **Проблемы расчета и проектирования тентовых покрытий**

**Oras, Riho; Talvik, Andres** Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 127-128 : илл [https://www.ester.ee/record=b1248726\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248726*est)

### **Проблемы стратегического проектирования информационных систем**

**Vapper, Tiit; Laast-Laas, Jüri; Rospel, Priit** Обработка данных. Построение трансляторов. Вопросы программирования 1988 / с. 83-94

### **Проверка проектных технологических параметров камерно-столбовой системы разработки по типовым характеристикам конвергенции**

**Talve, Leo** Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1982 / с. 15-26 : илл [https://www.ester.ee/record=b1309541\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309541*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e7e45a50-ac5b-44ae-a6bf-2c955cf96982>

### **Прогнозирование режимов движения транспортных потоков при проектировании автомобильных дорог :**



автореферат ... доктора технических наук (05.22.03)  
Segerkantz, Vladimir 1984 [https://www.ester.ee/record=b1569852\\*est](https://www.ester.ee/record=b1569852*est)

Прогнозирование режимов движения транспортных потоков при проектировании автомобильных дорог :  
диссертация ... доктора технических наук : 05.22.03 - изыскание и проектирование железных дорог и  
автомобильных дорог  
Segerkantz, Vladimir 1983 [https://www.ester.ee/record=b2425622\\*est](https://www.ester.ee/record=b2425622*est)

Программа курса "Проектирование и производство режущего инструмента" : для специальности "Технология  
машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" № 0501  
1969 [https://www.ester.ee/record=b1375474\\*est](https://www.ester.ee/record=b1375474*est)

Программа по курсу "Проектирование механосборочных цехов" : с методическими ссылками для специальности  
0501  
1977 [https://www.ester.ee/record=b4090438\\*est](https://www.ester.ee/record=b4090438*est)

Программа по обработке давлением и проектированию пресс-форм для специальности 0531 "Приборы точной  
механики"  
1973 [https://www.ester.ee/record=b1383969\\*est](https://www.ester.ee/record=b1383969*est)

Программа проектирования фасонных резцов на персональном компьютере  
Кацнельсон, Игорь; Винокурова В.И. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и  
Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 3-6

Программное обеспечение макропроектирования гибких производственных систем  
Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Всесоюзный научно-технический семинар "Программное обеспечение для гибких  
автоматизированных производств" : тезисы докладов 1985 / с. 168-169

Проектирование автомобильных дорог земляного полотна и дорожных одежд, Земляное полотно  
автомобильных дорог : VII Всесоюзное совещание дорожников "Ускорение научно-технического прогресса,  
повышение производительности труда и качества дорожных работ" : тезисы докладов и сообщений  
1981 [https://www.ester.ee/record=b5454665\\*est](https://www.ester.ee/record=b5454665*est)

Проектирование и расчет электромагнитных устройств специального назначения  
1979 [https://www.ester.ee/record=b1271276\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271276*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/76bd8713-dc87-4a4b-8822-f1733a47224a>

Проектирование контролепригодных дискретных систем : учебное пособие  
Ubar, Raimund-Johannes 1988 [https://www.ester.ee/record=b1225400\\*est](https://www.ester.ee/record=b1225400*est)

Проектирование механосборочных цехов : (проектирование машиностроительных заводов) : учебное пособие  
Štšeglov, Nikolai 1984 [https://www.ester.ee/record=b1283216\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283216*est)

Проектирование механосборочных цехов (проектирование машиностроительных заводов) : рабочая программа  
для студентов специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" :  
оригинальная программа  
Štšeglov, Nikolai 1985 [https://www.ester.ee/record=b4087240\\*est](https://www.ester.ee/record=b4087240*est)

Проектирование операционной технологии и составление управляющих программ для станков с числовым  
программным управлением : лабораторные работы по технологии машиностроения  
1988 [https://www.ester.ee/record=b1226305\\*est](https://www.ester.ee/record=b1226305*est)

Проектирование перекрестков с регулируемым движением  
Pihlak, Ilmar Вопросы улучшения качества строительства, ремонта и эксплуатации покрытий улиц и тротуаров : тезисы  
докладов III Межреспубликанской научно-технической конференции городских дорожников Прибалтийских республик,  
Белорусской, Украинской и Молдавской ССР 1971 / с. 84-85 [https://www.ester.ee/record=b1343807\\*est](https://www.ester.ee/record=b1343807*est)

Проектирование процесса вытяжки деталей  
Jutman, Valentin Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 52-55: ill

Проектирование систем минимальной массы как задача теории надежности  
Jõgi, Emma Межотраслевые вопросы строительства; 12 1972 / с. 24-27

Проектирование технологических процессов для гибкого автоматизированного производства  
Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1984 / с. 49-54

### Проектирование технологических процессов механической обработки на ЭЦВМ

**Kimmel, Andres; Papstel, Jüri; Štšeglov, Nikolai** Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 3-14 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190317\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190317*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

### Проектирование технологических процессов механической обработки турбинных лопаток на ЭВМ

**Bereskin, V.; Kimmel, Andres; Pääsuke, Jüri; Stepanov, Viktor; Štšeglov, Nikolai** Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ : Тезисы докладов первой всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 133-134

### Проектирование фильтров доочистки бытовых сточных вод

Стрелков А.К.; Быкова П.Г.; Смородин А.П. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 89-91

### Проектирование шламонакопителей без сброса декантированной воды в водоемы

Лысов В.А.; Михайлов В.А.; Бутко А.В.; Нечаева Л.И.; Баринов М.Ю. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 52-53

### Проектирование электронных устройств для медицины

**Gurjanov, Boriss** Машинное проектирование электронных устройств и систем 1988 / с. 120-133

### Профессиональная среда проектирования цифровых систем

**Raud, R.; Lohuaru, Tõnu; Ubar, Raimund-Johannes** Автоматизация проектирования электронной аппаратуры : межвузовский тематический научный сборник 1989 / с. 39-43

### Прямое проектирование трехслойной цилиндрической оболочки

**Pungar, Peeter** Прикладная механика : научно-технический журнал 1973 / с. 19-24 : илл [https://www.ester.ee/record=b2150184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2150184*est)

### Разработка методов логического проектирования информационной базы : автореферат ... кандидата экономических наук (08.00.13)

**Laast-Laas, Jüri** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1265241\\*est](https://www.ester.ee/record=b1265241*est)

### Разработка методов логического проектирования информационной базы : специальность 08.00.13 : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук

**Laast-Laas, Jüri** 1984 [https://www.ester.ee/record=b4462973\\*est](https://www.ester.ee/record=b4462973*est)

### Разработка прикладного пакета для проектирования адаптивных систем управления с применением инструментальной систем С-PRIZ

**Lehtmets, Andrus; Priima, H.; Rüstern, Ennu; Sarv, Siim** Объектно-ориентированное программирование : всесоюз. конф. "Актуальные проблемы системного программирования", Таллинн, 16-18 янв. 1990 1990 / с. 79-80

### Расчет длинных цилиндрических оболочек в стадии предельного равновесия по поперечной силе

**Laul, Heinrich; Voltri, Väino** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 11-24 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190170\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190170*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

### Расчет и оптимальное проектирование статически неопределенных рам способом звездочек

**Jõgi, Emma; Nurmuhamedova, R. M.** Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 13-25 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190752\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

### Расчет и проектирование измерительных преобразователей

1983 [https://www.ester.ee/record=b1288985\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288985*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4e3815a3-f217-4ae2-9776-1b5ea3c25959>

### Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики

1980 [https://www.ester.ee/record=b1281890\\*est](https://www.ester.ee/record=b1281890*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

### Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики

1980 [https://www.ester.ee/record=b1264145\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264145*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000cca6a01e>

### Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики

1981 [https://www.ester.ee/record=b1319172\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319172*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4c9b1559-97b9-4d9b-bac8-6c40840ba442>

### Расчет и проектирование систем технической кибернетики

1983 [https://www.ester.ee/record=b1288991\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288991*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d7515af-76b7-4d35-89a7-e80367d5b635>

### Расчет промежуточных размеров в диалоговом режиме

**Drozdik, O.; Tšupõrja, G.; Jutman, Valentin** XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских

республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 109  
[https://www.ester.ee/record=b1571601\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571601*est)

**Расчет рабочего цикла судового дизеля : методическое пособие для курсового и дипломного проектирования**  
1975 [https://www.ester.ee/record=b1380407\\*est](https://www.ester.ee/record=b1380407*est)

**Реализация моделей проектирования при автоматизированном проектировании технологических процессов**  
**Štšeglov, Nikolai; Štšerbakov, Aleksandr** Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 9-12 [https://www.ester.ee/record=b1298650\\*est](https://www.ester.ee/record=b1298650*est)

**Реализация систем машинного проектирования технологических процессов механической обработки**  
**Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres** Научные основы автоматизации производственных процессов и управления качеством в машиностроении и приборостроении : Тезисы докладов V Всесоюзной межвузовской научно-технической конференции МВТУ им. Н.Э. Баумана 1979 / с. 39-40

**Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов**  
1972 [https://www.ester.ee/record=b1327073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327073*est)

**Решение задач проектирования тестов микроэлектронных устройств при помощи АГ**  
**Ubar, Raimund-Johannes** Тезисы докл. всесоюзн. школы-семинара "Диагностика, надежность контроль" 1990 / с. 65

**Руководство к курсовому проектированию (по механизмам приборных и вычислительных систем) : для специальностей 0646 и 0608**  
1982 [https://www.ester.ee/record=b1257442\\*est](https://www.ester.ee/record=b1257442*est)

**Синтаксически ориентированный генератор ввода**  
**Liib, Donald; Renzer, Aare** Проблемы базы данных, построения трансляторов и анализа данных 1981 / с. 71-81  
[https://www.ester.ee/record=b1317426\\*est](https://www.ester.ee/record=b1317426*est)

**Синтаксический анализ как процедура распознавания функций технологического процесса**  
**Portjanski, Leonid** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 11-22 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1309536\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309536*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

**Система автоматизированного вариантного проектирования автомобильных дорог по топопланам**  
**Mägi, Hans** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая, [секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 65-66  
[https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

**Система программ на языке ФОРТРАН для вариантного проектирования автомобильных дорог на ЭВМ**  
**Mägi, Hans** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 15-26 : илл [https://www.ester.ee/record=b1266627\\*est](https://www.ester.ee/record=b1266627*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcacf2f9>

**Система проектирования рабочих мест в РТК**  
Kulu, Toomas; Riives, Jüri 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 16-19: ил

**Система автоматизации программирования для проектирования магнитных усилителей (САППМУ)**  
**Melnikov, Imre; Ross, Heino** 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. 34 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

**Смежные кривые с различными радиусами на автомобильных дорогах**  
**Koppel, Maano** Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 / с. 101-103 [https://www.ester.ee/record=b1329196\\*est](https://www.ester.ee/record=b1329196*est)

**Статический расчет и оптимальное проектирование многоконтурных рам**  
**Vogdanov, Sergei; Jõgi, Emma** Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 37-49 : илл [https://www.ester.ee/record=b1276125\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276125*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

**Структура программного обеспечения системы автоматизации проектирования технологических процессов**  
**Pääsuke, Jüri** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 3-10 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1264085\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264085*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa289342-1aa3-423b-bc3c-a9a726e8a77e>

## **Тангенсгиперболическое трассирование автомобильной дороги на ЭВМ**

**Mägi, Hans; Levin, Meiše; Teetso, A.** Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 33-37 : илл [https://www.ester.ee/record=b1289813\\*est](https://www.ester.ee/record=b1289813*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-720783333efa5>

**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**

**Nurges, Skaidrite** 1982 [https://www.ester.ee/record=b1276675\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276675*est)

**Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации**

1978 [https://www.ester.ee/record=b1274126\\*est](https://www.ester.ee/record=b1274126*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960>

**Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации**

1980 [https://www.ester.ee/record=b1283632\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283632*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

**Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации**

1980 [https://www.ester.ee/record=b1266627\\*est](https://www.ester.ee/record=b1266627*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9>

**Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации**

1981 [https://www.ester.ee/record=b1322651\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322651*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09>

**Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1302169\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302169*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe>

**Технология создания эффективных запросно-ориентированных баз данных : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.11)**

**Võhandu, Priit** 1988 [https://www.ester.ee/record=b1247362\\*est](https://www.ester.ee/record=b1247362*est)

**Технология создания эффективных запросно-ориентированных баз данных : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук**

**Võhandu, Priit** 1988 [https://www.ester.ee/record=b4636168\\*est](https://www.ester.ee/record=b4636168*est)

**Тиристорный преобразователь напряжения : методическое руководство по курсовому проектированию**

1985 [https://www.ester.ee/record=b1227206\\*est](https://www.ester.ee/record=b1227206*est)

**Точки пересечения полиномиальной трассы и полиномиальной изогипсы**

**Mägi, Hans; Jääger, I.** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 96-97  
[https://www.ester.ee/record=b1319482\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319482*est)

**Укрупненные показатели сметной стоимости промышленных зданий по проектам индивидуального решения**

**Lall, U.; Nõmm, V.; Segerkrantz, Vladimir** 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). Общественно-политические науки. Экономика 1970 / с. 101-102 [https://www.ester.ee/record=b1379490\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379490*est)

**Униполярный генератор**

**Parts, Innari; Puusepp, Eugen** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 65 [https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est)  
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

**Управа Пыхья-Таллинна ждет предложения к проекту парка Сюста [Online resource]**

Stolitsa.ee 2021 "[Управа Пыхья-Таллинна ждет предложения к проекту парка Сюста](#)"

**Управление вычислительным процессом**

**Kukk, Vello; Vendelin, Jelena** Автоматизация проектирования в электронике - система SPADE 1982 / с. 33-45 : ил [https://www.ester.ee/record=b1312243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312243*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4bb3c838-273f-4f66-907d-fe44df0c246b>

**Усовершенствование методов проектирования организации движения на автомобильных дорогах**

**Segerkrantz, Vladimir** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 3-13 : илл [https://www.ester.ee/record=b1266627\\*est](https://www.ester.ee/record=b1266627*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9>

**Учёт безопасности движения при проектировании городских дорог в Скандинавских странах**  
**Segerkrantz, Vladimir** Аннотации докладов XXXI Научной конференции МАДИ, посвященной 50-летию образования СССР.  
Секция улиц и городских дорог. 23 января - 6 февраля 1973 г. 1973 / с. 21-22

**Учет инсоляции при проектировании жилых домов : (в климатических условиях ЭССР) : автореферат ... кандидата архитектуры (18.840)**  
**Põlluaas, Harri** 1972 [http://www.ester.ee/record=b1354612\\*est](http://www.ester.ee/record=b1354612*est)

**Учет расхода топлива при проектировании автомобильных дорог и организации движения**  
**Segerkrantz, Vladimir** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 15-26 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1302169\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302169*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe>

**Цифровая модель местности для проектирования проектной линии автодороги на ЭВМ по топографическим планам**  
**Mägi, Harri** Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 90-92 [https://www.ester.ee/record=b1351535\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351535*est)

**Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов**  
1987 [https://www.ester.ee/record=b1273986\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273986*est)

**Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов**  
1987 [https://www.ester.ee/record=b1273989\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273989*est)

**Экспериментальное исследование цилиндрических оболочек**  
**Voltri, Väino** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 3-10 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190170\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190170*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

**Электрические машины : методические указания по курсовому проектированию для специальностей:**  
"Электрические машины и аппараты", "Электропривод и автоматизация промышленных установок",  
"Электрические станции", "Электрические системы и сети"  
1975 [https://www.ester.ee/record=b1326660\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326660*est)

**Электротехника и автоматика**  
**Ubar, Raimund-Johannes; Rang, Toomas; Velmre, Enn; Evarson, Teet; Voolaine, A.; Toome, Tõnis; Viilup, Agu; Sudnitsõn, Aleksander; Berkman, Boriss; Rüstern, Ennu; Leis, Paul; Keevallik, Andres; Kruus, Margus; Jüris, A.** 1984  
[https://www.ester.ee/record=b1549179\\*est](https://www.ester.ee/record=b1549179*est)