

## **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)

## **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/SDMPED.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...](#)

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

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

## **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, Aksel 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://epi.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/rmlahti/1974/nro1/RakMek\\_7\\_1\\_1974\\_1.pdf](http://rmseura.tkk.fi/rmlahti/1974/nro1/RakMek_7_1_1974_1.pdf) [https://www.ester.ee/record=b1201967\\*est](https://www.ester.ee/record=b1201967*est)

## **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>

## **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 rikuivad linnaruumi ja keskkonda [Võrguväljaanne]**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 "[Arhitektuuriteadur: ühetaolised klaashooned rikuivad 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 : infoseeria 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 meetodiline juhend. 1. osa, Projekteerimise alused**

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

**Autoteede projekteerimise meetodiline juhend. Vooluvete juhtimine. Maastikuline projekteerimine**

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

**Autotranspordiettevõtete ja tehnohooldajaamade tehnoloogiline projekteerimine : programm, meetodilised juhised ja kontrollitööd erialale 15.05 "Autod ja autondus"**

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 meetodiline 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

**Betoon ja raudbetoon : betooni pinnad**

2010 [https://www.ester.ee/record=b2628416\\*est](https://www.ester.ee/record=b2628416*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, Otar; Megill, W.; Fiorini, Paolo; **Kruusmaa, Maarja** IEEE OCEANS : Sydney, 24-27 May 2010 / [7] p.: ill

**Bottlenecks in hardware design and design automation (Hardware synthesis: no pain, no gain)**

**Ellervee, Peeter** CREDES Summer School : Dependable Systems Design : handouts 2011 / p. 49-58 : ill

**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](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

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

**Tiidemann, Tiit** Inseneria 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/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)

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

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

**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 / 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.

**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>

**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

**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.elnet.ee/record=b2632889\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2632889*est)

**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)

**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 püsिमagnetgeneraatori projekteerimine ja optimeerimine**

**Kudrjajtsev, 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; Saarna, 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 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 management in a design office : development of the knowledge base**

**Pikas, Ergo;** Koskela, Lauri; **Liias, Roodde** 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 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 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

### **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 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 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**

**Design procedure and preliminary analysis for the introduction of axial asymmetry in the synchronous reluctance machines**

**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/1/?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

**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 realiseerimise**

**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](#)

**Eelisolereitud 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](http://www.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](http://www.menteetmanu.ee) 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)

**Ehituskonstruktsioonide koormused**

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

**Ehituskonstruktsioonide koormused**

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

**Ehituskonstruktsioonide 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 uuslamuid : [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-uuslamuid>

**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)

**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)

**Elektronlülitused : näidisskeemid projektipõhilisele õppeainele "Elektritoodete tehnoloogiad"**

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

**Elektroonika. 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

**Estonian building market 2008 : handbook**

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

**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**

**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** 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**

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

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**

Idnum, 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=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 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; Idnum, 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 : 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 : 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**

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

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

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**

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

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**

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

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**

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

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**

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

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**

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

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**

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

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**

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

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**

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

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**

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

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide 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: Teraskonstruksioonide 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: Teraskonstruksioonide 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: Teraskonstruksioonide 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**  
Idnum, Siim 2009 [https://www.ester.ee/record=b2466709\\*est](https://www.ester.ee/record=b2466709*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 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**  
2007 [https://www.ester.ee/record=b2334034\\*est](https://www.ester.ee/record=b2334034*est)

**Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine**  
2005 [https://www.ester.ee/record=b2103316\\*est](https://www.ester.ee/record=b2103316*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 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 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** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2360475\\*est](https://www.ester.ee/record=b2360475*est)

**Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine**

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

**Eurokoodeks. Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused**

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

**Eurokoodeks: Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused. Muudatus A1**

**Idnum, 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**

**Kuusk, 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

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

postimees.ee 2024 [Fahle linnakusse kerkib 13 miljonit maksev puidust kõrghoone](https://www.postimees.ee/2024/01/13/fahle-linnakusse-kerkib-13-miljonit-maksev-puidust-korghoone)

**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

**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 : (eelnoõ) : 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, Üldeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : (eelnoõ): 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 : (eelnoõ)**

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

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

Egerer, Margit; Ristolainen, Ask; Piho, Laura; Vihman, Lauri; Kruusmaa, Maarja IEEE sensors journal 2024 / 12 p. : ill

<https://doi.org/10.1109/JSEN.2024.3354194>

**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 niiskuskoormust aitab arvutada niiskuslisa 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 : metoodiline 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 : metoodilised 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 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

## 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)

## Instrumentdivarustus. 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](#)

**An integrated computational method for calculating dynamic thermal bridges of building facades in tropical countries**  
Cahyadi Agung, Muhammad Raffi, 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/?639>

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

**Kaasaegsed autoteed ja ohutu liiklus : abiks lektorile**  
**Segerkrantz, 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 ekspluatsioonil 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; Säärekonno, 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; Säärekonno, Jüri; Viitmann, Rene 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799317\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799317*est)

#### **Kinnistu veevärk 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, Järeipaigaldatavad 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, Järeipaigaldatavad 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, Järeipaigaldatavad 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 projekteerimismõnnetid, 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 projekteerimismõnnetid, EPN-ENV 4.1.2 : (eelnõu) : 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 projekteerimismõnnetid, EPN-ENV 4.1.1 : (eelnõu) : 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)

**Konstruksioonide 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)

**Konstruksioonilise 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 tõi 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 tõi 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)

**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 kaitsud doktoritööst]**

**Hindreus, Tiit** Inseneria 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 : [ettekannete raamatu "Hoonete soojaveevarustus" esitlusel 16. detsembril 2010]**

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

**Külpainutatud 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)

**Ligi 30 miljonit eurot ootab. Kliimaministeerium lubab väikeelamu rekonstrueerimistoetust lihtsustada**

Kivi, Eva-Lotta maaleht.ee 2023 [Ligi 30 miljonit eurot ootab. Kliimaministeerium lubab väikeelamu rekonstrueerimistoetust lihtsustada](https://www.ester.ee/record=b1824539*est)

**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

**Liginullenergiamaajad : 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 : (eelnoõu) : 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 : (eelnoõu) : 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 : (eelnoõu) : 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 : (eelnoõu) : 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 teooriast, 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 töörõhuga 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

**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 büroohoone fassaadi majandusanalüüs**

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

**Madalenergia büroohoone 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)

**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**

2001 [https://www.ester.ee/record=b1475816\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475816*est)

**Metoodiline juhend ehituskorralduse projekti koostamiseks**

1997 [https://www.ester.ee/record=b1060347\\*est](https://www.ester.ee/record=b1060347*est)

**Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks õppeaines "Metallkonstruktsioonid" : ühekorruseline 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, elektrijaamade 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, elektrijaamade 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, elektrijaamade 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

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

Otsmaa, Vello Eesti Betonehitis 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/record=b1061875*est)."

**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)

**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 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

### **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>

### **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 algaasis, et tagada päevalgus 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-bdbf238e402> [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 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 [http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-06773-5\\_8](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-06773-5_8)

### **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

**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 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/S2516-285320190000002052>

**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)

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

**Strizak, 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 laevaihenduse tugevdamiseks projekteeritakse ainulaadset aku-vesiniku parvlaeva**

digi.geenius.ee 2023 [Püüdlume laevamehaaniku tegemistesse: mandri ja suursaarte vahelise laevaühenduse 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, Maido; 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.ttu.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**

**Roosimölder, 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 4, Puiste- ja vedelikumahutite koormused : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.4 : (eelnoü) : 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 projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.1 : (eelnoü) : 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 projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.2.4 : (eelnoü) : 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 projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.2.1 : (eelnoü) : 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 : (eelnõu) : 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 : (eelnõu) : 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 : (eelnõu) : 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/?9461>

**Projektijuhapäev 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**

Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl 2005 [https://www.ester.ee/record=b2088118\\*est](https://www.ester.ee/record=b2088118*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 : arengusuunad, projekteerimine, kasutamine**

Öiger, 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**

Öiger, 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; Öiger, 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**

Öiger, 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

**Puitplaadid. Tunnusväärtused ehitusprojekteerimiseks**

Reiska, Rein 2005 [https://www.ester.ee/record=b2016680\\*est](https://www.ester.ee/record=b2016680*est)

**Puurakenteiden suunnittelu Venäjällä**

Öiger, 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/2021/04/21/pohja-tallinn-kutsub-uueneva-systa-pargi-projekti-tutvustusele2)

## **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.ester.ee/record=b1287116*est)

## **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 : metoodiline materjal**

1984 [https://www.ester.ee/record=b1240343\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240343*est)

## **Rakiste konstrueerimise alused erialale 0501 "Masinaehituse tehnoloogia, metallõikepingid ja -instrumendid" : programm ja metoodilised 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 = Lehtmetallist 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 projekteerimisnormid, 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 projekteerimisnormid, EPN-ENV 2.1.1 : (eelnoü): 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 projekteerimisnormid, EPN 2.1.3 : (eelnoü)**

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 projekteerimisnormid, 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 metoodilised 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, Emyln 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 ehituskonstruksioonide 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 üldküsimus: 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

### **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**

Seegerkrantz, 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 põhiplaani 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

### **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

**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)

**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 : meetodiline 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 strateegiast**

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-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 kursusprojekti 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)

**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 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)

**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-lillede-loomingulise-pere-kodu-nomme>

**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/10071111/tallinna-tehnika-ue-likooli-hoonete-ja-rajatiste-tasuta-magistriope-voti-kvalifitseeritud-toojou-vajaduse-vaehendamiseks)

**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/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

**Teatmik tellijale ehituskorraldusest**

**Korrovits, Harri** 2001 [https://www.ester.ee/record=b1486086\\*est](https://www.ester.ee/record=b1486086*est)

**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**

**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**

**Kulbach, Valdek** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799383\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799383*est)

**Teraskonstruktsioonid**

**Loorits, Kalju** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822160\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822160*est)

**Teraskonstruktsioonid**

**Idnum, Siim; Loorits, Kalju** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1860540\\*est](https://www.ester.ee/record=b1860540*est)

**Teraskonstruktsioonid**

**Loorits, Kalju; Talvik, Ivar** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822162\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822162*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 : (eelnõu) : 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 : (eelnõu) : 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 : (eelnõu) : 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 projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnõu) : välja antud september 1996**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0150, 28 lk

**Teraskonstruktsioonid. Osa 1.2, Tulepüsimine : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.2 : (eelnõu) : välja antud juuli 1995**

**Idnum, Siim** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0088, 24 lk.: ill

**Teraskonstruktsioonid. Osa 1.3, Külmpainutatud profiilid ja profiilplekk : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.3 : (eelnõu) : välja antud aprill 1997**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0190, 44 lk

**Teraskonstruktsioonid. Osa 1.4, Roostevabast terasest konstruktsioonide projekteerimine : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.4 : (eelnõu) : välja antud mai 1997**

**Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0198, 24 lk

**Teraskonstruktsioonide arvutus Eurokoodeks 3 järgi**

**Loorits, Kalju** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2379676\\*est](https://www.ester.ee/record=b2379676*est)

**Teraskonstruktsioonide arvutusnäiteid : abimaterjal EPN 3. osa 1.1 "Hoonete teraskonstruktsioonide 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 projekteerimisnormid, 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 projekteerimisnormid, EPN 3.4.2 : (eelnoõu)**

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 projekteerimisnormid, 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 projekteerimisnormid ja ekspertiis Eestis**

Loorits, Kalju Rakennustaito 1997 / 3, lk. 8-9: ill

**Teraskonstruksioonide tulepõisivus : arvutusnäited : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.2 : (eelnoõu) : välja antud september 1998**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 1998 / ET-2 0113-0244, 24 lk

**Teraskonstruksioonide valmistamine : Eesti projekteerimisnormid, 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 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 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>

**O projektiravaniini kotelühniini agraatiivati s uoetui prooessiivati spekiani letuoi zoi slaniia-kuoerisita**  
**Öpik, 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>

**Primenenie metoooi analoii pri akuustiiheskoio projektiravaniini**  
**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>

**Süemka teoretiiheskoio oerueja südna s ooüüsiia teoooiita**  
**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 projektiravaniini instituiit ja ehitüsüprobleimid 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)

**Tööpinkide projektiravaniini : metoooiiline juhend projekti koostamiseksi**  
1994 [https://www.ester.ee/record=b1066559\\*est](https://www.ester.ee/record=b1066559*est)

**Tööpinkide projektiravaniini : 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!" "](https://www.postimees.ee/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 projektiravaniini normid**  
**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"](https://www.postimees.ee/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](https://www.postimees.ee/vajame-soomlaste-eeskujul-varjendeid)

**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 projektiravaniini : metoooiiline 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

<http://dx.doi.org/10.1504/WRITR.2016.078138>

**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 büllötään 1975 / lk. 23-26 [https://www.ester.ee/record=b1294849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1294849*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 autoduse 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)

**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, [Jäneda] 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)

## **Väliskanalisatsioonivõrk = Sewer systems outside buildings**

2013 [https://www.ester.ee/record=b2940587\\*est](https://www.ester.ee/record=b2940587*est)

## **Väliskanalisatsioonivõrk [Võrguteavik] = Sewer system inside buildings**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5449238\\*est](https://www.ester.ee/record=b5449238*est)

## **Õigesti projekteeritud põrandaküte 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)

## **Ühiskanalisatsioonivõrk**

Suurkask, Valdu; Mölder, Heino; Aasalo, Lauri 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799301\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799301*est)

## **Ühisveevärk**

Mölder, 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**

Tamme, Lembit; Segerkrantz, Vladimir; Antov, Dago; Tiks, Peeter; Putk, Aksel-Johannes; Sürje, Peep; Lepik, Märt; Sillat,

Rein; Mõisnik, Kuulo; Vahelaid, Olav-Aleksander; Okunev, V.I. 1981 [https://www.ester.ee/record=b1322651\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322651*est)

#### Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Tamme, Lembit; Alppivuori, K.; Wahlgren, O.; Kallberg, H.; Segerkrantz, Vladimir; Metsvahi, Tiit; Antov, Dago; Renzer, Aare; Pihlak, Ilmar; Mõisnik, Kuulo; Vahelaid, Olav-Aleksander; Platonov, A.I.; Putk, Aksel-Johannes 1982  
[https://www.ester.ee/record=b1302169\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302169*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)

#### Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Randlepp, Arne; Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar; Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir; Antov, Dago; Klibavicius, A.; Adamson, Arvo; Vaimel, Ants; Amer, 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)

#### 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>

#### 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 проектные 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.

**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**

Карустин, 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

**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]

**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)

**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

**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 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-bbbe-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 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. [?]

#### **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 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**

**Štšeglov, Nikolai; Štšerbakov, Aleksander** Автоматизация технологического проектирования процессов механической

**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)

**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

**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)

**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 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 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.; Kagu, Jaan** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 31-35

### **О проектировании оболочек Нарвской мебельной фабрики**

**Tärno, 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 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 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 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**

**Põlluaas, 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)

### **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**

**Soopurm, 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; Vörk, 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>

#### **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

#### **Основные требования к подсистеме моделирования для системы автоматизации проектирования вентильных преобразовательных устройств**

**Mihailevitš, 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**

**Argo, Ilmar** Статистические методы в теории передачи и преобразования информационных сигналов : тезисы докладов всесоюз. науч.-техн. конференции 1985 / с. 90-91

## **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)

## **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, Meiše** 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 / lk. 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**

**Segerkrantz, 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)

## **Проблемы автоматизации проектирования организации движения на автомобильных дорогах**

**Segerkrantz, Vladimir; Levin, Meiše** 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 малого города и придорожного населенного пункта при проектировании автомобильных дорог**

**Antov, Dago; Segerkrantz, 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

**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)

**Программное обеспечение макропроектирования гибких производственных систем**

**Rives, 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.; Баринев 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 C-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 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 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)

**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-f45c7bcaf2f9>

**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**  
**Bogdanov, 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

**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-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

**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>

**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](#) "

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-f45c7bcacf2f9>

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)

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

Laansoo, Ants; Ubar, Raimund-Johannes; Grigorjeva, Ksenja; Plakk, Mari; Leis, Paul; Sudnitsõn, Aleksander; Parve, Toomas; Trumm, Tõnu; Gordon, Boris; Seppel, Simmu; Einer, Lauri; Jöers, Rein; Vendelin, Jelena; Aarna, Olav; Jöers, Kristi; Bachverk, Aleksander; Kukk, Vello; Leppikson, Viktor; Raiend, Kullo; Ronk, Ants; Männama, Vello; Gurjanov, Boris

1980 [https://www.ester.ee/record=b1264145\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264145*est)

**Электротехника и автоматика**

Rüstern, Ennu; Aarna, Olav; Rebane, Jüri; Min, Mart; Raiend, Kullo; Kiitam, Andres; Saks, Eva; Vendelin, Juhan; Leis, Paul; Salum, Kaja; Keevallik, Andres; Kitsnik, Peeter; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes; Viilup, Agu; Evertson, Teet 1983 [https://www.ester.ee/record=b1288991\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288991*est)

**Электротехника и автоматика**

Laansoo, Ants; Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Uutma, Toomas; Peterson, Jaak; Parve, Toomas; Logunov, Gennadi; Gurjanov, Boris; Gordon, Boris; Rüstern, Ennu; Velmre, Enn; Rang, Toomas; Kõverik, Kait; Järvalt, Aldur; Sildaru, Kalev 1983 [https://www.ester.ee/record=b1288985\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288985*est)

**Электротехника и автоматика**

Laansoo, Ants; Velmre, Enn; Rang, Toomas; Freidin, Boris; Rubinštein, M.J.; Männama, Vello; Järvalt, Aldur; Bachverk, Aleksander; Rähmi, S.; Tamm, Uljas; Plakk, Mari; Logunov, Gennadi; Tagger, Jüri; Kalm, Evald; Koik, P.; Aarna, Olav 1981 [https://www.ester.ee/record=b1319172\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319172*est)

**Электротехника и автоматика**

Ubar, Raimund-Johannes; Rang, Toomas; Velmre, Enn; Evertson, 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)