

A sol-gel approach to self-formation of microtubular structures from metal alkoxide gel films

Järvekülg, Martin; **Kalda, Jaan** Physica status solidi (a) : applications and materials science 2012 / p. 2481-2486 : ill
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssa.201228371>

Aastaraamat 2013 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2014 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2014 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2015 http://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2015 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2016 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2016 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž

2017 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Activities and structure of the Estonian Science Foundation

Estonian Science Foundation 2010-2011 2011 / p. 7 : phot

Ainus tehnoloogiaülikool Eestis pakub kõrgharidust viies valdkonnas

Meesak, Mailis Eesti Päevaleht 2016 / Koolileht, lk. 15 https://artiklid.elnet.ee/record=b2807001*est

Akadeemiad ja ALLEA

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2011 2012 / lk. 247-270

Akadeemiline struktuur : teatmik

1992 https://www.ester.ee/record=b1065015*est

Akadeemiline struktuur ja isikkoosseis

1993 http://www.ester.ee/record=b1065015*est

Aktiivne struktuuripoliitika ja töövõljalikus

Vensel, Vello Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 173-174 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Alumiiniumiga legeritud tsinksulfiidi defektstruktuuri uurimine

Kirik, A.; Lott, Kalju XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 126-127 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Analysing carbon based hybrid nanocomposites displaying interfacial phenomena with scanning transmission electron microscopy and related techniques

Rauwel, Protima; Rauwel, Erwan Microscopy and imaging science : practical approaches to applied research and education 2017 / p. 389-400 : ill <http://www.microscopy7.org/>

Analysis of the production structure

Märtson, Ivar Standards engineering (USA) 1993 / 1, p. 5-6

Annealing effect on CdS films : transition from glass to ITO

Maticiu, Natalia; Hiie, Jaan IOP conference series : materials science and engineering 2013 / p. 1-4 : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/49/1/012061> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Annual report 2018 / TalTech

Aaviksoo, Jaak 2019 https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Annual report 2019 / TalTech

2020 https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Another side of categorical propositions : the Keynes-Johnson octagon of oppositions

Moktefi, Amirouche; Schang, Fabien History and philosophy of logic 2023 / p. 459-475 <https://doi.org/10.1080/01445340.2022.2143711>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Application of EU competition law to the sports sector

Pijetlovic, Katarina Developments in political, legal, societal and cultural thought : articles in social sciences and humanities 2009 / p. 57-85

Application of peak fitting program "Galactic" for ftir-analysis of OH-ions in natural and synthetic apatites

Knubovets, Rena; **Veiderma, Mihkel**; **Tõnsuaadu, Kaia** XIVth International Conference on Phosphorus Chemistry : XIVth-ICPC : Cincinnati, Ohio USA, July 12-17, 1998 : meeting program and abstracts 1998 / p. P278 https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/chem-4-1998-163-174_20230209181450.pdf

Applying user profile ontology for mining web site adaption recommendations

Robal, Tarmo; **Kalja, Ahto** Local Proceedings of the 11th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems (ADBIS 2007) 2007 / p. 126-135
https://www.researchgate.net/publication/221651686_Applying_User_Profile_Ontology_for_Mining_Web_Site_Adaptation_Recommendations

Aspects of high availability and load balancing in logging infrastructure

Ornovskis, Michailas Молодой ученый 2011 / p. 93-96 : ill

Association between ownership structure and public announcements' disclosures

Laidroo, Laivi Corporate governance : an international review 2009 / 1, p. 13-34 <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1467-8683.2008.00717.x>

Associator quantization and the deep structure of matter

Sorgsepp, Leo; Lõhmus, Jaak Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 85-92

Bakalaureuse- ja diplomioõppe teatmik : 2000

2000 https://www.ester.ee/record=b1293296*est

Bakalaureuse- ja diplomioõppe teatmik : [2001/2002]

2001 https://www.ester.ee/record=b1293296*est

Bioapatiit kui geokeemiline arhiiv : Eesti Teadusfondi projekt "Biogeense apatiidi erimite omadused nende moodustumise ja muutumise indikaatorina", 2002-2005

Puura, Ivar; **Nemliher, Jüri** Eesti Teadusfondi aastaraamat 2006 2007 / lk. 21-22

Bioapatite as a geochemical archive : "Properties of biogenic apatite varieties as indicators of their formation and alteration", ETF research project 2002-2005

Puura, Ivar; **Nemliher, Jüri** Estonian Science Foundation 2006 2007 / p. 21

Changes in the structure of carbonate apatite on calcination

Peld, Merike; **Tõnsuaadu, Kaia**; **Veiderma, Mihkel**; Koel, Mihkel; **Bender, Villem** 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 112

Chemical analysis of temporal changes in the structure and quantity of organic biomolecules of lake sediments

Lepane, Viia; **Makarõitseva, Natalja**; **Viitak, Anu**; **Alliksaar, Tiit** International Humic Substances Society 11th Nordic-Baltic Symposium. Functioning of NOM in the Environment : Joensuu, Finland, June 10-13 : abstracts 2007 / p. 42

Colloid food additives from red and brown algae of the Baltic Sea : structure and rheology

Vaher, Merike; Truus, Kalle; **Menert, Anne**; **Pehk, Tõnis** 1st Nordic-Baltic Meeting on Surface and Colloid Science : August 21-25, 1999, Vilnius, Lithuania : program and abstracts 1999 / p. 77

Compaction of circular ice floes - comparing experiments and 3D discrete element simulations

Tuhkuri, Jukka; Hopkins, Mark A. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 272-275: ill

Comparability graphs and the structure of finite graphs

Buldas, Ahto Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 1996 / 2/3, p. 117-127

A comparative investigation of the ultrastructure of steam exploded wood with light, scanning and transmission electron microscopy

Kallavus, Urve; Gravitis, Janis Holzforschung 1995 / p. 182-188: ill <https://doi.org/10.1515/hfsg.1995.49.2.182>

A comparative study of the design basis of the Russian Steel Structures Code and Eurocode 3

Loorits, Kalju; **Talvik, Ivar** Journal of constructional steel research 1999 / p. 157-166: ill [https://doi.org/10.1016/S0143-974X\(98\)00214-4](https://doi.org/10.1016/S0143-974X(98)00214-4)

Comparison of turn-on characteristics of thyristor structures based on wide bandgap materials

Rang, Toomas; Vaselo, Aleksandr; **Rang, Galina**; **Pikkov, Mihhail** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 4, p. 445-454 : ill

Complex systems informatics and modeling quarterly

2023 <https://csimq-journals.rtu.lv/issue/view/299>

Composition and structure of CuInS₂ films prepared by spray pyrolysis

Krunks, Malle; Mikli, Valdek; Bijakina, Olga; Rebane, Helen; Mere, Arvo; Varema, Tiit; Mellikov, Enn EMRS Spring Meeting : Strasbourg, June 1-4, 1999 : book of abstracts 1999 / p. O-13 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S00406099008354>

Composition and structure of summary polysaccharide from the red alga *Furcellaria lumbricalis*

Vaher, Merike; Truus, Kalle; Taure, Imants; Leito, Ivo; Lahe, Lilja; Kallavus, Urve; Pehk, Tõnis Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 2, p. 51-59: ill

Constraining the crustal structure beneath the Faroe Islands - evidence for magmatic underplating?

Harland, Katherine E.; White, Robert S.; Soosalu, Heidi Elisabet Volcanic & Magmatic Studies Group, Winter Meeting : Oxford : 4-5 January, 2007 2007 / p. 50

Convergence analysis of the structure of social protection financing

Püss, Tiia; Viies, Mare; Kerem, Kaie International advances in economic research 2005 / p. 19-27 : ill

Correlation between the UV-reflectance spectra and the structure of poly-Si films obtained by aluminium induced crystallization

Dimova-Malinovska, D.; Angelov, O.; Sendova-Vassileva, M.; Mikli, Valdek Journal of optoelectronics and advanced materials 2009 / 9, p. 1079-1085 https://www.researchgate.net/publication/288122478_Correlation_between_the_UV-reflectance_spectra_and_the_structure_of_poly-Si_films_obtained_by_Aluminium_Induced_Crystallization

Corrosion performance and structure of the titanium-based coatings deposited onto stainless steel substrate with arc plating

Rudenja, Sergei; Kulu, Priit; Talimets, Ellen; Mikli, Valdek; Erikhov, F.; Straede, C.A.; Zwiig, T. Proceedings of the 40th Annual Technical Conference / Society of Vacuum Coaters 1997 / p. 58-63 : ill

Corrosion resistance of portland cement CEM II/B-T stone and structural characteristics based on the requirements of the European standard

Raado, Lembi-Merike; Laur, Toomas Modern Building Materials, Structures and Techniques : abstracts of the 7th International Conference : held on May 16-18, 2001, Vilnius, Lithuania 2001 / p. 94-95

Creating new firm structure in European electronics and electrical goods industries [Electronic resource]

Lumiste, Rünno; Gwosdz, K. 35th Annual Conference reshaping the Boundaries of the Firm in the Era of Global Interdependence : Valencia, Reino de Espana, December 13-15, 2009 2009 / [CD-ROM]

Crustal structure beneath the Faroe Islands from teleseismic receiver functions

Harland, Katherine E.; White, Robert S.; Soosalu, Heidi Elisabet Geophysical journal international 2009 / [10] p.: ill <https://academic.oup.com/gji/article/177/1/115/728403>

CuInSe₂/polyaniline photovoltaic structure

Bereznev, Sergei; Kois, Julia; Mellikov, Enn; Öpik, Andres Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2001 : Oct. 11-12 in Tallinn 2001 / p. 148-154 : ill

Current knowledge on the origin and structure of Estonian kukersite kerogen

Lille, Ülo Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 26 https://www.ester.ee/record=b1703301*est

Current knowledge on the origin and structure of Estonian kukersite kerogen

Lille, Ülo Oil shale 2003 / 3, p. 253-263 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1013301*est

Cyclohexanohemicurbit[n]urils, their synthesis, formation mechanism, and complexation = Tsükloheksanohemikurbit[n]uriilid, nende süntees, tekkemehhanism ja komplekseerumine
Prigorchenko, Elena 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12083> https://www.ester.ee/record=b5228157*est

Damage evolution of structure and fracture of nanocrystalline copper at cyclic deformation

Kommel, Lembit; Kommel, Igor "Deformation & Fracture of Materials" : DFM2006 : сборник статей по материалам Первой международной конференции "Деформация и разрушение материалов". I 2006 / p. 411-414 : ill

Decentralized distributed data structure for bioanalytical laboratory setups

Ashraf, Kanwal; Le Moullec, Yannick; Pardy, Tamas 8th ACM Celebration of Women in Computing : womENCourage 2021, 22-24 September, 2021, Czech Republic 2021 / 2 p. : ill https://womencourage.acm.org/2021/wp-content/uploads/2021/07/59_extendedabstract.pdf

Decentralized distributed data structure for bioanalytical laboratory setups : [poster]

Ashraf, Kanwal; Le Moullec, Yannick; Pardy, Tamas 2021 / 1 p. : ill <https://womencourage.acm.org/2021/wp->

Dedicated to the memory of Prof. M. Sheinkman effect of ultrasonic treatment on the defect structure of the Si-SiO₂ system

Kropman, Daniel; Dolgov, Sergei; Onufrijevs, Pavels; Dauksta, Edvins Gettering and Defect Engineering in Semiconductor Technology XV 2014 / p. 352-357 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.205-206.352> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Defect structure of silver-doped cadmium telluride

Nirk, Tiit Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 3-12: ill

Dense components in the structure of WordNet

Lohk, Ahti; Orav, Heili; **Allik, Kaarel;** **Võhandu, Leo** Proceedings of the Ninth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'14) : May 26-31, 2014, Reykjavik, Iceland 2014 / p. 1135-1139 : ill

Design optimization of structural components for fatigue loading

Pabut, Ott; **Eerme, Martin;** **Majak, Jüri;** **Pohlak, Meelis** Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [I] 2010 / p. 131-135 : ill

Determination of pressure on a vibrating elastic structure in fluid by FEM-BEM

Käes, Alar; **Lahe, Andres;** **Metsaveer, Jaan;** **Ross, Urmas** First Baltic-Scandinavian Symposium on Mechanics : abstracts 1990 / p. 29

Development of Estonian trade flows, comparative advantage and intra-industry trade with EC and EFTA countries

Fainštein, Grigori Eesti Vabariigi majanduspoliitika ja Euroopa Liit : VII teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid, (Tartu - Värskas, 25.-27. juuni 1999) 1999 / lk. 46-54

Development of structures in the solidedge+mechsoft environment

Jutman, Valentin; **Portjanski, Leonid** Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 89-91 : ill

Die Benutzung der SPS in Maschinenbau

Korving, Priit; **Kaljumäe, Aldo** Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 49-50: ill

Differences in the structure of personality needs of students and managers

Nõmm, Tiina; **Tint, Piia** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 59-66

Dokumendi kolm struktuuri

Jokk, Viivi A & A 2000 / 6, lk. 15-23 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005701*est

Dynamic analysis of elastic structures under unilateral constraints

Barauskas, Rimantas Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 94-97

Edustus on valmis

Tehnikaülikool 1997 / 27. jaan., lk. 4 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee struktuurist

Rajangu, Väino Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1988 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1237176*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=noukogudeopetaja>

Eesti NSV Teaduste Akadeemia : tagasivaated. Uurimissuunad. Liikmeskond 1946-1971

Alumäe, Nikolai 1971 https://www.ester.ee/record=b1417474*est

Eesti NSV Teenindusministeeriumi juhtimise organisatsioonilise struktuuri muutuse mõju kaadri haridusliikide järgsele vajadusele

Kamratov, Ardo Elutarbelise teenindamise kvaliteedi ja efektiivsuse põhiprobleemid : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi ettekannete teesid (Tallinn, aprill, 1983. a.) 1983 / lk. 161-165 : tab https://www.ester.ee/record=b1255309*est

Eesti Teadusfondi tegevus ja struktuur

Eesti Teadusfondi aastaraamat 2010-2011 2011 / lk. 7 : fot

Eesti Teaduste Akadeemia : ajalugu. Arenguid ja järeltusi

Kalling, Ken; Tammiksaar, Erki 2008 / 222 lk. : portr https://www.ester.ee/record=b2408026*est

Eesti tööstuse struktuur ja üldine iseloomustus

Kilvits, Kaarel Tootmis-majandusõpe 1990 / 6, lk. 11-21

Eesti Ungru leiukoha paekivist valmistatud viimistluskiivide mineraalkoostise ja struktuuri iseloomustus

Põldme, Meeme; Kallavus, Urve XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 106

Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat

1998 http://www.ester.ee/record=b1053813*est

Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. I

1939 https://www.ester.ee/record=b1592352*est

Eestimaa Kommunistliku Partei Keskkomitee organisatsiooniline struktuur 1940-1991

Tarvel, Enn 2002 https://www.ester.ee/record=b1742901*est

Eestis harrastavate teaduste struktuur erineb innovatsioonivajadustest : ettekanne foorumil Eesti Areng 2002

Leimann, Jaak Innovaatika : infoleht / SA Archimedes Euroopa Liidu Innovatsioonikeskus Eestis 2001 / 10, lk. 5

Effect of fibre content, structural parameters, and laser fading on durability and aesthetic properties of multicomponent denim fabric = Kiulise koostise, struktuuri parameetrite ja laserkulutuse mõju mitmekomponentse teksakanga vastupidavusele ja esteetilistele omadustele

Mandre, Nele 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.30/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c19f3da7-7f69-4fa9-ab59-057adf1fdd33>
https://www.ester.ee/record=b5568904*est

Effect of Zr doping on the structural and electrical properties of spray deposited TiO₂ thin films

Oluwabi, Abayomi Titilope; Juma, Albert Owino; Oja Acik, Ilona; Mere, Arvo; Krunks, Malle Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 147–157 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2018.2.05> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Electrical, optical and structural properties of sprayed CuInS₂ films for solar cells

Mere, Arvo; Kijatkina, Olga; Rebane, Helen; Krunks, Malle ICTMC13 : 13th International Conference on Ternary and Multinary Compounds, Paris, 2002, October 14th-18th : book of abstracts 2002 / p. 212

Elementaarosakeste struktuurist

Ellervee, P.; Suurvarik, Pavel XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 69-70 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

ENSV Tallinna Tehnikaülikooli loengute ja praktiliste tööde kava kevadsemestril 1941

1941 https://www.ester.ee/record=b1575716*est

Erastamisagentuur : organisatsiooni struktuur ja personal

Gerndorf, Kostel Erastamine Eestis : ideoloogia, läbiviimine, tulemused 1999 / lk. 91-97: ill https://www.ester.ee/record=b1378671*est

An experiment to find the deep structure of Estonian legislation

Täks, Ermo; Vöhandu, Leo; Lohk, Ahti; Liiv, Innar Legal Knowledge and Information Systems : JURIX 2011 : the twenty-fourth annual conference 2011 / p. 93-102

Fabrication and microstructural analysis of didymium-iron-boron magnet alloys with cerium additions

Mural, Zorjana; Kolnes, Märt; Afshari, Hossein; Kollo, Lauri; Link, Joosep; Veinthal, Renno Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 166-171 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2016.2.02> https://artiklid.elnet.ee/record=b2768229*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Faculty of Mechanical Engineering 2014

2014 https://www.ester.ee/record=b3063603*est

Fibrinolüütilise ensüümi, lebetaasi, struktuur ja funktsioon

Siigur, Jüri; Tu, A.T.; Tõnismägi, Külli; Siigur, Ene XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 127-129

Formation of structure of the CdTe film, recrystallized on Mo/glass substrate under high temperature and mechanical pressure

Mikli, Valdek; Hiie, Jaan; Valdna, Vello; Viljus, Mart; Traksmäe, Rainer; Kallavus, Urve Thin solid films 2009 / 7, p. 2252-2255 :

Friction and wear changes of boron carbide cermets depending on the structure

Kommel, Lembit; Kimmari, Eduard Materials science = Medžiagotyra 2003 / 1, p. 51-53 : ill

Functionally graded tunable microwave absorber with graphene-augmented alumina nanofibers

Shamshirgar, Ali Saffar; **Rojas Hernandez, Rocio Estefania**; Tewari, Girish C.; Fernandez, Jose Francisco; **Ivanov, Roman**; Karppinen, Maarit; **Hussainova, Irina** ACS applied materials & interfaces 2021 / p. 21613-21625

<https://doi.org/10.1021/acsami.1c02899> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Geometrical modelling techniques to develop a metal structure design space

Portjanski, Leonid Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 70-73 : ill

Growth and recrystallization of CuInS₂ films in spray pyrolytic process

Krunks, Malle; Mikli, Valdek; Bijakina, Olga; Varema, Tiit; Mellikov, Enn Ninth International Conference on Solid Films and Surfaces : ICSFS-9 : July 6th - 10th, 1998, Copenhagen, Denmark : final program & the book of abstracts 1998 / p. P1.CG.13

<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1999ApSS..142..356K/abstract>

Hariduskomitee struktuurist

Rajangu, Väino Rahva Hääl 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Hierarchical language for development of distributed algorithms

Kaldma, Tarmo The 3rd Baltic Summer School on Information Technology and Systems Engineering, 1-5 August, 1995, Klaipeda : theses 1995 / p. 25-28

Hierarchical language for development of distributed algorithms

Kaldma, Tarmo Proceedings of the Fourth Symposium on Programming Languages and Software Tools, Visegrad, Hungary, June 9-10, 1995 1995 / p. 195-208

Hull/superstructure-interaction in optimized passenger ships

Remes, Heikki; Romanoff, Jani; Varsta, Petri; Jelovica, J.; Klanac, A.; Niemelä, Ari; Bralic, Svemir; **Naar, Hendrik** Advances in marine structures : proceedings of the 3rd International Conference on Marine Structures - MarStruct 2011 : Hamburg, Germany, 28-30 March 2011 2011 / p. 625-632 <https://research.aalto.fi/publications/hullsuperstructure-interaction-in-optimized-passenger-ships>

Hõbedaga legeeritud kaadmiumseleniidi defektstruktuuri uurimine

Laurisson, O.; Nirk, Tiit XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 125 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Hybrid copper-indium disulfide polypyrrole/photovoltaic structures prepared by electrodeposition

Bereznev, Sergei; Konovalov, Igor; **Õpik, Andres; Kois, Julia; Mellikov, Enn** Solar energy materials and solar cells 2005 / p. 197-206 : ill

Hybrid CuInS₂/polypyrrole and CuInS₂/poly(3,4-ethylenedioxythiophene) photovoltaic structures

Bereznev, Sergei; Konovalov, Igor; **Õpik, Andres; Kois, Julia** Synthetic metals 2005 / 1/3, p. 81-84 : ill

IME. Mitmekesisiv omandistruktuur

Mereste, Uno Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 3-6 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Imetaja ja koralli tsüklooksügenaasi struktuurierinevused

Valmsen, Karin; Koljak, Reet; Järving, Ivar; Varvas, Külliki; Samel, Nigulas XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 188

Impact of anionic substitutions on apatite structure and properties

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike ICPC2004 : 16th International Conference on Phosphorus Chemistry : 4-9 July, Birmingham, UK : programme & abstracts 2004 / p. 66

Impact of anionic substitutions on apatite structure and properties

Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Knubovets, Rena; Peld, Merike Journal of organometallic chemistry 2005 / 10, p. 2638-2643 : ill

Impact of short-term heat treatment on the structure and functional properties of carrageenans = Lühiajalise termilise töötuluse mõju karrageenaanide struktuurile ja funktsionaalsetele omadustele

Eha, Kairit 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.22/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a1b25640-c11b-4e62-8226-85238d5352dc> https://www.ester.ee/record=b5502795*est

Impact of the selenisation temperature on the structural and optical properties of CZTSe absorbers

Marquez-Prieto, J.; Yakushev, M.V.; Forbes, I.; **Krustok, Jüri** Solar energy materials and solar cells 2016 / p. 42-50 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.solmat.2016.03.018> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Impurity interaction with point defects in the Si-SiO₂ structures and its influence on the interface properties

Kropman, Daniel; Mellikov, Enn; Kärner, T.; Ugaste, Ülo; Laas, Tõnu; Heinmaa, I.; Medvid, A. Materials science and engineering : B 2006 / p. 222-226 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921510706004375>

Influence of aqueous solutions of organic substances on structure and properties of pinewood

Meier, Pille Baltic Polymer Symposium 2007 : Druskininkai, Lithuania, September 19-21, 2007 : programme and book of abstracts 2007 / p. 42

Influence of aqueous solutions of organic substances on structure and properties of pinewood (Pinus sylvestris) = Orgaaniliste ainete vesilahuste mõju männipuidu (Pinus sylvestris) struktuurile ja omadustele

Meier, Pille 2007 https://www.ester.ee/record=b2233997*est

Influence of differently formed interfacial aluminium oxide on the structural properties of poly-Si films prepared by aluminium induced crystallisation

Dimova-Malinovska, D.; Nichev, H.; Angelov, O.; Sendova-Vassileva, M.; Sendova, M.; **Mikli, Valdek** Journal of optoelectronics and advanced materials 2007 / 2, p. 359-362

Informaatika teoreetilised alused : struktuurne aspekt

Lorents, Peeter 2001 https://www.ester.ee/record=b1056267*est

Information structuring by hypertext

Henno, Jaak Concise encyclopedia of software engineering 1993 / p. 172-175

Infotund [24. apr. 2000] : struktuurimuutused ülikoolis

Reinde, Urmi Tehnikaülikool 2000 / 8. mai, lk. 1-2 : portr https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Infrastructures for knowledge systems environments

Hashimoto, Takako; **Henno, Jaak**; Jaakkola, Hannu; Šaša, Ana; Thalheim, Bernhard Information modelling and knowledge bases XXIII 2012 / p. 369-398 : ill <https://ebooks.iospress.nl/DOI/10.3233/978-1-60750-992-9-369>

Instituudi eelkäjad. Koosseisu ja struktuuri kujunemine : [TTÜ Geoloogia Instituudi]

Aaloe, Aasa Geoloogia instituudi kuuskümmend viis aastat : loomine ja muutumised, inimesed ja teadus, meenutused ja suundumused 2012 / lk. 37-52

Intellektuaalne kapital - olemus ja struktuur

Saal, Toomas Halduskultuur 2003 : teaduskonverentsi ettekanded 2004 / lk. 92-119 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1016005*est

Investigation of an acoustic efficiency of vibro-damping structures with viscous-elastic absorbers under different intensity load acting

Buvailo, L.; Konstantinova, O. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 39-42: ill

Investigation of kukersite structure using NMR and oxidative cleavage : on the nature of phenolic precursors in the kerogen of Estonian kukersite

Lille, Ülo; Heinmaa, I.; **Müürisepp, Aleksander-Mati; Pehk, Tõnis** Oil shale 2002 / 2, p. 101-116 : ill
https://www.researchgate.net/publication/288156758_Investigation_of_kukersite_structure_using_NMR_and_oxidative_cleavage_On_the_nature_of_phenolic_precursors_in_the_kerogen_of_Estonian_kukersite

Investigation of P-i-n GaAs structures by DLTS method : the deep level transient spectroscopy in application to GaAs p-i-n structures for identification of deep levels

Toompuu, Jana 2010 <https://www.amazon.com/Investigation-p-i-n-GaAs-structures-method/dp/383839223X>

Investigation of silicon carbide diode structures via numerical simulations including anisotropic effects

Velme, Enn; Udal, Andres; Masszi, F.; Nordlander, E. Simulation of semiconductor devices and processes. Vol. 6 1995 / p. 340-343: ill https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-7091-6619-2_83

Investigation of the mineral composition of Estonian oil-shale ash using X-ray diffractometry

Paat, Aadu; Traksmäe, Rainer Oil shale 2002 / 4, p. 373-386 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1011047*est

Investigation of the structure, composition and sorption properties of Alder (Alnus) wood

Andersone, I.; Andersons, B.; Chirkova, E.; **Kallavus, Urve**; Teeäär, R.; Druz, N. EWLP'98 : Fifth European Workshop on

Lignocellulosics and Pulp "Advances on Lignocellulosics Chemistry for Ecologically Friendly Pulping and Bleaching Technologies", Aviero, Portugal, August 30 - September 2, 1998 : proceedings 1998 / p. 41-44

Investigations of structure and tribological properties of the lightweight c-BN-based composites
Kommel, Lembit; Kimmari, Eduard Materials science = Medžiagotyra 2005 / 4, p. 394-397 : ill

Is the maize ortholog of the yeast Pch2 (Pachytene checkpoint 2) involved in meiotic surveillance?
Timofejeva, Ljudmilla; Golubovskaya, Inna; Relvik, Tõnis; Pawlowski, W.; Truve, Erkki EMBO Meiosis Conference 2015 : St Catherine's College, Oxford, UK 2015 / p. 183

Isikkoosseis ja struktuur : [1998/1999]
1998 http://www.ester.ee/record=b1418276*est

Isikkoosseis ja struktuur : [1999/2000]
2000 http://www.ester.ee/record=b1418276*est

Isikkoosseis ja struktuur : [seisuga 25.09.1995]
1995 https://www.ester.ee/record=b1418276*est

Juhtimise organisatsiooniline struktuur täiuslikumaks
Vokk, Vambola Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 5-7 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Juhtimispersonalit suurus ja struktuur Eesti NSV masina ja metallitehastes
Rüütelmaa, Mari Organisatsiooniteooria, arvestus ja analüüs : artiklite kogumik. [1] 1966 / lk. 15-30 : tab
https://www.ester.ee/record=b1350684*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6379d248-13d3-40c4-8a7d-51fa785d5ead>

80 aastat TTÜ keemiatehnika instituuti : 1936-2016
2015 https://www.ester.ee/record=b4527476*est

Kas vesi võib mäletada?
Munter, Rein Akadeemia 2020 / lk. 2002-2010 https://www.ester.ee/record=b1071914*est

Keemiliselt pihustatud CuInS₂ õhukeste kilede struktuurid ja optilised omadused
Krunks, Malle; Bijakina, Olga; Bender, Villem; Mikli, Valdek XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 57

Lained tahkistes. Lainevõrrand. Materjalide sisestruktuur. Hierarhiline lainevõrrand
Engelbrecht, Jüri Keeruka maailma võlu 2015 / lk. 17-21 : ill https://www.ester.ee/record=b4488344*est

Loogikalülituste struktuurimudelite sisestamine arvutisse
Kull, J.; Viilup, Agu XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 45 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Macroeconomic implications of statutory requirements on the capital structure of companies
Hazak, Aaro XIII majanduspoliitika teaduskonverents : XIII teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Tartu-Värska, 30. juuni- 2. juuli 2005) 2005 / p. 240-247 : ill

Magistri- ja doktoriõppe teatmik : [1998/1999. õ-a.]
1998 https://www.ester.ee/record=b1293288*est

Magistri- ja doktoriõppe teatmik : [2001/2002]
2001 https://www.ester.ee/record=b1293288*est

Magistri- ja doktoriõppe teatmik : [2002/2003]
2002 https://www.ester.ee/record=b1293288*est

Majandusaasta aruanne 2018 / TalTech
2019 https://www.ester.ee/record=b5263625*est

Majandusaasta aruanne 2019 / TalTech
2020 https://www.ester.ee/record=b5263625*est

Mapping and explaining post-communist development of administrative structure : the case of Estonian public administration 1990-2010
Sarapuu, Külli 2013 https://www.ester.ee/record=b2925741*est

Mass reduction of plate frames

Eerme, Martin; Enok, Mart; Roosimõlder, Lembit Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 20-22 : ill

Materjalide füüsikalise struktuuri uuringud TTÜ-s

Paat, Aadu; Rusalep, Ervin Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 111-116 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Maximum entropy reconstruction of joint [phi], [psi]-distribution with a coil-library prior : the backbone conformation of the peptide hormone motilin in aqueous solution from [phi] and [psi]-dependent J-couplings

Massad, Tariq; Jarvet, Jüri; Tanner, Risto; **Tomson, Katrin; Smirnova, Julia; Palumaa, Peep**; Sugai, Mariko; Kohno, Toshiyuki; **Vanatalu, Kalju**; Damberg, Peter Journal of biomolecular NMR 2007 / 2, p. 107-123

https://www.researchgate.net/publication/6369716_Maximum_entropy_reconstruction_of_joint_phps-distribution_with_a_coil-library_prior_The_backbone_conformation_of_the_peptide_hormone_motilin_in_aqueous_solution_from_ph_and_ps-dependent_J-couplings

Mechanical and structural characterization of multiphase B4C/Al composites synthesized by SHS

Kimmari, Eduard; Kommel, Lembit 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 33-34

Mechanical properties, microstructure, and actuation behavior of wire arc additive manufactured nitinol : titanium bimetallic structures

Singh, Shalini; Demidova, Elena; Resnina, Natalia; Belyaev, Sergey; Palani, Iyamperumal Anand; Paul, Christ Prakash; Kumar, Ajit; **Prashanth, Konda Gokuldoss** 3D Printing and Additive Manufacturing 2024 / p. 143 - 151 <https://doi.org/10.1089/3dp.2021.0324>

[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mehaanikateaduskond

2013 http://www.ester.ee/record=b2960912*est

Mehaanikateaduskond 2006

Kulu, Priit 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 31-36 : portr

Mehaanikateaduskond 2011

Otto, Tauno; Kulu, Priit TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 26-32

http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Mehaanikateaduskond. Hetkeseis ja tulevikunägemus

Kulu, Priit Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 7-13 : ill

Mehaanikateaduskonna põhimäärus : kinnitatud TTÜ nõukogu 18.01.2005. a otsusega nr 10

70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 87-92

Mehhatroonikainstituut

Tamre, Mart 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 53-59 : portr

Metallide ja sulamite struktuur

Kulu, Priit 1995 https://www.ester.ee/record=b1068796*est

Metallide ja sulamite struktuur

Kulu, Priit 1992 https://www.ester.ee/record=b1062188*est

Method elaboration for measuring the structural-mechanical properties of genuine gel and chewing candies

Arumeel, Liisi; Heinamägi, Birgit; **Vokk, Raivo** Food and nutrition = Toit ja toitumine 2003 / p. 11-20 : ill

Microscopic study of structural features of nanocrystalline copper [Electronic resource]

Lõhmus, Rünno; **Hussainova, Irina**; Vesi, U.; **Nisumaa, Reet** Proceedings of NeNaMat Conference Nano 05 : November 8-11, Brno, Czech Republic 2005 / ? p. [CD-ROM]

Microstructural effects on wear of nonhomogeneous hardmetal materials

Hussainova, Irina; Viljus, Mart Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 2, p. 126-136 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b1012788*est

Mikroskoobi all on 75-aastane Eesti Teaduste Akadeemia : [vastuseid küsimustele eesti teadlastelt, sh TTÜ professorilt Mati Karelsonilt]

Hanson, Raimu Tartu Postimees 2013 / lk. 4-5 <https://tartu.postimees.ee/2611048/mikroskoobi-all-on-75-aastane-eesti-teaduste-akadeemia>

Mis on vesi?

Munter, Rein Mente et Manu 2022 / lk. 46-49 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mitmekihiliste struktuuride väljatöötamine magnetoptilise mälu jaoks

Antsov, U.; Lott, Kalju XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 126 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Modelling and analysis of the acoustic-structural system of the heavy vehicle gearbox

Misun, Vojtech Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 167-170: ill

Modification of low - density polyethylene : structure and properties

Viikna, Anti; Nikitina, Nonna; Paat, Aadu Nordic Polymer Days 2000 : Helsinki, 24-26 May 2000 2000 / [1] p

Multiple swelling of pinewood (Pinus Sylvestris) in binary and ternary mixtures of ethanol, acetone and water

Meier, Pille; Kallavus, Urve; Rohumaa, Anti; Kaps, Tiit Materials science = Medžiagotyra 2006 / 1, p. 25-30 : ill <https://matsc.ktu.lt/index.php/MatSc/article/view/26397>

Muutused karbonaatapatiitide struktuuris kuumutamisel

Peld, Merike; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Koel, Mihkel; Bender, Villem XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 102

Mõnede geomakromolekulide ja Eesti kukersiidi kerogeeni struktuurimudeleist

Lille, Ülo XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 81

New test patterns to check the hierarchical structure of wordnets

Lohk, Ahti; Norta, Alexander; Orav, Heili; Võhandu, Leo Information and Software Technologies : 20th International Conference, ICIST 2014, Druskininkai, Lithuania, October 9-10, 2014 : proceedings 2014 / p. 110-120 https://doi.org/10.1007/978-3-319-11958-8_9
[Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

NiTi-Cu bimetallic structure fabrication through wire arc additive manufacturing

Singh, Shalini; Demidova, Elena; Resnina, Natalia; Belyaev, Sergey; Iyampuram, P. A.; Paul, C. P.; **Prashanth, Konda Gokuldoss** Materials 2024 / art. 1006 <https://doi.org/10.3390/ma17051006> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

On wave propagation in laminates with two substructures

Berezovski, Mihhail; Berezovski, Arkadi; Soomere, Tarmo; Viikmäe, Bert Estonian journal of engineering 2010 / 3, lk. 228-242 : ill

Optical and structural properties of TiO2 thin films by chemical spray

Oyekoya, G.; **Oja Acik, Ilona; Krunks, Malle** Proceedings of CYSENI 2013 : the 10th Annual Conference of Young Scientists on Energy Issues, May 29-31, 2013, Kaunas, Lithuania 2013 / p. 464-471

Optimizing the structure of multi-level processing system as a multi-objective optimization problem

Riismaa, Tiit; Vaarmann, Otu Proceedings of the 67th meeting of the European Working Group "Multiple Criteria Decision Aiding" 2008 / p. 79-93

Organic aerogels based on 5-methylresorcinol = Orgaanilised aerogelid 5-metüülresortsinoolist

Peikolainen, Anna-Liisa 2011

Organisatsiooni juhtimisstruktuuri täiustamine

Kikas, Ants Majandustegevuse täiustamise kompleksprobleeme : noorte majandusteadlaste VII vabariikliku teadusliku seminarini ettekannete teesid (Tallinn, 29.-30. aprillil 1985) = Комплексные проблемы совершенствования хозяйственной деятельности : тезисы докладов VII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов (Таллин, 29-30 апреля 1985) 1985 / lk. 31-33 https://www.ester.ee/record=b1248577*est

Organisatsiooni juhtimisstruktuuri uurimise teoreetilisi lähtealuseid

Kikas, Ants VII majandusorganisatsioonide juhtimise probleemide konverents : juhtimisalase konsulteerimise teooria ja praktika : Tallinn, 17. ja 18. oktoober 1985 : konverentsi teesid = VII конференция по проблемам управления хозяйственными организациями ; теория и практика управленческого консультирования : Таллин, 17 и 18 октября 1985 г. : тезисы конференции 1985 / lk. 101-105 https://www.ester.ee/record=b1692015*est

Organisatsiooni struktuuri olemusest

Kikas, Ants Rahvamajanduse efektiivsuse tõstmise probleeme Eesti NSV-s = Проблемы повышения эффективности народного хозяйства в Эстонской ССР : IV vabariikliku noorte majandusteadlaste seminarini teesid 1982 / lk. 15-18

https://www.ester.ee/record=b1202988*est

Organisatsiooni ülesehituse parandamine

Habakuk, Madis Mehhaniseerimine : (Põllutöömashinate Eesti NSV-s katsetamise materjalid II) 1971 / lk. 43-48

https://www.ester.ee/record=b1328498*est

Organisatsiooniliste otsustusstruktuuride uurimise teoreetilised lähtealused

Reisenbuk, Toomas VIII majandusorganisatsioonide juhtimise probleemide konverents : Perestroika ja majandusorganisatsioonide

juhtimine, Tallinn, 15. ja 16. november 1988 : konverentsi teesid = VIII конференция по проблемам управления хозяйственными организациями "Перестройка и управление хозяйственными организациями", Таллинн, 15 и 16 ноября 1988 г. 1988 / lk. 43-49

https://www.ester.ee/record=b1298190*est

Osoneeritud polüetüleeni struktuuri uurimine füüsikaliste meetoditega

Paat, Aadu; Nikitina, Nonna; Viikna, Anti XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 94-95

17O and 1H NMR study of H2O in individual solvents and aqueous solutions of electrolytes

Mäemets, V.; Koppel, I. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 96

Paagutatud ja sepistatud terase struktuur ja omadused

Pajundi, H.; Kulu, Priit; Jakovlev, B. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 :

ettekannete teesid 1977 / lk. 79 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Penetration of resin into wood structure revealed by the X-ray mapping technique

Kallavus, Urve; Kaps, Tiit; Lehtla, U. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 71-76: ill

Polüetüleeni struktuuri modifitseerimine pindaktiivsete ainete

Shorohhova, Natalja; Nikitina, Nonna XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian

Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 124

Polükondensatsioonivaikude süntees, struktuur ja kasutamine

Christjanson, Peep 2012 https://www.ester.ee/record=b2801217*est

Polüparafenüleen/polüüpürrool mitmekihilised struktuurid

Golovtsov, Igor; Öpik, Andres XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry

Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 31

Post-communist development of administrative structure in Estonia : from fragmentation to segmentation

Sarapuu, Külli Transylvanian review of administrative sciences 2011 / p. 54-73

Prediction the structure of protein kinase C catalytic domain by homology modelling

Kreepipuu, Andres 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 61

Preparation and impedance spectroscopy of hybrid structures based on CuInISeI photoabsorber = Hübridsete CuInISeI fotoabsorberstruktuuride valmistamine ja impedantsispektroskoopia

Laes, Kristjan 2010 https://www.ester.ee/record=b2580322*est

Proteiini kinaas C katalüütilise domeeni struktuuri homoloogiline modelleerimine

Kreepipuu, Andres XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 55

Pulsed laser deposition of Zn(O,Se) layers in nitrogen background pressure

Abdalla, Akram; Bereznev, Sergei; Spalatu, Nicolae; Volobujeva, Olga; Sleptšuk, Natalja; Danilson, Mati Scientific reports 2019 / art. 17443, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1038/s41598-019-54008-1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Rational harmonisation of industrial policy with the requirements of the European Union

Kilvits, Kaarel Estonia on the threshold of the European Union : financial sector and enterprise restructuring in the changing economic environment : collection of papers 2001 / p. [329]- 349

Regulation of businesses, development of enterprise structure and promotion of starting small firms in Estonia

Aho, Simo; **Piliste, Toomas; Teder, Juhan** Work Research Centre : [activity report] 1996 / p. 27

Rein Munter: Vesi mäletab

Munter, Rein Täheenduse Teejuhid 2021 / Lk. 9 <https://teejuhid.postimees.ee/7319813/rein-munter-vesi-maletab>

Relationship between structure and properties of urea-formaldehyde resins

Suurpere, Aime; Saks, Imre; Oige, K.; Lasn, Ilmar; **Siimer, Kadri** Baltic Polymer Symposium 2006 : September 20-22, 2006 : programme and proceedings 2006 / p. 87

Relationship between structure and properties of urea-formaldehyde resins. II

Suurpere, Aime; Saks, Imre; Lasn, Ilmar; **Siimer, Kadri** Baltic Polymer Symposium 2007 : Druskininkai, Lithuania, September 19-21, 2007 : programme and book of abstracts 2007 / p. 96

Replacement of milk fat by rapeseed oil stabilised emulsion in commercial yogurt

Kasprzak, Mirosław M.; Sady, Marek; Kruk, Joanna; **Bartkova, Simona;** **Sanka, Immanuel;** **Scheler, Ott;** Jamroz, Ewelina; Berski, Wiktor; Onacik-Guer, Sylwia; Zajac, Marzena; Domagala, Jacek; Ptasznik, Stanislaw; Okpala, Charles Odilichukwu R.; Tkaczewska, Joanna PeerJ 2023 / art. e16441 <https://doi.org/10.7717/peerj.16441> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Role of ether-structure in polycondensation reactions

Christjanson, Peep; **Siimer, Kadri** Nordiske Polymerdage 1994, 30 May - 1 June in Copenhagen 1994 / p. 1.18

Saateks

Salupere, Andrus Teadusmõte Kübermeetika Instituudis 2010 / lk. 6-7

100 aastat mehaanikainseneride koolitust

Kulu, Priit Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanikateaduskond 80 2016 / lk. 52-[70] : ill https://www.ester.ee/record=b4577314*est

Seadistatavate rakiste kirjeldus

Karasjova, J.; Mesila, Rein XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 84 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Seaduskeele struktuur sotsiolingvistika seisukohast vaadatuna : (õiguskeelepäeva ettekanne)

Mereste, Uno Õiguskeel 1995 / 5, lk. 8-15: ill

Serviceability characteristics of steel-bonded hardmetals and their structure sensitivity

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; **Annuka, Harri** International Conference "Novel Processes and Materials in Powder Metallurgy" : PM-97 : November 24-28, 1997, Kiev : abstracts 1997 / p. 330

Significance of structural characteristics on wear resistance of hardmetals

Kübarsepp, Jakob; **Annuka, Harri;** Reshetnjak, Heinrich Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 90-93: ill

Solar cell structures based on sprayed CuInS₂ absorber layer

Mere, Arvo; **Krunks, Malle;** **Kijatkina, Olga** Proceedings of the 20th Nordic Semiconductor Meeting : Optoelectronics Research Center, Tampere University of Technology, Tampere, Finland, August 25-27, 2003 2004

Solar cell structures by non-vacuum techniques based on sprayed CuInS₂ absorber layers

Mere, Arvo; Katerski, M.; **Kijatkina, Olga;** **Krunks, Malle** 19th European Photovoltaic Solar Energy Conference : 7-11 June 2004, Paris, France 2004 / p. 1973-1976 : ill

Soliton ensembles and solitonic structures

Engelbrecht, Jüri; **Salupere, Andrus** Applicable analysis 2012 / p. 237-250 : ill <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00036811.2011.608253>

Some of comparative properties of diffusion welded contacts to 6H- and 4H-silicon carbide

Korolkov, Oleg; **Rang, Toomas** International Conference on Silicon Carbide and Related Materials 2001 - ICSCRM2001 - October 28-November 2, 2001 (Epochal Tsukuba, Ibaraki, Japan) : technical digest 2001 / p. 625-626 : ill https://www.researchgate.net/publication/250340293_Some_Comparative_Properties_of_Diffusion-Welded_Contacts_to_6H_and_4H_Silicon_Carbide

Sotsialistliku ühiskonna klassistruktuur ja sotsiaalse homogeensuse saavutamise teed

Lumi, Rudolf Teaduslik kommunism : metoodiline abimaterjal 1973 / lk. 112-119 https://www.ester.ee/record=b1315130*est

Steam explosion, submerged fermentation and wood cell wall structure

Gravitis, J.; **Kallavus, Urve;** Teeäär, R.; Lippmaa, E.; Zeltina, M.; Leite, M. Wood chemistry 1993 / 1/3, p. 58-70

Steam exploded bamboo fibers structure studies

Gravitis, J.; Kokorevics, A.; Bikovens, O.; **Kallavus, Urve;** Teeäär, R. Proceedings of the 10th International Symposium on Wood and Pulp Chemistry : Main Symposium : Yokohama, Japan, June 7-10, 1999 1999 / p. 656-661

Structural and compositional characteristics of gelling galactan from the red alga *Ahnfeltia tobuchiensis* (Ahnfeltiales, the Sea of Japan)

Truus, Kalle; Tuvikene, Rando; **Vaher, Merike; Kailas, Tiiu**; Toomik, Peeter; **Pehk, Tõnis** Carbohydrate polymers 2006 / p. 130-135 : ill https://www.sciencedirect.com.translate.google/science/article/abs/pii/S0144861705003759?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=et&_x_tr_hl=et&_x_tr_pto=sc

Structural and electrical properties of spray deposited copper indium disulphide films for solar cells = Pihustussadestatud vaskindiumsulfidkilede struktuursed ja elektrilised omadused ning rakendus päikesepatareides
Mere, Arvo 2006 https://www.ester.ee/record=b2132571*est

Structural and optical characterization of sprayed ZnS thin films

Dedova, Tatjana; Mere, Arvo; Krunks, Malle; Kijatkina, Olga; Oja, Ilona; Volobujeva, Olga Proceedings of SPIE 2005 / Optical materials and applications, p. 34-40

Structural and optical characterization of sprayed ZnS thin films

Dedova, Tatjana; Kijatkina, Olga; Mere, Arvo; Volobujeva, Olga; Krunks, Malle The Fourth International Conference on Advanced Optical Materials and Devices : (AOMD-4) : Tartu, Estonia, July 6-9, 2004 : abstracts 2004 / p. 38

Structural and optical properties of cadmium sulfide thin films modified by hydrogen annealing

Maticiu, Natalia; Hiie, Jaan; Mikli, Valdek; Potlog, Tamara; **Valdna, Vello** Materials science in semiconductor processing 2014 / p. 169-174 : ill <https://doi.org/10.1016/j.mssp.2014.04.031> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Structural and optical properties of CuInS₂ thin films prepared by spray pyrolysis

Krunks, Malle; Bijakina, Olga; Bender, Villem; Mikli, Valdek 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 63

Structural and optical properties of sprayed CuInS₂ films

Krunks, Malle; Bijakina, Olga; Varema, Tiit; Mikli, Valdek; Mellikov, Enn Thin solid films 1999 / p. 125-130: ill

Structural and optical properties of ZnTe thin films

Potlog, Tamara; **Maticiu, Natalia**; Mirzac, A.; Dumitriu, P.; Scortescu, D. CAS 2012 proceedings. Volume 2 : 2012 International Semiconductor Conference : October 15-17, Sinaia, Romania 2012 / p. 321-324 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6400772/keywords#keywords>

Structural behaviour of NC copper at hard cyclic viscoplastic deformation

Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Nisumaa, Reet; Volobujeva, Olga Ultrafine Grained Materials - from Basics to Applications : UFG-2006 : September 25-27, 2006, Kloster Irsee, Germany 2006 / p. 6-16 - 6-17

Structural changes in urea-formaldehyde resins during storage

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar Holz als Roh- und Werkstoff 2002 / p. 379-384

Structural characteristics of some polycondensation resins

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Siimer, Kadri V. symposium drevne kompozitne materialy (Composite Wood Materials), Zvolen, 26.-28.6.2002 : zbornik referatov 2002 / p. 194-201 : ill

Structural constraints for C₂-symmetric heterocyclic organocatalysts in asymmetric aldol reactions

Laars, Marju; Kriis, Kadri; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati; Pehk, Tõnis; Kanger, Tõnis; Lopp, Margus Tetrahedron : asymmetry 2008 / p. 641-645 https://www.researchgate.net/publication/244242681_Structural_constraints_for_C_2-symmetric_heterocyclic_organocatalysts_in_asymmetric_aldol_reactions

Structural investigation of tellurium based thin films

Ivanova, Vladislava; Trifonova, Yordanka; Lilova, Vanya; **Mikli, Valdek**; Stoyanova-Ivanova, Angelina Journal of chemical technology and metallurgy 2018 / p. 749-754 : ill https://journal.uctm.edu/node/j2018-4/17_18-122_p_749-754.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Structural optimisation of titanium alloys by electric upset forging

Kommel, Lembit Proceedings of the First International Conference on Modeling, Simulation and Appliance Optimisation : ICMSAO-05 : February 1-3, Sharjah, United Arab Emirates 2005 / ? p

Structural properties of apatites from Finland studied by FTIR spectroscopy

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; **Tõnsuaadu, Kaia** Bulletin of the Geological Society of Finland 1998 / Parts 1-2, p. 69-75: ill

Structural reproducibility of CdTe thin films deposited on different substrates by close space sublimation method

Potlog, Tamara; Spalatu, Nicolae; Maticiu, Natalia; **Hiie, Jaan; Valdna, Vello; Mikli, Valdek; Mere, Arvo** Physica status solidi (a) : applications and materials science 2012 / p. 272-276 : ill https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/188177

Structural studies of apatite

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Mikli, Valdek; Bender, Villem; Traksmaa, Rainer; Villani, F.; Gruselle, M. Nanopowders, Nanostructured Materials and Coatings : Network for Nanostructured Materials of ACC : March 17, 2005, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2005 / p. 19-21

Structuration process of urea-formaldehyde resins during storage

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis POLYCHAR World Forum on Polymer Applications and Theory : POLYCHAR-10, January 8-11, 2002 & Short Course, January 7, 2002 : program and book of abstracts 2002 / p. 85

Structure and corrosion behaviour of hard coatings deposited by arc ion plating

Rudenja, Sergei Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 88-98: ill

Structure and curing mechanism of resol phenol-formaldehyde prepolymer resins

Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Paju, Jane Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2010 / 3, lk. 225-232 : ill

Structure and mechanical properties of the engine valves with intermetallic disk

Kodess, Boris N.; Teterin, G.; **Kommel, Lembit;** Ovcharov, V. Journal of materials research 1999 / p. 652-657

Structure and mechanical properties of Ti-Al

Kommel, Lembit; Ovcharov, V.; Kodess, Boris N.; Teterin, G.; Kisel, N.; Ermolova, M. Acta Metallurgica : Proceedings of IUCr'99 meeting : Glasgow, August 7-9, 1999 1999 / [0,2ap]

Structure and melting parameters of ozonated polyethylene

Nikitina, Nonna; Süld, Tiia-Maaja; Viikna, Anti Finnish Chemical Congress and Exhibition Kemia-2001 : Helsinki, 13-15.11.2001 : abstracts 2001 / p. 27

Structure and properties evolution of superalloy in zone of uniform deformation by electropunching

Kommel, Lembit; Viljus, Mart EUROMAT 2001 : 7th European Conference on Advanced Materials and Processes : Rimini, Italy, 10-14 June, 2001 : conference abstracts 2001 / p. 402-403

Structure and properties evolution of superalloy in zone of uniform deformation by electropunching [Electronic resource]

Kommel, Lembit; Viljus, Mart Proceedings of 7th European Conference on Advanced Materials and Processes : EUROMAT 2001 : Italy 2001 / [CD-ROM]

Structure and properties of apatites

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena Sino-Soviet Bilateral Symposium on Organophosphorus Chemistry : proceedings, Oct. 29-31, 1990, Shanghai, China 1990 / p. 184-188

Structure and properties of boron nitride based composite produced by SHS method

Kommel, Lembit; Kübarsepp, Jakob; Hussainova, Irina; Kimmari, Eduard Fifth International Conference on Composite Science and Technology : ICCST/5 : 1-3 February 2005, Sharjah, United Arab Emirates : proceedings 2005 / p. 461-466 : ill

Structure and property relations in wood adhesives

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Köösel, Arne-Enn XVI. symposium pokroky vo vyrobe a použití lepidiel v drevopriemysle (Adhesives in Woodworking Industry), Zvolen, 3.-5.9.2003 : zbornik referatov 2003 / p. 83-88 : ill

Structure and regulation of arachidonate 11R-lipoxygenase = Arahidoonhappe 11R-lipoksügenaasi struktuur ja regulatsioon

Eek, Priit 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9953> https://www.ester.ee/record=b5056537*est

Structure and rheological behavior of alkoxide-based precursors for drawing of metal oxide micro- and nanofibres

Hussainov, Medhat; Tätte, Tanel; Paalo, Madis; Gurauskis, Jonas; Mändar, Hugo; Lõhmus, Ants Advanced materials research 2011 / p. 354-358 https://www.researchgate.net/publication/240305001_Structure_and_Rheological_Behavior_of_Alkoxide-Based_Precursors_for_Drawing_of_Metal_Oxide_Micro-_and_Nanofibres

Structure and stability of gold-substituted diborane, boranes and borohydride ions

Tamm, Toomas; Pyykkö, P. 5-th World Congress of Theoretically Oriented Chemists : London, 1-6 August, 1999 : book of abstracts 1999 / p. P118 <https://link.springer.com/article/10.1007/s002149900063>

Structure and study fields of Tallinn Technical University

Lehtla, Tõnu Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists, Lohusalu, Estonia, June 1-8, 1997 1997 / p. 14-18: ill

Structure and thermal behaviour of dichlorobis(thiourea)cadmium(II), a single-source precursor for CdS thin films

Krunks, Malle; Madarasz, Janos; Hiltunen, L.; Mannonen, R.; Niinistö, L.; **Mellikov, Enn** Acta Chemica Scandinavica 1997 / p. 294-

Structure and variability of currents in the stratified Gulf of Finland = Hoovuste muutlikkus ja struktuur stratifitseeritud Soome lahes

Suhhova, Irina 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?111156> https://www.ester.ee/record=b5174422*est

Structure and wear resistance of hard metals

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Järv, Jaan Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / I. 26-28 https://www.ester.ee/record=b1492085*est

Structure formation and characteristics of chromium carbide-iron-titanium cermets

Kolnes, Märt; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob; Viljus, Mart; Traksmäa, Rainer Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 138-143 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2016.2.09> https://artiklid.elnet.ee/record=b2768217*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Structure formation and distribution of elements in the TiC-NiMo cemented carbides

Viljus, Mart; Pirso, Jüri Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / I. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1492085*est

Structure formation in Ti-C-Ni-Mo composites during reactive sintering

Viljus, Mart; Pirso, Jüri; Juhani, Kristjan; Letunovitš, Sergei Materials science = Medžiagotyra 2012 / p. 62-65 : ill

Structure formation in urea-formaldehyde resin synthesis

Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Siimer, Kadri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2006 / 4, p. 212-225 : ill

Structure of cobalt hexacyanoferrate films synthesized from a complex electrolyte

Kaplun, M.M.; Smirnov, Yu.E.; Mikli, Valdek; Malev, V.V. Russ. J. of Electrochemistry 2001 / 9, p. 914-923

The structure of FET-based negative differential resistance for microwave and neural network applications

Taniloo, Rainer BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 73-76 : ill

Structure of phenol-formaldehyde polycondensates

Paju, Jane; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2009 / 1, p. 45-52

Structure of polycondensates from hydroxymethylphenols

Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Siimer, Kadri; Paju, Jane Journal of applied polymer science 2008 / 2, p. 1226-1234 : ill https://www.researchgate.net/publication/243894123_Structure_of_polycondensates_from_hydroxymethylphenols

Structure of solar radiation at high latitudes

Tomson, Teolan; Mellikov, Enn EuroSun 2004 : 14. Intern. Sonnenforum : proceedings. 3 2004 / p. 899-904 : ill

Structure sensitivity of hard metals and their durability in metal forming operations

Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 133-136: ill

Structure sensitivity of wear resistance of hardmetals

Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob The technology, application and markets of hard and superhard materials : abstracts of the International Conference in Johannesburg, South-Africa, 1995 / South-African Powder Metallurgy Association 1995 / p. 24

Structure sensitivity of wear resistance of hardmetals

Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob International journal of refractory metals & hard materials 1997 / p. 89-95: ill [https://doi.org/10.1016/S0263-4368\(96\)00018-2](https://doi.org/10.1016/S0263-4368(96)00018-2)

Structuring analyses of complex enterprise datasets with adaptive morphogenesis methods

Polis, Einar ECBS '17: Proceedings of the Fifth European Conference on the Engineering of Computer-Based Systems 2017 / art. a5, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1145/3123779.3123808> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Struktura statistické vedy a postavení statistiky mezi ostatními vědami ve světle nových poznatků obecně systematické a metavědy = Структура статистической науки и место статистики среди других наук в свете новых достижений теории систем и метанауки

Mereste, Uno Statistická revue, 5 : sborník 1977 / c. 7-22

Struktuuriga seonduv töötlevas tööstuses : "head" ja "halvad" allharud

Kilvits, Kaarel Ärielu 1999 / 7, lk. 52-53

Struktuurimuutused vaatavad tulevikku : [keemia- ja matemaatika-füüsikateaduskonna ümberstruktureerimisest keemia- ja materjalitehnoloogia ning matemaatika-loodusteaduskonnaks]

Öpik, Andres *Mente et Manu* 2002 / 18. juuni, lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Struktuurinihked ja keskmine tööviljakus

Vensel, Vello *Tehnika ja Tootmine* 1972 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Struktuurinihked komplekskäsituses

Root, Andres *Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika arvuti kasutamise tingimusi* : teaduslik-metoodilise seminarnõupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 76-79 https://www.ester.ee/record=b1222316*est

Studies of potato viruses : antigenic analysis, structure, transmission and detection

Järvekülg, Lillian; Andrejeva, Jelena; Merits, Andres; Kibe, Kristiina; Raudsepp, Raul; Puurand, Ülo; Rabenstein, Frank; Saarma, Mart *International Symposium 75 Years of Phytopathological and Resistance Research at Aschersleben*, 12-16 June, 1995, Aschersleben, Germany : proceedings, list of authors, list of participants 1995 / p. 108-111: ill

Studies of potato viruses : antigenic analysis, structure, transmission and detection

Järvekülg, Lillian; Andrejeva, Jelena; Merits, Andres; Kibe, Kristiina; Raudsepp, Raul; Puurand, Ülo; Rabenstein, Frank; Saarma, Mart *International Symposium 75 Years of Phytopathological and Resistance Research at Aschersleben*, 12-16 June, 1995, Aschersleben, Germany : programme, abstracts, list of participants 1995 / p. 1

Studies on SO42- ion incorporation into apatite structure

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Quarton, Michel; Bender, Villem; Veiderma, Mihkel *XVth International Conference on Phosphorus Chemistry (ICPC 15)* : Sendai, Japan, July 29 - August 3, 2001 : program and abstracts 2001 / p. A43

Studies on SO42- ion incorporation into apatite structure

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Quarton, Michel; Bender, Villem; Veiderma, Mihkel *Phosphorus, sulfur, and silicon and the related elements 2002 / 6/7*, June-July, *XVth International Conference on Phosphorus Chemistry (ICPC 15)*. Part I, p. 1873-1876

Studies on the structure of melamine-formaldehyde condensates by 13C NMR spectroscopy

Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep *Abstracts of Finnish Chemical Congress and Exhibition 2000* / p. 16

Studies on the structure of the steam explosion and swelling-solvation cellulose and lignin using 13C CP/MAS NMR

Gravitis, Janis; Andersons, Bruno; Teeäär, Raivo; Kallavus, Urve *Third European Workshop on Lignocellulosics and Pulp (EWLP '94)*, Stockholm, Sweden, August 28-31, 1994 : extended abstracts 1994 / p. 5-7: ill

Study of the structure and optoelectronic properties of Cu2Ge(SexS1-x)3 microcrystalline powders

Li, Xiaofeng; Timmo, Kristi; Grossberg, Maarja; Pilvet, Maris; Kaupmees, Reelika; Krustok, Jüri; Muska, Katri; Mikli, Valdek; Kauk-Kuusik, Marit *Thin solid films* 2022 / art. 139053, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.tsf.2021.139053> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Study on urea-formaldehyde resins structure by 1H NMR spectroscopy

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri *Stambiamolekuliu junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology : konferencijos pranešimu medžiaga* 1999 / p. 55-60: ill

Substituent effects on structural stability of apatites at calcination

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem *Fourth International Symposium on Inorganic Phosphate Materials*, July 10-13, 2002, Jena - Germany : book of abstracts 2002 / p. 58

Substituent effects on structural stability of apatites at calcination

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem; Puz, Marina *Phosphorus research bulletin* 2002 / p. 89-92 : ill

Suurtööstustoodang ja selle struktuur = The output of large-scale industries

Rannes, Arkadi *Konjunktuur* 1940 / lk. 316-324

Tallinn Technical University (TTU) : university for innovation and technological development

1999

Tallinn University of Technology

2005 http://www.ester.ee/record=b2028778*est

Tallinn University of Technology

2013 http://www.ester.ee/record=b3008192*est

Tallinn University of Technology

2011 https://www.ester.ee/record=b2690246*est

Tallinn University of Technology : annual report 2003

Aviksoo, Kai; Arumaa, Helgi; Udam, Maiki; Kamratov, Ardo; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Pihel, Mare; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Järva, Rein; Aru, Mare; Joorik, Aivar; Pihlamägi, Olavi; Lill, Heino; Kaasik, Imbi 2004
http://www.ester.ee/record=b1968466*est

Tallinn University of Technology = Tallinna Tehnikaülikool

2008 http://www.ester.ee/record=b2394491*est

Tallinn University of Technology annual report 2020

2021 https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Tallinna Linnavolikogu struktuur : [linnaosadest räägivad linnaosade halduskogude esimehed ... Jaan Karu, Ülo Tärno jt.]
Karu, Jaan; Tärno, Ülo Rahva Hääl 1995 / 25. jaan.: portr

Tallinna Polütehniline Instituut 1936-1986

1986 https://www.ester.ee/record=b1241989*est

Tallinna Polütehnilise Instituudi Teadusliku Raamatukogu osakondade tööst : konspekt uutele töötajatele
1980

Tallinna Tehnikaülikool : aasta 2001

Arumaa, Helgi; Aviksoo, Kai; Kübarsepp, Jakob; Piht, Aime; Sürje, Peep; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Pihel, Mare; Jonas, Peep; Toompuu, Katrin; Murumets, Urmas; Paulus, Olavi; Aru, Mare; Kaasik, Imbi 2002 http://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool : aasta 2002

Aviksoo, Kai; Kübarsepp, Jakob; Nirk, Tiit; Sürje, Peep; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Pihel, Mare; Jonas, Peep; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Järva, Rein; Lill, Heino; Aru, Mare; Pihlamägi, Olavi; Kaasik, Imbi 2003 http://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool : jätkusuutliku digituleviku eestvedaja

2024 https://www.ester.ee/record=b5676273*est

Tallinna Tehnikaülikool : [lühitutvustaja]

Keevallik, Andres 2011 https://www.ester.ee/record=b2685509*est

Tallinna Tehnikaülikool 100 = Technische Universität Tallinn wird 100 = Tallinn University of Technology 100

Mäeltsemees, Sulev; Raudjärv, Matti Estonian discussions on economic policy : Republic of Estonia - 100 (24 February 1918). 100 years of the Estonian language national University of Technology in Estonia (17 September 1918) = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik : Republic Estland - 100 (24. Februar 1918). 100 Jahre von der Gründung der estnischsprachigen nationalen Technische Universität (17. September 1918) = Eesti majanduspoliitilised väitlused : Eesti Vabariik - 100 (24. veebruar 1918). 100 aastat eestikeelset rahvuslikku Tehnikaülikooli Eestis (17. september 1918) 2018 / lk. 21-30

Tallinna Tehnikaülikool 100 = Technische Universität Tallinn wird 100 = Tallinn University of Technology 100 [Electronic resource]

Mäeltsemees, Sulev; Raudjärv, Matti Estonian discussions on economic policy = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik = Eesti majanduspoliitilised väitlused. 26 (1-2) 2018 / lk. 21-30 [CD-ROM]

Tallinna Tehnikaülikool aastal 2000

Tamm, Boris, inform.; Aviksoo, Kai; Kübarsepp, Jakob; Piht, Aime; Sürje, Peep; Parre, Kiira; Pihel, Mare; Jonas, Peep; Toompuu, Katrin; Paulus, Olavi; Leimann, Jaak; Aru, Mare; Ummelas, Mart; Tarve, Tiit; Kaasik, Imbi 2001
https://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikooli majandusaasta aruanne 2020

2021 https://www.ester.ee/record=b5263625*est

Tallinna Tehnikaülikooli sisseastuja teatmik : 2007

2007 http://www.ester.ee/record=b1221725*est

Tallinna Tehnikaülikooli struktuurist

Tehnikaülikool 1990 / lk. 4

Tallinna Tehnikaülikooli telefonid

1990 https://www.ester.ee/record=b1490592*est

Tallinna Tehnikaülikooli uue töötaja A ja O

2003 https://www.ester.ee/record=b5567919*est

Tallinna Tehnikumi organisatsiooniline struktuur ja materiaal-tehniline baas

Konstantinov, Sergei Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 109-119

https://www.ester.ee/record=b1257322*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

Teadus ja pseudoteadus – kuidas neil vahet teha?

Munter, Rein keskkonnatehnika.ee 2023 [Teadus ja pseudoteadus – kuidas neil vahet teha?](#)

Teaduse ja tehnika progressi mõju Eesti NSV tööstuse tootmistöötajate struktuurile

Kolbre, Priit Eesti NSV rahvamajanduse arengu regionaalseid probleeme : noorte majandusteadlaste VIII vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Mändjala, 19.-21. juuni 1986) = Проблемы регионального развития народного хозяйства Эстонской ССР : тезисы докладов VIII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов 1986 / lk. 71-74

https://www.ester.ee/record=b1226341*est

Teejuht : 2001/2002 : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis]

2001 http://www.ester.ee/record=b1458898*est

Teejuht : 2003 : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis]

2003 http://www.ester.ee/record=b1458898*est

Teejuht : 2005 : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis]

2005 http://www.ester.ee/record=b1458898*est

Teejuht : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis : 2000/2001]

2000 http://www.ester.ee/record=b1458898*est

Teejuht 2007 : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis]

2007 http://www.ester.ee/record=b1458898*est

Teeninduse struktuur ja teenindamisvormid

Link, Mari Elutarbeline teeninduse arenguperspektiivid : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi ettekannete teesid (Tallinn, 17. aprill 1985.a.) 1985 / lk. 86-88 : ill https://www.ester.ee/record=b1251305*est

Temperature-dependent conductivity of polyparaphenylene/polypyrrole multilayer structures

Golovtsov, Igor; Öpik, Andres Synthetic metals 2001 / 1/3, p. 1363-1364

Temperature-dependent conductivity of polyparaphenylene/polypyrrole multilayer structures

Golovtsov, Igor; Öpik, Andres International Conference on Science and Technology of Synthetic Metals : 15th to 21st of July 2000, Gastein, Austria : book of abstracts 2000 / p. 58-MonH102

Templating effects in the dynamic chemistry of Cucurbiturils and Hemicucurbiturils

Kaabel, Sandra; Aav, Riina Israel journal of chemistry 2018 / p. 296-313 : ill <https://doi.org/10.1002/ijch.201700106> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Texture dependent strain hardening in additively manufactured stainless steel 316L

Kumar, Deepak; Shankar, Gyan; Prashanth, Konda Gokuldoss; Suwas, Satyam Materials Science and Engineering : A 2021 / art. 141483 <https://doi.org/10.1016/j.msea.2021.141483> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The copper structure and properties evolution in zone of severe plastic deformation

Kommel, Lembit; Kenk, Kalju; Veinthal, Renno Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / p. 19

The copper structure and properties evolution in zone of severe plastic deformation

Kommel, Lembit; Kenk, Kalju; Veinthal, Renno Medžiagotyra = Materials science 2002 / 4, p. 396-398 : ill

The development and structure of banking sector : retail banking in Estonia

Listra, Enn 2001 https://www.ester.ee/record=b1570023*est

The effect of substitutions in the structure of apatite on the sulphur oxide binding at calcination

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem; Veiderma, Mihkel ESTAC-7 : 7th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry, Aug. 30 - Sept. 4, 1998, Balatonfüred, Hungary : book of abstracts 1998 / p. 151

The formation of structure and change of properties during heat treatment of boron carbide composites
Kommel, Lembit; Veinthal, Renno; Kimmari, Eduard Materials science = Medžiagotyra 2003 / 1, p. 99-101 : ill

The influence of content and production parameters on the structure and mechanical properties of TiC-NiMo cemented carbides
Pirso, Jüri; Viljus, Mart Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 77-90: ill

The investigation mechanism of structure forming in titanium alloys by electric upset forging
Kommel, Lembit Proceedings of the International Symposium-Exhibition on Advanced Materials, Technologies, Equipment and Tools in Mechanical Engineering : April 20-23, 1999, Kiev, Ukraine 1999 / p. 66

The investigation of structure and properties of TiAl-Nb alloy
Kommel, Lembit Proceedings of the International Symposium-Exhibition on Advanced Materials, Technologies, Equipment and Tools in Mechanical Engineering : April 20-23, 1999, Kiev, Ukraine 1999 / p. 67

The investigation of the structure of NdFeB surface, acted by laser irradiation
Petretis, Br.; Balciuniene, M.; **Kruusing, Arvi** Materials Engineering - 98 : materials of the VII-th International Baltic Conference, September 24-25, Jurmala, Latvia 1998 / p. 109-112: ill

The Lille-Blokker model – an excellent tool to describe the structure of kukersite
Mets, Birgit; Kaldas, Kristiina; Uustalu, Jaan Mihkel; Lopp, Margus Oil shale 2023 / p. 234–243
<https://doi.org/10.3176/oil.2023.3.04> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The ownership structure of corporations : owners classification & typology
Wahl, Mike Franz EBS review 2006 / 1, p. 94-103 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2027766*est

The ownership structure of corporations in Estonia
Wahl, Mike Franz Academy of International Business Annual Conference 2007 "Corporate Governance and International Business" : London, 12-15.04.2007 2007 / ? p

The structure and magnetic properties of Co films on Ni3Al(0 0 1)
Van Eek, Stella M; Costina, Ioan; **Podgurski, Vitali**; Franchy, Rene Journal of magnetism and magnetic materials 2004 / p. 1607-1608 : ill

The structure and properties forming in boron carbide aluminium composites during processing
Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Kimmari, Eduard Proceedings of World Congress on Powder Metallurgy and Particulate Materials, USA. Vol. 6 2002 / p. 182-187

The structure and properties of recycled hardmetals
Joost, Renee; Pirso, Jüri; Viljus, Mart 17th Plansee Seminar : International Conference on High Performance P/M Materials : Reutte, Austria, 25-29.05.2009 : proceedings. Vol. 2 2009 / p. HM25/1-HM25/7

The structure and the functioning of the financial sector in the Baltic States
Hartšenko, Jelena Entrepreneurial Finance and Financial Environment : 7th International Scientific Conference, Tartu, 16-17 November 2006 : proceedings 2007 / p. 105-117 : ill

The structure and the functioning of the financial sector in the Baltic States
Hartšenko, Jelena The European mind : narrative and identity. 1 2010 / p. 352-360

The structure formation of TiC-NiMo hardmetals during the sintering process
Viljus, Mart; Pirso, Jüri; Traksmaa, Rainer Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology : May 5-6, 1999, Oslo, Norway 1999 / p. 13

The structure of the average turbulent flow field
Heinloo, Jaak Central European journal of physics 2010 / p. 17-24

The three-dimensional structure of ryegrass mottle virus at 2.9A resolution
Plevka, Pavel; Tars, Kaspars; Zeltins, Andris; Balke, Ina; **Truve, Erkki**; Liljas, Lars Virology 2007 / 2, p. 364-374 : ill
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17881031/#:~:text=The%20crystal%20structure%20of%20the%20two%20of%20the%20loop%20regions.>

Thermal analysis in studies of apatite structure
Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem Journal of thermal analysis and calorimetry 2003 / 1/2, ESTAC 8 : proceedings of the 8th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : Barcelona, Spain, August 25-29, 2002. Volume 1. ISBN 963-05-8043-8. p. 363-371 : ill

Thermal analysis in studies of apatite structure

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem ESTAC 8 : 8th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry, Barcelona, Spain, August 25-29, 2002 : abstracts book 2002 / p. 28

Thermal annealing effect on structural and electrical properties of chemical bath-deposited CdS films

Hiie, Jaan; Muska, Katri; Valdna, Vello; Mikli, Valdek; Taklaja, Andres; Gavrilov, Aleksei Thin solid films 2008 / 20, p. 7008-7012 : ill

A tool for exploring the hidden structure of legislation

Täks, Ermo; Vöhandu, Leo; Lohk, Ahti; Nyman-Metcalf, Katrin Merike; Rull, Addi Proceedings of the fundamental concepts and the systematisation of law : workshop at Jurix 2011 in Vienna 2012 / p. 123-133

Tootmise juhtimise organisatsiooniline struktuur ja selle täiustamise põhisuunad

Üksvärav, Raoul Tehnika ja Tootmine 1975 / lk. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

TPI Teaduslikus Raamatukogus kasutatavad lühendid [TPI struktuuriüksuste kohta]

1989

TTÜ : kontaktid = [TTU] : contacts : [TTÜ struktuuriüksused : teatmik]

1998 http://www.ester.ee/record=b1235914*est

TTÜ aastaaruanne 2015

2016 https://www.ester.ee/record=b1558944*est

TTÜ masinaehituse instituut : tööstuse konkurentsivõime tõstmine

Otto, Tauno; Lavrentjev, Jüri; Majak, Jüri TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 33-42 : ill., fot http://www.ester.ee/record=b2720689*est

TTÜ mehaanikateaduskond 2011

Otto, Tauno; Kulu, Priit Inseneeria 2011 / lk. 10-13 : ill https://www.ester.ee/record=b1519314*est

TTÜ mäeinstituut 70

Västriku, Aire; Valgma, Ingo Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 80-81 : fot

TTÜ nõukogus : [5. mai, 21. aprill, 7. aprill]

Tehnikaülikool 1992 / 20. mai, lk. 1-2 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

TTÜ nõukogus : [9. juuni, 27. aug.]

Aarna, Olav Tehnikaülikool 1992 / 16. sept., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Turustruktuurid

Vensel, Vello Harju Elu 1992 / 11. veebr., lk. 4

TUT research and development 2006-2009

2006 https://www.ester.ee/record=b2098578*est

Tööstusettevõtete insener-tehniliste töötajate ja teenistujate arvu määramise meetodikast

Rüütelmaa, Mari Organisatsiooniteooria, arvestus ja analüüs. 2 1969 / lk. 3-17 : tab https://www.ester.ee/record=b1335713*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4ec9119-c948-4680-90f9-66a230a7f0cd>

Tööstusettevõtte tootmisstruktuur

Üksvärav, Raoul Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 27-33 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Töötleva tööstuse struktuur on aegunud

Kilvits, Kaarel Riigikogu Toimetised 2009 / lk. 85-94

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta

Kilvits, Kaarel HEI = Hea Eesti Idee 2008 / 2, lk. 41-43

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta

Kilvits, Kaarel Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 24-31

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta

Kilvits, Kaarel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 27-42

Ultrastructural characterization of steam-exploded wood

Kallavus, Urve; Gravitis, Janis Proceedings of VIII International Symposium Fundamental Research of Wood, Warsaw 1995 / p. 17-21

Unusual deformation substructure and strain hardening in an additively manufactured CoCrFeMnNi high entropy alloy under high-velocity impact loading

Chen, Hongyu; Yang, Xiaofeng; Gu, Dongdong; Liu, Yang; Yang, Shengze; Chen, Xiyu; Kosiba, Konrad; Chen, Yufei; Du, Junhang; **Prashanth, Konda Gokuldoss** Journal of Material Science and Technology 2025 / p. 35-51 <https://doi.org/10.1016/j.jmst.2025.02.087>

Urea resins of cyclic structure

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Nordic Polymer Days, Norway, Trondheim 1992 / p. 21

Urea-formaldehyde resins for wood agglomeration : synthesis, structure and properties

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri V. symposium : Drevne kompozitne materialy (Composite Wood Materials) : Zvolen, 23.-25.6.2004 : zbornik referatov 2004 / p. 112-118

Vastutuspõhise arvestuse kujundamine ettevõttes

Lääts, Kertu Arvestuse ja maksunduse aktuaalsed probleemid : konverents 1997 / lk. 110-116 https://www.ester.ee/record=b1293554*est

Vee struktuuri uurimine elektrolüütide vesilahustes ja solventides 17O ja 1H tuumamagnetresonantspektroskoopia meetodil

Mäemets, V.; Koppel, I. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 87

Weight reduction of support structures

Eerme, Martin; Enok, Mart; Roosimölder, Lembit; Küttner, Rein Proceedings of the NordDesign Conference 2004 / p. 309-314 <https://www.designsociety.org/publication/29238/WEIGHT+REDUCTION+OF+SUPPORT+STRUCTURES>

What can self-organizing maps reveal about the structure of emotion concepts : an Estonian case study

Vainik, Ene; **Kirt, Toomas** First SALC Conference : First Conference of the Swedish Association for Language and Cognition (SALC) : Lund University, Nov. 29-Dec. 1, 2007 : book of abstracts 2007 / p. 106-107

Viscometric study on structuration processes of urea-formaldehyde resins

Starkopf, Jüri-Aleksander; Siimer, Kadri 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 70

Võimuvahetus IAESTE-s

Tehnikaülikool 1998 / 19. veebr., lk. 10: ill https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Väike- ja keskettevõtete osakaalust majanduses ning ettevõtluspoliitika rollist ettevõtlusalase aktiivsuse toetamisel

Teder, Juhan Äritegevuse innovaatika. 4 2004 / lk. 73-84

Õppeteatmik 1994/1995

1994 https://www.ester.ee/record=b1053765*est

Äri lõpetada ja turult lahkuda tuleb õigel ajal

Kilvits, Kaarel Äripäev 2003 / 2. juuli, lk. 26 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/07/01/ari-lopetada-ja-turult-lahkuda-tuleb-oiigel-ajal>

Ühiskondliku teadvuse struktuur

Gorjatšova, Aleksandra Ajalooline materialism : [artiklite kogumik] 1977 / lk. 175-208 https://www.ester.ee/record=b1277602*est

Ülikooli rektoraat, valitsus ja nõukogu; Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Russ, Viivi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1994 1995 / lk. 16-22, 24-38

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Russ, Viivi; Gordon, Boris Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 38-66

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Russ, Viivi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1998 1999 / lk. 75-89

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Russ, Viivi; Gordon, Boris Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997 1998 / lk. 36-59: ill

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Russ, Viivi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 56-70

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Russ, Viivi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 118-140

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 101-117

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Russ, Viivi; Aviksoo, Kai Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 71-87

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2000 / lk. 78-90 : ill

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Moldau, Merike Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 139-143, 157-172

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Aviksoo, Kai Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 147-151, 165-173, 177-186

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Russ, Viivi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 93-110

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Aviksoo, Kai Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 185-190, 197-213

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 154-159, 162-185

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Aviksoo, Kai Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2009 2010 / lk. 106-119

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 97-110

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 105-118

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 109-123 : ill

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 91-107

Ülikooli valitsus ja nõukogu; Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Russ, Viivi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1995 1996 / lk. 19-28, 30-54

Ülikooli ülimaks sihiks on teenida oma rahvast : [kõne rektoriks nimetamisel]

Keevallik, Andres Tallinna Tehnikaülikool 2000 / 20. märts, lk. 6-7 : portr https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Автоматический регистратор к аппаратуре проверки структур полупроводниковых приборов

Haak, Heldur; Aru, M.; Sanderkoff, A.; Sepper, T. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 29 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

Анализ дефектной структуры полупроводниковых материалов

Kukk, Peeter-Enn Применение металлоорганических соединений для получения неорганических покрытий и материалов : тезисы докладов V всесоюзного совещания, Горький, 8-10 сентября 1987 г. 1987 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2351386*est

Влияние дефектов эпитаксиального слоя на напряжение пробоя высоковольтных арсенид-галлиевых структур

Aškinazi, G.; Zolotarevskaja, O.; Meiler, Boriss Полупроводники и гетеропереходы : сборник статей 1978 / с. 64-66 : илл https://www.ester.ee/record=b1262177*est

Влияние зернового состава песка на свойства мелкозернистого бетона на сланцезольном портландцементе

Kikas, Verner; Vihvelin, Raivo; Laul, Ilmar Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1979 / с. 17-27 : илл https://www.ester.ee/record=b1271211*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70d7146f-2575-458f-98b0-3bfa4bb7d4a5>

Влияние легирующих элементов на структуру и свойства сплавов TiC-Ni-Mo

Pirso, Jüri; Viljus, Mart Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 8-9

Влияние микроструктуры сплавов BK20 на их свойства

Kudrjavitsev, Vladimir; Kallas, Paul; Tani, P. Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 19-29

Влияние некоторых факторов на образование структуры управления промышленных предприятий

Habakuk, Madis Труды всесоюзной межвузовской конференции "Научная организация труда и экономическая реформа". 1 1968 / с. 177-181 https://www.ester.ee/record=b1410619*est

Влияние структуры чугуна на износостойкость косозубой шестерни в открытой червячной передаче

Valdma, Leo; Sepp, Elmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 9-13 : илл https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Высокотемпературное равновесие дефектов в ZnSe : In

Nöges, Märt; Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Kallavus, Urve Физическая химия соединений AIIIVI 1981 / с. 67-76 : илл https://www.ester.ee/record=b1533413*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

Генерирование минимального набора тестовых данных по структурным диаграммам

Terandi, Jaak Управляющие системы и машины : УСИМ : научно-производственный журнал 1989 / с. 52-56 : илл https://www.ester.ee/record=b2157161*est

Двумерное численное моделирование физических процессов в силовой транзисторной структуре

Köverik, Kait; Udal, Andres Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 135-138 : илл https://www.ester.ee/record=b1273986*est

Дефектная структура "замороженного" сульфида кадмия

Erm, Ants IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 111-112 : табл https://www.ester.ee/record=b1309986*est

Дефектная структура и растворимость примесей в легированном селениде кадмия

Nirk, Tiit; Öpik, Andres; Varvas, Jüri; Kuldma, Toivo VI Всесоюзная конференция по химии, физике и техническому применению халькогенидов (Пасанаури, 14-17 окт. 1983 г.): тезисы докладов 1983 / с. 130

Изменение структурных особенностей полиэтилена при озонировании

Viikna, Anti; Nikitina, Nonna; Paat, Aadu Stambiamolekulii junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology : konferencijos pranešimu medžiaga 1999 / p. 3-7: ill

Изменение структуры рабочей силы в машиностроении и влияющие на него факторы

Tartu, Ülo Технично-экономическое и организационное развитие отраслей промышленности Эстонской ССР 1984 / с. 81-86 https://www.ester.ee/record=b1355349*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b67d4b8c-77d1-49cd-80ac-aad5eef36a24>

Изменения в структуре дефектов в результате прессования и последующего отжига таблеток соединений A2B6

Lott, Kalju Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 11-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1476073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

Измерение несбалансированности отраслевой структуры города

Kareda, Enn Управление и планирование народного хозяйства 1981 / с. 157-167 https://www.ester.ee/record=b1273222*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/12463c7f-a863-4724-bf41-8cbae924b06d>

Изучение влияния медианного размера зерен щебня на свойства бетона

Vihvelin, Raivo Изучение процессов гидратации, структуры и свойств золопортландцементных бетонов 1982 / с. 67-74 https://www.ester.ee/record=b1310488*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df1af464-73fa-4121-a182-9e2b5fb8f772>

Изучение влияния структурных сдвигов при помощи индексного метода

Vensel, Vello Исследования экономического факультета. 9 1972 / с. 59-68 https://www.ester.ee/record=b2267602*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6d1b3d3d-a96e-4c89-8fe1-5f19093e8199>

Изучение процессов гидратации, структуры и свойств золопортландцементных бетонов

1982 https://www.ester.ee/record=b1310488*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df1af464-73fa-4121-a182-9e2b5fb8f772>

Изучение строения карбамидных олигомеров циклической структуры методами ЯМР 13С и 1Н

Siimer, Kadri; Oja, Holger; Christjanson, Peep Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 50-63: ill

Изучение структуры пористости мелкозернистых золопортландцементных бетонов

Joon, Hillar Изучение процессов гидратации, структуры и свойств золопортландцементных бетонов 1982 / с. 15-24 : ил https://www.ester.ee/record=b1310488*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df1af464-73fa-4121-a182-9e2b5fb8f772>

Инструментальная экспертная система ХЭЛИ

Terandi, Jaak Обработка данных. Построение трансляторов. Вопросы программирования 1988 / с. 12-19

Исследование гидроксиметилирования резорцинов и лактамов : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.04)

Siimer, Kadri 1973 http://www.ester.ee/record=b1345292*est

Исследование дефектной структуры монокристаллов Cd Se, легированных индием

Õpik, Andres III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 7 https://www.ester.ee/record=b1280470*est

Исследование дефектной структуры монокристаллов селенида кадмия

Õpik, Andres; Varvas, Jüri Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 31-41 : илл https://www.ester.ee/record=b1403374*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Исследование дефектной структуры пленок CdSe легированных серебром

Õpik, Andres; Nirk, Tiit Синтез и исследование халькогенидных пленок : Тезисы докладов уральской конференции (14-16 окт.) 1986 / с. [?]

Исследование некоторых структурных характеристик внутренних железистоокисных отложений

Vares, Villu; Glebov, V.P.; Zussmann, V.M.; Kruus, Rein; Käär, Harri; Mikk, Ilmar; Libinson, G.S.; Eskin, N.B. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 141-147 : илл https://www.ester.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Исследование особенностей структуры бетонов на основе сланцевоугольного портландцемента

Kuznetsova, J.; Rõlova, I.; Grabko, Stellian XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 85 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Исследование структурных свойств системы расселения для территориального планирования

Murel, Virma Управление и планирование народного хозяйства 1981 / с. 143-156 https://www.ester.ee/record=b1273222*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/12463c7f-a863-4724-bf41-8cbae924b06d>

Исследование структуру технологических процессов как развивающихся систем

Puusepp, Märt Четвертая Всесоюзная конференция по проблемам управления развитием систем (Курс-4) : теория и практика, методы и модели принятия решений при управляемыми программами развития крупномасштабный систем : тезисы докладов 1986 / с. 68-70

Исследование структуры некоторых фенолформальдегидных смол методами ИК-спектроскопии и спектроскопии ЯМР¹³C

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 30-32 https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Исследование структуры олефинов сланцевой смолы по методу каталитической гидрогенизации : автореферат ... кандидата технических наук

Piksarv, Aina 1958 http://www.ester.ee/record=b1381596*est

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 1. Изучение влияния прибавки капролактама на реакцию поликонденсации диметилпол-п-крезола

Lippmaa, Helle; Kiisler, Karl; Pehk, Tõnis Технология органических веществ. 6 1974 / с. 81-92 : илл https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 2. Поликонденсаты резорцина и 5-метилрезорцина и влияние прибавки капролактама на их структуру

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 6 1974 / с. 93-107 : илл https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 3. Изучение продуктов поликонденсации резорцина с N - метилол-капролактамом

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 6 1974 / с. 109-122 : илл https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 4 : Определение состава хроматографических фракций поликонденсатов резорцина с N-оксиметилкапролактамом

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 8 1976 / с. 73-91 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение 10, ГПХ/ЯМР ¹³C анализ резорцин-5-метилрезорцин-формальдегидных смол

Lippmaa, Helle; Välimäe, Toomas Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 7 1984 / с. 15-23 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191047*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/042262b5-69b8-49d4-9737-9b193d005326>

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение IX, Сравнение состава и структуры резорциновых и 5-метилрезорциновых смол

Lippmaa, Helle Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 5 1982 / с. 13-21 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe>

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение VI, Гелевая хроматография поликонденсатов 5-метилрезорцина

Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 49-60 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение VIII, ГПХ/ЯМР ¹³C анализ фенол-5-метилрезорцинформальдегидной смолы

Lippmaa, Helle; Siilats, V.; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 15-27 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1>

К вопросу о структурных превращениях апатитов при кислотно-термической обработке

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Tšerenkova, G.; Pöldme, Meeme Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 2 1984 / с. 373

К вопросу о формировании диспозиционной структуры личности подростков в городской среде

Müllä, Eve Город и регион : воспроизводственные процессы 1987 / с. 145-156

К методике разделения эффектов размытия дебаевских линий методом гармонического анализа

Pakkas, Roul Труды по физике : сборник статей. 4 1963 / с. 11-21 : илл https://www.ester.ee/record=b2181835*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e8338932-2fb7-4e7e-8bb5-e29fc690f490>

Кристаллохимия и некоторые свойства апатитов

Knubovets, Rena; Veiderma, Mihkel Физико-химические исследования мономерных и полимерных фосфатов 1987 / с. 36-52
https://www.ester.ee/record=b2072798*est

Локализация ультраструктурных изменений древесных клеток под воздействием парового взрыва

Kallavus, Urve; Гравитис Я.А. Строение древесины и его роль в процессах делигнификации : сборник докладов 4-го научного семинара, Рига, 1990 1990 / с. 136-140

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

Методические вопросы определения требуемой и оценки существующей образовательной структуры работников предприятия

Rajangu, Väino Проблемы управления кадрами и социальным развитием в производственном объединении, на предприятии : II республиканский научно-практический семинар, Таллин, 24-25 мая 1979 года 1979 / с. 107-109
https://www.ester.ee/record=b1279783*est

Методические проблемы оценки организационной структуры управления

Kikas, Ants Всесоюзный научно-практический семинар "Совершенствование хозяйственного механизма в свете решений XXVII съезда КПСС" (г. Суздаль, 16-18 сентября 1986 г.) : тезисы докладов : (В 2-х ч.). Ч. 2 1986 / с. 309-312

Моделирование структурной вязкости битумов

Mesrak, Vello Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 33-38 : илл
https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfbdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Некоторые аспекты исследования нововведений в организационной структуре

Elenum, Tiit Проблемы управленческих нововведений и хозяйственного экспериментирования : республиканская научно-практическая конференция, Таллин 20-21 декабря 1978 года 1979 / с. 276-281 https://www.ester.ee/record=b1277943*est

Некоторые аспекты формирования контингентов научных работников в научно-исследовательских учреждениях

Rajangu, Väino Международный семинар ученых и специалистов стран-членов СЭВ "Основные направления улучшения использования научных кадров и повышения эффективности деятельности отраслевых научно-исследовательских организаций, научно-производственных объединений и исследовательских подразделений предприятий" : [Тезисы докладов] 1983 / с. 84-86

Некоторые возможности анализа совершенствования организационной структуры как процесса нововведения

Elenurm, Tiit Совершенствование управления производством 1978 / с. 55-65 : илл https://www.ester.ee/record=b1311924*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4ff4ec3c-7009-4e9f-a7ac-25f9c1e22f35>

Некоторые возможности оценки и регулирования изменений структуры совокупной рабочей силы

Sakkeus, Luule "Основные направления повышения эффективного использования трудовых ресурсов в Эстонской ССР" : республиканская научно-практическая конференция, 20-21 сентября, 1979 года : тезисы выступлений 1979 / с. 174-176 : табл https://www.ester.ee/record=b1265877*est

Некоторые итоги исследования состава и свойств сланцевых фенолов

Lille, Ülo; Bitter, L.; Murd, A.; Peinar, U.; Kundel, Helmut Технология органических веществ. 4 1971 / с. 127-140 : илл https://www.ester.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Некоторые прогнозы структуры рабочей силы в хозрасчетной Эстонии

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

Некоторые результаты исследования структуры и износостойкости твердых сплавов типа TiC-Ni-Mo

Kabral, Hillar-Endel; Mosberg, Rudolf Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 15-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Новые данные о строении, возрасте, составе органических остатков морских отложений в окрестностях Санкт-Петербурга

Bolshiyarov, D. Yu; Krylov, A. V.; **Molodkov, Anatoli** Известия Русского Географического общества 2016 / с. 25-46

Новые методы люминесцентного анализа дефектной структуры кристаллов

Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn V всесоюзная школа "Физико-химические основы электронного материаловедения", 5-13 сент. 1988 г., Иркутск : тезисы докладов 1988 / с. 101-102

О влиянии структуры на кондуктивный теплоперенос в железоокисных отложениях

Vares, Villu; Kruus, Rein; Käär, Harri; Mikk, Ilmar Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 133-140 : илл https://www.ester.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfebcd6>

О влиянии фильтрационных сил на устойчивость структуры песчаных грунтов

Kulbach, Valdek Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 37-70 : ил https://www.ester.ee/record=b1382335*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

О воздействии парового взрыва на ультраструктуру древесины

Kallavus, Urve; Гравитис Я.А. Химия древесины 1990 / 6

О некоторых изменениях в структуре общественного сознания на современном этапе развитого социализма

Külaots, Viive Диалектика духовной жизни развитого социализма : тезисы докладов научной конференции : посвящается 165-летию со дня рождения и 100-летию со дня смерти Карла Маркса 1983 / с. 134-135 https://www.ester.ee/record=b1310198*est

О некоторых современных проблемах в теории организации

Üksvärav, Raoul XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 19 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

О некоторых характерных чертах структуры развития трудовых ресурсов

Safiulina, Aleksandra Tootmisressursside ratsionaalse kasutamise probleemid Eesti NSV-s : noorte majandusteadlaste teadusliku seminari ettekannete teesid = Проблемы рационального использования производственных ресурсов в Эстонской ССР : тезисы научного семинара молодых ученых-экономистов 1981 / lk. 99-101 https://www.ester.ee/record=b1307938*est

О превращениях структуры гидроксидфторапатита при нагревании

Pöldme, Meeme; Aruväli, Jaan; Utsal, Kalju Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Фосфаты-87" 1987 / с. 595 https://www.ester.ee/record=b4415763*est

О прогнозировании изменений профессиональной структуры рабочих в мясной промышленности

Piho, Ene Проблемы управления кадрами и социальным развитием в производственном объединении, на предприятии : II республиканский научно-практический семинар, Таллин, 24-25 мая 1979 года 1979 / с. 101-103
https://www.ester.ee/record=b1279783*est

О прогнозировании изменений профессиональной структуры рабочих мясной промышленности Эстонской ССР
Piho, Ene Формирование и рациональное использование кадров в народном хозяйстве : межвузовский сборник 1981 / с. 29-36

О соотношении различных факторов регулирования структуры продукции

Kerem, Kaie Производство, рабочая сила, критерии и стимулы эффективности : (политико-экономические проблемы) 1974 / с. 83-90 https://www.ester.ee/record=b1338440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e712e9db-b908-4b21-b695-fccfd409b3d8>

О структуре полимеров дивинилацетилена

Süld, Tiia; Kiisler, Karl Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 73-79 : илл
https://www.ester.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

О структуре системы высшего образования в Эстонии

Rajangu, Väino Материалы международной конференции "Экономика и управление высшей школы" 1992 / с. 51-52

О структуре твердения гидросиликатов кальция в силикатном бетоне

Butt, Juri; Schmidt, Ludvig; Grüner, Georg-Richard Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 247-269 : илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

О структуре трудовых затрат колхозников

Kulli, Kunder О структуре затрат общественного труда и путях его совершенствования : (тезисы докладов на республиканской научной конференции 28-29 ноября 1968 года) 1968 / с. 23-24 https://www.ester.ee/record=b1349499*est

О структурировании дивинилацетиленовых олигомеров в присутствии кислорода

Süld, Tiia-Маaja Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 71-76 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

О структурной вязкости дорожных битумов

Mespak, Vello Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 17-23 : илл https://www.ester.ee/record=b1274126*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960>

О фазовом составе, текстуре и шероховатости электролитических сплавов меди и олова

Rusalep, Ervin Тезисы докладов Шестой научной конференции по проблеме прочности и пластичности металлов и сплавов, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. (1-8 июня 1969 г.) 1969 / с. 144

О характере распределения течений по вертикали в поверхностном слое моря

Astok, Villu; Aitsam, Ain; Paal, Leopold Сборник статей по санитарной технике. 3 1966 / с. 85-98 : илл
https://www.ester.ee/record=b2085140*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2ab344ea-43af-4d17-b907-46c0e31a2ced>

О ходе гидратации цементных порошков моно- и полидисперсных составов

Uustalu, Enn Изучение процессов гидратации, структуры и свойств золоторландцементных бетонов 1982 / с. 25-35 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310488*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df1af464-73fa-4121-a182-9e2b5fb8f772>

Об опыте расширения хозрасчетной самостоятельности структурных единиц производственных объединений и предприятий

Raudjärv, Matti; Reisenbuk, Helgi-Annika Вопросы совершенствования хозяйственного механизма производства товаров народного потребления и сферы обслуживания 1989 / с. 3-13

Общая характеристика и структура промышленности Эстонии

Kilvits, Kaarel Производственно-экономическая учеба 1990 / 6, с. 10-19

Объективные основы формирования внутренней структуры географической науки

Mereste, Uno Теоретические проблемы географии : (система географических концепций) : тезисы докладов IV всесоюзной конференции, Черновцы, май 1983 1983 / с. 16-17 https://www.ester.ee/record=b2743514*est

Определение структуры моноалкилрезорцинов методом инфракрасной спектроскопии

Lille, Ülo; Peinar, U.; Bitter, L. Технология органических веществ. 4 1971 / с. 103-113 : илл https://www.ester.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Опыт прогнозирования структуры образования демографических и социально-профессиональных групп городского населения

Mihhailov, Dmitri 1945 Социологические проблемы взаимодействия личности и социальных групп в условиях развитого социалистического общества : материалы к научной конференции, Паланга, 1977, ч. 1 1977 / с. 169-177
https://www.ester.ee/record=b2954022*est

Основные структурные изменения в системе высшего образования Эстонской ССР

Rajangu, Väino; Tartu, Ülo Тенденции развития высшей и средней специальной школы : сборник научных трудов 1988 / с. 24-37 : табл https://www.ester.ee/record=b2736853*est

Особенности процессов развития кристаллизационной структуры гидросиликатов кальция при твердении известкового-кремнезелистых автоклавных материалов

Butt, Juri; Grüner, Georg-Richard; **Schmidt, Ludvig** Сборник трудов (НИПИсиликатобетон), 3 1968 / с. 14-17 Kokkuvõtte eesti, vene ja saksa keeles https://www.ester.ee/record=b1764431*est

От концептуальной модели предметной области до структуры базы данных

Kracht, Wilhelm Построение прикладных систем обработки данных - система ПАРЕС 1983 / с. 5-27 : ил https://www.ester.ee/record=b1288982*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9cf4e403-1902-460c-9623-92ab29f08627>

Отраслевая структура бытового обслуживания населения : (классификация работ по бытовому обслуживанию населения и деление отрасли на подсистемы)

Jalasto, Hans Повышение эффективности бытового обслуживания 1983 / с. 3-16 : ил https://www.ester.ee/record=b1273468*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1410fa59-88d8-4598-90bc-a1c1320a4fad>

Поликонденсаты резорцина и 5-метилрезорцина с формальдегидом : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.03)

Lippmaa, Helle 1986 https://www.ester.ee/record=b1268435*est

Предмет и структура демографической науки и место исторической демографии

Mereste, Uno Проблемы исторической демографии СССР : сборник статей 1977 / с. 18-34
https://www.ester.ee/record=b1305022*est

Представление и реализация базы знаний проектирования для САПР

Eijas, Olev Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 3-10 : ил https://www.ester.ee/record=b1309536*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

Представление структуры изделий направленными графами и решение на них вычислительных задач

Kracht, Vilhelm; Märtson, Ivar Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 36-55

Применение метода анализа процедур при совершенствовании организационной структуры управления

Kikas, Ants Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. 1 часть 1986 / с. 119-121 https://www.ester.ee/record=b1225241*est

Принципы оптимизации структуры и состава порошковых твердых сплавов, работающих в гидроабразивной струе

Valdma, Leo Исследование и разработка теоретических проблем в области порошковой металлургии и защитных покрытий : Материалы всесоюзной конференции, Минск, 24-26 мая 1983 г. Ч. 3 : Принципы оптимизации структуры и свойств порошковых материалов и защитных покрытий 1984 / с. 251-254

Проблема формирования внутренней структуры географии на фоне общей интеграции наук

Mereste, Uno; Raitviir, Tiina Теоретическая и математическая география : сборник очерков 1978 / с. 7-36
https://www.ester.ee/record=b5331413*est

Прогнозирование структуры рабочей силы

Tamberg, Jaak; Fominõh, Jevgeni Техничко-экономическое и организационное развитие отраслей промышленности Эстонской ССР 1984 / с. 35-40 https://www.ester.ee/record=b1355349*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b67d4b8c-77d1-49cd-80ac-aad5eef36a24>

Процессы роста и формирование морфологии и структуры толстых автоэпитаксиальных слоев арсенида галлия при выращивании из раствора-расплава

Meiler, Boriss; Zolotarevski, L.; Orenštein, I.; Paat, Aadu 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 1988 / lk. 310-314 : ил https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Процессы формирования структуры пористости мелкозернистых золопортландцементных бетонов

Joon, Hillar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 61-69 : ил https://www.ester.ee/record=b1307627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7fece127-21bc-42fe-b7a7-42d11333f964>

Равновесная дефектная структура селенида кадмия легированного серебром

Nirk, Tiit; Õpik, Andres Пятая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 20-22 дек. 1982 г.) : тезисы докладов 1982 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b4436388*est

Равновесная структура дефектов в CdSe : Al

Nirk, Tiit; Õpik, Andres Физическая химия соединений АИВВИ 1984 / с. 3-9 : ил https://www.ester.ee/record=b1314940*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5a40c2b-483d-4f6f-a3dd-9b72e498c226>

Разработка систем обработки данных с базой данных реляционно-решетчатой структуры

Rootalu, Endrik Построение прикладных систем обработки данных - система ПАРЕС 1983 / с. 99-112 : ил
https://www.ester.ee/record=b1288982*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9cf4e403-1902-460c-9623-92ab29f08627>

Распределение алкилрезорциновых модифицирующих смол в макроструктуре древесины

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla Теоретические аспекты модифицирования древесины : тезисы докладов всесоюзной конференции, Науч. совет АН СССР по пробл. "Химия древесины и ее основных компонентов" и др. 1983 / с. 179-180
https://www.ester.ee/record=b3915765*est

Растворимость хлора в CdS и структура точечных дефектов CdS:Cl

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Hiie, Jaan Журнал неорганической химии 1983 / с. 69-75 : ил
https://www.ester.ee/record=b1443384*est

Региональные факторы формирования структуры занятости в трудообеспеченном регионе

Насруллоев Х. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 105-106

Реляционно-решетчатая структура базы данных

Vassil, Maid Построение прикладных систем обработки данных - система ПАРЕС 1983 / с. 67-81 : ил
https://www.ester.ee/record=b1288982*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9cf4e403-1902-460c-9623-92ab29f08627>

Реорганизация и реструктуризация базы данных реляционно-решетчатой структуры

Vassil, Maid Построение прикладных систем обработки данных - система ПАРЕС 1983 / с. 83-89
https://www.ester.ee/record=b1288982*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9cf4e403-1902-460c-9623-92ab29f08627>

Роль и структура свободного времени как составной части социального времени

Sinialu, Ülo Воспроизводство рабочей силы и эффективность труда при социализме 1975 / с. 83-91
https://www.ester.ee/record=b1327245*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4ea9ebed-89b9-4653-942c-51948aa2bcea>

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение V, О структуре невысыхающего клея типа KBH

Vössotski, Svjatoslav; Freidin, Anatoli Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 89-95 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Синтез структуры микропрограммного автомата на основе триггерных пар разбиений

Leis, Paul Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 57-68
https://www.ester.ee/record=b2190987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

Содержание и организационная структура управления кадрами

Leimann, Jaak Проблемы управления кадрами и социальным развитием в производственном объединении, на предприятии : II республиканский научно-практический семинар, Таллин, 24-25 мая 1979 года 1979 / с. 20-22
https://www.ester.ee/record=b1279783*est

Социально-профессиональная структура медицинской интеллигенции

Parol, Vladimir Материалы к Всесоюзной научно-теоретической конференции по проблеме "Советская интеллигенция и ее роль в строительстве коммунизма", Новосибирск, Академгородок, 26-28 июня 1979 г. 1979 / с. 12

Социально-экономическая эффективность: структура и анализ

Kellik, Vlady; Loov, Eugenia Экономические науки 1987 / с. 53-60 https://www.ester.ee/record=b1509692*est

Структура дефектов в CdSe : Ag

Nirk, Tiit; Õpik, Andres Физическая химия соединений АИВВИ 1981 / с. 77-85 : ил https://www.ester.ee/record=b1533413*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

Структура и глубина нарушенного слоя при грубой абразивной обработке монокристаллического кремния

Meiler, Boriss; Hatskevits, M.; Ladotškin, A.; Fomin, V. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 60-71: il

Структура инвестиционного цикла

Liias, Roode Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 35-40

Структура потребностей и фонд рабочего времени общества на этапе развитого социализма : (основные тенденции)

Kellik, Vlady Политико-экономические проблемы общественного воспроизводства 1976 / с. 23-35 : илл

https://www.ester.ee/record=b1349964*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e1273985-c10c-4a6f-9d80-43f644ad137c>

Структура региональной системы хозяйствования и основные признаки ее развития

Лукаускас, Бронюс Theoretical aspects of the transitioning economy : proceedings of the 29th Baltic Conference of Teachers of Economic Theory, Tallinn, May 19-20, 1994 = Теоретические аспекты переходной экономики : материалы 29-ой конференции преподавателей экономической теории Балтии, Таллинн, 19-20 мая 1994 г 1994 / с. 75-76

Структура себестоимости производства радиоэлектронных приборов в крупном экономическом районе Прибалтики

Kukk, K. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 20-

21 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Структура статистической науки и место статистики среди других наук

Mereste, Uno Вестник статистики 1975 / с. 13-22 https://www.ester.ee/record=b1237665*est

Структура учебного материала и методы контроля

Agur, Ustus Вопросы методики обучения. 6, (Доклады республиканской научно-методической конференции по вопросам научной организации учебной работы в высшей школе, проведенной в г. Таллине 19-22 марта 1968 г.) 1969 / с. 157-167

https://www.ester.ee/record=b1353673*est

Структура фазовой диаграммы Zn-Ag-S и растворимость серебра в сульфиде цинка

Lott, Kalju; Višņajkov, A.V.; Raukas, Maie; Varvas, Jüri Физическая химия соединений АИВВИ 1981 / с. 87-93 : илл

https://www.ester.ee/record=b1533413*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

Структурная модель сигналов в задачах измерения параметров : (депонированная статья)

Kangur, Oleg Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 19-20 https://www.ester.ee/record=b2190658*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Структурные и оптические свойства химически пульверизованных пленок сульфида кадмия

Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Sork, Eeve; Vidrevitš, Marina Физическая химия соединений АИВВИ 1984 / с. 49-58 : ил

https://www.ester.ee/record=b1314940*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5a40c2b-483d-4f6f-a3dd-9b72e498c226>

Структурные изменения в балансе денежных доходов и расходов населения Эстонской ССР за 1960-1975 годы

Tammeraid, Aita Проблемы использования трудовых ресурсов в промышленности Эстонской ССР 1978 / с. 101-114

https://www.ester.ee/record=b1270943*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ba11c05-2bfa-4e39-83ed-142aacb42f9b>

Структурные изменения как фактор анализа студенческого анализа эффективности работы студенческого спортивного клуба

Bazanova, Selma Sport ning teaduse ja tehnika progress : XXIV vabariiklik teaduslik- metoodiline konverents kehakultuuri ja spordi

alal : teesid, Tallinn, 1987 1987 / lk. 81-82 https://www.ester.ee/record=b1254805*est

Структурные превращения апатита при кислотнo-термической обработке

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Tšerenkova, G.; Pöldme, Meeme; Terentjev, E. Неорганические материалы 1987 / с. 123-

126 : илл https://www.ester.ee/record=b1611497*est

Структурные свойства гираторного элементар-пространства

Sillamaa, Hanno Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 21-34 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

Структурные сдвиги рабочей силы при переходе к рынку

Fominõh, Jevgeni Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-17

Структурные характеристики легированных жаропрочных сплавов на основе Ni3Al

Kommel, Lembit; Kodess, Boris N.; Kommel, Igor Сборник тезисов Первого Российского кристаллографического конгресса :

21-26 ноября 2016, г. Москва 2016 / с. 375 http://www.issp.ac.ru/ebooks/conf/Cryst_Congress_1.pdf

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение 5, Строение модифицированной смоламиДФК древесины и особенности разрушения ее в результате механического воздействия

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 6

1983 / с. 43-51 : ил https://www.ester.ee/record=b2191043*est <https://www.etera.ee/zoom/121377/view?page=1&p=separate&search>

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение 7, Влияние исходной концентрации

алкилрезорцинового пропиточного состава на строение модифицированной древесины

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 7 1984 / с. 73-78 : ил https://www.ester.ee/record=b2191047*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/042262b5-69b8-49d4-9737-9b193d005326>

Технический прогресс и изменение структуры совокупного работника

Pavelson, Marje Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 3 1979 / с. 159-162 https://www.ester.ee/record=b1279834*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/51051>

Тонкая вертикальная структура поля скорости течения в Балтийском море : автореферат ... кандидата физико-математических наук (11.00.08)

Lilover, Madis-Jaak 1989 https://www.ester.ee/record=b1525631*est

Устройство для измерения соотношения структурных составляющих эпоксидных компаундов

Velling, Ants; Laaneots, Rein Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1978 / с. 3 https://www.ester.ee/record=b2896291*est

Фазовое равновесие и дефектная структура селенида кадмия, легированного серебром

Nirk, Tiit; Õpik, Andres Физика и техническое применение полупроводников All BVI : тезисы докладов V свесозного совещания (1-2 декабря 1983 г.). Том 1 1983 / с. 87-88 https://www.ester.ee/record=b2796652*est

Формирование морфологии и структуры толстых автоэпитаксиальных слоев арсенида галлия при росте из раствора-расплава

Zolotarevski, L.; Meiler, Boriss; Orenštein, I.; Paat, Aadu Технология быстродействующих силовых полупроводниковых приборов : сборник статей 1989 / с. 192-197 : илл https://www.ester.ee/record=b1267766*est

Формирование структуры и морозостойкости золопортландцементных бетонов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Joon, Hillar 1983 http://www.ester.ee/record=b1312735*est

Формирование структуры и морозостойкость золопортландцементных бетонов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия

Joon, Hillar 1983 http://www.ester.ee/record=b2421203*est

Функционально-технологические аспекты совершенствования организационных структур управления

Kikas, Ants VIII majandusorganisatsioonide juhtimise probleemide konverents : Perestroika ja majandusorganisatsioonide juhtimine, Tallinn, 15. ja 16. november 1988 : konverentsi teesid = VIII конференция по проблемам управления хозяйственными организациями "Перестройка и управление хозяйственными организациями", Таллинн, 15 и 16 ноября 1988 г. 1988 / с. 49-54 https://www.ester.ee/record=b1298190*est

Функционально-технологические аспекты совершенствования организационных структур управления : (на примере хозяйственных организаций ЭССР) : специальность 08.00.05 - экономика, планирование и организация управления народным хозяйством : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Kikas, Ants 1988 https://www.ester.ee/record=b4464976*est

Функционально-технологические аспекты совершенствования организационных структур управления (на примере хозяйственных организаций ЭССР) : автореферат ... кандидата экономических наук (08.00.05)

Kikas, Ants 1989 https://www.ester.ee/record=b1258709*est

Число и структура больничных мест в Эстонской ССР в 1940-1978 гг.

Vaaks, P.; Mereste, Uno 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. 186-187 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Электрические и структурные свойства химически пульверизованных пленок CdS

Krunks, Malle 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 236 https://www.ester.ee/record=b1312297*est