

**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.estet.ee/record=b2666429\\*est](https://www.estet.ee/record=b2666429*est)

**Aastaraamat 2014 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž**

2015 [http://www.estet.ee/record=b2666429\\*est](http://www.estet.ee/record=b2666429*est)

**Aastaraamat 2015 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž**

2016 [https://www.estet.ee/record=b2666429\\*est](https://www.estet.ee/record=b2666429*est)

**Aastaraamat 2016 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž**

2017 [https://www.estet.ee/record=b2666429\\*est](https://www.estet.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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2807001*est)

**Akadeemiat ja ALLEA**

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

**Akadeemiline struktuur : teatmik**

1992 [https://www.estet.ee/record=b1065015\\*est](https://www.estet.ee/record=b1065015*est)

**Akadeemiline struktuur ja isikkoosseis**

1993 [http://www.estet.ee/record=b1065015\\*est](http://www.estet.ee/record=b1065015*est)

**Aktiivne struktuuripoliitika ja tööviljakus**

Vensel, Vello Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 173-174 [https://www.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

**Alumiiniumiga legeeritud tsinksulfidi defektstrukturi 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.estet.ee/record=b1322611\\*est](https://www.estet.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**

Maticiuc, Natalia; Hiie, Jaan IOP conference series : materials science and engineering 2013 / p. 1-4 : ill

**Annual report 2018 / TalTech**

Aaviksoo, Jaak 2019 [https://www.estet.ee/record=b1968466\\*est](https://www.estet.ee/record=b1968466*est)

**Annual report 2019 / TalTech**

2020 [https://www.estet.ee/record=b1968466\\*est](https://www.estet.ee/record=b1968466*est)

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

Moktefi, Amrouche; Schang, Fabien History and philosophy of logic 2023 / p. 459-475 <https://doi.org/10.1080/01445340.2022.2143711>

**Application of EU competition law to the sports sector**

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

**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](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 diplomiõppe teatmik : 2000**  
2000 [https://www.estet.ee/record=b1293296\\*est](https://www.estet.ee/record=b1293296*est)

**Bakalaureuse- ja diplomiõppe teatmik : [2001/2002]**  
2001 [https://www.estet.ee/record=b1293296\\*est](https://www.estet.ee/record=b1293296*est)

**Changes in the structure of carbonate apatite on calcination**  
Peld, Merike; Tönsuaadu, Kaia; Veiderma, 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, Vilia; Makarõševa, 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 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](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; Talmets, Ellen; Mikli, Valdek; Erikhov, F.; Straede, C.A.; Zwig, 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

**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>

**CuInSe<sub>2</sub>/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

**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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1013301*est)

**Cyclohexanohecucurbit[n]urils, their synthesis, formation mechanism, and complexation = Tsükloheksanohecukurbit[n]uriilid, nende süntees, tekkemehhanism ja komplekseerumine**

Prigorchenko, Elena 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?12083>

**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". 12006 / 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](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-content/uploads/2021/07/59\\_poster.pdf](https://womencourage.acm.org/2021/wp-content/uploads/2021/07/59_poster.pdf)

**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 - Värska, 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

**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](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.estet.ee/record=b5309277\\*est](https://www.estet.ee/record=b5309277*est)

**Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee struktuurist**

Rajangu, Väino Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametühing Eesti Vabariikliku Komitee häältekandja 1988 / lk. 1 [https://www.estet.ee/record=b1237176\\*est](https://www.estet.ee/record=b1237176*est) <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=noukogudeopeta>

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

Alumäe, Nikolai 1971 [https://www.estet.ee/record=b1417474\\*est](https://www.estet.ee/record=b1417474*est)

**Eesti NSV Teenindusministeeriumi juhtimise organisatsioonilise struktuuri muutuse möju kaadri haridusliikide järgsele vajadusele**

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

**Eesti Teadusfondi tegevus ja struktuur**

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

**Eesti Teaduste Akadeemia : ajalugu. Arenguid ja järeldusi**

Kalling, Ken; Tammiksaar, Erki 2008 / 222 lk. : portr [https://www.estet.ee/record=b2408026\\*est](https://www.estet.ee/record=b2408026*est)

**Eesti tööstuse struktuur ja üldine iseloomustus**

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

**Eesti Ungru leiu koha paekivist valmistatud viimistluskividе mineraalkoostise ja struktuuri iseloomustus**

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

**Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat**

1998 [http://www.estet.ee/record=b1053813\\*est](http://www.estet.ee/record=b1053813*est)

**Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. I**

1939 [https://www.estet.ee/record=b1592352\\*est](https://www.estet.ee/record=b1592352*est)

**Eestimaa Kommunistliku Partei Keskkomitee organisatsiooniline struktuur 1940-1991**

Tarvel, Enn 2002 [https://www.estet.ee/record=b1742901\\*est](https://www.estet.ee/record=b1742901*est)

**Eestis harrastatavate teaduste struktuur erineb innovatsioonivajadustest : ettekanne foorumil Eesti Areng 2002**

Leimann, Jaak Inovaatika : infoleht / SA Archimedes Euroopa Liidu Innovatsionikeskus 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 möju 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.estet.ee/record=b5568904\\*est](https://www.estet.ee/record=b5568904*est)

**Effect of Zr doping on the structural and electrical properties of spray deposited TiO<sub>2</sub> thin films**

Oluwabi, Abayomi Titilope; Juma, Albert Owino; Oja Acik, Ilona; Mere, Arvo; Krunks, Malle Proceedings of the Estonian

**Electrical, optical and structural properties of sprayed CuInS<sub>2</sub> 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**

**Ellerwee, P.; Suurvarik, Pavel** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekanne teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 69-70 [https://www.estet.ee/record=b1322611\\*est](https://www.estet.ee/record=b1322611*est)

**ENSV Tallinna Tehnikaülikooli loengute ja praktiliste tööde kava kevadsemestril 1941**

1941 [https://www.estet.ee/record=b1575716\\*est](https://www.estet.ee/record=b1575716*est)

**Erastamisagentuur : organisatsiooni struktuur ja personal**

**Gerndorf, Kostel** Erastamine Eestis : ideoloogia, läbiviimine, tulemused 1999 / lk. 91-97: ill

**An experiment to find the deep structure of Estonian legislation**

**Täks, Ermo; Võhandu, 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 <http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.2.02> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2768229\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2768229*est)

**Faculty of Mechanical Engineering 2014**

2014 [https://www.estet.ee/record=b3063603\\*est](https://www.estet.ee/record=b3063603*est)

**Fibrinolüütilese ensüümi, lebetaasi, struktuur ja funktsioon**

Silgur, Jüri; Tu, A.T.; Tõnismägi, Külli; Siigur, Ene XVI Eesti keemiate päevad : teaduskonverentsi ettekanne referaatid = 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; Valdma, Vello; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer; Kallavus, Urve** Thin solid films 2009 / 7, p. 2252-2255 : ill

**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

**Hariduskomitee struktuurist**

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

**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/fi/publications/hullsuperstructure-interaction-in-optimized-passenger-ships>

**Höbedaga legeeritud kaadmiumseleniidi defektstruktuuri uurimine**

**Laurisson, O.; Nir, Tiit** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekanne teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 125 [https://www.estet.ee/record=b1322611\\*est](https://www.estet.ee/record=b1322611*est)

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

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

**Hybrid CuInS<sub>2</sub>/polypyrrole and CuInS<sub>2</sub>/poly(3,4-ethylenedioxythiophene) photovoltaic structures**  
Bereznev, Sergei; Konovalov, Igor; Öpik, Andres; Kois, Julia Synthetic metals 2005 / 1/3, p. 81-84 : ill

#### **IME. Mitmekesistuv ormandistruktuur**

Mereste, Uno Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 3-6 : ill [https://www.estr.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estr.ee/record=b1073047*est)

#### **Imetaja ja koralli tsüklooksügenaasi struktuurerinevused**

Valmsen, Karin; Koljak, Reet; Järving, Ivar; Varvas, Külli; Samel, Nigulas XXV Eesti keemiatäiendad : 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; Tönsuadu, 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; Tönsuadu, 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 töötuse mõju karragenaanide 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.estr.ee/record=b5502795\\*est](https://www.estr.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  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.solmat.2016.03.018>

#### **Impurity interaction with point defects in the Si-SiO<sub>2</sub> structures and its influence on the interface properties**

Kropman, Daniel; Mellikov, Enn; Kärner, T.; Ugaste, Ülo; Laas, Tönu; 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.estr.ee/record=b2233997\\*est](https://www.estr.ee/record=b2233997*est)

#### **Informaatika teoreetilised alused : struktuurne aspekt**

Lorentz, Peeter 2001 [https://www.estr.ee/record=b1056267\\*est](https://www.estr.ee/record=b1056267*est)

#### **Infotund [24. apr. 2000] : struktuurimutused ülikoolis**

Reinde, Urmi Tehnikakool 2000 / 8. mai, lk. 1-2 : portr [https://www.estr.ee/record=b5309277\\*est](https://www.estr.ee/record=b5309277*est)

#### **Instituudi eelkäijad. Koosseisu ja struktuuri kujunemine : [TTÜ Geoloogia Instituudi]**

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

#### **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

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

Paat, Aadu; Traksmaa, Rainer Oil shale 2002 / 4, p. 373-386 : ill

**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.esther.ee/record=b1418276\\*est](http://www.esther.ee/record=b1418276*est)

**Isikkoosseis ja struktuur : [1999/2000]**  
2000 [http://www.esther.ee/record=b1418276\\*est](http://www.esther.ee/record=b1418276*est)

**Isikkoosseis ja struktuur : [seisuga 25.09.1995]**  
1995 [https://www.esther.ee/record=b1418276\\*est](https://www.esther.ee/record=b1418276*est)

**Juhtimise organisatsiooniline struktuur täiuslikumaks**  
Vokk, Vambola Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 5-7 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

**Juhtimispersonali suurus ja struktuur Eesti NSV masina ja metallitehastes**  
Rüütelmaa, Mari Organisatsioniteooria, arvestus ja analüüs : artiklite kogumik. [1] 1966 / lk. 15-30 : tab  
[https://www.esther.ee/record=b1350684\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b4527476\\*est](https://www.esther.ee/record=b4527476*est)

**Kas vesi võib mäletada?**  
Munter, Rein Akadeemia 2020 / lk. 2002-2010 [https://www.esther.ee/record=b1071914\\*est](https://www.esther.ee/record=b1071914*est)

**Keemiliselt pihustatud CuInS<sub>2</sub> õhukeste kilede struktuursed ja optilised omadused**  
Krunks, Malle; Bijakina, Olga; Bender, Villem; Mikli, Valdek XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 57

**Loogikalülituste struktuurimodelite sisestamine arvutisse**  
Kull, J.; Viilup, Agu XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 45 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.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 doktoriõppete teatmik : [1998/1999. õ-a.]**  
1998 [https://www.esther.ee/record=b1293288\\*est](https://www.esther.ee/record=b1293288*est)

**Magistri- ja doktoriõppete teatmik : [2001/2002]**  
2001 [https://www.esther.ee/record=b1293288\\*est](https://www.esther.ee/record=b1293288*est)

**Magistri- ja doktoriõppete teatmik : [2002/2003]**  
2002 [https://www.esther.ee/record=b1293288\\*est](https://www.esther.ee/record=b1293288*est)

**Majandusaasta aruanne 2018 / TalTech**  
2019 [https://www.esther.ee/record=b5263625\\*est](https://www.esther.ee/record=b5263625*est)

**Majandusaasta aruanne 2019 / TalTech**  
2020 [https://www.esther.ee/record=b5263625\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2925741\\*est](https://www.esther.ee/record=b2925741*est)

**Mass reduction of plate frames**  
Eerme, Martin; Enok, Mart; Roosimölder, 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.esther.ee/record=b1063622\\*est](https://www.esther.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\\_phi\\_ps-distribution\\_with\\_a\\_coil-library\\_prior\\_The\\_backbone\\_conformation\\_of\\_the\\_peptide\\_hormone\\_motilin\\_in\\_aqueous\\_solution\\_from\\_ph\\_and\\_ps-dependent\\_J-couplings](https://www.researchgate.net/publication/6369716_Maximum_entropy_reconstruction_of_joint_phi_ps-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, lyamperumal Anand; Paul, Christ Prakash; Kumar, Ajit; Prashanth, Konda Gokuldoss 3D Printing and Additive Manufacturing 2022 <https://doi.org/10.1089/3dp.2021.0324>

**Mehaanikateaduskond**

2013 [http://www.esther.ee/record=b2960912\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b2720689\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b1068796\\*est](https://www.esther.ee/record=b1068796*est)

**Metallide ja sulamite struktuur**

Kulu, Priit 1992 [https://www.esther.ee/record=b1062188\\*est](https://www.esther.ee/record=b1062188*est)

**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](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.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Mitmekihiliste struktuuride väljatöötamine magnetoptilise mälü jaoks**

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

**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; Tönsuadu, Kaia; Veiderma, 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

#### **NiTi–Cu bimetallic structure fabrication through wire arc additive manufacturing**

Singh, Shalini; Demidova, Elena; Resnina, Natalia; Belyaev, Sergey; Iyamperumal, P. A.; Paul, C. P.; **Prashanth, Konda**

**Gokuldoss** Materials 2024 / art. 1006 <https://doi.org/10.3390/ma17051006>

#### **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 TiO<sub>2</sub> 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

#### **Organic aerogels based on 5-methylresorcinol = Orgaanilised aerogeelid 5-metüülresortsinoolist**

**Peikolainen, Anna-Liisa** 2011

#### **Organisatsiooni juhtmisstruktuuri täiustamine**

**Kikas, Ants** Majandustegevuse täiustamise kompleksprobleeme : noorte majandusteadlaste VII vabariikliku teadusliku seminar 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.esther.ee/record=b1248577\\*est](https://www.esther.ee/record=b1248577*est)

#### **Organisatsiooni juhtmisstruktuuri uurimise teoreetilisi lähtealuseid**

**Kikas, Ants** VII majandusorganisatsioonide juhtimise probleemide konverents : juhtimisalase konsulteerimise teoria 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.esther.ee/record=b1692015\\*est](https://www.esther.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 seminar teesid 1982 / lk. 15-18 [https://www.esther.ee/record=b1202988\\*est](https://www.esther.ee/record=b1202988*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.esther.ee/record=b1298190\\*est](https://www.esther.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

#### **<sup>17</sup>O and <sup>1</sup>H NMR study of H<sub>2</sub>O in individual solvents and aqueous solutions of electrolytes**

Määmets, 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.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

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

**Polüetüeeni struktuuri modifitseerimine pindaktiivsete aineteaga**

**Shorohhova, Natalja; Nikitina, Nonna** XXVII Eesti keemiatäiendus : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 124

**Polükondensatsioonivaikude süntees, struktuur ja kasutamine**

**Christjanson, Peep** 2012 [https://www.esther.ee/record=b2801217\\*est](https://www.esther.ee/record=b2801217*est)

**Polüparafenüleen/polüpürrool mitmekihilised struktuurid**

**Golovtsov, Igor; Öpik, Andres** XXV Eesti keemiatäiendus : 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**

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

**Preparation and impedance spectroscopy of hybrid structures based on CuIn<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub> photoabsorber = Hübriidsete CuIn<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub> fotoabsorberstruktuuride valmistamine ja impedantsispektroskoopia**

**Laes, Kristjan** 2010 [https://www.esther.ee/record=b2580322\\*est](https://www.esther.ee/record=b2580322*est)

**Proteiini kinaas C katalüütilise domeeni struktuuri homoloogiline modelleerimine**

Kreegipuu, Andres XXIII Eesti keemiatäiendus : 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

**Rein Munter: Vesi mäletab**

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

**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, Miroslaw 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.15816>

**Saateks**

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

**100 aastat mehaanikainseneride koolitust**

**Kulu, Priit** Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanikateaduskond 80 2016 / lk. 52-[70] : ill [https://www.esther.ee/record=b4577314\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.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 CuInS<sub>2</sub> 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 CuInS<sub>2</sub> 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>

#### **Sotsialistliku ühiskonna klassstruktuur ja sotsiaalse homogeensuse saavutamise teed**

**Lumi, Rudolf** Teaduslik kommunism : metoodiline abimaterjal 1973 / lk. 112-119 [https://www.estet.ee/record=b1315130\\*est](https://www.estet.ee/record=b1315130*est)

#### **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.goog/science/article/abs/pii/S0144861705003759?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=et&\\_x\\_tr\\_hl=et&\\_x\\_tr\\_pto=sc](https://www.sciencedirect.com.translate.goog/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.estet.ee/record=b2132571\\*est](https://www.estet.ee/record=b2132571*est)

#### **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 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 properties of cadmium sulfide thin films modified by hydrogen annealing**

**Maticiuc, Natalia; Hiie, Jaan; Mikli, Valdek; Potlog, Tamara; Valdha, Vello** Materials science in semiconductor processing 2014 / p. 169-174 : ill

#### **Structural and optical properties of CuInS<sub>2</sub> 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 CuInS<sub>2</sub> 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; Maticiuc, 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 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** IV. symposium drevne kompozitne materialy (Composite Wood Materials), Zvolen, 26.-28.6.2002 : zbornik referatov 2002 / p. 194-201 : ill

#### **Structural constraints for C<sub>2</sub>-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](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; Liova, Vanya; Mikli, Valdek** Stoyanova-Ivanova, Angelina Journal of chemical technology and metallurgy 2018 / p. 749-754 : ill [https://journal.uctm.edu/node/12084-4/17\\_18-122\\_p\\_749-754.pdf](https://journal.uctm.edu/node/12084-4/17_18-122_p_749-754.pdf) Journal metrics at Scopus Article at

**Structural optimisation of titanium alloys by electric upset forging**

**Kommel, Lembit** Proceedings of the First International Conference on Modeling, Simulation and Appliece 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; Tönsuaadu, 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](https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/188177)

**Structural studies of apatite**

**Tönsuaadu, 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 Applicatios and Theory : POLYCHAR-10, January 8-11, 2002 & Short Cource, 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 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 of apatites**

**Veiderma, Mihkel**; Knubovets, Rena Sino-Soviet Bilateral Symposium on Organophosphorus Chemistry : proceedings, Oct. 29-31, 1990, Shangai, 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 výrobe a použití lepidiel v drevopriemysle (Adhesives in Woodworking Industry), Zvolen, 3.-5.9.2003 : zborník referátov 2003 / p. 83-88 : ill

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

**Eek, Priit** 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9953>

**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](https://www.researchgate.net/publication/240305001_Structure_and_Rheological_Behavior_of_Alkoxide-Based_Precursors_for_Drawing_of_Metal_Oxide_Micro_and_Nanofibres)

**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. 294-301: ill

**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/l/?11156>

**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 / l. 26-28 [https://www.ester.ee/record=b1492085\\*est](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; Traksmaa, Rainer Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 138-143 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.2.09>

**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 hexacyanoferate 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

**Structure of modern urea-formaldehyde resins**

Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Pihlapuu, U. 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 67

**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](https://www.researchgate.net/publication/243894123_Structure_of_polycondensates_from_hydroxymethylphenols)

**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)

**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

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

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

**Struktuurimutused 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](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Struktuurinhked ja keskmne töövilkjakus**

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

**Struktuurinhked komplekskäsitutes**

Root, Andres Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika arvuti kasutamise tingimus : teaduslik-metoodilise seminarnöupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 76-79 [https://www.ester.ee/record=b1222316\\*est](https://www.ester.ee/record=b1222316*est)

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

Järvekülg, Lilian; 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 on SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ion incorporation into apatite structure**

Tönsuaadu, 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 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ion incorporation into apatite structure**

Tönsuaadu, 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 the structure of melamine-formaldehyde condensates by  $^{13}\text{C}$  NMR spectroscopy**  
Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Abstracts of Finnish Chemical Congress and Exhibition 2000 / p. 16

**Study of the structure and optoelectronic properties of Cu<sub>2</sub>Ge(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  $^1\text{H}$  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**

Tönsuaadu, 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**

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

**Suur tööstustoodang 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.esther.ee/record=b2028778\\*est](http://www.esther.ee/record=b2028778*est)

**Tallinn University of Technology**

2013 [http://www.esther.ee/record=b3008192\\*est](http://www.esther.ee/record=b3008192*est)

**Tallinn University of Technology**

2011 [https://www.esther.ee/record=b2690246\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1968466\\*est](http://www.esther.ee/record=b1968466*est)

**Tallinn University of Technology = Tallinna Tehnikaülikool**

2008 [http://www.esther.ee/record=b2394491\\*est](http://www.esther.ee/record=b2394491*est)

**Tallinn University of Technology annual report 2020**

2021 [https://www.esther.ee/record=b1968466\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1241989\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1558944\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b1558944\\*est](http://www.esther.ee/record=b1558944*est)

**Tallinna Tehnikaülikool : jätkusuutliku digituleviku eestvedaja**

2024

**Tallinna Tehnikaülikool : [lühitutvustaja]**

Keevallik, Andres 2011 [https://www.esther.ee/record=b2685509\\*est](https://www.esther.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 vätlused : 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 vätlused. 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.esther.ee/record=b1558944\\*est](https://www.esther.ee/record=b1558944*est)

**Tallinna Tehnikaülikooli majandusaasta aruanne 2020**

2021 [https://www.esther.ee/record=b5263625\\*est](https://www.esther.ee/record=b5263625*est)

**Tallinna Tehnikaülikooli sisseastuja teatnik : 2007**

2007 [http://www.esther.ee/record=b1221725\\*est](http://www.esther.ee/record=b1221725*est)

**Tallinna Tehnikaülikooli struktuurist**

Tehnikaülikool 1990 / lk. 4

**Tallinna Tehnikaülikooli telefonid**

1990 [https://www.esther.ee/record=b1490592\\*est](https://www.esther.ee/record=b1490592*est)

**Tallinna Tehnikaülikooli uue töötaja A ja O**

2003 [https://www.esther.ee/record=b5567919\\*est](https://www.esther.ee/record=b5567919*est)

**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 учёных-экономистов 1986 / lk. 71-74

[https://www.esther.ee/record=b1226341\\*est](https://www.esther.ee/record=b1226341*est)

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

2001 [http://www.esther.ee/record=b1458898\\*est](http://www.esther.ee/record=b1458898*est)

**Teejuht : 2003 : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis]**

2003 [http://www.esther.ee/record=b1458898\\*est](http://www.esther.ee/record=b1458898*est)

**Teejuht : 2005 : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis]**

2005 [http://www.esther.ee/record=b1458898\\*est](http://www.esther.ee/record=b1458898*est)

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

2000 [http://www.esther.ee/record=b1458898\\*est](http://www.esther.ee/record=b1458898*est)

**Teejuht 2007 : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis]**

2007 [http://www.esther.ee/record=b1458898\\*est](http://www.esther.ee/record=b1458898*est)

**Teeninduse struktuur ja teenindamisvormid**

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

**Temperature-dependent conductivity of poly(phenylene)/poly(pyrrole) multilayer structures**

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

**Temperature-dependent conductivity of poly(ether ether ketone)/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.estonianbank.ee/record=b1570023\\*est](https://www.estonianbank.ee/record=b1570023*est)

**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 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>

**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](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 Ni<sub>3</sub>Al(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** The European mind : narrative and identity. 1 2010 / p. 352-360

**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 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**

**Thermal analysis in studies of apatite structure**

**Tönsuaadu, 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**

**Tönsuaadu, 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**

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

**Tootmise juhtimise organisatsiooniline struktuur ja selle täiustamise põhisuunad**

**Üksvärv, Raoul** Tehnika ja Tootmine 1975 / lk. 3-4 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

**TPI Teaduslikus Raamatukogus kasutatavad lühendid [TPI struktuuriüksuste kohta]**

1989

**О влиянии фильтрационных сил на устойчивость структуры песчаных грунтов**

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

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

1998 [http://www.esther.ee/record=b1235914\\*est](http://www.esther.ee/record=b1235914*est)

**TTÜ aastaaruanne 2015**

2016 [https://www.esther.ee/record=b1558944\\*est](https://www.esther.ee/record=b1558944*est)

**TTÜ masinaehituse instituut : tööstuse konkurentsivõime tööstmine**

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

**TTÜ mehaanikateaduskond 2011**

**Otto, Tauno; Kulu, Priit** Inseneeria 2011 / lk. 10-13 : ill [https://www.esther.ee/record=b1519314\\*est](https://www.esther.ee/record=b1519314*est)

**TTÜ mäeinstituut 70**

**Västrik, 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.esther.ee/record=b5309277\\*est](https://www.esther.ee/record=b5309277*est)

**TTÜ nõukogus : [9. juuni, 27. aug.]**

**Aarna, Olav** Tehnikaülikool 1992 / 16. sept., lk. 2 [https://www.esther.ee/record=b5309277\\*est](https://www.esther.ee/record=b5309277*est)

**Turustruktuurid**

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

**TUT research and development 2006-2009**

2006 [https://www.esther.ee/record=b2098578\\*est](https://www.esther.ee/record=b2098578*est)

**Tööstusettevõtete insener-tehniliste töötajate ja teenistujate arvu määramise metoodikast**

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

**Tööstusettevõtte tootmisstruktuur**

**Üksvärv, Raoul** Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 27-33 [https://www.esther.ee/record=b1250116\\*est](https://www.esther.ee/record=b1250116*est)

**Töötleva tööstuse struktuur on aegunud**

**Kivilts, Kaarel** Riigikogu Toimetised 2009 / lk. 85-94

**Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta**

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

**Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta**

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

**Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta**

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

**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

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

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

**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

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

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

**Õppeteatmik 1994/1995**

1994 [https://www.esther.ee/record=b1053765\\*est](https://www.esther.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-õigel-ajal>

**Ühiskondliku teadvuse struktuur**

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

**Ülikooli rektoraat, valitsus ja nõukogu; Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 101-117

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

**Russ, Viivi** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2000 / lk. 78-90 : ill

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 97-110

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 91-107

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 105-118

**Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

**Ülikooli valitsus ja nõukogu; Ülikooli struktuur ja isikkosseis**

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

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

**Keevallik, Andres** Tehnikaülikool 2000 / 20. märts, lk. 6-7 : portr [https://www.esther.ee/record=b5309277\\*est](https://www.esther.ee/record=b5309277*est)

**Автоматический регистратор к аппаратуре проверки структур полупроводниковых приборов**

**Haak, Heldur; Aru, M.; Sanderhoff, A.; Sepper, T.** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 29 [https://www.esther.ee/record=b1313776\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2351386\\*est](https://www.esther.ee/record=b2351386*est)

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

**Aškinazi, G.; Zolotarevskaia, O.; Meiler, Boriss** Полупроводники и гетеропереходы : сборник статей 1978 / с. 64-66 : илл [https://www.esther.ee/record=b1262177\\*est](https://www.esther.ee/record=b1262177*est)

**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 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.esther.ee/record=b1410619\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2183085\\*est](https://www.esther.ee/record=b2183085*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

**Генерирование минимального набора тестовых данных по структурным диаграммам**

**Tepandi, Jaak** Управляющие системы и машины : УСиМ : научно-производственный журнал 1989 / с. 52-56 : илл [https://www.esther.ee/record=b2157161\\*est](https://www.esther.ee/record=b2157161*est)

**Двумерное численное моделирование физических процессов в силовой транзисторный структуре**

**Kõverik, Kait; Udal, Andres** Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 135-138 : ил [https://www.esther.ee/record=b1273986\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1309986\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309986*est)

**Дефектная структура и растворимость примесей в легированном селениде кадмия**  
**Nirk, Tiit; Öpik, Andres; Varvas, Jüri; Kulma, 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**

**Viienna, Anti; Nikitina, Nonna; Paat, Aadu** Stambiamolekuli 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** Технико-экономическое и организационное развитие отраслей промышленности Эстонской ССР 1984 / с. 81-86

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

**Lott, Kaiju** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 11-22 : илл [https://www.esther.ee/record=b1476073\\*est](https://www.esther.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

**Изучение влияния структурных сдвигов при помощи индексного метода**

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

**Изучение золы сланца-кукерсита**

**Nurm, Viive; Joon, Hillar; Kikas, Verner; Uustalu, Enn; Vihvelin, Raivo; Laul, Ilmar; Rosenberg, Margit; Rass, Jüri; Piksav, Evald; Grabko, Stellian; Laur, Toomas; Hain, Artur; Teder, Peep** 1982 [https://www.esther.ee/record=b1310488\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310488*est)

**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

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

**Siimer, Kadri** 1973 [http://www.esther.ee/record=b1345292\\*est](http://www.esther.ee/record=b1345292*est)

**Исследование дефектной структуры монокристаллов Cd Se, легированных индием**

**Öpik, Andres** III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 7  
[https://www.esther.ee/record=b1280470\\*est](https://www.esther.ee/record=b1280470*est)

**Исследование дефектной структуры монокристаллов селенида кадмия**

**Öpik, Andres; Varvas, Jüri** Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 31-41 : илл [https://www.esther.ee/record=b1403374\\*est](https://www.esther.ee/record=b1403374*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

**Исследование дефектной структуры пленок CdSe легированных серебром**

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

**Исследование некоторых структурных характеристик внутренних железоокисных 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.esther.ee/record=b2190983\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190983*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

**Исследование особенностей структуры бетонов на основе сланцевольного портландцемента**

**Kuznetsova, J.; Rölova, 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.esther.ee/record=b1305540\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305540*est)

**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 крупномасштабных систем : тезисы докладов 1986 / с. 68-70

**Исследование структуры некоторых фенолформальдегидных смол методами ИК-спектроскопии и спектроскопии ЯМР13С**

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

**Исследование структуры олефинов сланцевой смолы по методу каталитической гидрогенизации : автореферат**

... кандидата технических наук

Piksarv, Aina 1958 [http://www.estr.ee/record=b1381596\\*est](http://www.estr.ee/record=b1381596*est)

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

Lippmaa, Helle; Kiisler, Karl; Pehk, Tõnis Технология органических веществ. 6 1974 / с. 81-92 : илл

[https://www.estr.ee/record=b1446922\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1446922\\*est](https://www.estr.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 - метилолкапролактамом**

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 6 1974 / с. 109-122 : илл

[https://www.estr.ee/record=b1446922\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1475761\\*est](https://www.estr.ee/record=b1475761*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

### **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 методике разделения эффектов размытия дебаевских линий методом гармонического анализа**

Pakkas, Roul Труды по физике : сборник статей. 4 1963 / с. 11-21 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181835\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2072798\\*est](https://www.estr.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; Tepandi, 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.estr.ee/record=b1313630\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1279783\\*est](https://www.estr.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. Сузdalь, 16-18 сентября 1986 г.) : тезисы докладов : (В 2-х ч.). Ч. 2 1986 / с. 309-312

### **Моделирование структурной вязкости битумов**

Mespak, Vello Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 33-38 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2122803\\*est](https://www.estr.ee/record=b2122803*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

### **Некоторые аспекты исследования нововведений в организационной структуре**

Elenurm, Tiit Проблемы управлеченческих нововведений и хозяйственного экспериментирования : республиканская научно-практическая конференция, Таллин 20-21 декабря 1978 года 1979 / с. 276-281 [https://www.estr.ee/record=b1277943\\*est](https://www.estr.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.esther.ee/record=b1311924\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1265877\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1426989\\*est](https://www.esther.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; Fomirõh, 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.esther.ee/record=b2183085\\*est](https://www.esther.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**

Bolshyanov, 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** В всесоюзная школа "Физико-химические основы электронного материаловедения", 5-13 сент. 1988 г., Иркутск : тезисы докладов 1988 / с. 101-102

**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.esther.ee/record=b1310198\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310198*est)

**О некоторых современных проблемах в теории организации**

**Üksvärv, Raoul** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 19 [https://www.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1307938\\*est](https://www.esther.ee/record=b1307938*est)

**О превращениях структуры гидроксидторапатита при нагревании**

**Pöldme, Meeme;** Aruväli, Jaan; Utsal, Kalju Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Фосфаты-87" 1987 / с. 595 [https://www.esther.ee/record=b4415763\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1279783\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1338440\\*est](https://www.esther.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 kleев. [1] 1977 / с. 73-79 : илл

[https://www.esther.ee/record=b1418128\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2183096\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1349499\\*est](https://www.esther.ee/record=b1349499*est)

### **О структурной вязкости дорожных битумов**

**Mespak, Vello** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта

Эstonской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 17-23 : илл [https://www.esther.ee/record=b1274126\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2085140\\*est](https://www.esther.ee/record=b2085140*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2ab344ea-43af-4d17-b907-46c0e31a2ced>

### **Общая характеристика и структура промышленности Эстонии**

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

### **Определение структуры моноалкилрезорцинов методом инфракрасной спектроскопии**

**Lille, Ülo; Peinar, U.; Bitter, L.** Технология органических веществ. 4 1971 / с. 103-113 : илл [https://www.esther.ee/record=b1426989\\*est](https://www.esther.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**

**Mihailov, 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.esther.ee/record=b2954022\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2736853\\*est](https://www.esther.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 Kokkuvõte eesti, vene ja saksa keeles [https://www.esther.ee/record=b1764431\\*est](https://www.esther.ee/record=b1764431*est)

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

**Lippmaa, Helle** 1986 [https://www.esther.ee/record=b1268435\\*est](https://www.esther.ee/record=b1268435*est)

### **Предмет и структура демографической науки и место исторической демографии**

**Mereste, Uno** Проблемы исторической демографии ССР : сборник статей 1977 / с. 18-34

[https://www.esther.ee/record=b1305022\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305022*est)

### **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.esther.ee/record=b1225241\\*est](https://www.esther.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; Raivvir, Tiina Теоретическая и математическая география : сборник очерков 1978 / с. 7-36  
[https://www.esther.ee/record=b5331413\\*est](https://www.esther.ee/record=b5331413*est)

**Прогнозирование структуры рабочей силы**

Tamberg, Jaak; Fominõh, Jevgeni Технико-экономическое и организационное развитие отраслей промышленности Эстонской ССР 1984 / с. 35-40

**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 : ill [https://www.esther.ee/record=b1264310\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264310*est)

**Равновесная дефектная структура селенида кадмия легированного серебром**

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

**Равновесная структура дефектов в CdSe : Al**

Nirk, Tiit; Öpik, Andres Физическая химия соединений AlIBVI 1984 / с. 3-9

**Распределение алкилрезорциновых модифицирующих смол в макроструктуре древесины**

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla Теоретические аспекты модификации 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.esther.ee/record=b3915765\\*est](https://www.esther.ee/record=b3915765*est)

**Растворимость хлора в CdS и структура точечных дефектов CdS:Cl**

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Hiiie, Jaan Журнал неорганической химии 1983 / с. 69-75 : ил  
[https://www.esther.ee/record=b1443384\\*est](https://www.esther.ee/record=b1443384*est)

**Региональные факторы формирования структуры занятости в трудообеспеченном регионе**

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

**Роль и структура свободного времени как составной части социального времени**

Sinisalu, Ülo Воспроизводство рабочей силы и эффективность труда при социализме 1975 / с. 83-91  
[https://www.esther.ee/record=b1327245\\*est](https://www.esther.ee/record=b1327245*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4ea9ebcd-89b9-4653-942c-51948aa2bcea>

**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.esther.ee/record=b2190987\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1279783\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1509692\\*est](https://www.esther.ee/record=b1509692*est)

**Структура дефектов в CdSe : Ag**

Nirk, Tiit; Öpik, Andres Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 77-85

**Структура и глубина нарушенного слоя при грубой абразивной обработке монокристаллического кремния**

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

**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.esther.ee/record=b1349964\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

### **Структура статистической науки и место статистики среди других наук**

**Mereste, Uno** Вестник статистики 1975 / с. 13-22 [https://www.esther.ee/record=b1237665\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1353673\\*est](https://www.esther.ee/record=b1353673*est)

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

**Kangur, Oleg** Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 19-20 [https://www.esther.ee/record=b2190658\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190658*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

### **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.esther.ee/record=b1254805\\*est](https://www.esther.ee/record=b1254805*est)

### **Структурные превращения апатита при кислотно-термической обработке**

**Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Tšerenkova, G.; Pöldme, Meeme; Terentjev, E.** Неорганические материалы 1987 / с. 123-126 : илл [https://www.esther.ee/record=b1611497\\*est](https://www.esther.ee/record=b1611497*est)

### **Структурные свойства гираторного элементор-пространства**

**Sillamaa, Hanno** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 21-34 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190156\\*est](https://www.esther.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](http://www.issp.ac.ru/ebooks/conf/Cryst_Congress_1.pdf)

### **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.esther.ee/record=b1279834\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1525631\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2896291\\*est](https://www.esther.ee/record=b2896291*est)

### **Фазовое равновесие и дефектная структура селенида кадмия, легированного серебром**

**Nirk, Tiit; Öpik, Andres** Физика и техническое применение полупроводников Al<sub>x</sub>Bi<sub>1-x</sub> : тезисы докладов V всесоюзного совещания (1-2 декабря 1983 г.). Том 1 1983 / с. 87-88 [https://www.esther.ee/record=b2796652\\*est](https://www.esther.ee/record=b2796652*est)

### **Формирование морфологии и структуры толстых автоэпитакисальных слоев арсенида галлия при росте из раствора-расплава**

Zolotarevski, L.; Meiler, Boriss; Orenstein, I.; Paat, Aadu Технология быстродействующих силовых полупроводниковых приборов : сборник статей 1989 / с. 192-197 : илл [https://www.esther.ee/record=b1267766\\*est](https://www.esther.ee/record=b1267766*est)

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

Joon, Hillar 1983 [http://www.esther.ee/record=b1312735\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b2421203\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b1298190\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b4464976\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1258709\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1322624\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1312297\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312297*est)