

**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 isikkosseis**

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 <https://doi.org/10.1088/1757-899X/49/1/012061> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

**Annual report 2018 / TalTech**

Aaviksoo, Jaak 2019 [https://www.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> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**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

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

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

## **Applying user profile ontology for mining web site adaption recommendations**

**Rabal, Tarmo; Kalja, Ahto** Local Procedings 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 учёный 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)

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

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

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

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

## **Changes in the structure of carbonate apatite on calcination**

**Peld, Merike; Tõnsuadu, 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; Makarötševa, Natalja; Viitak, Anu; Alliksaar, Tiiu** 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 CuInS<sub>2</sub> films prepared by spray pyrolysis**

Krunks, Malle; Mikli, Valdek; Bijakina, Olga; Rebane, Helen; Mere, Arvo; Varema, Tiit; Mellikov, Enn EMRS Spring Meeting : Strasbourg, June 1-4, 1999 : book of abstracts 1999 / p. O-13 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040609099008354>

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

Vaher, Merike; Truu, 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; Talimets, 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

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

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

**Crustal structure beneath the Faroe Islands from teleseismic receiver functions**

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

**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 [https://www.estr.ee/record=b1703301\\*est](https://www.estr.ee/record=b1703301*est)

**Current knowledge on the origin and structure of Estonian kukersite kerogen**

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

**Cyclohexanohemicucurbit[n]urils, their synthesis, formation mechanism, and complexation = Tsükloheksanohemikukurbit[n]uriilid, nende süntees, tekkelmehhanism ja komplekseerumine**

Prigorchenco, Elena 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12083> [https://www.estr.ee/record=b5228157\\*est](https://www.estr.ee/record=b5228157*est)

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

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

**Decentralized distributed data structure for bioanalytical laboratory setups**

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

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

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

**Dedicated to the memory of Prof. M. Sheinkman effect of ultrasonic treatment on the defect structure of the Si-SiO<sub>2</sub> system**

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

**Defect structure of silver-doped cadmium telluride**

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

**Dense components in the structure of WordNet**

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

**Design optimization of structural components for fatigue loading**

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

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

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

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

**Fainštein, Grigori** Eesti Vabariigi majanduspoliitika ja Euroopa Liit : VII teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid, (Tartu - 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 SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 89-91 : ill

**Die Benutzung der SPS in Maschinenbau**

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

**Differences in the structure of personality needs of students and managers**

**Nömm, 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 Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 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=c1&c1=CL1&sp=noukogudeopetaja>

**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 mõju kaadri haridusliikide järgsele vajadusele**

**Kamratov, Ardo** Elutarbelise teenindamise kvaliteedi ja efektiivsuse põhiprobleemid : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi ettekanne 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**

**Eesti tööstuse struktuur ja üldine iseloomustus**  
Kilvits, Kaarel Tootmis-majandusöpe 1990 / 6, lk. 11-21

**Eesti Ungru leiu koha paekivist valmistatud viimistluskiivide mineraalkoostise ja struktuuri iseloomustus**  
Pöldme, Meeme; Kallavus, Urve XXVII Eesti keemiatäiendad : teaduskonverentsi ettekannete refieraadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 106

**Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat**  
1998 [http://www.esther.ee/record=b1053813\\*est](http://www.esther.ee/record=b1053813*est)

**Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. I**  
1939 [https://www.esther.ee/record=b1592352\\*est](https://www.esther.ee/record=b1592352*est)

**Eestimaa Kommunistliku Partei Keskkomitee organisatsiooniline struktuur 1940-1991**  
Tarvel, Enn 2002 [https://www.esther.ee/record=b1742901\\*est](https://www.esther.ee/record=b1742901*est)

**Eestis harrastatakavate teaduste struktuur erineb innovatsioonivajadustest : ettekanne foorumil Eesti Areng 2002**  
Leimann, Jaak Innovaatika : infoleht / SA Archimedes Euroopa Liidu Innovatsioonikeskus Eestis 2001 / 10, lk. 5

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

Mandre, Nele 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.30/2023> <https://digikogu.taltech.ee/el/Item/c19f3da7-7f69-4fa9-ab59-057adf1fd33>  
[https://www.esther.ee/record=b5568904\\*est](https://www.esther.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 Academy of Sciences 2018 / p. 147–157 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2018.2.05> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Electrical, optical and structural properties of sprayed 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**

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

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

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

**Erastamisagentuur : organisatsiooni struktuur ja personal**

Gerndorf, Kostel Erastamine Eestis : ideoloogia, läbiviimine, tulemused 1999 / lk. 91-97: ill [https://www.esther.ee/record=b1378671\\*est](https://www.esther.ee/record=b1378671*est)

**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 <https://doi.org/10.3176/proc.2016.2.02> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2768229\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2768229*est) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Faculty of Mechanical Engineering 2014**

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

**Fibrinolüütile ensüümi, lebetaasi, struktuur ja funktsioon**

Siigur, Jüri; Tu, A.T.; Tönlasmägi, Külli; Siigur, Ene XVI Eesti keemiatäiendad : teaduskonverentsi ettekannete refieraadid = 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 :

**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/acsmami.1c02899> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Geometrical modelling techniques to develop a metal structure design space**  
**Portjanski, Leonid** Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 70-73 : ill

**Growth and recrystallization of CuInS<sub>2</sub> films in spray pyrolytic process**  
**Krunks, Malle; Mikli, Valdek; Bijakina, Olga; Varema, Tiit; Mellikov, Enn** Ninth International Conference on Solid Films and Surfaces : ICSFS-9 : July 6th - 10th, 1998, Copenhagen, Denmark : final program & the book of abstracts 1998 / p. P1.CG.13  
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1999ApSS..142..356K/abstract>

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

**Hierarchical language for development of distributed algorithms**  
**Kaldma, Tarmo** The 3rd Baltic Summer School on Information Technology and Systems Engineering, 1-5 August, 1995, Klaipeda : theses 1995 / p. 25-28

**Hierarchical language for development of distributed algorithms**  
**Kaldma, Tarmo** Proceedings of the Fourth Symposium on Programming Languages and Software Tools, Visegrad, Hungary, June 9-10, 1995 1995 / p. 195-208

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

**Höbedaga legeeritud kaadmiumseleniidi defektstrukturi uurimine**  
**Laurisson, O.; Nirk, Tiit** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 125 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.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 omandistruktuur**  
**Mereste, Uno** Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 3-6 : ill [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

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

**Impact of anionic substitutions on apatite structure and properties**  
**Veiderma, Mihkel; 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 töötluste 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.esther.ee/record=b5502795\\*est](https://www.esther.ee/record=b5502795*est)

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

Marquez-Prieto, J.; Yakushev, M.V.; Forbes, I.; **Krustok, Jüri** Solar energy materials and solar cells 2016 / p. 42-50 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.solmat.2016.03.018> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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

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

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

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

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

**Meier, Pille** 2007 [https://www.estet.ee/record=b2233997\\*est](https://www.estet.ee/record=b2233997*est)

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

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

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

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

## **Information structuring by hypertext**

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

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

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

## **Infrastructures for knowledge systems environments**

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

## **Instituudi eelkäjad. 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

## **Intellektuaalne kapital - olemus ja struktuur**

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

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

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

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

**Lille, Ülo; Heinmaa, I.; Müürisepp, Aleksander-Mati; Pehk, Tõnis** Oil shale 2002 / 2, p. 101-116 : ill

[https://www.researchgate.net/publication/288156758\\_Investigation\\_of\\_kukersite\\_structure\\_using\\_NMR\\_and\\_oxidative\\_cleavage\\_On\\_the\\_nature\\_of\\_phenolic\\_precursors\\_in\\_the\\_kerogen\\_of\\_Estonian\\_kukersite](https://www.researchgate.net/publication/288156758_Investigation_of_kukersite_structure_using_NMR_and_oxidative_cleavage_On_the_nature_of_phenolic_precursors_in_the_kerogen_of_Estonian_kukersite)

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

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

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

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

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

**Paat, Aadu; Traksmaa, Rainer** Oil shale 2002 / 4, p. 373-386 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1011047\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1011047*est)

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

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

**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 Organisatsiooniteooria, 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

**Lained tahkistes. Lainevörrand. Materjalide sisestruktuur. Hierarhiline lainevörrand**

Engelbrecht, Jüri Keeruka maailma võlu 2015 / lk. 17-21 : ill [https://www.esther.ee/record=b4488344\\*est](https://www.esther.ee/record=b4488344*est)

**Loogikalülituste struktuurimudelite sisestamine arvutisse**

Kull, J.; Viilup, Agu XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 45 [https://www.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 doktoriõppe teatmik : [1998/1999. õ-a.]**

1998 [https://www.esther.ee/record=b1293288\\*est](https://www.esther.ee/record=b1293288*est)

**Magistri- ja doktoriõppe teatmik : [2001/2002]**

2001 [https://www.esther.ee/record=b1293288\\*est](https://www.esther.ee/record=b1293288*est)

**Magistri- ja doktoriõppe 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.estet.ee/record=b1063622\\*est](https://www.estet.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\\_phi\\_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_phi_and_ps-dependent_J-couplings)

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

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

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

Singh, Shalini; Demidova, Elena; Resnina, Natalia; Belyaev, Sergey; Palani, Iyamperumal Anand; Paul, Christ Prakash; Kumar, Ajit; Prashanth, Konda Gokuldoss 3D Printing and Additive Manufacturing 2022 <https://doi.org/10.1089/3dp.2021.0324>

## **Mehaanikateaduskond**

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

## **Metallide ja sulamite struktuur**

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

## **Method elaboration for measuring the structural-mechanical properties of genutine gel and chewing candies**

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

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

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

## **Microstructural effects on wear of nonhomogeneous hardmetal materials**

**Hussainova, Irina; Viljus, Mart** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 2, p. 126-136 : ill  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b1012788\\*est](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?**

**Mitmekihiliste struktuuride väljatöötamine magnetoptilise mälu 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

**Modification of low - density polyethylene : structure and properties**

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

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

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

**Muutused karbonaatpatentiidte struktuuris kuumutamisel**

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

**Mõnede geomakromolekulide ja Eesti kukersiidi kerogeeni struktuurimudeleist**

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

**New test patterns to check the hierarchical structure of wordnets**

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

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

Singh, Shalini; Demidova, Elena; Resnina, Natalia; Belyaev, Sergey; lyamperumal, 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

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

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

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

Peikolainen, Anna-Liisa 2011

**Organisatsiooni juhtimisstrukturi täiustamine**

**Kikas, Ants** Majandustegevuse täiustumise kompleksprobleeme : noorte majandusteadlaste VII vabariikliku teadusliku seminari 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 juhtimisstrukturi 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 seminaris teesid 1982 / lk. 15-18 [https://www.esther.ee/record=b1202988\\*est](https://www.esther.ee/record=b1202988*est)

## **Organisatsiooni ülesehituse parandamine**

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

[https://www.esther.ee/record=b1328498\\*est](https://www.esther.ee/record=b1328498*est)

## **Organisatsiooniliste otsustusstruktuuride uurimise teoreetilised lähtealused**

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

[https://www.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

## **$^{17}\text{O}$ and $^1\text{H}$ NMR study of $\text{H}_2\text{O}$ 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**

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

## **Polüetüleeni struktuuri modifitseerimine pindaktiivsete ainetega**

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

## **Polükondensatsioonivaikude süntees, struktuur ja kasutamine**

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

## **Polüparafenüleen/polüpürrool mitmekihilised struktuurid**

**Golovtsov, Igor; Öpik, Andres** XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 31

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

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

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

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

## **Preparation and impedance spectroscopy of hybrid structures based on $\text{CuIn}|\text{SeI}$ photoabsorber = Hübridsete $\text{CuIn}|\text{SeI}$ 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 keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 55

## **Pulsed laser deposition of $\text{Zn(O,Se)}$ layers in nitrogen background pressure**

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

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

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

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

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

## **Rein Munter: Vesi mäletab**

**Munter, Rein** 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 :

**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; Ptaszniak, Stanislaw; Okpala, Charles Odilichukwu R.; Tkaczewska, Joanna PeerJ 2023 / art. e16441 <https://doi.org/10.7717/peerj.16441> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Role of ether-structure in polycondensation reactions**

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

**Saateks**

**Salupere, Andrus** Teadusmõte 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 sotsiolingvistikा 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>

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

**Korolkov, Oleg; Rang, Toomas** International Conference on Silicon Carbide and Related Materials 2001 - ICSCRM2001 - October 28-November 2, 2001 (Epochal Tsukuba, Ibaraki, Japan) : technical digest 2001 / p. 625-626 : ill  
[https://www.researchgate.net/publication/250340293\\_Some\\_Comparative\\_Properties\\_of\\_Diffusion-Welded\\_Contacts\\_to\\_6H\\_and\\_4H\\_Silicon\\_Carbide](https://www.researchgate.net/publication/250340293_Some_Comparative_Properties_of_Diffusion-Welded_Contacts_to_6H_and_4H_Silicon_Carbide)

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

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

**Steam explosion, submerged fermentation and wood cell wall structure**

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

**Steam exploded bamboo fibers structure studies**

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

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

Truuus, 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\\_t=et&\\_x\\_tr\\_h=et&\\_x\\_tr\\_pto=sc](https://www.sciencedirect.com.translate.goog/science/article/abs/pii/S0144861705003759?_x_tr_sl=en&_x_tr_t=et&_x_tr_h=et&_x_tr_pto=sc)

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

#### **Structural and optical characterization of sprayed ZnS thin films**

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

#### **Structural and optical characterization of sprayed ZnS thin films**

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

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

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

#### **Structural and optical properties of 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 behaviour of NC copper at hard cyclic viscoplastic deformation**

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

#### **Structural changes in urea-formaldehyde resins during storage**

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

#### **Structural characteristics of some polycondensation resins**

**Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Siimer, Kadri** 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; Lilova, Vanya; **Mikli, Valdek**; Stoyanova-Ivanova, Angelina Journal of chemical technology and metallurgy 2018 / p. 749-754 : ill [https://journal.uctm.edu/node/12018-4/17\\_18-122\\_p\\_749-754.pdf](https://journal.uctm.edu/node/12018-4/17_18-122_p_749-754.pdf) Journal metrics at Scopus Article at Scopus

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

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

#### **Structural properties of apatites from Finland studied by FTIR spectroscopy**

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

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

Potlog, Tamara; Spalatu, Nicolae; Maticiuc, 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**

**Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Mikli, Valdek; Bender, Villem; Traksmaa, Rainer; Villani, F.; Gruselle, M.** Nanopowders,

**Structuration process of urea-formaldehyde resins during storage**

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

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

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

**Structure and curing mechanism of resol phenol-formaldehyde prepolymer resins**

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

**Structure and mechanical properties of the engine valves with intermetallic disk**

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

**Structure and mechanical properties of Ti-Al**

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

**Structure and melting parameters of ozonated polyethylene**

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

**Structure and properties evolution of superalloy in zone of uniform deformation by electropulsetting**

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

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

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

**Structure and properties of apatites**

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

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

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

**Structure and property relations in wood adhesives**

**Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Köösel, Arne-Enn** XVI. symposium pokroky vo výrobě a použití lepidel 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> [https://www.esther.ee/record=b5056537\\*est](https://www.esther.ee/record=b5056537*est)

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

**Hussainov, Medhat**; Tätte, Tanel; Paalo, Madis; Gurauskis, Jonas; Mändar, Hugo; Lõhmus, Ants Advanced materials research 2011 / p. 354-358 [https://www.researchgate.net/publication/240305001\\_Structure\\_and\\_Rheological\\_Behavior\\_of\\_Alkoxide-Based\\_Precursors\\_for\\_Drawing\\_of\\_Metal\\_Oxide\\_Micro\\_ and\\_Nanofibres](https://www.researchgate.net/publication/240305001_Structure_and_Rheological_Behavior_of_Alkoxide-Based_Precursors_for_Drawing_of_Metal_Oxide_Micro_ and_Nanofibres)

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

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

**Structure and study fields of Tallinn Technical University**

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

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

**Krunks, Malle**; Madarasz, Janos; Hiltunen, L.; Mannonen, R.; Niinistö, L.; **Mellikov, Enn** Acta Chemica Scandinavica 1997 / p. 294-301: 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/i/?11156> [https://www.ester.ee/record=b5174422\\*est](https://www.ester.ee/record=b5174422*est)

**Structure and wear resistance of hard metals**

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

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

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

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

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

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

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

**Structure formation in urea-formaldehyde resin synthesis**

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

**Structure of cobalt hexacyanoferrate films synthesized from a complex electrolyte**

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

**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 of solar radiation at high latitudes**

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

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

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

**Structure sensitivity of wear resistance of hardmetals**

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

**Structure sensitivity of wear resistance of hardmetals**

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

**Structuring analyses of complex enterprise datasets with adaptive morphogenesis methods**

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

**Struktura statistické vedy a postavení statistiky mezi ostatními vedami ve světle nových poznatků obecné systémové a metavedy = Структура статистической науки и место статистики среди других наук в свете новых достижений теории систем и мета науки**

**Mereste, Uno** Statisticka revue, 5 : sbornik 1977 / c. 7-22

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

**Kilvits, 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)

## **Struktuurinhikid ja keskmne töövilkjakus**

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

## **Struktuurinhikid komplekskäsituses**

Root, Andres Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika arvuti kasutamise tingimus : teaduslik-metoodilise seminarnöupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 76-79 [https://www.esther.ee/record=b1222316\\*est](https://www.esther.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 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 : programme, abstracts, list of participants 1995 / p. 1

## **Studies on SO42- 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 SO42- 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 the structure of melamine-formaldehyde condensates by 13C NMR spectroscopy**

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

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

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

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

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

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

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

## **Substituent effects on structural stability of apatites at calcination**

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

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

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1940 / lk. 316-324

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

1999

## **Tallinn University of Technology**

2005 [http://www.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 [https://www.esther.ee/record=b5676273\\*est](https://www.esther.ee/record=b5676273*est)

**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 : Republik Estland - 100 (24. Februar 1918). 100 Jahre von der Gründung der estnischsprachigen nationalen Technische Universität (17. September 1918) = Eesti majanduspoliitilised väitlused : Eesti Vabariik - 100 (24. veebruar 1918). 100 aastat eestikeelset rahvuslikku Tehnikaülikooli Eestis (17. september 1918) 2018 / lk. 21-30

**Tallinna Tehnikaülikool 100 = Technische Universität Tallinn wird 100 = Tallinn University of Technology 100 [Electronic resource]**  
**Mäeltsemees, Sulev;** Raudjärv, Matti Estonian discussions on economic policy = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik = Eesti majanduspoliitilised väitlused. 26 (1-2) 2018 / lk. 21-30 [CD-ROM]

**Tallinna Tehnikaülikool aastal 2000**  
Tamm, Boris, inform.; Aviksoo, Kai; Kübarsepp, Jakob; Piht, Aime; Sürje, Peep; Parre, Kiira; Pihel, Mare; Jonas, Peep; Toompuu, Katrin; Paulus, Olavi; Leimann, Jaak; Aru, Mare; Ummelas, Mart; Tarve, Tiit; Kaasik, Imbi 2001  
[https://www.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 teatmik : 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)

**Tallinna Tehnikumi organisatsiooniline struktuur ja materiaal-tehniline baas**

**Teadus ja pseudoteadus – kuidas neil vahet teha?**

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

**Teaduse ja tehnika progressi mõju Eesti NSV tööstuse tootmistöötajate struktuurile**

Kolbre, Priit Eesti NSV rahvamajanduse arengu regionaalseid probleeme : noorte majandusteadlaste VIII vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Mändjala, 19.-21. juuni 1986) = Проблемы регионального развития народного хозяйства Эстонской ССР : тезисы докладов VIII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов 1986 / lk. 71-74  
[https://www.estet.ee/record=b1226341\\*est](https://www.estet.ee/record=b1226341*est)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Teeninduse struktuur ja teenindamisvormid**

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

**Temperature-dependent conductivity of polyparaphenylene/polypyrrole multilayer structures**

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

**Temperature-dependent conductivity of polyparaphenylene/polypyrrole multilayer structures**

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

**Templating effects in the dynamic chemistry of Cucurbiturils and Hemicucurbiturils**

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

**Texture dependent strain hardening in additively manufactured stainless steel 316L**

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

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

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

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

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

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

Listra, Enn 2001 [https://www.estet.ee/record=b1570023\\*est](https://www.estet.ee/record=b1570023*est)

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

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

**The formation of structure and change of properties during heat treatment of boron carbide composites**

Kommel, Lembit; Veinthal, Renno; Kimmari, Eduard Materials science = Medžiagotyra 2003 / 1, p. 99-101 : ill

**The influence of content and production parameters on the structure and mechanical properties of TiC-NiMo cemented carbides**

**The investigation mechanism of structure forming in titanium alloys by electric upset forging**

**Kommel, Lembit** Proceedings of the International Symposium-Exhibition on Advanced Materials, Technologies, Equipment and Tools in Mechanical Engineering : April 20-23, 1999, Kiev, Ukraine 1999 / p. 66

**The investigation of structure and properties of TiAl-Nb alloy**

**Kommel, Lembit** Proceedings of the International Symposium-Exhibition on Advanced Materials, Technologies, Equipment and Tools in Mechanical Engineering : April 20-23, 1999, Kiev, Ukraine 1999 / p. 67

**The investigation of the structure of NdFeB surface, acted by laser irradiation**

Petretis, Br.; Balciuniene, M.; **Kruusing, Arvi** Materials Engineering - 98 : materials of the VII-th International Baltic Conference, September 24-25, Jurmala, Latvia 1998 / p. 109-112: ill

**The Lille-Blokker model – an excellent tool to describe the structure of kukersite**

Mets, Birgit; Kaldas, Kristiina; Uustalu, Jaan Mihkel; Lopp, Margus Oil shale 2023 / p. 234-243

<https://doi.org/10.3176/oil.2023.3.04> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**The ownership structure of corporations : owners classification & typology**

**Wahl, Mike Franz** EBS review 2006 / 1, p. 94-103 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2027766\\*est](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 Congres on Powder Metallurgy and Particulate Materials, USA. Vol. 6 2002 / p. 182-187

**The structure and properties of recycled hardmetals**

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

**The structure and the functioning of the financial sector in the Baltic States**

**Hartšenko, Jelena** Entrepreneurial Finance and Financial Environment : 7th International Scientific Conference, Tartu, 16-17 November 2006 : proceedings 2007 / p. 105-117 : ill

**The structure and the functioning of the financial sector in the Baltic States**

**Hartšenko, Jelena** The European mind : narrative and identity. 1 2010 / p. 352-360

**The structure formation of TiC-NiMo hardmetals during the sintering process**

**Viljus, Mart; Pirso, Jüri; Traksmaa, Rainer** Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology : May 5-6, 1999, Oslo, Norway 1999 / p. 13

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

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

**The structure of the average turbulent flow field**

**Heinloo, Jaak** Central European journal of physics 2010 / p. 17-24

**The three-dimensional structure of ryegrass mottle virus at 2.9Å resolution**

Plevka, Pavel; Tars, Kaspars; Zeltins, Andris; Balke, Ina; **Truve, Erkki**; Liljas, Lars Virology 2007 / 2, p. 364-374 : ill

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17881031/#:~:text=The%20crystal%20structure%20of%20the,two%20of%20the%20loop%20regions.>

**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**

**Thermal annealing effect on structural and electrical properties of chemical bath-deposited CdS films**  
**Hiie, Jaan; Muska, Katri; Valdma, Vello; Mikli, Valdek; Taklaja, Andres; Gavrilov, Aleksei** Thin solid films 2008 / 20, p. 7008-7012 : ill

**A tool for exploring the hidden structure of legislation**

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

**Tootmise juhtimise organisatsiooniline struktuur ja selle täiustamise põhisuunad**  
**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 töstmine**  
**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**  
**Kivilts, Kaarel** Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 24-31

**Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta**  
**Kilvits, Kaarel** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 27-42

**Ultrastructural characterization of steam-exploded wood**

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

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

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

**Urea resins of cyclic structure**

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

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

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

**Vastutuspõhise arvestuse kujundamine ettevõttes**

Lääts, Kertu Arvestuse ja maksunduse aktuaalsed probleemid : konverents 1997 / lk. 110-116 [https://www.esther.ee/record=b1293554\\*est](https://www.esther.ee/record=b1293554*est)

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

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

**Weight reduction of support structures**

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

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

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

**Viscometric study on structuration processes of urea-formaldehyde resins**

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

**Võimuvahetus IAESTE-s**

Tehnikaülikool 1998 / 19. veebr., lk. 10: ill [https://www.esther.ee/record=b5309277\\*est](https://www.esther.ee/record=b5309277*est)

**Väike- ja keskettevõtete osakaalust majanduses ning ettevõtluspoliitika rollist ettevõtlusalase aktiivsuse toetamisel**  
**Teder, Juhan** Äritegevuse innovaatika. 4 2004 / lk. 73-84

**Õppeteatmik 1994/1995**

1994 [https://www.esther.ee/record=b1053765\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053765*est)

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

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 101-117

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 97-110

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 105-118

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 91-107

**Ülikooli valitsus ja nõukogu; Ülikooli struktuur ja isikkoosseis**

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

**Ülikooli ülimaks sihiks on teenida oma rahvast : [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.; Zolotarevskaja, O.; Meiler, Boris** 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 зернового состава песка на свойства мелкозернистого бетона на сланцевольном портландцементе**

**Kikas, Verner; Vihvelin, Raivo; Laul, Ilmar** Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив [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 микроструктуры сплавов ВК20 на их свойства**

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

### **Влияние некоторых факторов на образование структуры управления промышленных предприятий**

**Habakuk, Madis** Труды всесоюзной межвузовской конференции "Научная организация труда и экономическая реформа". 1968 / с. 177-181 [https://www.estr.ee/record=b1410619\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2183085\\*est](https://www.estr.ee/record=b2183085*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

### **Высокотемпературное равновесие дефектов в ZnSe : In**

**Nõges, Märt; Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Kallavus, Urve** Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 67-76 : илл [https://www.estr.ee/record=b1533413\\*est](https://www.estr.ee/record=b1533413*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

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

**Terandi, Jaak** Управляющие системы и машины : УСиМ : научно-производственный журнал 1989 / с. 52-56 : илл [https://www.estr.ee/record=b2157161\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1273986\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1309986\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309986*est)

### **Дефектная структура и растворимость примесей в легированном селениде кадмия**

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

### **Изменение структурных особенностей полиэтилена при озонировании**

**Viikna, Anti; Nikitina, Nonna; Paat, Aadu** 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, Kalju** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 11-22 : илл [https://www.estr.ee/record=b1476073\\*est](https://www.estr.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

### **Измерение несбалансированности отраслевой структуры города**

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

### **Изучение влияния медианного размера зерен щебня на свойства бетона**

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

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

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

### **Изучение процессов гидратации, структуры и свойств золопортландцементных бетонов**

1982 [https://www.estr.ee/record=b1310488\\*est](https://www.estr.ee/record=b1310488*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df1af464-73fa-4121-a182-9e2b5fb8f772>

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

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

## **Изучение структуры пористости мелкозернистых золопортландцементных бетонов**

Joon, Hillar Изучение процессов гидратации, структуры и свойств золопортландцементных бетонов 1982 / с. 15-24 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1310488\\*est](https://www.estr.ee/record=b1310488*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df1af464-73fa-4121-a182-9e2b5fb8f772>

## **Инструментальная экспертная система ХЭЛИ**

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

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

Siimer, Kadri 1973 [http://www.estr.ee/record=b1345292\\*est](http://www.estr.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.estr.ee/record=b1280470\\*est](https://www.estr.ee/record=b1280470*est)

## **Исследование дефектной структуры монокристаллов селенида кадмия**

Öpik, Andres; Varvas, Jüri Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 31-41 : илл [https://www.estr.ee/record=b1403374\\*est](https://www.estr.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; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar; Libinson, G.S.; Eskin, N.B. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 141-147 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190983\\*est](https://www.estr.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.; Rõlova, I.; Grabko, Stellian XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 85 [https://www.estr.ee/record=b1305540\\*est](https://www.estr.ee/record=b1305540*est)

## **Исследование структурных свойств системы расселения для территориального планирования**

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

## **Исследование структуру технологических процессов как развивающихся систем**

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

## **Исследование структуры некоторых фенолформальдегидных смол методами ИК-спектроскопии и спектроскопии 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.estr.ee/record=b1310514\\*est](https://www.estr.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 поликонденсаторов 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>

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

Lippmaa, Helle Синтез и применение поликонденсационных kleев : сборник статей. 5 1982 / с. 13-21 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2191036\\*est](https://www.estr.ee/record=b2191036*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cf1c27afe>

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

Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Синтез и применение поликонденсационных kleев. 2 1978 / с. 49-60 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2191006\\*est](https://www.estr.ee/record=b2191006*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

**Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение VIII, ГПХ/ЯМР  $^{13}\text{C}$  анализ фенол-5-метилрезорцина и формальдегидной смолы**

Lippmaa, Helle; Siilats, V.; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных kleев. 4 1981 / с. 15-27 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2191035\\*est](https://www.estr.ee/record=b2191035*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1>

**К вопросу о структурных превращениях апатитов при кислотно-термической обработке**

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

**К вопросу о формировании диспозиционной структуры личности подростков в городской среде**

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

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

Pakkas, Roul Труды по физике : сборник статей. 4 1963 / с. 11-21 : илл [https://www.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 управленических 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 влиянии структуры на кондуктивный теплоперенос в железоокисных отложениях**

**Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar** Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 133-140 : илл [https://www.esther.ee/record=b1305007\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305007*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

**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 гидроксидфторапатита 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, Kaire** Производство, рабочая сила, критерии и стимулы эффективности : (политико-экономические проблемы) 1974 / с. 83-90 [https://www.estor.ee/record=b1338440\\*est](https://www.estor.ee/record=b1338440*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e712e9db-4b21-b695-fccfd409b3d8>

**О структуре полимеров дивинилацетилена**  
**Süld, Tiia; Kiisler, Karl** Синтез и применение поликонденсационных kleев. [1] 1977 / с. 73-79 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b1418128\\*est](https://www.estor.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.estor.ee/record=b2183096\\*est](https://www.estor.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.estor.ee/record=b1349499\\*est](https://www.estor.ee/record=b1349499*est)

**О структурировании дивинилацетиленовых олигомеров в присутствии кислорода**  
**Süld, Tiia-Maaja** Синтез и применение поликонденсационных kleев. 3 1980 / с. 71-76 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2191029\\*est](https://www.estor.ee/record=b2191029*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

**О структурной вязкости дорожных битумов**  
**Mespak, Vello** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 17-23 : илл [https://www.estor.ee/record=b1274126\\*est](https://www.estor.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.estor.ee/record=b2085140\\*est](https://www.estor.ee/record=b2085140*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2ab344ea-43af-4d17-b907-46c0e31a2ced>

**О ходе гидратации цементных порошков моно- и полидисперсных составов**  
**Uustalu, Enn** Изучение процессов гидратации, структуры и свойств золопортландцементных бетонов 1982 / с. 25-35 : ил [https://www.estor.ee/record=b1310488\\*est](https://www.estor.ee/record=b1310488*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df1af464-73fa-4121-a182-9e2b5fb8f772>

**Об опыте расширения хозрасчетной самостоятельности структурных единиц производственных объединений и предприятий**  
**Raudjärv, Matti; Reisenbuk, Helgi-Annika** Вопросы совершенствования хозяйственного механизма производства товаров народного потребления и сферы обслуживания 1989 / с. 3-13

**Общая характеристика и структура промышленности Эстонии**  
**Kilvits, Kaarel** Производственно-экономическая учеба 1990 / 6, с. 10-19

**Объективные основы формирования внутренней структуры географической науки**  
**Mereste, Uno** Теоретические проблемы географии : (система географических концепций) : тезисы докладов IV всесоюзной конференции, Черновцы, май 1983 1983 / с. 16-17 [https://www.estor.ee/record=b2743514\\*est](https://www.estor.ee/record=b2743514*est)

**Определение структуры моноалкилрезорцинов методом инфракрасной спектроскопии**  
**Lille, Ülo; Peinar, U.; Bitter, L.** Технология органических веществ. 4 1971 / с. 103-113 : илл [https://www.estor.ee/record=b1426989\\*est](https://www.estor.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.estor.ee/record=b2954022\\*est](https://www.estor.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.estor.ee/record=b2736853\\*est](https://www.estor.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)

**От концептуальной модели предметной области до структуры базы данных**

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

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

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

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

Lippmaa, Helle 1986 [https://www.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 СССР : сборник статей 1977 / с. 18-34 [https://www.esther.ee/record=b1305022\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305022*est)

**Представление и реализация базы знаний проектирования для САПР**

Elias, Olev Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 3-10 : ил [https://www.esther.ee/record=b1309536\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309536*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

**Представление структуры изделий направленными графами и решение на них вычислительных задач**

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

**Применение метода анализа процедур при совершенствовании организационной структуры управления**

Kikas, Ants Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. 1 часть 1986 / с. 119-121 [https://www.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; Raityir, 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 Эstonской CCP 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.; Orenstein, I.; Paat, Aadu Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эstonской 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

**Разработка систем обработки данных с базой данных реляционно-решетчатой структуры**

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

**Распределение алкилрезорциновых модифицирующих смол в макроструктуре древесины**

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

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

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

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

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

**Реляционно-решетчатая структура базы данных**

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

**Реорганизация и реструктуризация базы данных реляционно-решетчатой структуры**

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

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

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

**Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение V, О структуре невысыхающего клея типа КВН**

**Võssotski, Svjatoslav; Freidin, Anatoli** Синтез и применение поликонденсационных kleev. 3 1980 / с. 89-95 : илл  
[https://www.estر.ee/record=b2191029\\*est](https://www.estر.ee/record=b2191029*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

**Синтез структуры микропрограммного автомата на основе триггерных пар разбиений**

**Leis, Paul** Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 57-68  
[https://www.estر.ee/record=b2190987\\*est](https://www.estر.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.estر.ee/record=b1279783\\*est](https://www.estر.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, Vladly; Loov, Eugenia** Экономические науки 1987 / с. 53-60 [https://www.estر.ee/record=b1509692\\*est](https://www.estر.ee/record=b1509692*est)

**Структура дефектов в CdSe : Ag**

**Nirk, Tiit; Öpik, Andres** Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 77-85 : ил [https://www.estر.ee/record=b1533413\\*est](https://www.estر.ee/record=b1533413*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

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

**Meiler, Boriss; 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, Vladly** Политико-экономические проблемы общественного воспроизводства 1976 / с. 23-35 : илл  
[https://www.estر.ee/record=b1349964\\*est](https://www.estر.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)

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

**Lott, Kalju; Višnjakov, A.V.; Raukas, Maie; Varvas, Jüri** Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 87-93 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1533413\\*est](https://www.esther.ee/record=b1533413*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

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

**Kangur, Oleg** Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 19-20 [https://www.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 в балансе денежных доходов и расходов населения Эстонской ССР за 1960-1975 годы**

**Tammeraid, Aita** Проблемы использования трудовых ресурсов в промышленности Эстонской ССР 1978 / с. 101-114  
[https://www.esther.ee/record=b1270943\\*est](https://www.esther.ee/record=b1270943*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ba11c05-2bfa-4e39-83ed-142aacb42f9b>

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

**Bazanova, Selma** Sport ning teaduse ja tehnika progress : XXIV vabariiklik teaduslik- metoodiline konverents kehakultuuri ja spordi alal : teesid, Tallinn, 1987 1987 / lk. 81-82 [https://www.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.; Põldme, 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 гиляторного 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)

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

**Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve** Синтез и применение поликонденсационных kleev : сборник статей ; 6 1983 / с. 43-51 : ил [https://www.esther.ee/record=b2191043\\*est](https://www.esther.ee/record=b2191043*est) <https://www.etera.ee/zoom/121377/view?page=1&p=separate&search>

**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 AlIBVI : тезисы докладов V свесоюзного 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 автоэпитаксиальных слоев арсенида галлия при росте из раствора-расплава**

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

**Формирование структуры и морозостойкости золопортландцементных бетонов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)**  
Joon, Hillar 1983 [http://www.est.ee/record=b1312735\\*est](http://www.est.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.est.ee/record=b2421203\\*est](http://www.est.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.est.ee/record=b1298190\\*est](https://www.est.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.est.ee/record=b4464976\\*est](https://www.est.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.est.ee/record=b1258709\\*est](https://www.est.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.est.ee/record=b1322624\\*est](https://www.est.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.est.ee/record=b1312297\\*est](https://www.est.ee/record=b1312297*est)