

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

Aastaraamat 2014 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

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

Aastaraamat 2015 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

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

Aastaraamat 2016 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž

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

Activities and structure of the Estonian Science Foundation

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

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

Akadeemiline struktuur ja isikkoosseis

1993 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

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

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

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

Analysis of the production structure

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

Annealing effect on CdS films : transition from glass to ITO

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

Annual report 2018 / TalTech

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

Annual report 2019 / TalTech

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

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

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

Application of EU competition law to the sports sector

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

Applying user profile ontology for mining web site adaption recommendations

Rabal, Tarmo; Kalja, Ahto Local Proceedings of the 11th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems (ADBIS 2007) 2007 / p. 126-135

https://www.researchgate.net/publication/221651686_Applying_User_Profile_Ontology_for_Mining_Web_Site_Adaptation_Recommendations

Aspects of high availability and load balancing in logging infrastructure

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 diplomiõppeteatmik : 2000

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

Bakalaureuse- ja diplomiõppeteatmik : [2001/2002]

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

Changes in the structure of carbonate apatite on calcination

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

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

Lepane, Vilia; Makarõtševa, 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 summary polysaccharide from the red alga *Furcellaria lumbricalis*

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

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

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

Convergence analysis of the structure of social protection financing

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

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

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

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

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

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

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

Crustal structure beneath the Faroe Islands from teleseismic receiver functions

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

CuInSe₂/polyaniline photovoltaic structure

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

Current knowledge on the origin and structure of Estonian kukersite kerogen

Lille, Ülo Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 26

Current knowledge on the origin and structure of Estonian kukersite kerogen

Lille, Ülo Oil shale 2003 / 3, p. 253-263 : ill

Cyclohexanohemicucurbit[n]urils, their synthesis, formation mechanism, and complexation =

Tsükloheksanohemikukurbit[n]uriilid, nende süntees, tekkemehhanism ja komplekseerumine

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

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

Kommel, Lembit; Kommel, Igor "Deformation & Fracture of Materials" : DFM2006 : сборник статей по материалам Первой международной конференции "Деформация и разрушение материалов". I2006 / p. 411-414 : ill

Decentralized distributed data structure for bioanalytical laboratory setups

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

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

Ashraf, Kanwal; Le Moullec, Yannick; Pardy, Tamas 2021 / 1 p. : ill https://womencourage.acm.org/2021/wp-content/uploads/2021/07/59_poster.pdf

Defect structure of silver-doped cadmium telluride

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

Dense components in the structure of WordNet

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

Design optimization of structural components for fatigue loading

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

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

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

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

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

Development of structures in the solidedge+mechsoft environment

Jutman, Valentin; Portjanski, Leonid Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to 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

Differences in the structure of personality needs of students and managers

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

Dokumendi kolm struktuuri

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

Dynamic analysis of elastic structures under unilateral constraints

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

Edustus on valmis

Tehnikaülikool 1997 / 27. jaan., lk. 4 https://www.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 häälekkandja 1988 / lk. 1 https://www.estet.ee/record=b1237176*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=noukogudeopeta>

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

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

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

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

Eesti Teadusfondi tegevus ja struktuur

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

Eesti Teaduste Akadeemia : ajalugu. Arenguid ja järeldusi

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

Eesti tööstuse struktuur ja üldine iseloomustus

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

Eesti Ungru leiukoha paekivist valmistatud viimistluskvide mineraalkoostise ja struktuuri iseloomustus

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

Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat

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

Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. I

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

Eestimaa Kommunistliku Partei Keskkomitee organisatsiooniline struktuur 1940-1991

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

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

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

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

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

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

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

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

Elementaarosakeste struktuurist

Ellerjee, P.; Suurvarik, Pavel XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 69-70 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

Erastamisagentuur : organisatsiooni struktuur ja personal

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

An experiment to find the deep structure of Estonian legislation

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

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

Mural, Zorjana; Kolnes, Märt; Afshari, Hossein; Kollo, Lauri; Link, Joosep; Veinthal, Renno Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 166-171 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.2.02>

Faculty of Mechanical Engineering 2014

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

Fibrinolüütile ensüümi, lebetaasi, struktuur ja funktsioon

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

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

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

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

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

Functionally graded tunable microwave absorber with graphene-augmented alumina nanofibers

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

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

Geometrical modelling techniques to develop a metal structure design space

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

Hariduskomitee struktuurist

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

Hull/superstructure-interaction in optimized passenger ships

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

Höbedaga legeeritud kaadmiumseleniidi defektstruktuuri uurimine

Laurisson, O.; Nirk, Tiit XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 125 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 CuInS₂/polypyrrole and CuInS₂/poly(3,4-ethylenedioxothiophene) photovoltaic structures

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

IME. Mitmekesistuv omandistructuur

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

Impact of short-term heat treatment on the structure and functional properties of carrageenans = Lühiajalise termilise töötuse mõju karragenaanide struktuurile ja funktsionaalsele 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

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

Marquez-Prieto, J.; Yakushev, M.V.; Forbes, I.; Krustok, Jüri Solar energy materials and solar cells 2016 / p. 42-50 : ill
<http://dx.doi.org/10.1016/j.solmat.2016.03.018>

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

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

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

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

Influence of aqueous solutions of organic substances on structure and properties of pinewood (*Pinus sylvestris*) =

Orgaaniliste ainete vesilahuste mõju männipuidu (*Pinus sylvestris*) struktuurile ja omadustele

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

Informaatika teoreetilised alused : struktuurne aspekt

Lorentz, Peeter 2001 https://www.esther.ee/record=b1056267*est

Infotund [24. apr. 2000] : struktuurimuutused ülikoolis

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Investigations of structure and tribological properties of the lightweight c-BN-based composites

Kommel, Lembit; Kimmari, Eduard Materials science = Medžiagotyra 2005 / 4, p. 394-397 : ill

Is the maize ortholog of the yeast Pch2 (Pachytene checkpoint 2) involved in meiotic surveillance?

Isikkoosseis ja struktuur : [1998/1999]

1998 http://www.esther.ee/record=b1418276*est

Isikkoosseis ja struktuur : [1999/2000]

2000 http://www.esther.ee/record=b1418276*est

Isikkoosseis ja struktuur : [seisuga 25.09.1995]

1995 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

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://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

Kas vesi võib mäletada?

Munter, Rein Akadeemia 2020 / lk. 2002-2010 https://www.esther.ee/record=b1071914*est

Keemiliselt pihustatud CulNs2 õhukeste kilede struktuursed ja optilised omadused

Krunks, Malle; Bijakina, Olga; Bender, Villem; Mikli, Valdek XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 57

Loogikalülituste struktuurmudelite 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

Macroeconomic implications of statutory requirements on the capital structure of companies

Hazak, Aaro XIII majanduspoliitika teaduskonverents : XIII teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Tartu-Värska, 30. juuni-2. juuli 2005) 2005 / p. 240-247 : ill

Magistri- ja doktoriõppete teatmik : [1998/1999. õ-a.]

1998 https://www.esther.ee/record=b1293288*est

Magistri- ja doktoriõppete teatmik : [2001/2002]

2001 https://www.esther.ee/record=b1293288*est

Magistri- ja doktoriõppete teatmik : [2002/2003]

2002 https://www.esther.ee/record=b1293288*est

Majandusaasta aruanne 2018 / TalTech

2019 https://www.esther.ee/record=b5263625*est

Majandusaasta aruanne 2019 / TalTech

2020 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

Mass reduction of plate frames

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

Materjalide füüsikalise struktuuri uuringud TTÜ-s

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

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

Massad, Tariq; Jarvet, Jüri; Tanner, Risto; Tomson, Katrin; Smirnova, Julia; Palumaa, Peep; Sugai, Mariko; Kohno, Toshiyuki; Vanatalu, Kalju; Damberg, Peter Journal of biomolecular NMR 2007 / 2, p. 107-123
https://www.researchgate.net/publication/6369716_Maximum_entropy_reconstruction_of_joint_phps-distribution_with_a_coil-library_prior_The_backbone_conformation_of_the_peptide_hormone_motilin_in_aqueous_solution_from_ph_and_ps-dependent_J-couplings

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

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

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

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

Mehaanikateaduskond

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

Mehaanikateaduskond 2006

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

Mehaanikateaduskond 2011

Otto, Tauno; Kulu, Priit TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 26-32
http://www.esther.ee/record=b2720689*est

Mehaanikateaduskond. Hetkeseis ja tulevikunägemus

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

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

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

Mehhatroonikainstituut

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

Metallide ja sulamite struktuur

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

Metallide ja sulamite struktuur

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

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

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

Microstructural effects on wear of nonhomogeneous hardmetal materials

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

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

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

Mis on vesi?

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

Mitmekihiliste struktuuride väljatöötamine magnetoptilise mälü jaoks

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

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

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

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

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

Muutused karbonaatpatentiidide 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

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

Optical and structural properties of TiO₂ thin films by chemical spray

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

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

Peikolainen, Anna-Liisa 2011

Organisatsiooni juhtimisstruktuuri täiustamine

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

Organisatsiooni juhtimisstruktuuri 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

Organisatsiooni struktuuri olemusest

Kikas, Ants Rahvamajanduse efektiivsuse tõstmise probleeme Eesti NSV-s = Проблемы повышения эффективности народного хозяйства в Эстонской ССР : IV vabariikliku noorte majandusteadlaste seminari teesid 1982 / lk. 15-18 https://www.esther.ee/record=b1202988*est

Organisatsiooniliste otsustusstruktuuride uurimise teoreetilised lähtealused

Reisenbuk, Toomas VIII majandusorganisatsioonide juhtimise probleemide konverents : Perestroika ja majandusorganisatsioonide juhtimine, Tallinn, 15. ja 16. november 1988 : konverentsi teesid = VIII конференция по проблемам управления хозяйственными организациями "Перестройка и управление хозяйственными организациями", Таллинн, 15 и 16 ноября 1988 г. 1988 / lk. 43-49 https://www.esther.ee/record=b1298190*est

Osoneeritud polüetüleeni struktuuri uuringmine füüsikaliste meetoditega

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

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

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

Paagutatud ja sepistatud terase struktuuri 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

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

Polükondensatsioonivaikude süntees, struktuur ja kasutamine
Christjanson, Peep 2012 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 CuIn_xSe_{1-x} photoabsorber = Hübridsete CuIn_xSe_{1-x} fotoabsorberstruktuuride valmistamine ja impedantsispektroskoopia

Laes, Kristjan 2010 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 Zn(O,Se) layers in nitrogen background pressure

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

Rein Munter: Vesi mäletab

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

Relationship between structure and properties of urea-formaldehyde resins

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

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

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

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

Kasprzak, Miroslaw M.; Sady, Marek; Kruk, Joanna; Bartkova, Simona; Sanka, Immanuel; Scheler, Ott; Jamroz, Ewelina; Berski, Wiktor; Onacik-Guer, Sylwia; Zajac, Marzena; Domagala, Jacek; Ptasznik, Stanislaw; Okpala, Charles Odilichukwu R.; Tkaczewska, Joanna PeerJ 2023 / art. e16441 <https://doi.org/10.7717/peerj.15816>

Saateks

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

100 aastat mehaanikainseneride koolitust

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

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

Seaduskeele struktuur sotsiolingvistikaga seisukohast vaadatuna : (õiguskeelepäeva ettekanne)

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

Serviceability characteristics of steel-bonded hardmetals and their structure sensitivity

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

Significance of structural characteristics on wear resistance of hardmetals

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

Solar cell structures based on sprayed CuInS₂ absorber layer

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

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

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

Soliton ensembles and solitonic structures

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

Sotsiaalistliku ühiskonna klassistruktuur ja sotsiaalse homogeensuse saavutamise teed

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

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

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

Structural and electrical properties of spray deposited copper indium disulphide films for solar cells =

Pihustussadestatud vaskindiumsulfidkilede struktuurs ja elektrilised omadused ning rakendus päikesepatareides

Mere, Arvo 2006 https://www.estee.ee/record=b2132571*est

Structural and optical characterization of sprayed ZnS thin films

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

Structural and optical characterization of sprayed ZnS thin films

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

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

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

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

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

Structural and optical properties of sprayed CuInS₂ films

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

Structural and optical properties of ZnTe thin films

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

Structural changes in urea-formaldehyde resins during storage

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

Structural characteristics of some polycondensation resins

Christjanson, Peep; Kösel, 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 C₂-symmetric heterocyclic organocatalysts in asymmetric aldol reactions

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

Structural investigation of tellurium based thin films

Ivanova, Vladislava; Trifonova, Yordanka; Liova, 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 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 Appliece Optimisation : ICMSAO-

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; Valdma, Vello; Mikli, Valdek; Mere, Arvo Physica status solidi (a) : applications and materials science 2012 / p. 272-276 : ill https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/188177

Structural studies of apatite

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

Structuration process of urea-formaldehyde resins during storage

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

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

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

Structure and curing mechanism of resol phenol-formaldehyde prepolymer resins

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

Structure and mechanical properties of the engine valves with intermetallic disk

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

Structure and 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 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>

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

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

Structure and 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>

Structure and wear resistance of hard metals

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

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

Kolnes, Märt; Pirso, Jüri; Kübasepp, Jakob; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 138-143 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.2.09>

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

Viljus, Mart; Pirso, Jüri; Juhani, Kristjan; Letunovits, 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 modern urea-formaldehyde resins

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

Structure of phenol-formaldehyde polycondensates

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

Structure of polycondensates from hydroxymethylphenols

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

Structure sensitivity of wear resistance of hardmetals

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

Structure sensitivity of wear resistance of hardmetals

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

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

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

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

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

Struktuurinhked ja keskmne töövilkjakus

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

Struktuurinhked 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

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

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

Studies on 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 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 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

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

Tallinn University of Technology

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

Tallinn University of Technology

2011 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; Põder, Ülle; Toompuu, Katrin; Järva, Rein; Aru, Mare; Joorik, Aivar; Pihlamägi, Olavi; Lill, Heino; Kaasik, Imbi 2004
http://www.esther.ee/record=b1968466*est

Tallinn University of Technology = Tallinna Tehnikaülikool

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

Tallinn University of Technology annual report 2020

2021 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

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

Tallinna Tehnikaülikool : aasta 2002

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

Tallinna Tehnikaülikool : jätkusuutliku digituleviku eestvedaja

2024

Tallinna Tehnikaülikool : [lühitutvustaja]

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

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

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

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

Tallinna Tehnikaülikool aastal 2000

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

Tallinna Tehnikaülikooli majandusaasta aruanne 2020

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

Tallinna Tehnikaülikooli sisseastuja teatmik : 2007

2007 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

Tallinna Tehnikaülikooli uue töötaja A ja O

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

Teadus ja pseudoteadus – kuidas neil vahet teha?

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

Teaduse ja tehnika progressi mõju Eesti NSV tööstuse tootmistöötajate struktuurile

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

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

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

Teejuht : 2003 : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis]

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

Teejuht : 2005 : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis]

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

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

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

Teejuht 2007 : [Tallinna Tehnikaülikooli struktuur ja isikkoosseis]

2007 http://www.esther.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.esther.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.estr.ee/record=b1570023*est

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

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

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

Pirso, Jüri; Viljus, Mart Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 77-90: ill

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

Mets, Birgit; Kaldas, Kristiina; Uustalu, Jaan Mihkel; Lopp, Margus Oil shale 2023 / p. 234–243
<https://doi.org/10.3176/oil.2023.3.04>

The ownership structure of corporations : owners classification & typology

Wahl, Mike Franz EBS review 2006 / 1, p. 94-103 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2027766*est

The ownership structure of corporations in Estonia

Wahl, Mike Franz Academy of International Business Annual Conference 2007 "Corporate Governance and International Business" : London, 12-15.04.2007 2007 / ? p

The structure and magnetic properties of Co films on Ni₃Al(0 0 1)

Van Eek, Stella M; Costina, Ioan; Podgurski, Vitali; Franchy, Rene Journal of magnetism and magnetic materials 2004 / p. 1607-1608 : ill

The structure and properties forming in boron carbide aluminium composites during processing

Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Kimmari, Eduard Proceedings of World 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 The European mind : narrative and identity. 1 2010 / p. 352-360

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

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

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

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

The structure of the average turbulent flow field

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

Thermal analysis in studies of apatite structure

Tönsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem Journal of thermal analysis and calorimetry 2003 / 1/2, ESTAC 8 : proceedings of

the 8th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : Barcelona, Spain, August 25-29, 2002. Volume 1. ISBN 963-05-8043-8. p. 363-371 : ill

Thermal analysis in studies of apatite structure

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

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

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

Tootmise juhtimise organisatsiooniline struktuur ja selle täiustamise põhisuunad

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

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://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

TTÜ aastaaruanne 2015

2016 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

TTÜ mehaanikateaduskond 2011

Otto, Tauno; Kulu, Priit Inseneeria 2011 / lk. 10-13 : ill 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

TTÜ nõukogus : [9. juuni, 27. aug.]

Aarna, Olav Tehnikaülikool 1992 / 16. sept., lk. 2 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

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://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

Töötleva tööstuse struktuur on aegunud

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

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta

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

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta

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

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta
Kilvits, Kaarel Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 24-31

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

Urea-formaldehyde resins for wood agglomeration : synthesis, structure and properties
Christjanson, Peep; Siimer, Kadri V. symposium : Drevne kompozitne materialy (Composite Wood Materials) : Zvolen, 23.-25.6.2004 : zbornik referatov 2004 / p. 112-118

Vee struktuuri uurimine elektrolüütide vesilahustes ja solventides 1H ja 13C tuumamagnetresonantspektroskoopia meetodil
Mäemets, V.; Koppel, I. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 87

Viscometric study on structuration processes of urea-formaldehyde resins
Starkopf, Jüri-Aleksander; Siimer, Kadri 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 70

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

Õppeteatmik 1994/1995

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

Äri lõpetada ja turult lahkuda tuleb õigel ajal

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

Ühiskondliku teadvuse struktuur

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

Ülikooli rektoraat, valitsus ja nõukogu; Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 101-117

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

Ülikooli struktuur ja isikkosseis

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

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
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
Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 91-107

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 valitsus ja nõukogu; Ülikooli struktuur ja isikkoosseis
Russ, Viivi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1995 1996 / lk. 19-28, 30-54

Ülikooli ülimaks sihiks on teenida oma rahvast : [kõne rektoriks nimetamisel]
Keevallik, Andres Tehnikaülikool 2000 / 20. märts, lk. 6-7 : portr 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

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

Влияние дефектов эпитаксиального слоя на напряжение пробоя высоковольтных арсенид-галлиевых структур
Aškinazi, G.; Zolotarevskaia, O.; Meiler, Boriss Полупроводники и гетеропереходы : сборник статей 1978 / с. 64-66 : илл https://www.esther.ee/record=b1262177*est

Влияние легирующих элементов на структуру и свойства сплавов TiC-Ni-Mo
Pirso, Jüri; Viljus, Mart Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 8-9

Влияние некоторых факторов на образование структуры управления промышленных предприятий
Habakuk, Madis Труды всесоюзной межвузовской конференции "Научная организация труда и экономическая реформа". 1 1968 / с. 177-181 https://www.esther.ee/record=b1410619*est

Влияние структуры чугуна на износостойкость косозубой шестерни в открытой червячной передаче
Valdma, Leo; Sepp, Elmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 9-13 : илл https://www.esther.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Генерирование минимального набора тестовых данных по структурным диаграммам
Tepandi, Jaak Управляющие системы и машины : УСиМ : научно-производственный журнал 1989 / с. 52-56 : илл https://www.esther.ee/record=b2157161*est

Двумерное численное моделирование физических процессов в силовой транзисторной структуре
Kõverik, Kait; Udal, Andres Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 135-138 : ил https://www.esther.ee/record=b1273986*est

Дефектная структура "замороженного" сульфида кадмия
Erm, Ants IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 111-112 : табл https://www.esther.ee/record=b1309986*est

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 Stambiamolekuliu 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.esther.ee/record=b1476073*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

Изучение влияния структурных сдвигов при помощи индексного метода

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

Изучение золы сланца-кукерсита

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

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

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

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

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

Исследование дефектной структуры монокристаллов Cd Se, легированных индием

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

Исследование дефектной структуры монокристаллов селенида кадмия

Öpik, Andres; Varvas, Jüri Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 31-41 : илл https://www.esther.ee/record=b1403374*est
<https://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.esther.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Исследование особенностей структуры бетонов на основе сланцевольного портландцемента

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

Исследование структуру технологических процессов как развивающихся систем

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

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

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

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

Piksam, Aina 1958 http://www.esther.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.estor.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.estor.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.estor.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

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

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 8 1976 / с. 73-91 : илл

https://www.estor.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

К вопросу о структурных превращениях апатитов при кислотно-термической обработке

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

К методике разделения эффектов размытия дебаевских линий методом гармонического анализа

Pakkas, Roul Труды по физике : сборник статей. 4 1963 / с. 11-21 : илл https://www.estor.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.estor.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.estor.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.estor.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.estor.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 управленческих нововведений и хозяйственного экспериментирования : республиканская научно-практическая конференция, Таллин 20-21 декабря 1979 года 1979 / с. 276-281 https://www.estor.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, T. Совершенствование управления производством 1978 / с. 55-65

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.estr.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.estr.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Некоторые прогнозы структуры рабочей силы в хозрасчетной Эstonии
Varendi, Merle; Fominõh, Jevgeni Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 26-27

Некоторые результаты исследования структуры и износостойкости твердых сплавов типа TiC-Ni-Mo
Kabral, Hillar-Endel; Mosberg, Rudolf Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 15-22 : илл https://www.estr.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458>

Новые данные о строении, возрасте, составе органических остатков морских отложений в окрестностях Санкт-Петербурга
Bolshyanov, D. Yu; Krylov, A. V.; Molodkov, Anatoli Известия Русского Географического общества 2016 / с. 25-46

Новые методы люминесцентного анализа дефектной структуры кристаллов
Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn В всесоюзная школа "Физико-химические основы электронного материаловедения", 5-13 сент. 1988 г., Иркутск : тезисы докладов 1988 / с. 101-102

О воздействии парового взрыва на ультраструктуру древесины
Kallavus, Urve; Гравитис Я.А. Химия древесины 1990 / 6

О некоторых изменениях в структуре общественного сознания на современном этапе развитого социализма
Külaots, Viive Диалектика духовной жизни развитого социализма : тезисы докладов научной конференции : посвящается 165-летию со дня рождения и 100-летию со дня смерти Карла Маркса 1983 / с. 134-135 https://www.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1307938*est

О превращениях структуры гидроксидторапатита при нагревании
Pöldme, Meeme; Aruväli, Jaan; Utsal, Kalju Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Фосфаты-87" 1987 / с. 595 https://www.estr.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.estr.ee/record=b1279783*est

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

О соотношении различных факторов регулирования структуры продукции
Kerem, Kaie Производство, рабочая сила, критерии и стимулы эффективности : (политико-экономические проблемы) 1974 / с. 83-90 https://www.estr.ee/record=b1338440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e712e9db-b908-4b21-b695-fccfd409b3d8>

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 : или https://www.esther.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

О структуре трудовых затрат колхозников

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

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

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

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

О характере распределения течений по вертикали в поверхностном слое моря

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

Общая характеристика и структура промышленности Эстонии

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

Определение структуры моноалкилрезорцинов методом инфракрасной спектроскопии

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

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

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

Основные структурные изменения в системе высшего образования Эстонской ССР

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

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

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

Lippmaa, Helle 1986 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

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

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

Прогнозирование структуры рабочей силы

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

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

Meiler, Boriss; Zolotarevski, L.; Orenštein, I.; Paat, Aadu Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1988 / lk. 310-314 : ill https://www.esther.ee/record=b1264310*est

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

Равновесная структура дефектов в CdSe : Al

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

Распределение алкилрезорциновых модифицирующих смол в макроструктуре древесины

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

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.esther.ee/record=b1443384*est

Региональные факторы формирования структуры занятости в трудообеспеченном регионе

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

Роль и структура свободного времени как составной части социального времени

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

Содержание и организационная структура управления кадрами

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

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.esther.ee/record=b1509692*est

Структура дефектов в CdSe : Ag

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

Структура и глубина нарушенного слоя при грубой абразивной обработке монокристаллического кремния

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

Структура инвестиционного цикла

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

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

Kellik, Vladly Политико-экономические проблемы общественного воспроизводства 1976 / с. 23-35 : илл
https://www.esther.ee/record=b1349964*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e1273985-c10c-4a6f-9d80-43f644ad137c>

Структура региональной системы хозяйствования и основные признаки ее развития

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

Структура себестоимости производства радиоэлектронных приборов в крупном экономическом районе Прибалтики

Kukk, K. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 20-21 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Структура статистической науки и место статистики среди других наук

Mereste, Uno Вестник статистики 1975 / с. 13-22 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.estet.ee/record=b1353673*est

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

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

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

Bazanova, Selma Sport ning teaduse ja tehnika progress : XXIV vabariiklik teaduslik- metoodiline konverents kehakultuuri ja spordi alal : teesid, Tallinn, 1987 1987 / lk. 81-82 https://www.estet.ee/record=b1254805*est

Структурные превращения апатита при кислотно-термической обработке

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Tšerenkova, G.; Pöldme, Meeme; Terentjev, E. Неорганические материалы 1987 / с. 123-126 : илл https://www.estet.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.estet.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

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.estet.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.estet.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.estet.ee/record=b2896291*est

Фазовое равновесие и дефектная структура селенида кадмия, легированного серебром

Nirk, Tiit; Öpik, Andres Физика и техническое применение полупроводников Al_{1-x}Ag_xSi_{1-y}Ge_y : тезисы докладов V свесоюзного совещания (1-2 декабря 1983 г.). Том 1 1983 / с. 87-88 https://www.estet.ee/record=b2796652*est

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

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

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

Joon, Hillar 1983 http://www.estet.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.estet.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.estet.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.estet.ee/record=b4464976*est

Функционально-технологические аспекты совершенствования организационных структур управления (на примере хозяйственных организаций ЭССР) : автореферат ... кандидата экономических наук (08.00.05)
Kikas, Ants 1989 https://www.esther.ee/record=b1258709*est

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

Vaaks, P.; Mereste, Uno XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 186-187 https://www.esther.ee/record=b1322624*est

Электрические и структурные свойства химически пульверизованных пленок CdS

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