

A new relationship for the experimental-analytical solution of the axisymmetric thermoelasticity problem : short communication

Ainola, Leo; Aben, Hillar ZAMM : Zeitschrift für Angewante Mathematik und Mechanik 2004 / 3, p. 211-215
<https://www.osti.gov/etdeweb/biblio/20629002>

Applied wave mathematics II : selected topics in solids, fluids, and mathematical methods and complexity
2019 <https://doi.org/10.1007/978-3-030-29951-4> https://www.estr.ee/record=b5303400*est

Current developments in materials science in Estonia

Kulu, Priit Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / 1, p. 1-3

Design of heterobivalent molecules and their applications in chemical biology and materials science = Heterobivalentsete molekulide disain ning nende rakendused keemilises bioloogias ja materjaliteaduses
Bhadoria, Rohit 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1b7c1e2b-17e6-472e-a643-1e5cb9ea3929>

Disordered lithium-rich oxyfluoride as a stable host for enhanced Li⁺ intercalation storage

Chen, Ruiyong; Ren, Shuhua; Knapp, Michael; Wang, Di; **Witter, Raiker**; Fichtner, Maximilian; Hahn, Horst Advanced energy materials 2015 / p. 1-7 : ill <http://dx.doi.org/10.1002/aenm.201401814>

Dr-Ing. Lembit Kommel : biograafia. Bibliograafia

2024 https://www.estr.ee/record=b5677855*est

Eesti otsib innovatsiooni kui sõnajalaöt : [TTÜ materjalitehnika instituudis väljatöötatud uuest materjalist]

Aru, Erik Eesti Päevaleht 2005 / 23. nov., Ärileht, lk. 10

Eesti Vabariigi teaduspreemia pikajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest : [akadeemik Enn Mellikovile]

Mellikov, Enn Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 325-330

Effect of hemp fibre length on the properties of polypropylene composites [Online resource]

Alao, Percy Festus; **Kallakas, Heikko; Kers, Jaan** Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [4.-5. veebruar, 2019, Tartu : teesid] 2019 / 1 p.: ill <http://fmtdk.ut.ee/teesid-2019/>

Elektronikamaterjalide omaduste uurimine ja kasutamine

Öpik, Andres 1994 https://www.estr.ee/record=b1066288*est

Euroopa Liidu Teaduse Tippkeskus TTÜs : [tippkeskus luuakse pooljuht-päikese-energeetika materjalide ja seadiste alal TTÜ materjaliteaduse instituudis, lepingus ka kraadiüliöpilate vahetus Lääne-Euroopa teaduslaboratooriumitega]

Viin, Kadri Mente et Manu 2002 / 22. okt., lk. 1 https://www.estr.ee/record=b1242496*est

Euroopa polümeeride uurijad koos TTÜs : [19.-21. okt. toimunud keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonna korraldatud konverentsist]

Ummelas, Mart Mente et Manu 2005 / 2. nov., lk. 2 https://www.estr.ee/record=b1242496*est

Evolution of biochemical processes in coking wastewater treatment : a combined evaluation of material and energy efficiencies and secondary pollution

Qin, Zhi; Wei, Cong; Wei, Tuo; Li, Zemin; Pang, Zijun; Luo, Pei; Feng, Chunhua; Qiu, Guanglei; Wei, Chaohai; Wu, Haizhen; Peng, Yahuan; Jian, Chengfu; **Preis, Sergei** Science of the total environment 2022 / 13 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151072>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Fabrication of novel metal, nitrogen co-doped carbon materials based on a unique organic ligand = Uue orgaanilise ligandi kasutuselevõtt metalli ja lämmastikuga rikastatud süsinikmaterjalide sünteesimiseks

Alam, Mahboob 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.59/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c29cf2b3-8776-47b8-82dc-3eb33cb56941>
https://www.estr.ee/record=b5524927*est

Fatigue characteristics of PM steels = Pulberteraste väsimuskarakteristikud

Saarna, Mart 2008 https://www.estr.ee/record=b2413163*est

Fatigue performance and mechanical reliability of cemented carbides

Preis, Irina 2004 https://www.estr.ee/record=b1994273*est

Formation of properties of CuInSe₂ and Cu₂ZnSn(S,Se)4 monograins powders synthesized in molten KI = Kaaliumjodiidsulandaja keskkonnas kasvatatud monoterapulbrite CuInSe₂ ja Cu₂ZnSn(S,Se)4 omaduste kujundamine
Timmo, Kristi 2011

Influence of hollow glass microspheres on the mechanical and physical properties and cost of particle reinforced

polymer composites

Aruniit, Aare; Kers, Jaan; Majak, Jüri; Krumme, Andres; Tall, Kaspar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2012 / p. 160-165 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2535363*est

Insenerita pole innovatsiooni : [TTÜ ja BLRT juhtide kohtumisest seoses vajadusega suurendada mehaanika ja materjalitehnoloogia spetsialistide koolitamist]

Puhkim, Heinart Postimees 2007 / 9. juuli, lk. 7 <https://majandus.postimees.ee/1680883/heinart-puhkim-insenerita-pole-innovatsiooni>

Investigation of particle - wall impact process

Kleis, Ilmar; Hussainova, Irina Wear 1999 / p. 168-173 : ill

2004. aasta teaduspreemia tehnikateaduste alal töö "Faasisiirdefronnid martensiitsetes tahkistes" eest : [Arkadi Berezovski'le]

Berezovski, Arkadi Teadusmõte Küberneetika Instituudis 2010 / lk. 110-119 : ill

25 aastat pooljuhtmaterjaliteadust TPI-s

Mägi, Vahur Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 31 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Kas ja milliseid materjaliuringuid ootab Eesti TTÜ mehaanikateaduskonnalt

Kulu, Priit Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 65-69

Kassikuld võib osutuda elektroonikatööstuses kallast kallimaks

Kristmann, Katriin novaator.err.ee 2024 [Kassikuld võib osutuda elektroonikatööstuses kallast kallimaks](#)

Keemia ja Materjaliteaduse Tippkeskus

Koppel, Ilmar Tartu Ülikooli keemiaosakond 1947 - 2007 2007 / lk. 83-88

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond

Kaps, Tiit; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Mellikov, Enn; Krunks, Malle; Munter, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard; Kuusik, Rein, keemik; Kreen, Malle; Viikna, Anti; Soone, Jüri Leitajaid ja leitusti Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 48-71 : ill https://www.esther.ee/record=b2412718*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond 2005

2005

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond Tehnikaülikoolis

Öpik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 14-17

Kulumiskindlad materjalid - uus tase materjalitehnoloogias

Kalberg, Signe; Kübarsepp, Jakob Eesti Päevaleht 2015 / Metallileht, lk. 8 https://issuu.com/epl.ee/docs/metallileht20150526_008

Kõige keskmes on materjalid: materjaliteadus- ja tehnoloogia on järgmise kümnendi üks tähtsamaid arendusvaldkondi [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 "[Kõige keskmes on materjalid: materjaliteadus- ja tehnoloogia on järgmise kümnendi üks tähtsamaid arendusvaldkondi](#)"

Kõrgtehnoloogilised materjaliuringud Tallinna Tehnikaülikoolis

Mellikov, Enn; Öpik, Andres Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 73-76 : ill

Maailmale oluline avastus : Eestis tegutsevad teadlased lubavad nanofiltri abil veest kätte saada kasvõi uraanit

[Võrguteavik]

Alvela, Ain Maaleht 2018 <http://maaleht.delfi.ee/news/maaleht/tarbija/maailmale-oluline-avastus-eestis-tegutsevad-teadlased-lubavad-nanofiltri-abil-veest-kätte-saada-kasvoi-uraani?id=81900513>

Maarja Grossberg ja Jüri Krustok: teadus areneb alati säästlikuma ja töhusama poole

Grossberg, Maarja; Krustok, Jüri Mente et Manu 2021 / lk. 12-17 : fot [Mente et Manu 2/2021](#)

Malle Krunks : kõige uhkem olen järelkasvu üle

Krunks, Malle Mente et Manu 2018 / lk. 12-17 : fot <https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/>
[http://www.esther.ee/record=b1242496*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

Materials and contact characterisation VIII

2017 <https://www.witpress.com/books/978-1-78466-197-7>

Materials science and engineering in Estonia

Mellikov, Enn; Kulu, Priit; Öpik, Andres Abstracts of International Conference MRS Spring Meeting 2000 / p. HH5.3

Materials science education in Estonia
Kaps, Tiit; Mellikov, Enn; Lopp, Margus; Öpik, Andres; Kulu, Priit MRS Fall Meeting, Boston, 1996 : abstracts 1996 / p. 765

Materials science education in Estonia
Mellikov, Enn Abstracts of MRS Fall Meeting, Boston, 1997 1997 / p. 756

Materials science in Estonia
Kaps, Tiit; Mellikov, Enn; Lopp, Margus; Öpik, Andres; Kulu, Priit Journal of materials education 1999 / p. 77-81

Materjalid defineerivad ajastu
Öpik, Andres Horisont 2015 / lk. 26-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2716324*est

Materjalidest ja materjaliteadusest Eestis
Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1995 / 3, lk. 16-18; 4, lk. 12-13: ill

Materjaliteadus Tallinna Tehnikaülikoolis ja rahvusvaheline koostöö
Mellikov, Enn; Kulu, Priit; Öpik, Andres IV Välis-Eesti kongress, 29.-30. juunil 1999. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1999 / lk. 66-68

Materjaliteadus [TTÜs]
Kulu, Priit 75 aastat Tallinna Tehnikaülikooli 1994 / lk. 46-51 https://www.esther.ee/record=b1066846*est

Materjaliteaduse hetkeseisust Eestis
Kulu, Priit Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 257
https://www.esther.ee/record=b1052731*est

Materjaliteaduse koolkonnad Tehnikaülikoolis
Kulu, Priit Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 79-83: ill https://www.esther.ee/record=b1063622*est

Materjaliteadused TTÜ-s edukalt evalveeritud
Parre, Kiira Mente et Manu 2002 / 5. märts, lk. 2 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Materjalitehnika instituudi teadustegevus : kaasaegsed multifunktsionaalsed materjalid ja nende rakendused
Veinthal, Renno TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 43-52 : ill., fot
http://www.esther.ee/record=b2720689*est

Materjalitehnika instituut
Laansoo, Andres 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 45-52 : portr

Materjalitehnika. Tehnoloogiaprotsessid : laboratoorsete ja kodutööde juhendid
2008 http://www.esther.ee/record=b2358983*est

Materjalitehnoloogide ja kvaliteediinseneride täiendkoolitus TTÜs
Studioosus 2007 / nov., lk. 4

Metallide tehnoloogia kateeder 1947-1992. Materjalitehnika instituut 1992-2016
2016 http://www.esther.ee/record=b4649065*est

Metallobjektide 3D-printimine - uued võimalused ja väljakutsed
Pohlak, Meelis; Veinthal, Renno Eesti Päevaleht 2015 / Metallileht, lk. 2

Mida millestki teha saaks
Löhmus, Ants; Kübarsepp, Jakob Jakob Kübarsepp : bibliograafia 2017 / lk. 52-63 http://www.esther.ee/record=b4664665*est

Mida millestki teha saaks : [ka TTÜ materjalitehnika instituudi uurimistöödest]
Löhmus, Ants; Kübarsepp, Jakob Horisont 2005 / 6, lk. 10-15 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2038782*est

Mida uurivad doktorandid ja magistrandid? : [2007. a. TTÜ keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonna doktori- ja magistritööde nimekiri]
Inseneeria 2008 / 3, lk. 52

Miks köögis kasutatav plast on endiselt valdavalt naftapõhine?
Arndt-Kalju, Margit omamaitse.delfi.ee 2024 [Miks köögis kasutatav plast on endiselt valdavalt naftapõhine?](#)

Milleks meile uued päikesepaneelitehnoloogiad?

Grossberg, Maarja Sirp 2020 / lk. 33-34 : fot <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/milleks-meile-uued-paikesepaneelitehnoloogiad/>

Modern Materials and Manufacturing (MMM 2021), 27th-29th April 2021, Tallinn, Estonia

2021 <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/1140/1>

Nanopowders, Nanostuctured Materials and Coatings : Network for Nanostructured Materials of ACC : March 17, 2005, Tallinn, Estonia : book of abstracts

2005 http://www.estr.ee/record=b2038086*est

Numerical simulation of energy localization in dynamic materials

Berezovski, Mihail; **Berezovski, Arkadi** Advances in mechanics of microstructured media and structures 2018 / p. 75-83

[https://doi.org/10.1007/978-3-319-73694-5_5 Article collection metrics at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-319-73694-5_5)

On the modeling of microstructure influence

Berezovski, Arkadi Proceedings of 8th GACM Colloquium on Computational Mechanics For Young Scientists From Academia and Industry August 28th-30th, 2019 University of Kassel, Germany 2019 / p. 15-18 <https://doi.org/10.19211/KUP9783737650939>

Professor Maarja Grossberg-Kuusk valiti teaduste akadeemia liikmeiks

Mente et Manu 2023 / lk. 6 : portr https://www.estr.ee/record=b1242496*est

Päikeseegeetika materjalide uuringud Eestis

Kauk-Kuusik, Marit; Grossberg, Maarja; Oja Acik, Ilona; Krunks, Malle Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 59-65 : ill., fot https://www.estr.ee/record=b5208765*est

Reaction pathway to Cu₂ZnSnSe₄ formation in CdI₂ : part 1. Chemical reactions and enthalpies in mixtures of CdI₂-ZnSe, CdI₂-SnSe, and CdI₂-CuSe

Leinemann, Inga; Nkwusi, Godswill; Timmo, Kristi; Volobujeva, Olga; Danilson, Mati; Raudoja, Jaan vt ka Mädasson, Jaan; Kaljuvee, Tiit; Traksmaa, Rainer; Altosaar, Mare; Meissner, Dieter Journal of thermal analysis and calorimetry 2018 / p.409 - 421 : ill [https://doi.org/10.1007/s10973-018-7102-5 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.1007/s10973-018-7102-5)

Research activities in materials engineering and tribology at TUT

Kulu, Priit; Veinthal, Renno; Kübarsepp, Jakob 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 15

Röivatööstus vajab insenere mitte materjaliteadlasi : Tallinna Tehnikaülikoolis hakatakse sügisest ette valmistama materjaliteadlasi, tööstus vajab aga insenere ning on valmis loobuma bakalaureuseõppest : [Anti Viikna kommentaariga]
Laasik, Helve; **Viikna, Anti** Postimees 2002 / 3. juuli, lk. 14 <https://www.postimees.ee/1949141/roivatoostus-vajab-insenere-mitte-materjaliteadlasi>

Saateks

Mellikov, Enn Teaduse uued suunad : materjaliteadus : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 23.10.2003 2004 / lk. 3

Sammhaaval üha paremate päikesepatareide poole

Grossberg-Kuusk, Maarja Horisont 2024 / lk. 16-22 : fot https://www.estr.ee/record=b1072243*est

Spectroscopic properties, conduction processes and the Summerfield scaling of barium titanate ceramics based on Bi and Fe

Gouadria, Hamida; Mnasri, Taoufik; Jamale, Atul P.; López Sánchez, Jesús; **Necib, Jallouli**; Marín, Pilar; Carmona, Noemi; Smari, Mourad Inorganic chemistry communications 2023 / art. 111417 <https://doi.org/10.1016/j.inoche.2023.111417>

Spetsialist vastab: millisest materjalist pann koju osta? Kas teflonpann on ohutu?

Arndt-Kalju, Margit omamaitse.delfi.ee 2023 [Spetsialist vastab: millisest materjalist pann koju osta? Kas teflonpann on ohutu?](#)

Structure and electrochemical properties of Na_{2±x}V₃P₂O₁₃ (x = 0 and 1): a promising cathode material for sodium-ion batteries

Reddy, M. Anji; Euchner, Holger; **Witter, Raiker**; Clemens, Oliver Journal of materials chemistry A 2018 / p. 6947-6958 : ill [https://doi.org/10.1039/C8TA00588E Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.1039/C8TA00588E)

Synthesis of Ti₂AIC MAX phase and Ti₂C MXene by activated combustion

Aydinyan, Sofiya Ceramics international 2024 / p. 12263-12269 <https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.01.130>

ZrC-based and ZrC-doped composites for high-temperature and wear applications = ZrC baasil ja ZrC-ga legeeritud komposiitmaterjalid rakendusteks kõrgtemperatuursetes ja kulumistingimustes

Yung, Der-Liang 2016 http://www.estr.ee/record=b4621174*est

Tallinnas alustatakse energiakriisi lahendamist: päikesepaneelid põldudel ja ehitistel saavad kergemaks ning tõhusamaks
postimees.ee 2023 [Tallinnas alustatakse energiakriisi lahendamist: päikesepaneelid põldudel ja ehitistel saavad kergemaks ning tõhusamaks](#)

TalTechi teadlased otsivad parimat päikesepaneelimaterjali
Imeline Teadus 2021 / lk. 22-23 : fot https://www.estet.ee/record=b2747925*est

TalTechi teadlased: viie aastaga laieneb päikeseeenergeetika lahenduste valik märgatavalalt
Acik, Ilona Oja digi.geenius.ee 2023 [TalTechi teadlased: viie aastaga laieneb päikeseeenergeetika lahenduste valik märgatavalalt](#)

Teadus ja poliitika, ehk, Kes päästavad maailma : [vajadusest tutvustada ajakirjanduses TTÜ materjaliteadlasi ja nende saavutusi]
Valdna, Vello Mente et Manu 2006 / 26. apr., lk. 2 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Teaduspreemia tehnikateadustele alal töö "Pooljuhtmaterjalid päikeseeenergeetikale ja optoelektronikale" eest
Mellikov, Enn; Altosaar, Mare; Krunks, Malle; Krustok, Jüri; Valdna, Vello Eesti Vabariigi teaduspreemiat 1998 1998 / lk. 32-39: fotod

Technology and properties of fine-grained Nd-Fe-B magnets = Nd-Fe-B peenteramagnetite tehnoloogia ja omadused
Mural, Zorjana 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7275>

Tehnikateadlased Maarja Grossberg ja Jüri Krustok said riigi teadustöö aastapreemia
Mente et Manu 2021 / lk. 20 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Tehnikateadused. Materjaliteadus
Öpik, Andres Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 498

Tehnikateadustele valdkonna aastapreemia tööde tsükli "Uute 2D- ja 3D-mitmikpooljuhtide optiline spektroskoopia" eest.
Uute 2D- ja 3D-mitmikpooljuhtide optiline spektroskoopia
Grossberg, Maarja; Krustok, Jüri Eesti Vabariigi preemiat 2021 : teadus. F. J. Wiedemann keeleauhind. Sport. Kultuur. Haridus 2021 / lk. 94-110 : fot, ill https://www.estet.ee/record=b1226072*est

Tehnikaülikool paneb röhku materjaliteadusele : [ömblus- ja tekstiilitööstuse spetsialistide koolitusest]
Viikna, Anti Äripäev 2003 / 17. nov., lk. 8

Tehnikaülikooli professor [Lembi-Merike Raado] materjaliuuendustest
Ehitaja 2012 / lk. 37

Teras kulumiskindlate komposiitiide tehnoloogias
Kübarsepp, Jakob Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 108-121 : ill., fot https://www.estet.ee/record=b5208765*est

The Faculty of Chemical and Materials Technology 2014-2015
2016 http://www.estet.ee/record=b3078114*est

Time-efficient automated analysis for fibre orientations in steel fibre reinforced concrete
Pastorelli, Emiliano; Herrmann, Heiko Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 28-36 : ill
<http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.1.02> https://artiklid.elnet.ee/record=b2760711*est

TTÜ aasta teadlane 2017 Irina Hussainova loob tulevikumaterjale
Hussainova, Irina Mente et Manu 2018 / lk. 28-30 : fot <https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/>
http://www.estet.ee/record=b1242496*est

TÜ materjaliteadus töoris maailma mõjukamate hulka : [ka koostööst TTÜga]
Kahro, Ilmar Eesti Päevalteht 2010 / lk. 4

Uuenenud keemiahoone avati punase vaiba ja suitsupilvega : [1. juunil 2011 : lühisõnum]
Mente et Manu 2011 / lk. 5 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Uus tekstiililabor võimaldab jõuda kasvõi omaenda materjalini
digi.geenius.ee 2023 [Uus tekstiililabor võimaldab jõuda kasvõi omaenda materjalini](#)

Wear performance of WC- and TiC- based ceramic-metallic composites
Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Tšinjan, Aleksei; Roosaar, Tõnu; Annuka, Harri Proceedings of VI International Scientific Conference BALTRIB 2011 2011 / p. 150-155

Wear performance of WC- and TiC-based ceramic and metal composites

Roosaar, Tõnu; Kübarsepp, Jakob; Klaassen, Heinrich Materials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia 2010 / p. 28

Wear performance of WC-and TiC-based ceramic-metallic composites = WC- ja TiC-baasil keraamilis-metalsete komposiitiide kulumiskindlus

Roosaar, Tõnu 2010 https://www.esther.ee/record=b2634532*est

Vilistlane Der-Liang Yung : TTÜs olemine tõi välja parima osa minust

Yung, Der-Liang Mente et Manu 2019 / lk. 62-63 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Virtual reality visualization for short fibre orientation analysis

Pastorelli, Emiliano; Herrmann, Heiko BEC 2014 : 2014 14th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 14th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 6-8, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 201-204 : ill

Võtmevaldkonnad aitavad uksi avada : [Jüri Engelbrechti ettekandest Eesti Eduka Arengu Foorumil]

Engelbrecht, Jüri Äripäev 2003 / 24. nov., Eesti Areng, lk. 5 : portr <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/11/23/votmevaldkonnad-aitavad-uksi-avada>

Õnnitleme : Enn Mellikov 50 : [lühisõnum]

Tehnikaülikool 1995 / lk. 8 : fot

Üliõhuke päikesepaneel avab energia tootmisele uued uksed

Alvela, Ain; **Krautmann, Robert** novaator.err.ee 2023 [Üliõhuke päikesepaneel avab energia tootmisele uued uksed](https://digikogu.taltech.ee/et/item/e7e64926-5d49-40ad-8b3a-e225ea034f7d)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e7e64926-5d49-40ad-8b3a-e225ea034f7d> Ученый из Эстонии разрабатывает солнечные панели, которые изменят мир

Вопросы триботехнического материаловедения порошковых карбидостальных композитов

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri Современные проблемы триботехнологии : тезисы докладов Всесоюзный научно-технологической конференций 1988 / с. 152-153

Применение в ТПИ растворного электронного микроскопа в материаловедении

Paat, Aadu Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1986 / с. 79-84

Применение ЭВМ по курсу "Материаловедение" для обучения и контроля

Fjodorov, Vladimir Опыт применения новых методических и технических средств обучения : тезисы докладов IV региональной научно-методической конференции в Калининграде, 1990 1990 / с. 102

Программированные вопросы по курсу "Материаловедение" для контроля и обучения с использованием ЭВМ : методические указания

1990

Профессор : женщинам в науке порой приходится труднее, чем мужчинам

rus.err.ee 2022 [Профессор: женщинам в науке порой приходится труднее, чем мужчинам](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

Эстония вносит свой вклад в мировую борьбу с пластиком

rus.delfi.ee 2023 [Эстония вносит свой вклад в мировую борьбу с пластиком](https://www.delfi.ee/estonia/2023/03/13/estonija-vnosit-svoi-vklad-v-mirovuyu-borbyu-s-plastikom)