

## **Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil**

director.ee 2022 [Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil](#)

## **Arktika ekspeditsioon kogub teadlastele väärt andmeid**

Ots, Jaano Martin Postimees 2021 / Lk. 10-11 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/03/9.7>

## **Bioplastid ja bioplasttooted**

**Kers, Jaan** Keskkonnatehnika 2010 / 8, lk. 24-27 : ill

## **Cellulose stearate in melt and plant oil suspension**

**Krasnou, Illia; Ferrer, Elena Martin; Krumme, Andres** Annual Transactions of the Nordic Rheology Society. Vol. 22 2014 / p. 19-22 : ill

## **Comparative analysis of microplastics detection methods applied to marine sediments: A case study in the Bay of Marseille**

Gerigny, Olivia; Blanco, Gustavo; **Lips, Urmas; Buhhalko, Natalja**; Chouteau, Leelou; Georges, Elise; Meyers, Nelle; Vanavermaete, David; Galgani, François; Ourgaud, Melanie; Papillon, Laure; Sempéré, Richard; De Witte, Bavo Marine pollution bulletin 2024 / art. 116787 <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116787> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Consumer attitudes and concerns with bioplastics use: An international study**

Filho, Walter Leal; Barbir, Jelena; Abubakar, Ismaila Rimi; Paco, Arminda; Stasiskiene, Zaneta; Hornbogen, Marie; Fendt, Maren Theresa Christin; **Voronova, Viktoria; Klõga, Marija** PLoS ONE 2022 / art. e0266918 <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0266918> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Corrosion of the plastic-coated sheet metal**

**Kallavus, Urve; Põldme, Meeme** 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 48: ill

## **Customization of CAD system for decision support of mould design process**

**Hermaste, Aigar; Sutt, Annes; Küttner, Rein** Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 121-126 : ill

## **Developing realistic models for assessing marine plastic pollution in semi-enclosed seas**

She, Jun; Christensen, Asbjørn; Garaventa, Francesca; **Lips, Urmas**; Murawski, Jens; Ntoumas, Manolis; Tsiaras, Kostas Oceanography 2023 / p. 54 - 57 <https://doi.org/10.5670/oceanog.2023.s1.17> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## **Downward migrating microplastics in lake sediments are a tricky indicator for the onset of the Anthropocene**

Dimante-Deimantovica, Inta; Saarni, Saija; Barone, Marta; **Buhhalko, Natalja; Stivrinš, Normunds**; Suhareva, Natalija; Tylmann, Wojciech; Vianello, Alvise; Vollertsen, Jes Science advances 2024 / art. eadi8136 <https://doi.org/10.1126/sciadv.adi81>

## **Eesti Energia nõukogu esimees: ausõna, meie ei taha kliima soojenemisele kaasa aidata**

Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 18-19 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/06/02/20.5>

## **Eesti Energia nõukogu esimees: ausõna, meie ei taha kliima soojenemisele kaasa aidata [Võrguväljaanne]**

epl.delfi.ee 2021 "[Eesti Energia nõukogu esimees: ausõna, meie ei taha kliima soojenemisele kaasa aidata](#)"

## **Eesti Energia rajab Ida-Virumaale rohelisse tulevikku sobituvat keemiatööstust**

TööstusEST 2024 / lk. 50-51 [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

## **Eesti Energia õlitehas sai nurgakivi [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2021 "[Eesti Energia õlitehas sai nurgakivi](#)"

## **Eesti teadlased hakkavad tootma puidust kilode kaupa bioplasti [Võrguväljaanne]**

Männi, Marian novaator.err.ee 2022 "[Eesti teadlased hakkavad tootma puidust kilode kaupa bioplasti](#)"

## **Eesti teadlased sihivad plasti tootmises revolutsiooni [Võrguväljaanne]**

aripaev.ee 2022 [Eesti teadlased sihivad plasti tootmises revolutsiooni](#)

## **Eesti teadlased uurivad mikroplasti merereisi**

**Siht, Enriko** kestlikkusuudised.ee 2025 <https://www.kestlikkusuudised.ee/uudised/2025/04/24/eesti-teadlased-uurivad-mikroplasti-merereisi>

## **Effect of chemical modification of wood flour on the mechanical properties of wood-plastic composites**

**Kallakas, Heikko; Shamim, M. A.; Olutubo, T.; Poltimäe, Triinu; Süld, Tiia-Maaja; Krumme, Andres; Kers, Jaan** Agronomy research 2015 / p. 639-653 : ill [https://agronomy.emu.ee/vol133/13\\_3\\_2\\_B5.pdf](https://agronomy.emu.ee/vol133/13_3_2_B5.pdf) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Effect of chemical modification of wood flour on the mechanical properties of wood-plastic composites [Electronic resource]**

**Kallakas, Heikko; Shamim, M. A.; Olutubo, T.; Poltimäe, Triinu; Süld, Tiia-Maaja; Krumme, Andres; Kers, Jaan** 6th International Conference Biosystems Engineering 2015 : 7-8 May 2015, Tartu, Estonia : book of abstracts 2015 / p. 94. [CD-ROM] [http://bse.emu.ee/BSE2015\\_Book%20of%20ABSTRACTS\\_ISBN.pdf](http://bse.emu.ee/BSE2015_Book%20of%20ABSTRACTS_ISBN.pdf)

### **Effect of temperature on sliding and erosive wear of fiber reinforced polyimide hybrids**

**Zhao, Gai; Hussainova, Irina; Antonov, Maksim; Wang, Qihua; Wang, Tingmei; Yung, Der-Liang** Tribology international 2015 / p. 525-533 : ill <https://doi.org/10.1016/j.triboint.2014.01.019> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Enrichment of Plasticicumulans acidivorans at pilot-scale for PHA production on industrial wastewater**

Tamis, Jelmer; **Lužkov, Kätlin**; Jiang, Yang; Loosdrecht, Mark C.M. van; Kleerebezem, Robbert Journal of biotechnology 2014 / p. 61-169 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.10.022> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Erinevate suusamäärete ja plastmass-suuskade libisemisomaduste võrdlemine**

**Kreinin, Anatoli** Kehaline kasvatus kõrgkoolis : XIX vabariiklik teaduslik-metoodiline kehakultuuri konverents : teesid = XIX республиканская научно-методическая конференция по проблемам физкультуры Физическое воспитание в высших учебных заведениях : тезисы 1977 / lk. 51-55 : ill [https://www.ester.ee/record=b1267458\\*est](https://www.ester.ee/record=b1267458*est)

### **Estimating microplastics related to laundry wash and personal care products released to wastewater in major Estonian cities: a comparison of calculated and measured microplastics**

**Ayankunle, Ayankoya Yemi; Buhhalko, Natalja; Pachel, Karin; Lember, Erki; Kõrgmaa, Vallo; Mishra, Arun; Lind, Kati** Journal of environmental health science and engineering 2023 / p. 225-237 <https://doi.org/10.1007/s40201-023-00856-z> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Estonian scientists to produce tons of bioplastic from wood [Võrguväljaanne]**

Männi, Marian estonianworld.com 2022 "[Estonian scientists to produce tons of bioplastic from wood](#)"

### **Hazard evaluation of polystyrene nanoplastic with nine bioassays did not show particle-specific acute toxicity**

Heinlaan, Margit; Kasemets, Kaja; Aruoja, Villem; Blinova, Irina; Bondarenko, Olesja; Lukjanova, Aljona; Khosrovyan, Alla; Kurvet, Imbi; Pullerits, Mirjam; Sihtmäe, Mariliis; **Vasiliev, Grigory**; Vija, Heiki; Kahru, Anne Science of the total environment 2020 / art. 136073, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.136073> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **Incremental sheet forming process modelling - limitation analysis**

**Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Küttner, Rein** Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2007 / 2, p. 67-70 : ill

### **The influence of birch (Betula pendula) false heartwood on the mechanical properties of wood-plastic composites = Kase (Betula pendula) väärlülpuidu mõju puitplastkomposiitide mehaanilistele omadustele**

**Kallakas, Heikko** 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12253>

### **Integrated decision support system for pluvial flood-resilient spatial planning in urban areas**

**Truu, Murel; Annus, Ivar; Roosimägi, Janet; Kändler, Niils; Vassiljev, Anatoli; Kaur, Katrin** Water 2021 / art. 3340, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/w13233340> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Isosorbide-based polymers as alternatives to conventional plastics**

Matt, Livia; Laanesoo, Siim; Bonjour, Olivier; **Parve, Jaan; Parve, Omar**; Pehk, Tõnis; Pham, Thanh Huong; Liblikas, Ilme; Jannasch, Patric; Vares, Lauri Abstract from Baltic Polymer Symposium 2022, Tallinn, Estonia 2022 <https://taltech.ee/en/BPS2022>

### **Jäätmed ringlusse, CO2 hingusele**

**Rammus, Kristin** Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/jaatmed-ringlusse-co2-hingusele/>

### **Karbamiid-poorplastide kasutamisest ehituses**

**Kontus, R.; Remma, Heino** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 104 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

### **Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?**

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?](#)

### **Kasutuselt kõrvaldatud personaalarvutites sisalduva plasti ringlussevõtt**

**Kers, Jaan; Küttis, Taavi; Kaupmees, Elen** Keskkonnatehnika 2006 / 7, lk. 18-21 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1019684\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1019684*est)

### **Komposiitplastist toodete valmistustehnoloogiad ja tootmisjäätmete ringlussevõtt**



### **Mõnede plastmasside erosioonkulumisest**

**Arumäe, Heino** 1967 [http://www.ester.ee/record=b2199521\\*est](http://www.ester.ee/record=b2199521*est)

### **Neljas üleliiduline sümposium : ["Plastmasside ja plastmasstoodete kvaliteedi parandamise teed ning töötlemisseadmete täiustamine", Doni-äärne Rostov, 1977]**

**Piiraja, Eduard** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1978 / lk. 17-20 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

### **New carbon construction materials from self-binding biomass plastics**

Zandersons, J.; **Kallavus, Urve** Proceedings of the 1st International Congress on Biomass for Metal Production Electricity Generation : Belo Horizonte, Brazil, 2001 2001 / p. 22-24

### **Novel softwood lignin esters as advanced filler to PLA for 3D printing**

ACS omega 2024 / p. 44559-44567 <https://doi.org/10.1021/acsomega.4c06680> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Nutikad naised teevad suitsukonidest biolagunevat plastmaterjali [Võrguväljaanne]**

**Ramler, Gerli** 2022 [Nutikad naised teevad suitsukonidest biolagunevat plastmaterjali](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

### **Nähtamatu koostöö: mikroplast tõstab bakterite vastupanuvõimet**

**Olman, Triini** novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609719219/nahtamatu-koostoo-mikroplast-tostab-bakterite-vastupanuvoimet>

### **An assessment of attitudes towards plastics and bioplastics in Europe**

**Filho, Walter Leal; Salvia, Amanda Lange; Bonoli, Alessandra; Saari, Ulla A.; Voronova, Viktoria; Klõga, Marija** The science of the total environment 2021 / art. 142732, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142732> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Ohtlik või ohutu? Salapärane mikroplast vajab uurimist**

**Kamps, Mari** Director. Inseneeria 2018 / lk. 60-64 : fot [http://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](http://www.ester.ee/record=b1519314*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2863859\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2863859*est)

### **Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu**

**Pihl, Olga** postimees.ee 2023 [Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)

### **Optimal design of dynamically loaded built-in circular plates considering the isotropic hardening**

**Kirs, Jüri** OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 293-302 : ill

### **Optimal design of dynamically loaded built-in circular plates considering the isotropic hardening**

**Kirs, Jüri** International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

### **Optimization of plastic shallow shells with different yield stresses in tension and compression**

**Hein, H.** Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 130-133: ill

### **Optimization of stepped rigid-plastic spherical shells**

**Lellep, Jaan; Tungal, Ernst** Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 138-141: ill

### **Optimization study of composite bathtub**

**Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Küttner, Rein** Proceedings of Second International Conference on Multidisciplinary Design Optimization and Applications : Gijon, Spain, 3-5 September 2008 2008 / p. 1-10 : ill

### **Overview of hard cyclic viscoplastic deformation as a new SPD method for modifying the structure and properties of niobium and tantalum**

**Kommel, Lembit** Nanotechnology and advanced material science 2024 / 15 p <https://doi.org/10.31038/NAMS.2024721>

### **Particulate filled composite plastic materials from recycled GFRP**

**Kers, Jaan; Goljandin, Dmitri; Saarna, Mart; Aruniit, Aare; Tall, Kaspar; Majak, Jüri** Baltic Polymer Symposium 2010 : Palanga, September 8-11, 2010 : programme and abstracts 2010 / p. 15

### **Partii päikesepaneele võib hukka minna ka paari liigse soojakraadiga**

**Harrik, Airika** novaator.err.ee 2023 [Partii päikesepaneele võib hukka minna ka paari liigse soojakraadiga](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)

### **Pathways and distribution of microplastic in the Eastern Baltic Sea = Mikroplasti levik ja jaotused Läänemere idaosas**

**Mishra, Arun** 2025 [https://www.ester.ee/record=b5748117\\*est](https://www.ester.ee/record=b5748117*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/926a58d0-78e8-4c52-9df7-8fad0dbfdc4c> <https://doi.org/10.23658/taltech.36/2025>

## **Performance of polyimide and PTFE based composites under sliding, erosive and high stress abrasive conditions**

**Kumar, Rahul, 1993-**; Malaval, Bastien; **Antonov, Maksim**; Zhaoc, Gai Tribology international 2020 / art. 106282

<https://doi.org/10.1016/j.triboint.2020.106282> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Plastic contamination in Estonia: novel plasticizers and microplastics in Estonian wastewater treatment plants**

**Heinlaan, Margit; Ayankunle, Ayankoya Yemi; Vija, Heiki; Buhhalko, Natalja; Lember, Erki; Pachel, Karin** The Gulf of Finland and Eastern Baltic Sea Science Days 2023 : "The future of our co-operation : A nucleus to transboundary nurture of the marine environment in transition", Estonian Academy of Sciences, Tallinn, 16–17 November 2023 : abstracts 2023 / p. 26-27

<https://www.akadeemia.ee/wp-content/uploads/2023/11/gof-science-days-2023-abstracts-for-web-2.pdf>

## **Plastid, probleem ja lahendus**

**Krumme, Andres** Sirp 2019 / lk. 34-36 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072938\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072938*est) <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/plastid-probleem-ja-lahendus/>

## **Plastikkattega tsinkpleki korrosioon**

**Kallavus, Urve; Põldme, Meeme** XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 43: ill

## **Plastimure**

**Krumme, Andres** Sirp 2020 / lk. 7-8 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/plastimure/> [https://www.ester.ee/record=b1072938\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072938*est)

## **Plastivaba juuli : kas moehullus või mõttekoht?**

**Strandberg, Marek**; Stepanov, Maarit Öhtuleht 2016 / lk. 5 <https://www.ohtuleht.ee/746913/plastivaba-juuli-kas-moehullus-voi-mottekoht>

## **Plastjätmetes peituvad süsinikku saaks ladestada**

toostusuudised.ee 2023 [Plastjätmetes peituvad süsinikku saaks ladestada](https://www.toostusuudised.ee/2023/05/plastjattmetes-peituvad-susini-ku-saaks-ladestada)

## **Plastmassdetailid**

**Arumäe, Heino; Sork, Eeve** Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 27-38 : ill [https://www.ester.ee/record=b1336422\\*est](https://www.ester.ee/record=b1336422*est)

## **Plastmassdetailide omahind Eesti NSV masinaehituses**

**Kanne, Leida** Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 4 1967 / lk. 3-17

[https://www.ester.ee/record=b1566068\\*est](https://www.ester.ee/record=b1566068*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e3e38768-5fef-4fc8-bc5c-9efe9643f6a9>

## **Plastmassid**

**Piiraja, Eduard** 1975 [https://www.ester.ee/record=b1153922\\*est](https://www.ester.ee/record=b1153922*est)

## **Plastmassid - mis need on?**

**Piiraja, Eduard** Kalender 1979 1978 / lk. 159-163 [https://www.ester.ee/record=b1316711\\*est](https://www.ester.ee/record=b1316711*est)

## **Plastmassid : omadused, töötlemine ja kasutamine**

**Piiraja, Eduard** 1965 [https://www.ester.ee/record=b1246576\\*est](https://www.ester.ee/record=b1246576*est)

## **Plastmassid Eesti NSV masinaehituses**

**Kanne, Leida** Tehnika ja Tootmine 1970 / lk. 630-632 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

## **Plastmassid Eesti NSV tööstuses**

**Lageda, Peeter; Kanne, Leida** 1968 [https://www.ester.ee/record=b1339062\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339062*est)

## **Plastmassid ja loodus**

**Piiraja, Eduard** Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1986 / lk. 21-23 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072059\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072059*est)

<https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340931>

## **Plastmassid ja pakendiprobleem**

**Lageda, Peeter** Rahva Hääl 1968 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est)

## **Plastmasside kasutamine efektiivsemaks : [Üleliidulisest teaduslik-tehnilisest konverentsist "Plastmasside rahvamajanduses efektiivse kasutamise probleeme" ja näitusest "Polümeer 78". Moskva]**

**Piiraja, Eduard** Öhtuleht 1978 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072244\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072244*est)

## **Plastmasside kasutamisest Eesti NSV ettevõtetes**

1971 [https://www.ester.ee/record=b1328485\\*est](https://www.ester.ee/record=b1328485*est)

## **Plastmasside kasutamisest Eesti NSV masina- ja metallitööstuses**

**Kanne, Leida** Majandusteadus ja rahvamajandus 1966 : aastaraamat 1967 / lk. 284-288 [https://www.ester.ee/record=b1691547\\*est](https://www.ester.ee/record=b1691547*est)

### **Plastmasside metalliseerimine I**

**Piiraja, Eduard** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1968 / lk. 5 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

### **Plastmasside metalliseerimine. II**

**Piiraja, Eduard** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1968 / lk. 3-4 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

### **Plastmasside täiteained**

**Piiraja, Eduard** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1978 / lk. 1-5 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

### **Plastmasside töötlemise tehnoloogia**

**Arumäe, Heino; Sork, Eeve** Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 783-801 : ill [https://www.ester.ee/record=b1336422\\*est](https://www.ester.ee/record=b1336422*est)

### **Plastmasside värvimine : ülevaade**

**Piiraja, Eduard** 1974 [https://www.ester.ee/record=b1246579\\*est](https://www.ester.ee/record=b1246579*est)

### **Plastmasside värvimine. I**

**Piiraja, Eduard** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1974 / lk. 7-12 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

### **Plastmasside värvimine. II**

**Piiraja, Eduard** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1974 / lk. 6-9 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

### **Plastmasside värvimine. III**

**Piiraja, Eduard** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1974 / lk. 6-8 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

### **Plastmasside värvimine. IV**

**Piiraja, Eduard** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1974 / lk. 6-8 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

### **Plastmasside värvimine. V**

**Piiraja, Eduard** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1974 / lk. 6-9 [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

### **Plastmassis leiduvad kemikaalid mõjutavad naiste viljakust**

**Varik, Inge; Saar, Sandra** err.ee 2024 [Plastmassis leiduvad kemikaalid mõjutavad naiste viljakust](#) [Plastis leiduvad kemikaalid võivad vähendada naiste viljakust](#)

### **Plastmassist hammasrataste arvutamine ja kasutamine**

**Ššerbakov, A.; Strižak, Viktor** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 116 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

### **Plastmassist hammasrataste arvutused universaalsete nomogramme abil**

**Bessonov, V.; Strižak, Viktor** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 117 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

### **Projekt RePlast FinEst kavandab Eestise plastide uurimis- ja koolituskeskust**

**Kers, Jaan** Keskkonnatehnika 2007 / 7, lk. 52-53 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2056127\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2056127*est)

### **Puitplastkomposiidid taaskasutatavatest materjalidest**

**Kers, Jaan** Keskkonnatehnika 2011 / 7, lk. 17-20 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2438891\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2438891*est)

### **Põlevkivitööstuse tehnoloogia aitab lahendada plastiku probleemi [Võrguväljaanne]**

toostusuudised.ee 2022 "[Põlevkivitööstuse tehnoloogia aitab lahendada plastiku probleemi](#)"

### **Põlevkiviõli fenoolide kasutamise võimaluste uurimine plastmasside saamiseks : keemiateaduste kandidaadi astme taotlemiseks**

**Veske, Karl** 1948

### **Recycling of composite plastics = Komposiitplastide ringlus**

**Kers, Jaan** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2208721\\*est](https://www.ester.ee/record=b2208721*est)

### **Reostusoht: Kui su kodune vesi tuleb plasttorudest, kasuta joogiks ja toiduvalmistamiseks ainult külma vett**

**Soopan, Ivar** rohe.geenius.ee 2024 [Reostusoht: Kui su kodune vesi tuleb plasttorudest, kasuta joogiks ja toiduvalmistamiseks ainult külma vett](#)

### **Retreatment of industrial plastic wastes by high energy disintegrator mills**

**Kers, Jaan; Kulu, Priit** REWAS'04 : Global Symposium on Recycling, Waste Treatment and Clean Technology : [proceedings of the

"Rewas'04", held in Madrid, Spain, September 26-29, 2004]. Volume III 2004 / p. 2795-2796 : ill

**Riina Aav: ringmajandus aitab leevendada strateegilise tooraine nappust**

Aav, Riina err.ee 2024 [Riina Aav: ringmajandus aitab leevendada strateegilise tooraine nappust](#)

**Ringmajandus: aheraine raudtee alla ja õli tuleb tulevikus plastist [Võrguväljaanne]**

Gamzejev, Erik pohjarannik.postimees.ee 2021 ["Ringmajandus: aheraine raudtee alla ja õli tuleb tulevikus plastist"](#)

**Riverine plastic pollution in Asia : results from a bibliometric assessment**

Leal Filho, Walter; Dedeoglu, Cagdas; Dinis, Maria Alzira Pimenta; Salvia, Amanda Lange; Barbir, Jelena; **Voronova, Viktoria**; Abubakar, Ismaila Rimi; **lital, Arvo**; **Pachel, Karin** Land 2022 / art. 1117 <https://doi.org/10.3390/land11071117> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Rohepööre eraisiku vaates – kust oodata häid uudiseid, et muuta oma tarbimine rohelisemaks?**

rohe.geenius.ee 2023 [Rohepööre eraisiku vaates – kust oodata häid uudiseid, et muuta oma tarbimine rohelisemaks?](#)

**Romusõidukite plastosade töötlemine ja taaskasutus ning nende käitlemist hõlbustavad infosüsteemid**

**Kers, Jaan; Aleksandrova, Olga** Keskkonnatehnika 2007 / 2, lk. 46-49 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1020442\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1020442*est)

**Romusõidukites sisalduvate plastide taaskasutamine**

**Aleksandrova, Olga; Kers, Jaan** Keskkonnatehnika 2007 / 1, lk. 34-37 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1020259\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1020259*est)

**Studies of the modified bagasse plastics carbonization and a feasibility to produce carbon construction materials**

Zandersons, J.; Kokorevics, A.; Gravitis, J.; **Kallavus, Urve**; Suzuki, C.K. UNU/IAS Working paper 2000 / p. 54

**Suunamuutus: Eesti Energia seab rõhu kemikaalide tootmisele [Võrguväljaanne]**

Aru, Erik postimees.ee 2021 / Lk. 10 ["Suunamuutus: Eesti Energia seab rõhu kemikaalide tootmisele"](#)  
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/11/02/9.6>

**Suuregabriidiliste plastidetailide tootearenduse meetodika**

**Karjust, Kristo** Inseneeria 2008 / 4, lk. 44-45 : ill

**Symbolic-numerical algorithm for material parameters identification**

**Majak, Jüri; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis** First International Conference on Multidisciplinary Design Optimization and Applications : 17-20 April 2007, Besancon, France : book of abstracts 2007 / p. 68 [https://www.researchgate.net/publication/269140167\\_A\\_Symbolic-Numerical\\_Algorithm\\_for\\_Material\\_Parameter\\_Identification](https://www.researchgate.net/publication/269140167_A_Symbolic-Numerical_Algorithm_for_Material_Parameter_Identification)

**TalTechi emeriitprofessor: ookeanis on varsti plasti rohkem kui kalu!**

**Munter, Rein** delfi.ee 2024 [TalTechi emeriitprofessor: ookeanis on varsti plasti rohkem kui kalu!](#)

**TalTechi kaasprofessor: Eestil on plastimure lahendamiseks oma suur võimalus [Võrguväljaanne]**

**Krumme, Andres** aripaev.ee 2022 [TalTechi kaasprofessor: Eestil on plastimure lahendamiseks oma suur võimalus](#)

**TalTechi professorid kinnitavad: plasttorudest eraldub joogivette kahjulikke kemikaale**

**Niidu, Allan; Preis, Sergei; Annus, Ivar** Ehitaja 2024 / lk. 21-23 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

**TalTechis arendatakse puidust kestlikke alternatiive plastile**

digi.geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/taltechi-teadlased-arendavad-kestlikke-lahendusi-puidu-vaarindamiseks/>

**Teadlane vastab : kumba siis eelistada – paber- või kilekotti?**

Külaots, Helen kaubandus.ee 2023 [Teadlane vastab : kumba siis eelistada – paber- või kilekotti?](#)

**Teadustöö kinnitas: põlevkivi pürolüüsil koos polümeerjäätmega on head väljavaated, kuid on ka mõned agad**

Põhjarannik 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/11/12/14.1> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

**Techniques used for analyzing microplastics, antimicrobial resistance and microbial community composition : a mini-review**

**Bartkova, Simona; Kahru, Anne; Heinlaan, Margit; Scheler, Ott** Frontiers in microbiology 2021 / art. 603967

<https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.603967> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Tehnoplastid : plastide üldiseloomustus, plastide valik, plastide mehaanilised teimid, firmaplastid**

1999 [https://www.ester.ee/record=b1222251\\*est](https://www.ester.ee/record=b1222251*est)

**Tensile and surface wettability properties of the solvent cast cellulose fatty acid ester films**

**Kallakas, Heikko; Kattamanchi, Tanuj; Kilumets, Catherine;** Tarasova, Elvira; Krasnou, Illia; Savest, Natalja; **Ahmadian, Iman; Kers, Jaan;** Krumme, Andres *Polymers* 2023 / art. 2677 <https://doi.org/10.3390/polym15122677> [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** *Medžiagotyra = Materials science* 2002 / 4, p. 396-398 : ill

**The effect of microstructure evolution on the wear behavior of tantalum processed by Indirect Extrusion Angular Pressing**

**Omranpour Shahreza, Babak;** Huot, Jacques; **Antonov, Maksim; Kommel, Lembit; Sergejev, Fjodor;** Perez Trujillo, Francisco Javier; Heczal, Anita; Gubicza, Jenő *International journal of refractory metals and hard materials* 2023 / art. 106079, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2022.106079> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**The effect of UV-C radiation on the durability of 3D printed plastic parts in disinfectant devices**

**Tähemaa, Toivo; Sarkans, Martinš; Sarand, Inga; Pohlak, Meelis; Niidas, Aadu; Saarna, Mart** *IOP conference series : materials science and engineering* 2021 / art. 012046, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1140/1/012046>

**The first overview of the microplastic pollution in the Estonian waters in the Gulf of Finland, Baltic Sea**

**Lips, Inga; Lind, Kati** *Abstracts : [BSSC 2019] 2019* / p. 293

[https://www.su.se/polopoly\\_fs/1.446756.1566224624!/menu/standard/file/abstracts\\_A5\\_ny.pdf](https://www.su.se/polopoly_fs/1.446756.1566224624!/menu/standard/file/abstracts_A5_ny.pdf)

**Thermoplastic cellulose stearate and cellulose laurate : melt rheology, processing and application potential**

**Krasnou, Illia; Tarasova, Elvira; Märtsen, Triin; Krumme, Andres** *International polymer processing* 2015 / p. 210-216

<https://doi.org/10.3139/217.2980> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Toiduteadlane: toidukarbiiks võetud jäätisetopsist eraldub pahatihti plasti**

**Vene, Kristel** *novaator.err.ee* 2024 [Toiduteadlane: toidukarbiiks võetud jäätisetopsist eraldub pahatihti plasti](#)

**TTÜ teadlased katsetavad puidust bioplasti tootmise tehnoloogiaid**

*Saluorg, Jane* *err.ee* 2022 [TTÜ teadlased katsetavad puidust bioplasti tootmise tehnoloogiaid](#)

**Tuleb piirata tarbijate eksitamist erinevate roheväidetega! TalTechi kaasprofessor Andres Krumme lahkab prügi-probleemi**

**Krumme, Andres** *geenius.ee* 2025 [Tuleb piirata tarbijate eksitamist erinevate roheväidetega! TalTechi kaasprofessor Andres Krumme lahkab prügi-probleemi](#)

**Uncertainty and consistency assessment in multiple microplastic observation datasets in the Baltic Sea**

She, Jun; **Buhhalko, Natalja; Lind, Kati; Mishra, Arun; Kikas, Villu;** Costa, Elisa; Gambardella, Chiara; Montarsolo, Alessio;

Faimali, Marco *Frontiers in marine science* 2022 / art. 886357 <https://doi.org/10.3389/fmars.2022.886357> [Journal metrics at Scopus](#)

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

**Use of pyrolysis products of polyethylene wastes in thermoplastic composites**

**Viikna, Anti** *Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised* 1994 / lk. 100-106

**Using stochastic optimization for modelling of the new composite from recycled GFP**

**Kers, Jaan; Goljandin, Dmitri; Majak, Jüri** *Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial*

*Engineering"* : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [2] 2008 / p. 461-466 : ill

**Uuring: kaardimakseterminali teeb eriti keskkonna-vaenulikuks plastkorpus**

**Meitern, Annika Joy; Raamets, Jane** *novaator.err.ee* 2025 <https://novaator.err.ee/1609627466/uuring-kaardimakseterminali-teeb-eriti-keskkonna-vaenulikuks-plastkorpus>

**Uus mudel aitab Soome lahes mikroplasti teekonda kaardistada**

*novaator.err.ee* 2025 <https://novaator.err.ee/1609673708/uus-mudel-aitab-soome-lahes-mikroplasti-teekonda-kaardistada>

**Valmis mõne minutiga : Eesti teadlased hakkavad puidust plastmassi tootma [Võrguväljaanne]**

*rohe.geenius.ee* 2022 [Valmis mõne minutiga: Eesti teadlased hakkavad puidust plastmassi tootma](#)

**Value for money : a cost-effectiveness analysis of microplastic analytics in seawater**

Meyers, Nelle; Kopke, Kathrin; **Buhhalko, Natalja;** Mattsson, Karin; Janssen, Colin R.; Everaert, Gert; De Witte, Bavo *Microplastics*

*and nanoplastics* 2024 / art. 4 <https://doi.org/10.1186/s43591-024-00081-x>

**Virumaa kolledžis kaitstud esimene doktoritöö on seotud põlevkiviga [Võrguväljaanne]**

*postimees.ee* 2022 [Virumaa kolledžis kaitstud esimene doktoritöö on seotud põlevkiviga](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

**Wood-based composite plastic with polyethylene and urea-formaldehyde binder**

Vares, Toomas; Reiska, Rein Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 45-51: ill

### Алкилрезорциновые пластбетоны

**Rosenstrauh, A.; Tamm, Ü.; Auriste, Ilja** Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 69 [https://www.ester.ee/record=b1379481\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379481*est)

### Анализ плотности пластмассовых резьбовых стыков

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor** Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 45-50 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2183087\\*est](https://www.ester.ee/record=b2183087*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

### Анализ распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых резьбовых соединениях

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor** Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 27-38 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190671\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190671*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

### Анализ современных методов расчета на прочность пластмассовых резьбовых соединений

**Meng, Valentin** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 120 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

### Анализ современных методов расчета пластмассовых резьбовых соединений

**Meng, Valentin** Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 37-48 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182127\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182127*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

### В Нарве хотят построить первый в странах Балтии завод по переработке отходов пластика

rus.delfi.ee 2024 [В Нарве хотят построить первый в странах Балтии завод по переработке отходов пластика](#)

### В ТТУ активно совершенствуют технологию производства биопластика из целлюлозы [Online resource]

Männi, Marian rus.err.ee 2022 ["В ТТУ активно совершенствуют технологию производства биопластика из целлюлозы"](#)

### Вибростенд для испытания пластмассовых резьбовых соединений

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J.P.** Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 55-60 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190772\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190772*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

### Возможности применения металлофторопластовой ленты в упорных подшипниках прямого привода проигрывателей

**Avi, A.; Velling, Ants** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 104  
[https://www.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

### Выбор профиля резьбы для пластмассовых резьбовых соединений

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor** Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 23-27 [https://www.ester.ee/record=b3249094\\*est](https://www.ester.ee/record=b3249094*est)

### Декорирование изделий из пластических масс

**Piiraja, Eduard; Viikna, Anti; Tiikma, Laine; Ebber, Arkadi** Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1979 / с. 24-26 [https://www.ester.ee/record=b1953289\\*est](https://www.ester.ee/record=b1953289*est)

### Исследование длительной прочности термопластичных материалов

**Zarudni, J.; Lure, A.; Nikitin, P.; Meng, Valentin; Strižak, Viktor** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 199-200  
[https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

### Исследование долговечности термопластмасс при ступенчатом нагружении

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J.P.** Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 3-7

### Исследование изнашивания пластмасс в струе абразива

**Arumäe, Heino** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 89-102 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2182111\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182111*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

### Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых резьбовых соединениях в условиях ползучести

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor** Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 15-26 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190671\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190671*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

### Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых соединениях при кратковременном и

длительном нагружении : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.02)

**Strižak, Viktor** 1972 [http://www.ester.ee/record=b1335297\\*est](http://www.ester.ee/record=b1335297*est)

Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых соединениях при кратковременном и длительном нагружении : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.02 - машиноведение и детали машин

**Strižak, Viktor** 1972 [http://www.ester.ee/record=b2266072\\*est](http://www.ester.ee/record=b2266072*est)

Исследование трения в пластмассовом резьбовом соединении

**Ivanova, T. N.; Parantajeva, N. A.; Meng, Valentin** Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 7 [https://www.ester.ee/record=b1379481\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379481*est)

Исследование трения в пластмассовом резьбовом соединении

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor** Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 113-118 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2190165\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190165*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Исследование характеристик ползучести элементов резьбовых соединений из пластмасс

**Mogilnoi, E.; Strižak, Viktor** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 201-202 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

К расчету резьбовых соединений из пластмасс

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor** Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 26-29 [https://www.ester.ee/record=b3249094\\*est](https://www.ester.ee/record=b3249094*est)

Конструирование и расчет зубчатых колес из реактопластов

**Nikitin, P.; Strižak, Viktor** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 204-205 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

Краски для окрашивания поверхности пластмасс

**Piiraja, Eduard; Põldsaar, Mati; Tiikma, Laine** Декоративная отделка пластических масс : тезисы докладов научно-технического совещания : 28-29 мая 1974 г. 1974 / с. 16 [https://www.ester.ee/record=b2027476\\*est](https://www.ester.ee/record=b2027476*est)

Метод определения светостойкости пигментов в пластиках и красках

**Piiraja, Eduard; Hödrejäv, Helvi** Производство игрушек : научно-технический реферативный сборник 1979 / с. 4-5

Морской ученый: нет смысла очищать Балтийское море от микропластика [Online resource]

mke.ee 2022 [Морской ученый: нет смысла очищать Балтийское море от микропластика](#)

Научный труд подтвердил: пиролиз сланца с отходами из полимеров имеет хорошие перспективы, но есть некоторые "но"

Северное побережье (Пыхьяранник) 2022 / с. 11 [https://www.ester.ee/record=b1072920\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072920*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Научный труд подтвердил: пиролиз сланца с отходами из полимеров имеет хорошие перспективы, но есть некоторые "но" [Online resource]

Северное побережье (Пыхьяранник) 2022 / с. 11 [Научный труд подтвердил: пиролиз сланца с отходами из полимеров имеет хорошие перспективы, но есть некоторые "но"](#)

Некоторые экономические вопросы переработки и использования полиолефиновых пластмасс

**Halling, Aimar** Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 1 1973 / с. 11-14 [https://www.ester.ee/record=b1337091\\*est](https://www.ester.ee/record=b1337091*est)

Новый завод в Нарве: переработку пластика пытаются стимулировать с помощью блокчейна

Andrejev, Nikolai dv.ee/novosti 2024 [Новый завод в Нарве: переработку пластика пытаются стимулировать с помощью блокчейна](#)

О современном состоянии и перспективах применения пластмасс в народном хозяйстве ЭССР

**Lageda, Peeter** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 13-14 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

О характере разрушения гаек из терморезистивных пластмасс

**Meng, Valentin** Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 3-14 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182127\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182127*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

О химическом и минералогическом составе пластов и пропластов кукурсита

**Torpan, Boris** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 22-31 : таб [https://www.ester.ee/record=b2180938\\*est](https://www.ester.ee/record=b2180938*est)

#### **Об определении перемещений в пластмассовых резьбовых соединениях**

**Strižak, Viktor** Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 59-64 : илл [https://www.ester.ee/record=b2183087\\*est](https://www.ester.ee/record=b2183087*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

#### **Об определении экономической эффективности применения пластмасс на некоторых заводах Машиностроения ЭССР**

**Kanne, Leida** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 14-15 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

#### **Об эрозионном износе некоторых пластмасс : автореферат ... кандидата технических наук**

**Arumäe, Heino** 1967 [http://www.ester.ee/record=b1517707\\*est](http://www.ester.ee/record=b1517707*est)

#### **Опроный эффект и его использование для увеличения несущей способности пластмассовых резьбовых соединений**

**Meng, Valentin** Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 60

#### **Опытная установка для исследования перемещений в пластмассовых резьбовых соединениях при длительном нагружении**

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor** Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 51-57 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2183087\\*est](https://www.ester.ee/record=b2183087*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

#### **Особенности расчета резьбовых соединений из термопластов**

**Strižak, Viktor; Meng, Valentin** Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 75-77

#### **Приближенное решение задачи о сжатии пластической сферы**

**Lellep, Jaan; Laansoo, Andres** Прочность и оптимизация конструкций = Konstruksioonide tugevus ja optimiseerimine 1989 / с. 101-110 : ил [https://www.ester.ee/record=b1230060\\*est](https://www.ester.ee/record=b1230060*est) <https://dspace.ut.ee/handle/10062/33762>

#### **Применение пластических масс и его экономическая эффективность в машиностроении и металлообработке Эстонской ССР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук (594)**

**Kanne, Leida** 1968 [https://www.ester.ee/record=b1410193\\*est](https://www.ester.ee/record=b1410193*est)

#### **Применение стеклопластиков для моделирования конструкций типа оболочек**

**Tärno, Ülo; Kallus, J.; Kenkmaa, H.; Leismann, H.; Part, H.; Sumberg, A.** Тезисы докладов VIII конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам строительных материалов и конструкций, 18-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 129 [https://www.ester.ee/record=b1535843\\*est](https://www.ester.ee/record=b1535843*est)

#### **Проблемы переработки и использования пластмасс в Эстонской ССР**

**Lageda, Peeter; Kanne, Leida; Soo, E.** Исследования экономического факультета. 9 1972 / с. 43-58  
[https://www.ester.ee/record=b2267602\\*est](https://www.ester.ee/record=b2267602*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6d1b3d3d-a96e-4c89-8fe1-5f19093e8199>

#### **Работоспособность резьбовых соединений из пластмасс**

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J.P.** Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 9-15

#### **Развитие переработки пластмасс и их использование в машиностроении Эстонской ССР**

**Kanne, Leida** Всесоюзное совещание по экономическим проблемам развития химической промышленности и химизации народного хозяйства : тезисы докладов и сообщений 1969

#### **Распределение нагрузки по виткам пластмассовых резьбовых деталей при вибрационных нагрузках**

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J. P.** Проблемы прочности : международный научно-технический журнал = Strength of materials : the international journal 1978 / с. 90-92 : ил [https://www.ester.ee/record=b1579317\\*est](https://www.ester.ee/record=b1579317*est)

#### **Расчет на прочность некоторых пластмассовых резьбовых соединений типа "стальной болт - пластмассовая гайка"**

**Meng, Valentin** Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 23-36 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182127\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182127*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

#### **Расчет на прочность пластмассовых резьбовых соединений при кратковременном и длительном их нагружении**

**Meng, Valentin** Полимеры в машинах : труды Четвертой научно-технической конференции по применению полимерных материалов : [25-27 ноября 1969 г. Казань] 1971 / с. 43-52

#### **Расчет пластмассовых корпусных резьбовых соединений**

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Nikonov, Aleksandr** Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 69-70

**Упрощенный расчет на прочность гаек из жестких термоактивных пластмасс**

**Meng, Valentin** Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1968 / с. 42-43 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1446100\\*est](https://www.ester.ee/record=b1446100*est)

**Ускорение методы определения временных характеристик конструкционных термопластов**

**Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J. P.** Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 65-66

**Ученые ТТУ совместно с VKG экспериментируют с технологией производства биопластика из древесины**

Saluorg, Jane rus.err.ee 2022 [Ученые ТТУ совместно с VKG экспериментируют с технологией производства биопластика из древесины](#)

**Ученые шокированы объемом микропластика в Балтийском море: в будущем это может негативно повлиять на здоровье людей [Online resource]**

Maran, Kaur rus.postimees.ee 2021 ["Ученые шокированы объемом микропластика в Балтийском море: в будущем это может негативно повлиять на здоровье людей"](#)

**Химические вещества в пластике могут снижать фертильность у женщин**

**Varik, Inge; Saar, Sandra** rus.err.ee 2024 [Химические вещества в пластике могут снижать фертильность у женщин](#)

**Что мы пьем?**

Deuš, J. MK-Estonia 2024 / С. 5 <https://dea.digar.ee/article/mkestonija/2024/04/17/5.1> [Что мы пьем? В теплой и горячей воде из-под крана может содержаться опасный химикат бисфенол](#)

**Экономическая эффективность применения пластических масс судоремонте**

**Vittenberger, J.; Lageda, Peeter** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 19 [https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est)  
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

**Экспериментальное исследование пластмассовых моделей коноидальной оболочки**

**Lavrov, Anatoli; Voropov, O.** Материалы и тезисы III Конференции молодых научных работников Прибалтики и Белоруссии, работающих в области строительных материалов и конструкций. Вильнюс, сентябрь 1969 1969 / с. 121-126 : ил