

**A-S. "EPHAG" 20-aastane : [galeeniliste, farmatseutiliste preparaatide, kosmeetika- ja parfümeeriatoodete, essentside valmistaja : Tallinn]**

Rähesoo, K. Pharmacia 1934 / lk. 65-67 : fot

**A-S. Jaan Maim'i vabrik Tartus : asutatud 55 a. eest : [keemiatööstus, valmistab saapamääret, tavotti, vahasid jm.]**

Eesti Nädala album 1931 / lk. 61

**A/S "Helios"**

Eesti Majandus 1923 / lk. 219-220

**A/S. "Ephag'i" keemilis-farmatseutilised laboratooriumid [Tallinnas]**

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 278

**Aktsiaseltsi Eestimaa Keemiatehas põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 209-215

**Aktsiaseltsi Tallinna Süsihappe Tehas "Tasüt" põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1929 / lk. 1701-1707

**Aktsiaseltsi Tallinna õli- ja värmitsavabriku "Extraktor" põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 1005-1011

**Aktsiaühisus "Tallinna keemiavabrik Richard Maier"**

Rahvamajandus 1921 / lk. 24

**Ammonia production as alternative energy for the Baltic Sea Region**

**Prause, Gunnar Klaus; Olaniyi, Eunice Omolola; Gerstlberger, Wolfgang Dieter** Energies 2023 / art. 1831

<https://doi.org/10.3390/en16041831> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Anorgaanilise keemia ja tehnoloogia uurimisrühm : bibliograafia 1960-2002 = Inorganic chemistry and technology research group : bibliography 1960-2002**

2003 [https://www.ester.ee/record=b1871638\\*est](https://www.ester.ee/record=b1871638*est)

**Anorgaaniliste materjalide keemia ja tehnoloogia keskkonnaobjektide analüüs**

**Pöldme, Juta** 1994 [https://www.ester.ee/record=b1066839\\*est](https://www.ester.ee/record=b1066839*est)

**Anorgaaniliste materjalide teaduslaboratoorium 2002-2014 : bibliograafia = Laboratory of inorganic materials 2002-2014 : bibliography**

2015 [https://www.ester.ee/record=b4480425\\*est](https://www.ester.ee/record=b4480425*est)

**A-s. Eestimaa apteegi ja rohukaubanduse ühingu "Ephag" põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 801-810

**Balsam-terpentiinõli ja puuterpentiinõli vahe**

Drogistide Teataja 1935 / lk. 62

**Beitrag zur Analyse aschenreicher organischer Stoffe mit besonderer Berücksichtigung des estländischen Ölschiefers**

**Pezold, Ernst** Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / lk. 47-61 : joon

[https://www.ester.ee/record=b1321214\\*est](https://www.ester.ee/record=b1321214*est) [https://www.ester.ee/record=b2326064\\*est](https://www.ester.ee/record=b2326064*est)

**By-products of dairy processing : chemical-technological and environmental analyse**

**Friedenthal, Margus; Kannike, A.** 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 32

**Cambridge, Oxford ja nüüd ... Ida-Virumaa! Miks teeb muljetavaldava teadustaustaga Jasper Adamson karjääri just selles Eesti nurgas?**

geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/cambridge-oxford-ja-nuud-ida-virumaa-miks-teeb-muljetavaldava-teadustaustaga-jasper-adamson-karjaari-just-selles-estee-nurgas/>

**Chemical engineer and sustainable development**

**Loorits, Hilja; Mikkal, Valdek** 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 40

**Chemical engineering - past and present**

**Palosaari, Seppo** 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 106

**Chemical engineering and technology in Estonia : education and industry**

**Mikkal, Valdek** Gadolindagen, 17.4.1996 : kemiteknologi och miljö i Estland 1996 / [1] p

### **Chemical engineering and the chemical industry in Estonia**

**Kallas, Juha** Kemia-kemi 1990 / 2, p. 121-125: ill

### **Chemical engineering education and research in Estonia: past and present**

**Mikkal, Valdek** Kemia-kemi 1997 / 2, p. 132-135: ill

### **Chemical engineering in Estonia**

**Kallas, Juha** Kemia-Kemi 1989 / p. 1057 [https://www.ester.ee/record=b1201067\\*est](https://www.ester.ee/record=b1201067*est)

### **Chirogenesis in Chemical Science**

2023 <https://doi.org/10.1142/12915> [https://www.ester.ee/record=b5748359\\*est](https://www.ester.ee/record=b5748359*est)

### **Conference on Knowledge-based Materials and Technologies for Sustainable Chemistry : Tallinn, Estonia, 1-5 June 2005**

**Koel, Mihkel**; Hamley, Paul Green chemistry 2005 / 9, p. 632-635 : phot

### **CZTS monograin powders and thin films**

**Mellikov, Enn**; **Meissner, Dieter**; **Altosaar, Mare**; **Kauk, Marit**; **Krustok, Jüri**; **Õpik, Andres**; **Volobujeva, Olga**; **Iljina, Julia**; **Timmo, Kristi**; **Klavina, J.**; **Raudoja, Jaan**; **Grossberg, Maarja**; **Varema, Tiit**; **Muska, Katri**; **Ganchev, Maxim**; **Bereznev, Sergei**; **Danilson, Mati** Advanced materials research 2011 / p. 8-13

### **Department of Chemical Engineering**

**Sirde, Enno**; **Kallas, Juha**; **Munter, Rein**; **Tearo, Eduard**; **Uus, Endel**; **Aarna, Olav**; **Kracht, Wilhelm** Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 41-44 [https://www.ester.ee/record=b1053754\\*est](https://www.ester.ee/record=b1053754*est)

### **Department of Chemistry**

2010 [https://www.ester.ee/record=b2661882\\*est](https://www.ester.ee/record=b2661882*est)

### **Department of Chemistry / Tallinn University of Technology, Faculty of Science**

2008 [https://www.ester.ee/record=b5655170\\*est](https://www.ester.ee/record=b5655170*est)

### **Department of Chemistry : activity report 1994**

1995 [https://www.ester.ee/record=b1060032\\*est](https://www.ester.ee/record=b1060032*est)

### **Department of Chemistry : activity report 1995**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1060032\\*est](https://www.ester.ee/record=b1060032*est)

### **Desinfitseerimisvahend**

Drogistide Teataja 1930 / 9, 1 lk

### **Die Chemische Fabrik E. Merck im Film : [Darmstadt]**

Pharmacia 1921 / lk. 318-320

### **Dinaatriumfosfaat puhastamisvahendina**

Drogistide Teataja 1930 / 6, 1 lk

### **Doktorantuuris pole kaotada midagi, võita aga terve maailm**

Alvela, Ain postimees.ee 2025 <https://www.postimees.ee/8248717/doktorantuuris-pole-kaotada-midagi-voita-aga-terve-maailm>  
<https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/milleks-on-doktorantuur-uldse-vajalik/>

### **Eesti keemiatööstusest**

Odamees 1925 / lk. 118 : fot

### **Eesti kändtäpentiinõli**

Labi, E. Pharmacia 1924 / 5, lk. 217-221; 6, lk. 264-270; (1925) 1, lk. 16-23; 2, lk. 57-65

### **Eesti NSV ei saa üle minna isemajandamisele, ...**

**Kallas, Juha** Tallinna Polütehnik 1988 / lk. 2 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1bcf58e8-b124-4c56-9def-5dcc79038459>

### **Eesti rohukaubanduse keskkohet : ringkäik a.-s "Ephagi" suurrohulaos ja laboratooriumides**

Eesti Jõulu Majandus 1934 / 24. detsember, lk. 5

### **"Eesti terpentiinivabrikute aktsiaseltsi" põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1924 / lk. 705-711

## Eesti õlikivi (kukersiidi) õlist saadud fenoolide desinfitseerivast mõjust

Weiderpass, N. Eesti Arst 1923 / lk. 277-282

## Eestisse võiks kerkida mitu ammoniaagitehast. Kuhu need sobiks ja miks neid vaja on?

arileht.delfi.ee 2023 [Eestisse võiks kerkida mitu ammoniaagitehast. Kuhu need sobiks ja miks neid vaja on?](#)

## Ekstraktsioon ja keemiline töötlus kõrgekvaliteetsete karraginaanide saamiseks

Tuvikene, Rando; Robal, Marju; Ikart, A.-L.; Truus, K.; Mellikov, Enn; Pehk, Tõnis XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 169-170

## Elektroosmoosi mõjust Eesti tulekindlatele savidele

Tuhh, I. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 251-252 : fot

## Emeriitprofessor Juha Kallas : bibliograafia

2011 [https://www.ester.ee/record=b2664835\\*est](https://www.ester.ee/record=b2664835*est)

## Emulsioonidest

King, N. Tehnika Kõigile 1940 / 8, lk. 263-268; 10, lk. 320-324 : joon., fot

## Eneseanalüüs - esimesed kogemused ja mõtted : [2003. a. kevadsemestril tehti keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonnas vahekokkuvõtted 3+2 õppekavade bakalaureuse astme kohta]

Kaps, Tiit Mente et Manu 2004 / 18. veebr., Kvaliteet, lk. 3, 5 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Enno Siirde publikatsioonid 1947-1978 = Энно Сийрде : публикации 1947-1978

1978 [https://www.ester.ee/record=b1286292\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286292*est)

## [Entsüklopeediaartiklid]

Mölder, Leevi ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1976

## Environmental studies in chemical engineering curriculum at Tallinn Technical University

Munter, Rein European journal of engineering education 1996 / 4, p. 409-413

## Esimene Keemiatöölise Artell : [parkõlid]

Kollektiivne Töö 1941 / lk. 68 : fot

## 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](#)

## Fenoolide iseassotsiatsioon ja selle mõju vedelik-vedelik tasakaalule : (põlevkivitöötlemise tehnoloogia näitel) : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlemiseks

Suurpere, Aime 1972 [http://www.ester.ee/record=b2294693\\*est](http://www.ester.ee/record=b2294693*est)

## Foreword

Kuusik, Rein, keemik Reports of Tallinn Technical University. G, Chemistry and chemical engineering = Tallinna Tehnikaülikooli ülevaated. G, Chemistry and chemical engineering = Отчеты Таллинского технического университета. G, Chemistry and chemical engineering : Department of Chemistry : activity report 1996 / p. 5 [https://www.ester.ee/record=b1060032\\*est](https://www.ester.ee/record=b1060032*est)

## Foreword

Kuusik, Rein, keemik Department of Chemistry : activity report 1996 1997 / p. 4 [https://www.ester.ee/record=b1060032\\*est](https://www.ester.ee/record=b1060032*est)

## [Glütseriini kasutamine]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 200

## Green chemist: Higher quality chemistry produces less or no residue [Online resources]

Harrik, Airika news.err.ee 2022 [Green chemist: Higher quality chemistry produces less or no residue](#)

## Habemenoa terad püsivad kauem teravad [kroomhappesoola lisamisel habemeajamiskreemile]

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 92

## Hakkajad noored näevad oma tulevikku Ida-Virumaal = Инициативная молодежь видит свое будущее в Ида-Вирумаа

Põhjarannik 2024 / lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/04/13/15.1> <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/04/13/17.1>

## Hõõripaperi või hõõririide moodsaid valmistamisviise

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 46-48 : joon

## I Eesti Tõrva- ja Vaigutööstuse Aktsiaseltsi põhikiri

Riigi Teataja 1919 / lk. 724-730

## Ida-Virumaa ahvatleb õppimisvõimalustega, mida mujalt ei leia [Võrguväljaanne]

Sommer-Kalda, Sirle delfi.ee 2021 ["Ida-Virumaa ahvatleb õppimisvõimalustega, mida mujalt ei leia"](#)

## Ida-Virumaal on rohkem võimalusi, kui arvatakse

Pavlov, Sergei postimees.ee 2024 [Ida-Virumaal on rohkem võimalusi, kui arvatakse](#)

## II республиканская конференция молодых ученых-химиков : 17 - 19 мая 1977 г

1977 [https://www.ester.ee/record=b1308827\\*est](https://www.ester.ee/record=b1308827*est)

## III республиканская конференция молодых ученых-химиков : 15-17 мая 1979 г. : тезисы докладов

1979 [https://www.ester.ee/record=b1280470\\*est](https://www.ester.ee/record=b1280470*est)

## Importance of molecular symmetry for enantiomeric excess recognition by NMR

Norvaiša, Karolis; O'Brien, John E.; Osadchuk, Irina; Twamley, Brendan; Borovkov, Victor; Senge, Mathias O. Chemical communications 2022 / p. 5423-5426 <https://doi.org/10.1039/D2CC01319C> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## In memoriam : Ernst-Eduard Aasamäe : 23.07.1930-23.01.2013. Helgi Veskimäe : 25.12.1937-15.10.2013

Veiderma, Mihkel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 351-352

## Jätksuutlik keemiatehnoloogia kujundab keskkonnasõbralikku tulevikku

Adamson, Jasper Aastaraamat 2024 2025 / lk. 15 [https://www.ester.ee/record=b2666429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2666429*est)

## Jätksuutlikud keemiatehnoloogiad said uuendusliku õppekava

digi.geenius.ee 2023 [Jätksuutlikud keemiatehnoloogiad said uuendusliku õppekava](#)

## Jää kõrvaldamine keemilisel teel [nivosaali abil]

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 61

## Kas teadsid, et CO2 on tööstuslikult püütud juba pea 100 aastat? [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2021 ["Kas teadsid, et CO2 on tööstuslikult püütud juba pea 100 aastat?"](#)

## Kasetohu kasutamine : [tökati valmistamine]

Verberg, K. Tehnika Põllumajanduses 1935 / lk. 5-9 : joon

## Kasetohust ja tökatist

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 121 : joon

## Keemia ja keemiatehnika [TTÜs]

Mikkal, Valdek 75 aastat Tallinna Tehnikaülikooli 1994 / lk. 64-69 [https://www.ester.ee/record=b1066846\\*est](https://www.ester.ee/record=b1066846*est)

## Keemia- ja keskkonnakaitsetehnoloogia Tallinna Tehnikaülikoolis

Mikkal, Valdek Keskkonnatehnika 1996 / 2, lk. 7: ill

## Keemia- ja materjalitehnika teaduskond. Teadus- ja arendustegevus 2005 : teaduselt tootmisele

2006 [http://www.ester.ee/record=b2629011\\*est](http://www.ester.ee/record=b2629011*est)

## Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2006 : teaduselt tootmisele

2007 [https://www.ester.ee/record=b2629011\\*est](https://www.ester.ee/record=b2629011*est)

## Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2007

2008 [https://www.ester.ee/record=b2629011\\*est](https://www.ester.ee/record=b2629011*est)

## Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2008

2009 [https://www.ester.ee/record=b2629011\\*est](https://www.ester.ee/record=b2629011*est)

## Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2009

2010 [https://www.ester.ee/record=b2629011\\*est](https://www.ester.ee/record=b2629011*est)

### **Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2010**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2629011\\*est](https://www.ester.ee/record=b2629011*est)

### **Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : [TTÜs : erialade tutvustus]**

**Reile, Rein** *Mente et Manu*. Uudistaja : sisseastuja erileht 2003 / kevad, lk. 4 : ill [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond 2011/2012**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2629011\\*est](https://www.ester.ee/record=b2629011*est)

### **Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond Tehnikaülikoolis**

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

### **Keemia teeb imet : kivisöest - bensiini, puust - soolikaid! : [keemiatööstusest Saksamaal]**

Auto 1937 / lk. 12

### **Keemiat köögis ja majapidamises : asjust, mida koolis ei õpita**

Maret 1937 / lk. 30

### **Keemiatehases valmib lihtsast ainest moodne toode**

Eesti Pildileht 1943 / lk. 16-17 : fot

### **Keemiatehnika arenguprobleeme = Chemical engineering. Some problems of development**

**Mikkal, Valdek** XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 115-116 [https://www.ester.ee/record=b1070511\\*est](https://www.ester.ee/record=b1070511*est)

### **Keemiatehnika instituut**

**Mikkal, Valdek** Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 41-44: ill

### **Keemiatehnika instituut : [voldik]**

1999

### **Keemiatehnika saavutusi ja arengusuundumusi**

**Mikkal, Valdek** Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 264 [https://www.ester.ee/record=b1052731\\*est](https://www.ester.ee/record=b1052731*est)

### **Keemiatehnoloogia erialakeele kogumik**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5461478\\*est](https://www.ester.ee/record=b5461478*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d909a46-11be-4367-8275-267aee23794>

### **Keemiatehnoloogia erialakeele kogumiku õpetajaraamat**

2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ab20102-9df3-4571-8d55-e63be9f19905> [https://www.ester.ee/record=b5461480\\*est](https://www.ester.ee/record=b5461480*est)

### **Keemiatehnoloogia õppekava**

**Zguro, Antonina** Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 13 : fot [https://www.ester.ee/record=b2666429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2666429*est) <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

### **Keemiatehnoloogia õppekava arendamine**

**Zguro, Antonina** Aastaraamat 2024 2025 / lk. 17 : fot [https://www.ester.ee/record=b2666429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2666429*est)

### **Keemiatehnoloogid kui innovatsiooni vedurid tööstuses**

**Roosileht, Mare** Põhjarannik 2024 / lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/06/29/4.2>

### **Keemiatehnoloogid progressi eesotsas**

**Veiderma, Mihkel** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1985 / lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec87b17d-d4c0-42ae-ad16-c59fbf1d4a34>

### **Keemiatehnoloogide koolitamisest Tartu Ülikoolis 1919-1924**

Past, Vello Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 124-129 [https://www.ester.ee/record=b1063622\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063622*est)

### **Keemiatööstus O.-Ü. Ed. Loskid & Ko Tartus**

Drogistide Teataja 1933 / lk. 109-111

### **Keemiatööstus O.-Ü. Ed. Loskid & Ko Tartus**

Sama // Eesti Rohuteadlane (1933) 2, lk. 33-35

### **Keemiline tehnoloogia ja biotehnoloogia**

**Öpik, Andres** Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 36-44

### **Keemiline tehnoloogia ja biotehnoloogia**

**Öpik, Andres** Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 61-71

### **Keemilise tehnoloogia protsessid ja aparaadid**

**Feldmann, Liia** 1990

**Keevkihttehnika rakendusi keemiatehnoloogias : [2006. a. Riigi teaduspreemia pikaajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest laureaadi akadeemik Mihkel Veiderma ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 6. dets. 2006]**

**Veiderma, Mihkel** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2006 2007 / lk. 98-106 : ill

### **Kingakreem, selle valmistamine ja toorained**

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 195-196

### **Kingakreemid**

Drogistide Teataja 1934 / lk. 59-60

### **Kitid**

Volberg, A. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 90

### **Kitt ja teised täitemassid**

Drogistide Teataja 1934 / lk. 38-39

### **Kitt sarvainete liimimiseks**

Drogistide Teataja 1929 / 8, 1 lk

### **Kodusest tõrva ajamisest**

Kirsimägi, J. Uus Talu 1933 / lk. 172-173 : joon

### **Kodusest tõrva ja tõkati ajamisest**

Uus Talu 1928 / lk. 451 : joon

### **Kosmeetikast tuumaenergeetikani – magistrikraad, mis avab uksi**

delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120367237/kosmeetikast-tuumaanergetikani-magistrikraad-mis-avab-uksi>

### **Kosmeetikast tuumaenergeetikani – magistrikraad, mis avab uksi**

pohjarannik.postimees.ee 2025 <https://pohjarannik.postimees.ee/8237276/kosmeetikast-tuumaanergetikani-magistrikraad-mis-avab-uksi>

### **Kui kaugel on kunstlike teemantide valmistamine**

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 172

### **Kuidas kodus valmistada kingsepa pigi**

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 196

### **Kuidas valmistada valatud kunstmarmorit**

**Grauen, A.** Tehnika Kõigile 1938 / lk. 241

### **Kunstgraniidi valmistamisest**

**Grauen, A.** Tehnika Kõigile 1936 / lk. 134

### **Kunstmarmor ehitustes**

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 24

### **Kunstmarmor valmistamisest**

**Grauen, A.** Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 23-24

### **Kursuseprojekti koostamise juhend**

1991 [https://www.ester.ee/record=b1190942\\*est](https://www.ester.ee/record=b1190942*est)

### **Kõvem kunstlik aine : [borkarbiid]**

Eesti Noorus 1935 / lk. 168

### **Liimi-, kondijahu- ja määrdeainetööstus**

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 65-66

### **Lutikaid hävitavaid vahendeid**

Drogistide Teataja 1930 / 9, 1 lk

### **Marmori kitt**

Drogistide Teataja 1930 / 6, 1 lk

### **Marmori kitt**

Sama // Drogistide Teataja (1931) 3/4, lk. 46

### **Mathematical modelling of the motion of dust-laden gases in the freeboard of CFB using the two-fluid approach**

**Kartušinski, Aleksander; Siirde, Andres** Computational simulations and applications 2011 / p. 143-158 : ill

<https://www.intechopen.com/chapters/21780>

### **Mechanochemical synthesis of 5-laminol-4-cyanoxazoles**

**Merzhyievskiy, Danylo;** Shablykin, Oleh V.; Jarg, Tatsiana; Brovarets, Volodymyr S.; **Aav, Riina; Kananovich, Dzmitry** European journal of organic chemistry 2025 / art. e202500145 <https://doi.org/10.1002/ejoc.202500145>

### **Metalliseeritud bakeliit**

Käsitööstuskoja Teataja 1939 / lk. 59

### **Metsa kõrvalainete kasutamine : [okaspuude okkad keemiatööstuse toorainena]**

Eesti Mets 1921 / lk. 91

### **Mihkel Veiderma : bibliograafia**

2014 [https://www.ester.ee/record=b4447719\\*est](https://www.ester.ee/record=b4447719*est)

### **Mikrokraad TalTechi Virumaa kolledžist on võimalus karjääripöördeks**

pohjarannik.postimees.ee 2024 [Mikrokraad TalTechi Virumaa kolledžist on võimalus karjääripöördeks](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

### **Mineraalõlides lahunduvad kaltsiumseebid, nende tarvitus tehnikas ja valmistus = In Mineralölen lösliche Kalziumseifen, ihre Benutzung in der Technik und ihre Herstellung**

Heinrichsen, M.A Pharmacia 1922 / 3, lk. 171-173; 5, lk. 260-262

### **Multiple role of fluxing agent in the recrystallization process**

**Hiie, Jaan; Altosaar, Mare; Mellikov, Enn;** Meissner, Dieter; Brammer, T. Proceedings of the 2nd World Conference on Photovoltaic Solar Energy Conversion : Jerusalem, Israel, July 4-9, 1999. Vol. 1 2000 / p. 732-734

### **Mõningaid sõjaaegseid aseaineid**

Vals, A. Põllumehe kalender-käsiraamat 1940 1939 / lk. 181-191

### **Mõtteid keemiatehnika õppetooli töö organiseerimisest**

**Preis, Sergei** Tehnikaülikool 2000 / 22. mai, lk. 6 : portr [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

### **Määrus piiritust ja piirituse jäätiseid ümbertöötajate ja piiritust sisaldavaid aineid valmistajate tööstusettevõtete avamise ning tehnilisteks otstarveteks piirituse müügi ja tarvitamise kohta**

Riigi Teataja 1928 / 79, art. 490, lk. 949-952

### **Модернизация программы предмета "Основы химической технологии"**

**Zguro, Antonina** Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 37-38 : fot [https://www.ester.ee/record=b2666429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2666429*est)  
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

### **Nafta ümbertöötlemisel põhinenud majandusareng on lõppemas – vaja on jätkusuutlike keemiatehnoloogiate eksperte!**

geenius.ee 2024 [Nafta ümbertöötlemisel põhinenud majandusareng on lõppemas – vaja on jätkusuutlike keemiatehnoloogiate eksperte!](https://www.ester.ee/record=b2666429*est)

### **[Norra karbiiditööstuse kriis]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 168

### **NoSSS2009 : 5th Conference on Separation and Related Techniques by Nordic Separation Science Society : 26-29 August, 2009, Tallinn University of Technology, Estonia : abstract book and program**

2009 [https://www.ester.ee/record=b2508733\\*est](https://www.ester.ee/record=b2508733*est)

### **Oil shale processing, chemistry and technology**



**Oja, Vahur**; Suuberg, Eric M. Fossil energy : selected entries from the encyclopedia of sustainability science and technology 2013 / 99-148 [http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4614-5722-0\\_5](http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4614-5722-0_5)

**Olav Aarna personaalnimestik : [bibliograafia]**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2783379\\*est](https://www.ester.ee/record=b2783379*est)

**Osäühisuse "Keemiatehas Amylderivat" põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1927 / lk. 1141-1147

**Paberi happesuse ja mehaaniliste omaduste muutumine vanandamisel kliimakambris**

Kriiska, K.; **Kallavus, Urve**; Siiner, M. XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 62-63

**Peegli hõbetamine**

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 14

**Peegli hõbetamine**

Täienduseks // Samas (1938) 2, lk. 47

**Peeglihõbetamisest**

Lindquist, V. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 11

**Piima töötlemise kõrvalproduktid : keemilis-tehnoloogiline ja keskkonnakaitseline analüüs**

**Friedenthal, Margus**; Kannike, A. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 27

**Piirituse denatureerimine**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 32

**Plastifikaatorite mõjust mittekuivavale liimile**

**Vössotski, Svjatoslav; Kiisler, Karl; Sepp, Helvi; Kasemets, U.** Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1973 / lk. 6-8 : ill [https://www.ester.ee/record=b1205666\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205666*est)

**Plastilisest massist võrgud paberitööstuses**

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 233

**Plekkide kõrvaldamine**

Drogistide Teataja 1928 / lk. 4-5

**Plekkide puhastamisabinõu**

Drogistide Teataja 1929 / 7, 1 lk

**[Poleerimispasta]**

Keemia Teated. 2 1935 / lk. 108

**Production of thermal spray Cr3C2-Ni powders by mechanically activated synthesis**

**Tkachivskyi, Dmytro; Juhani, Kristjan; Surženkov, Andrei; Kulu, Priit; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer**; Jankauskas, Vytenis; Leišys, Rimtautas Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATTRIB 2019. Selected, peer reviewed papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 31-36 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.31> [https://www.ester.ee/record=b5235278\\*est](https://www.ester.ee/record=b5235278*est) <https://www.scientific.net/KEM.799.31> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus

**Professor Riina Aav: meie – keemikud, maateadlased ja insenerid – peame suutma leida ühise keele ka majandusiniimestega**

**Uusen, Kaire** digi.geenius.ee 2024 [Professor Riina Aav: meie – keemikud, maateadlased ja insenerid – peame suutma leida ühise keele ka majandusiniimestega Riigi toetuse saanud tippkeskused annavad Eestile uued tiivad](https://digi.geenius.ee/2024/04/professor-riina-aav-meie-keemikud-maateadlased-ja-insenerid-peame-suutma-leida-uhise-keele-ka-majandusiniimestega-riigi-toetuse-saanud-tippkeskused-annavad-estile-ueded-tiivad)

**Protective coatings for the graphite facing in calcium-aluminothermal processes**

Obabkov, Nikolai; **Gorkunov, Valeri; Munter, Rein**; Beketov, Askold Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2008 / 1, p. 54-60 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2381778\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2381778*est)

**Protsessiinsener kui universaalinsener : ekskursse keemiatehnika minevikku ja tulevikku**

**Mikkal, Valdek** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 170-176

**Putukatehävitaaja "Shell-Tox"**

Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 98



**Puu-, turba- ja kivi keemilise ja mehaanilise ümbertöötamise osaühisuse "Radiri" põhikiri**  
Riigi Teataja 1919 / lk. 522-525

**Puudestillatsiooni tööstusest Eestis**  
Loskit, J. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 165-167

**Puudestilleerimine Eestis**  
Eesti Majandus 1923 / lk. 347

**Puusuhkrustamise praegusest seisukorrast**  
Sihle, V. Eesti Mets 1935 / lk. 408-409

**Puutõrva ja tõkati ajamine kodusel teel**  
Kalandus 1933 / lk. 288-290 : joon

**Puutõrva ja tõkati ajamine kodusel teel**  
Sama // Tehnika Põllumajanduses (1933) 1/2, lk. 24-26 : joon

**Põlevkivi asemel keskendume kestlikele keemiatehnoloogiatele**  
**Rull, Ivo** *Mente et Manu* 2024 / lk. 44-45 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Quillajakoor putukate hävitamisvahendiks**  
Drogistide Teataja 1930 / 7, 1 lk

**Raamatukogu : erialainfootsing, erialainfootsing: keemia ja materjalitehnoloogia : [ainekaardid : õppejõud M.Pihlakas]**  
**Pihlakas, Maie** *Magistri- ja doktoriõppe teatmik* : [2001/2002] 2001 / lk. 222

**Rahalaev Euroopast: Ida-Virumaal liigub 31 miljonit täiskasvanute õppesse**  
postimees.ee 2023 [Rahalaev Euroopast: Ida-Virumaal liigub 31 miljonit täiskasvanute õppesse](https://www.ester.ee/record=b4446487*est)

**RANS numerical modelling of turbulent polydispersed flows in CFB freeboard = Turbulentsete voolude matemaatiline RANS modelleerimine tsirkuleeriva keevkihi tingimustes**  
**Šablinski, Aleksandr** 2015 [https://www.ester.ee/record=b4446487\\*est](https://www.ester.ee/record=b4446487*est)

**Raske hoop kodumaa farmatsöitilisele tööstusele : [a/s. Heliose põlemisest]**  
Eesti Rohuteadlane 1927 / lk. 130-131

**Rasvaste asjade puhastamine**  
Drogistide Teataja 1930 / 8, 1 lk

**Rein Kuusik**  
2011 [https://www.ester.ee/record=b2727763\\*est](https://www.ester.ee/record=b2727763*est)

**Roheenergia teerajaja: kukkusin keemiaainetes läbi, siiski läksin keemiat õppima**  
Alvela, Ain *toostusest.ee* 2024 [Roheenergia teerajaja: kukkusin keemiaainetes läbi, siiski läksin keemiat õppima](https://www.ester.ee/record=b4480425*est)

**Rohuteadlaste osa elatisvahendite keemia arendamisel Saksamaal ja Eestis**  
Toomingas, A. *Pharmacia* 1937 / lk. 297-304

**Ruumide desinfektsioonist**  
Tehnika Kõigile 1937 / lk. 147-149

**Saateks = Foreword**  
**Kuusik, Rein, keemik** *Anorgaaniliste materjalide teaduslaboratoorium 2002-2014 : bibliograafia = Laboratory of inorganic materials 2002-2014 : bibliography* 2015 / lk. 7-14 [https://www.ester.ee/record=b4480425\\*est](https://www.ester.ee/record=b4480425*est)

**Saepuru, segatud kunstvaikudega**  
Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 195

**Sifoonid**  
Tehnika Kõigile 1936 / lk. 151 : joon

**Sipelgate kaotamine majadest**  
Drogistide Teataja 1930 / 7, 1 lk

**Site-selective and stereoselective C–H functionalization of N-Cyclopropylamides via a directed remote metalation strategy**

Ermolovich, Yuri; Barysevich, Maryia V.; Adamson, Jasper; Rogova, Oksana; Kaabel, Sandra; Järving, Ivar; Gathergood, Nicholas; Kananovich, Dzmitry Organic letters 2019 / p. 969-973 : ill <https://doi.org/10.1021/acs.orglett.8b03955> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Software for statistical design of experiments and empirical modelling of cake filtration**

Huhtanen, Mikko; Kallas, Juha Filtration 2012 / p. 38-49 : ill <https://research.fi/en/results/publication/0246043512>

**Solution-mediated inversion of SnSe to Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> thin-films**

Polivtseva, Svetlana; Kois, Julia; Kruzhilina, Tatiana; Kaupmees, Reelika; Klopov, Mihhail; Molaiyan, Palanivel; van Gog, Heleen; van Huis, Marijn A.; Volobujeva, Olga Nanomaterials 2022 / art. 2898 <https://doi.org/10.3390/nano12172898> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Stereoselective Synthesis of  $\gamma$ -(Acyloxy)Carboxylic Acids and  $\gamma$ -Lactones Features the Switch of Stereopreference of CalB Along Sodium  $\gamma$ -Hydroxycarboxylate Homologues**

Parve, Jaan; Kudrjašova, Marina; Shalima, Tatsiana; Villo, Ly; Ferschel, Moonika; Niidu, Allan; Liblikas, Ilme; Reile, Indrek; Aav, Riina; Gathergood, Nicholas; Vares, Lauri; Pehk, Tõnis; Parve, Omar European journal of organic chemistry 2023 / art. e202201329 <https://doi.org/10.1002/ejoc.202201329> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**SustainChem2011 : International Conference on Materials and Technologies for Green Chemistry jointly with Workshop of COST Action CM0903 (UBIOCHEM-II) : September 5-9, 2011, Tallinn, Estonia : abstract book and program**

2011 [http://www.ester.ee/record=b2713869\\*est](http://www.ester.ee/record=b2713869*est)

**[Sünteesilised kalliskivid]**

Keemia Teated. 2 1935 / lk. 108

**Tallinna keemiatehase "Richard Maier" aktsiaseltsi põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 497-504

**Tallinna keemiavabrik "Richard Mayer" = The Chemical Factory "Richard Mayer" = Revaler Chemische Fabrik "Richard Mayer" in Administration = Ревельская химическая фабрика "РИХАРДЪ МАЙЕРЪ"**

Eesti tööstus, kaubandus ja pangad 1924 / lk. 283-290 : fot

**Tallinna linna gaasivabriku tõrva omadusist : [kivisöetõrv]**

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 169-170

**Tallinna Tehnikaülikooli keemiateaduskond 1936-2002**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2666693\\*est](https://www.ester.ee/record=b2666693*est)

**Tallõli ja toorkampoli tootmisest ja ümbertöötamisest [keemiatööstuses "Kemaks"]**

Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 198

**TalTech osaleb projektis, mis aitab tagada ELis energiatulgeolekut ja vähendada CO<sub>2</sub> jalajälge**

digi.geenius.ee 2024 [TalTech osaleb projektis, mis aitab tagada ELis energiatulgeolekut ja vähendada CO<sub>2</sub> jalajälge](#)

**TalTechi tudeng Kadri-Liis: tahan panustada meie keskkonna säilitamisse**

delfi.ee 2024 [TalTechi tudeng Kadri-Liis: tahan panustada meie keskkonna säilitamisse](#)

**Teadlane räägib: mis asendaks tulevikus kivisütt, naftat ja põlevkivi? [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2021 ["Teadlane räägib: mis asendaks tulevikus kivisütt, naftat ja põlevkivi?"](#)

**Teadus ja unelm : [TTÜs 3.10.2013 Leevi Mölder'i peetud viimase loengu tekst]**

Mölder, Leevi; Mölder, Maila 2018 [https://www.ester.ee/record=b5191724\\*est](https://www.ester.ee/record=b5191724*est)

**Tegevust alustas Kestlike Keemiatehnoloogiate Kompetentsikeskus**

toostusuudised.ee 2024 [Tegevust alustas Kestlike Keemiatehnoloogiate Kompetentsikeskus](#)

**Tehnika võitluses jää vastu : [jäaga võitlemine keemiliste ainetega]**

Anton, K. Laevandus ja Kalandus 1932 / lk. 10-11

**Tehnikateadused. Keemiatehnika**

Mikkal, Valdek Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 499

**Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal**  
ituudised.ee 2022 [Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal](#)

**Tehnikaülikooli kaheksa profressuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?**  
digi.geenius.ee 2022 [Tehnikaülikooli kaheksa profressuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?](#)

**Tehnoloogilist skeemi kirjeldavate võrrandite koostamine ja analüüs : metoodiline juhend**  
1987 [https://www.ester.ee/record=b1225753\\*est](https://www.ester.ee/record=b1225753*est)

**Tehnoloogiliste protsesside matemaatiline modelleerimine : loengukonspekt. 1, Determineeritud mudelid**  
**Pikkov, Lui** 1976 [https://www.ester.ee/record=b1286614\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286614*est)

**Teises klassis mõõga haaranud Embrich on poodiumidel käinud juba 26 aastat**  
postimees.ee 2024 [Teises klassis mõõga haaranud Embrich on poodiumidel käinud juba 26 aastat](#)

**Termodifusioon-meetodi rakendamisest põlevkivi lahutamiseks**  
**Nurkse, Harri; Aarna, Agu** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / lk. 97-107 : ill  
[https://www.ester.ee/record=b2181274\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181274*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

**The Faculty of Chemical and Materials Technology 2014-2015**  
2016 [http://www.ester.ee/record=b3078114\\*est](http://www.ester.ee/record=b3078114*est)

**The lumped parameter approach to the unit operation models**  
**Kallas, Juha; Reile, Rein** Computer applications in the analysis of chemical data and plants : proceedings of the symposium  
Chemdata 77, 9th and 10th June, 1977 Helsinki-Espoo, Finland 1977 / p. 60-68

**The safety education of chemical engineering students in Estonia**  
**Tint, Piia; Paalmann, Malle** AICHEMASIA '92 : [13-19 May 1992, Beijing, China] 1992

**Kukermiit fillerina asfaltbetooni valmistamisel**  
**Ambros, Richard** 1950 [https://www.ester.ee/record=b1427528\\*est](https://www.ester.ee/record=b1427528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/89bb019a-463c-47cf-967e-364d7c2a1906>

**Tudeng Georgi lugu: välismaalt Eestisse ja Virumaa kolledži põnevasse keemiamailma**  
**Baikov, Georgi** delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120383795/tudeng-georgi-lugu-valismaalt-estisse-ja-virumaa-kolledzi-ponevasse-keemiamailma>

**Tudeng jõudis Ida-Virumaale kogemata, ent jäi südame sunnil**  
**Roosileht, Mare** Virumaa Teataja 2025 / lk. 9 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2025/04/24/24>

**Tõrvatööstus**  
Verberg, K. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 626-631 : joon

**Tõrvatööstus Eestis**  
Eesti Mets 1923 / 1, lk. 9-12; 2, lk. 32-39 : joon

**Tähtsamate keemiasaaduste tehnoloogia**  
**Mölder, Leevi; Veiderma, Mihkel** 1970 [https://www.ester.ee/record=b1343688\\*est](https://www.ester.ee/record=b1343688*est)

**Tärpentinõli ja vaikude saamine**  
Pharmacia 1921 / lk. 28

**Tökati valmistamisest**  
Vohli, A. Põllumajandus 1943 / lk. 531-534 : joon

**Tööstuslikkudest kunstainetest : [eboniit, linoleum, kunstnahk jm.]**  
Madis, V. Eesti Rohuteadlane 1940 / lk. 66-75 : fot

**Unikaalne magistriõppekava lahendab probleeme uusimate tehnoloogiatega**  
arileht.delfi.ee 2022 [Unikaalne magistriõppekava lahendab probleeme uusimate tehnoloogiatega](#)

**Unikaalne magistriõppekava loodus- ja tehnikateaduste piiril lahendab probleeme uusimate tehnoloogiatega**  
Fadejev, Roman Eesti Ekspress 2022 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2022/05/25/3>

**Universaal plekkide vesi**

**Uued viisid bituumensideainete kvaliteediomaduste määramiseks ja võimalused nende rakendamiseks, pidades silmas konkreetsele objektile vastavaid kriteeriume sideaine eeldatavast elueast ja kasutuskohast lähtuvalt : teadus- ja arendustöö lõpparuanne [Võrguteavik]**

**Aavik, Andrus; Kulp, Maria; Sillamäe, Sven; Lill, Kristjan;** Hesp, Simon A. M.; Teymourpour, Ponya; Bahia, Hussain 2015  
[https://www.mnt.ee/sites/default/files/survey/bituumenuuring\\_2015.pdf](https://www.mnt.ee/sites/default/files/survey/bituumenuuring_2015.pdf)

**Uuenenud keemiahoone avati punase vaiba ja suitsupilvega : [1. juunil 2011 : lühisõnum]**

Mente et Manu 2011 / lk. 5 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Uurimistööd keemilise tehnoloogia teoreetilistes alustes ja nende areng TPI-s**

**Siirde, Enno; Mikkal, Valdek** Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 96-98 [https://www.ester.ee/record=b1258828\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258828*est)

**Uus liimivabrik Koplis**

Drogistide Teataja 1931 / lk. 29

**Uus puudestilerimise tehas asutamisel [Tallinnas]**

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 668

**Vaigukorjamine Ameerikas : [vaigu töötlemisest tärpentiniks]**

Eesti Mets 1922 / 2, lk. 23-25; 3, lk. 37-39

**Vaigutööstus : [tärpentiniõli ja kampoli tootmine]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 111-114 : joon

**Vaja oleks stabiilset rahastust**

**Kers, Jaan** metsamajandusudised.ee 2021 / Lk. 10 <https://static-pdf.aripaev.ee/EpzAKD3nr8Uxy6vjGh7pXzSdw.pdf>

**Vankrimäärde ja tavoti valmistamine : tarvitatud mootoriõli ära kasutamine selleks otstarbeks**

Kriik, A. Tehnika Põllumajanduses 1934 / lk. 10-12

**Veel üks loodusvara : [männivaik ja selle kasutamisest tärpentini ja kampoli valmistamiseks]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 40

**Veel üks loodusvara : [männivaik ja selle kasutamisest tärpentini ja kampoli valmistamiseks]**

Sama // Rahvamajanduse Teataja (1921) 1, lk. [3]

**Veel üks loodusvara : [männivaik ja selle kasutamisest tärpentini ja kampoli valmistamiseks]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 40

**Veel üks loodusvara : [männivaik ja selle kasutamisest tärpentini ja kampoli valmistamiseks]**

Sama // Rahvamajanduse Teataja (1921) 1, lk. 3

**Vene jood : [jooditootmisest]**

Elu 1925 / lk. 220

**Verealbumiinist ja tema kasutamisest tehnikas**

Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 31

**Vesiklaas (Wasserglas) ja selle kasutamine**

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1932 / lk. 99-100

**50 aastat fosfaatide keemiat ja tehnoloogiat TPI-s**

**Veiderma, Mihkel** Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 102-105 [https://www.ester.ee/record=b1258828\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258828*est)

**Viljandi Õlitööstuse Osaühisuse põhikiri : [lina-, kanepi- ja päevalilleseemnete, kontide ja teiste ainete õlideks ja muudeks keemilisteks tarbeaineteks ümbertöötamine]**

Riigi Teataja 1920 / lk. 344-345

**Virumaa kolledž avab magistrantuuri : [kütuste keemia ja tehnoloogia erialal]**

Põhjarannik 2012 / lk. 4 : ill

### **Virumaa kolledž koostas keemiatehnoloogia erialakeele kogumiku**

Mente et Manu 2021 / lk. 10 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ester.ee/record=b5461478\\*est](https://www.ester.ee/record=b5461478*est)

### **Virumaa kolledž lisas terminisüsteemi 30 uut keemia mõistet [Võrguväljaanne]**

opleht.ee 2021 "[Virumaa kolledž lisas terminisüsteemi 30 uut keemia mõistet](#)"

### **Vulkamon : [isoleermaterjal]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 93-94

### **Võimalusest Eestis tehniliselt p-tsümooli valmistada : [kändtärpentiniõlist]**

Parts, H. Eesti Rohuteadlane 1927 / lk. 197-201

### **Ühest tõrvatööstuse toorainetega varustamise võimalusest**

Veermets, K. Eesti Mets 1943 / lk. 139-142

### **Алгоритм генерирования моделей химико-технологических процессов**

**Bakalova, M.O.; Kallas, Juha** Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 3-10

### **Анализ применения инструментальной системы моделирования ХТС**

**Uibo, Erik; Aarna, Olav** III всесоюзная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-III), с 7 по 9 июня 1982 года : тезисы докладов. Часть 2 1982 / с. 51-52 [https://www.ester.ee/record=b1275459\\*est](https://www.ester.ee/record=b1275459*est)

### **Балансовые модели в АСУ непрерывными технологическими процессами : учебное пособие**

**Aarna, Olav** 1985 [https://www.ester.ee/record=b1296195\\*est](https://www.ester.ee/record=b1296195*est)

### **Балансовые модели для оценки состояния химико-технологических систем**

**Aarna, Olav** Автоматика и телемеханика 1984 / с. 125-133 : ил [https://www.ester.ee/record=b1515055\\*est](https://www.ester.ee/record=b1515055*est)  
<http://www.mathnet.ru/links/751bda0f54ffa0ec9c63e8ffced0b7fb/at4718.pdf>

### **Балансовые модели для оценки состояния химико-технологических систем**

**Aarna, Olav** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1515055\\*est](https://www.ester.ee/record=b1515055*est) <http://www.mathnet.ru/links/751bda0f54ffa0ec9c63e8ffced0b7fb/at4718.pdf>

### **Биоконверсия крахмала циклодекстринглюканотрансферазой**

**Reirman, Elsa; Palm, Toivo; Vokk, Raivo** Биоконверсия-88 : теоретические основы микробной конверсии : тезисы докладов конференции 1988 / с. 84 [https://www.ester.ee/record=b2023381\\*est](https://www.ester.ee/record=b2023381*est)

### **Входной язык для инструментальной системы моделирования ХТС**

**Siitan, Urmas** III всесоюзная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-III), с 7 по 9 июня 1982 года : тезисы докладов. Часть 2 1982 / с. 58-59 [https://www.ester.ee/record=b1275459\\*est](https://www.ester.ee/record=b1275459*est)

### **Вывод системы уравнений состояния для реактора ПОС (псевдооживленного слоя)**

**Rebane, Jüri** Тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания "Основные направления научно-исследовательских работ по аппаратурному оформлению электротермических и высокотемпературных процессов химических производств в десятой пятилетке" ("Термия-75") : Секция теоретическим проблем и методов экспериментальная исследования высокотемпературных гетерофазных процессов 1975 / с. 123-127

### **Генератор модулей аппаратов химико-технологических схем**

**Rebane, Jüri** Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 27-34 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1288991\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288991*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d7515af-76b7-4d35-89a7-e80367d5b635>

### **Гидродинамика двухфазного потока в трубе вентури**

**Pikkov, Lui; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 139-150 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

### **Двухуровневая модель химико-технологической системы и её применение в АСУ ТП**

**Aarna, Olav** Тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания „Опыт создания и внедрения автоматизированных и автоматических систем управления технологическими процессами“. Часть 2. 1977 / с. [88-90]

### **Декомпозиция задач моделирования аппаратов химико-технологических схем**

**Rebane, Jüri** Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 103-112 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1339926\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339926*est) <https://www.etera.ee/zoom/121726/view?page=3&p=separate&search=true&tool=search>

### **Декомпозиция задачи оценки состояния химико-технологической системы**

**Aarna, Olav** Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 15-25 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1288991\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288991*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d7515af-76b7-4d35-89a7-e80367d5b635>

### **Диалоговая система моделирования химико-технологических схем PEETER-80**

**Rebane, Jüri** Программное обеспечение СМ ЭВМ семейства СМ-4 и микро-ЭВМ СМ-1800 : Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического семинара 1983 / с. 79-80

### **Динамическая балансовая модель химико-технологической системы и модели подсистем**

**Aarna, Olav** Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 113-123 : ил [https://www.ester.ee/record=b1339926\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339926*est) <https://www.etera.ee/zoom/121726/view?page=3&p=separate&search=true&tool=search>

### **Динамическое сглаживание материальных потоков в химикотехнологической системе**

**Aarna, Olav** Тезисы докладов VII всесоюзного совещания по проблемам управления. Книга 1. 1977 / с. [199-202]

### **Дискретные модели сложных смесей**

**Aarna, Olav; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 3-11 : ил [https://www.ester.ee/record=b1531303\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531303*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

### **Зависимость обмена катионов от химическо, и термической обработки**

**Vilbok, Heinrich** Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 25-26 [https://www.ester.ee/record=b1749673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749673*est)

### **Захлебывание в пленочных аппаратах при условии умеренного вакуума**

**Treimann, Aksel; Mikkal, Valdek; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 47-54 : ил [https://www.ester.ee/record=b1304968\\*est](https://www.ester.ee/record=b1304968*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

### **Изучение механизма разрушения жидкой струи продольным воздушным потоком**

**Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 13-20 : ил [https://www.ester.ee/record=b1531723\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531723*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

### **Инструкция курсового проектирования**

1990 [https://www.ester.ee/record=b1193131\\*est](https://www.ester.ee/record=b1193131*est)

### **Использование некоторых макроскопических явлений для исследования физико-химических процессов в ассоциированных растворах неэлектролитов**

**Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek** Тезисы докладов V Всесоюзной Менделеевской дискуссии по проблеме "Специфичность и чувствительность методов исследования растворов и возможности сопоставления их результатов", 10-12 окт. 1978 г. 1978 / с. 16-17

### **Исследование возможности получения чистых двухатомных фенолов из фракций суммарных двухатомных фенолов**

**Raudsepp, Hugo; Siimer, Kadri** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 59-64 [https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

### **Исследование динамической модели ХТС**

**Aarna, Olav; Jõers, Kristi** Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 91-102 : ил [https://www.ester.ee/record=b1264145\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264145*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000cca6a01e>

### **Исследование массообмена при озонировании воды в прямоточном ситчатом аппарате**

**Munter, Rein** 1968 [http://www.ester.ee/record=b2200772\\*est](http://www.ester.ee/record=b2200772*est)

### **Исследование массообмена при озонировании воды в прямоточном ситчатом аппарате : автореферат ... кандидата технических наук (347)**

**Munter, Rein** 1968 [http://www.ester.ee/record=b1410332\\*est](http://www.ester.ee/record=b1410332*est)

### **Исследование массопередачи при дистилляции с перегретым водяным паром в аппаратах пленочного типа**

**Mikkal, Valdek** 1964 [http://www.ester.ee/record=b2186073\\*est](http://www.ester.ee/record=b2186073*est)

### **Исследование массопередачи при дистилляции с перегретым водяным паром в аппаратах пленочного типа : автореферат ... кандидата технических наук**

**Mikkal, Valdek** 1965 [http://www.ester.ee/record=b1528206\\*est](http://www.ester.ee/record=b1528206*est)

### **Исследование обжига и кислотной переработки обожженных фосфоритов : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.01)**

**Veskimäe, Helgi** 1979 [https://www.ester.ee/record=b1516442\\*est](https://www.ester.ee/record=b1516442*est)

### **Исследование обобщенной динамической модели ХТС**

**Aarna, Olav; Teder, Toomas** Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 125-



**Исследование общих и парциальных давлений насыщенных паров водных растворов хлоруксусных кислот Schmidt, Ludvig** [S.a.] [https://www.ester.ee/record=b5530502\\*est](https://www.ester.ee/record=b5530502*est)

**Исследование общих и парциальных давлений насыщенных паров водных растворов хлоруксусных кислот Schmidt, Ludvig** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 221-244 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181423\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

**Исследование озонирования водного раствора П-толуидина**

**Munter, Rein; Preis, Sergei** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 189 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

**Исследование получения двойного суперфосфата по камерно-поточной схеме из маардуских фосфоритов Truusa, Jüri; Saar, H.; Veiderma, Mihkel** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 51-57 : илл [https://www.ester.ee/record=b1351417\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351417*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

**Исследование процесса дистилляции с водяным паром в аппарате типа трубы Вентури Pikkov, Lui** 1965 [http://www.ester.ee/record=b2186865\\*est](http://www.ester.ee/record=b2186865*est)

**Исследование процесса дистилляции с водяным паром в аппарате типа трубы Вентури : автореферат ... кандидата технических наук Pikkov, Lui** 1966 [http://www.ester.ee/record=b1519635\\*est](http://www.ester.ee/record=b1519635*est)

**Исследование процесса дистилляции с водяным паром в колонном аппарате с тарелками провального типа Tearo, Eduard** 1963 [http://www.ester.ee/record=b2186197\\*est](http://www.ester.ee/record=b2186197*est)

**Исследование процесса дистилляции с водяным паром в колонном аппарате с тарелками провального типа : автореферат ... кандидата технических наук Tearo, Eduard** 1964 [http://www.ester.ee/record=b1661512\\*est](http://www.ester.ee/record=b1661512*est)

**Исследование работы ректификационной колонны : лабораторная работа** 1982 [https://www.ester.ee/record=b1265935\\*est](https://www.ester.ee/record=b1265935*est)

**Исследование схем и рабочих параметров энерготехнологического комбинирования при производстве этилена : (05.14.04) Tverskoi, Aleksei** 1977 [http://www.ester.ee/record=b2355342\\*est](http://www.ester.ee/record=b2355342*est)

**Исследование схем и рабочих параметров энерготехнологического комбинирования при производстве этилена : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04) Tverskoi, Aleksei** 1977 [http://www.ester.ee/record=b1309025\\*est](http://www.ester.ee/record=b1309025*est)

**Исследование технологии изготовления бемита и его свойств (сообщение II)**

**Uus, Endel; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 121-127 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

**Исследование технологии сушки бемита (сообщение III)**

**Uus, Endel; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 129-137 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

**Исследование условий ликвидации гипсовых отложений в дистиллере содового производства : автореферат ... кандидата технических наук Viisimaa, Ludmilla** 1972 [http://www.ester.ee/record=b1521549\\*est](http://www.ester.ee/record=b1521549*est)

**Исследования в области алкилрезорцинов : автореферат ... доктора химических наук (05.17.07) Lille, Ülo** 1973 [https://www.ester.ee/record=b1329657\\*est](https://www.ester.ee/record=b1329657*est)

**Исследования в области алкилрезорцинов : диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук Lille, Ülo** 1973 [https://www.ester.ee/record=b4432879\\*est](https://www.ester.ee/record=b4432879*est) <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7130>

**Исследовательские работы в теоретических основах химической технологии и их развитие в ТПИ**

**Siirde, Enno; Mikkal, Valdek** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 101-104 [https://www.ester.ee/record=b1231513\\*est](https://www.ester.ee/record=b1231513*est)



#### **К вопросу гидродинамики пленочного течения**

**Vaikla, T.; Mikkal, Valdek; Treimann, Aksel** 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). Математика, физика и химия 1970 / с. 43 [https://www.ester.ee/record=b1379468\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379468*est)

#### **Качественный анализ обобщенной динамической модели химико-технологической системы**

**Aarna, Olav** Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1981 / с. 101-114 : илл [https://www.ester.ee/record=b1319172\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319172*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4c9b1559-97b9-4d9b-bac8-6c40840ba442>

#### **Кинетика получения тонкопленочных варизонных структур методом химического замещения**

**Mellikov, Enn; Kulša, A.; Lotšako, V.** Синтез и исследование халькогенидных пленок : тезисы докладов уральской конференции (14-16 окт.) 1986 / с. [?]

#### **Математическая модель интегрального контакта при дистилляции с насыщенным водяным паром многокомпонентной смеси**

**Reile, Rein; Kallas, Juha; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 39-44 : илл [https://www.ester.ee/record=b1351417\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351417*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

#### **Математическое моделирование и анализ промышленных процессов переработки сложных смесей : (на примере пиролиза сланцевого газбензина) : диссертация ... кандидата технических наук : (№ 05.347 - процессы и аппараты химической технологии)**

**Aarna, Olav** 1971 [http://www.ester.ee/record=b2252703\\*est](http://www.ester.ee/record=b2252703*est)

#### **Математическое моделирование и анализ промышленных процессов переработки сложных смесей (на примере пиролиза сланцевого газбензина) : автореферат ... кандидата технических наук (05.347)**

**Aarna, Olav** 1971 [http://www.ester.ee/record=b1361597\\*est](http://www.ester.ee/record=b1361597*est)

#### **Математическое моделирование многофазных химико-технологических систем**

**Kallas, Juha** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 8 1977 / с. 15-19 : илл [https://www.ester.ee/record=b1531858\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531858*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

#### **Математическое моделирование химико-технологических систем**

**Kallas, Juha** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 173-176 [https://www.ester.ee/record=b2190710\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190710*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffb63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

#### **Машинный расчет физико-химических свойств жидких и газообразных углеводородных смесей**

**Aarna, Olav; Kallas, Juha; Uibo, Erik** Тезисы докладов Всесоюзного совещания по теории и практике ректификации нефтяных смесей, Уфа, 1975 1975 / с. [142-145]

#### **Методические указания для составления дипломных проектов по химико-технологическим дисциплинам**

1979 [https://www.ester.ee/record=b3544034\\*est](https://www.ester.ee/record=b3544034*est)

#### **Методические указания для составления дипломных проектов по химико-технологическим дисциплинам : [утверждено 12 сентября 1974 г.]**

1974 [https://www.ester.ee/record=b1345214\\*est](https://www.ester.ee/record=b1345214*est)

#### **Методы и аппаратура препаративной газовой хроматографии с непрерывным вводом смеси : автореферат ... кандидата технических наук**

**Klementi, Toe** 1974 [http://www.ester.ee/record=b1665405\\*est](http://www.ester.ee/record=b1665405*est)

#### **Методы и аппаратура препаративной газовой хроматографии с непрерывным вводом смеси : автореферат ... кандидата технических наук**

**Klementi, Toe** 1974 [https://www.ester.ee/record=b1665405\\*est](https://www.ester.ee/record=b1665405*est)

#### **Методы синтеза математического обеспечения систем супервизорного управления химико-технологическими системами**

**Kääramees, Kalev; Littover, Mati; Mõtus, Leo; Pedak, H.; Randma, O.; Randvee, Ingmar; Roose, Antti; Tavast, Raul; Hanson, Vello** VIII Всесоюзное совещание по проблемам управления : Таллин, октябрь 1980 : тезисы докладов. Книга 2 1980 / с. 301-303 [https://www.ester.ee/record=b1275373\\*est](https://www.ester.ee/record=b1275373*est)

#### **Микростепень Вирумааского колледжа TalTech - это возможность для поворота в карьере**

severnojepoberezhje.postimees.ee 2024 [Микростепень Вирумааского колледжа TalTech - это возможность для поворота в карьере](#)

#### **Модели автоматизированных химико-технологических комплексов в АСУ ТП**

**Aarna, Olav; Uibo, Erik** IV Всесоюзная научная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-VI), 10-12 сент. 1985 г. : тезисы докладов 1985 / с. [15-17]

[https://www.ester.ee/record=b3877982\\*est](https://www.ester.ee/record=b3877982*est)

### **Моделирование СХТС в режиме диалога**

**Rebane, Jüri** Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 93-102 : ил

[https://www.ester.ee/record=b1339926\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339926*est) <https://www.etera.ee/zoom/121726/view?page=3&p=separate&search=true&tool=search>

### **Некоторые вопросы технологии монозернистых порошков CdS**

**Mellikov, Enn** Тезисы докладов [VI] Конференции по технологии получения, исследованию свойств, применению редких металлов их соединений и полупроводниковых материалов : Посвященный XXV съезду КПСС 1976 / с. 32

### **Некоторые вопросы толщины пленки вязких жидкостей в аппаратах пленочного типа**

**Mikkal, Valdek; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 213-225 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

### **Некоторые проблемы организации производственной практики на химико-технологических специальностях**

**Mölder, Leevi** Тезисы докладов второго научно-методического совещания-семинара по вопросам высшего химического образования (15-16 мая 1979 г.) 1979 / с. 115-117 [https://www.ester.ee/record=b1319822\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319822*est)

### **Неорганическая химия и технология : сборник статей**

1980 [https://www.ester.ee/record=b2191026\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191026*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

### **О коэффициенте насыщения в колонном аппарате с тарелками провального типа**

**Tearo, Eduard; Siirde, Enno** Массообменные процессы химической технологии : Сборник аннотаций 1968 / с. 51

### **О коэффициенте насыщения в колонном аппарате с тарелками провального типа**

**Tearo, Eduard; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с.

19-23 : илл [https://www.ester.ee/record=b1304968\\*est](https://www.ester.ee/record=b1304968*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

### **О коэффициенте полезного действия при дистилляции с водяным паром в пневматической форсунке типа трубы вентури**

**Pikkov, Lui; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 25-

29 : илл [https://www.ester.ee/record=b1304968\\*est](https://www.ester.ee/record=b1304968*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

### **О массопередаче в абсорбере непрерывного действия с механическим перемешиванием**

**Loorits, Hilja; Siirde, Enno** Массообменные процессы химической технологии : сборник аннотаций 1969 / с. 164-165

### **О массопередаче в непрерывно действующем абсорбере с механическим перемешиванием**

**Loorits, Hilja; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 3-9 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182213\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182213*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

### **О математическом описании и оптимизации химико-технологических комплексов**

**Aarna, Olav** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 63-72 [https://www.ester.ee/record=b2190156\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190156*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

### **О направлениях и результатах научно-исследовательских работ в области химии и технологии горючего сланца в ТПИ**

**Aarna, Agu** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с.

85-89 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

### **О поверхности контакта фаз в абсорбере с механической мешалкой и в прямоточном ситчатом аппарате**

**Loorits, Hilja; Munter, Rein; Siirde, Enno** Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ.

1 1969 / с. 63-70 : илл [https://www.ester.ee/record=b1304968\\*est](https://www.ester.ee/record=b1304968*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

### **О процессе простой дистилляции в пленочном аппарате**

**Kallas, Juha; Siirde, Enno** Теоретические основы химической технологии 1974 / с. 285-287 : ил

[https://www.ester.ee/record=b1440229\\*est](https://www.ester.ee/record=b1440229*est)

### **О структурном анализе химико-технологических комплексов**

**Aarna, Olav** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 73-80 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2190156\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190156*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

### **О формализации процесса математического описания химико-технологических комплексов для целей оптимизации**

**Aarna, Olav; Siirde, Enno** Республиканская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической

технологии" : тезисы докладов 1969 / с. 33 [https://www.ester.ee/record=b1344075\\*est](https://www.ester.ee/record=b1344075*est)

### **Обобщенная динамическая модель химико-технологической системы**

**Aarna, Olav** Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1981 / с. 93-100

[https://www.ester.ee/record=b1319172\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319172*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4c9b1559-97b9-4d9b-bac8-6c40840ba442>

### **Обобщенная динамическая модель ХТС и косвенная оценка технологических параметров**

**Aarna, Olav; Jõers, Kristi; Siitan, Urmas** VIII Всесоюзное совещание по проблемам управления : Таллин, октябрь 1980 :

тезисы докладов. Книга 1 1980 / с. 248-250 [https://www.ester.ee/record=b1275360\\*est](https://www.ester.ee/record=b1275360*est)

### **Обобщенный подход к моделированию аппаратов ХТС**

**Kallas, Juha** III всесоюзная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-

III), с 7 по 9 июня 1982 года : тезисы докладов. Часть 1 1982 / с. 7-8 : ил [https://www.ester.ee/record=b1275453\\*est](https://www.ester.ee/record=b1275453*est)

### **От косметики до ядерной энергетики - магистратура, открывающая новые горизонты**

Северное побережье (Пыхьяранник) Põhjarannik 2025 / с. 16 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2025/04/26/20>

<https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8237283/ot-kosmetiki-do-yadernoy-energetiki-magistratura-otkrivyayushchaya-novye-gorizonty>

### **Оценивание состояния химико-технологических процессов**

**Aarna, Olav** Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 17-38

### **Оценивание состояния химико-технологической системы на основе динамической модели материального баланса**

**Aarna, Olav; Jõers, Kristi; Siitan, Urmas** Тезисы докладов IX всесоюзного научно-технического совещания "Создание и

внедрение автоматизированных и автоматических систем управления непрерывными и дискретно-непрерывными

технологическими процессами", Ивано-Франковск, 3-5 сент. 1980 / с. [83-84] [https://www.ester.ee/record=b2668274\\*est](https://www.ester.ee/record=b2668274*est)

### **Очистка сточных вод от цементнополимерных красок**

**Siirde, Enno; Munter, Rein; Loorits, Hilja** Строительные материалы 1978 / с. 24-25 [https://www.ester.ee/record=b1557430\\*est](https://www.ester.ee/record=b1557430*est)

### **Пакет программ для моделирования процессов разделения смесей**

**Uibo, Erik** III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 175

[https://www.ester.ee/record=b1280470\\*est](https://www.ester.ee/record=b1280470*est)

### **Подзадача оптимизации системы PEETER-80**

**Rebane, Jüri** IV Всесоюзная научная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических

систем" (СХТС-VI), 10-12 сент. 1985 г. : тезисы докладов ; Кн. 2 1985 / с. 85 [https://www.ester.ee/record=b3877982\\*est](https://www.ester.ee/record=b3877982*est)

### **Полупроводниковые материалы**

**Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Öpik, Andres; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Lott, Kalju; Višnjakov, A.V.; Raukas, Maie; Türn, Leo;**

**Ilijina, Natalja; Varema, Tiit; Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Sork, Eeve; Vidrevitš, Marina; Palmre, Öie; Hiie, Jaan; Tuvike, Tiit;**

**Klepikova, N.V.** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1314940\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314940*est)

### **Полупроводниковые материалы**

**Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Oja, Alar; Kerm, Karin; Raukas, Maie; Öpik, Andres; Ahven, Tarmo; Valdna, Vello; Mädasson, Jaan;**

**Türn, Leo; Reiter, Eerik; Meiler, Boriss; Gavrilov, Aleksei; Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Silas, Aarne** 1987

[https://www.ester.ee/record=b1272914\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272914*est)

### **Полупроводниковые материалы**

1972 [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

### **Полупроводниковые материалы**

1976 [https://www.ester.ee/record=b1403374\\*est](https://www.ester.ee/record=b1403374*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

### **Полупроводниковые материалы**

1969 [https://www.ester.ee/record=b1346474\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346474*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da24f532-932d-41c5-8925-a52dfa4b18c8/>

### **Построение инструментальной системы математического моделирования ХТС**

**Aarna, Olav** Доклады Первой Всесоюзной конференции по математическому моделированию сложных химико-

технологических систем (СХТС-1) 1975 / с. 169-176

### **Практические работы по курсу "Химические процессы и реакторы"**

**Kallas, Juha; Reile, Rein** 1985 [https://www.ester.ee/record=b4089657\\*est](https://www.ester.ee/record=b4089657*est)

### **Прикладная система моделирования ХТС PEETER-80**

**Rebane, Jüri** II всесоюзная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-

III), с 7 по 9 июня 1982 года : тезисы докладов. Часть 2 1982 / с. 4-7 [https://www.ester.ee/record=b1275459\\*est](https://www.ester.ee/record=b1275459*est)

### **Применение балансовых моделей для оценки состояния ХТС**

**Aarna, Olav; Jõers, Kristi; Teder, Toomas III** всесоюзная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-III), с 7 по 9 июня 1982 года : тезисы докладов. Часть 1 1982 / с. 49-51  
[https://www.ester.ee/record=b1275453\\*est](https://www.ester.ee/record=b1275453*est)

### **Применение временной и пространственной избыточности информации для оценки состояния химико-технологических процессов**

**Aarna, Olav VIII** симпозиум по проблеме избыточности в информационных системах : тезисы докладов 1983 / с. [91-93]  
[https://www.ester.ee/record=b2647181\\*est](https://www.ester.ee/record=b2647181*est)

### **Применение псевдоизмерений при оценке состояния химико-технической системы**

**Aarna, Olav; Jõers, Kristi; Siitan, Urmas V** Всесоюзное совещание по статистическим методам в процессах управления, Алма-Ата, сентябрь 1981 : тезисы докладов 1981 / с. 384-385 [https://www.ester.ee/record=b4060580\\*est](https://www.ester.ee/record=b4060580*est)

### **Примеры и задачи по курсу гидромеханические и механические процессы и аппараты**

1986 [https://www.ester.ee/record=b1214567\\*est](https://www.ester.ee/record=b1214567*est)

### **Программа преддипломной практики для студентов V курса по специальности 0834**

1981 [https://www.ester.ee/record=b5294390\\*est](https://www.ester.ee/record=b5294390*est)

### **Программа преддипломной практики для студентов V курса по специальности 0834**

1977 [https://www.ester.ee/record=b2629225\\*est](https://www.ester.ee/record=b2629225*est)

### **Программа производственной практики для студентов III курса по специальности 0834**

1977 [https://www.ester.ee/record=b2629220\\*est](https://www.ester.ee/record=b2629220*est)

### **Программа производственной практики для студентов IV курса по специальности 0834**

1977 [https://www.ester.ee/record=b4090459\\*est](https://www.ester.ee/record=b4090459*est)

### **Программы для преподавания химико-технологических дисциплин с помощью микро-ЭВМ**

**Köstner, Ado** Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 6-8 [https://www.ester.ee/record=b2856606\\*est](https://www.ester.ee/record=b2856606*est)

### **Процессы и аппараты химической технологии**

**Feldmann, Liia; Bakalova, M.O.; Kallas, Juha; Reile, Rein; Viiroja, Andres; Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno; Sarv, Laur; Pikkov, Lui; Veressinina, Jelena** 1988 [https://www.ester.ee/record=b2191189\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191189*est)

### **Процессы и аппараты химической технологии**

**Feldmann, Liia; Pikkov, Lui; Viiroja, Andres; Roosimõlder, Lembit; Munter, Rein; Sarv, Laur; Joarand, Heiki; Kallas, Juha; Kamenev, Inna; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Koel, Mihkel; Tearo, Jelena; Loorits, Hilja; Mikkal, Valdek; Kamenev, Sven; Bakalova, M.O.; Orupõld, T.; Reile, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard** 1987 [https://www.ester.ee/record=b2191192\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191192*est)

### **Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ**

1969 [https://www.ester.ee/record=b1304968\\*est](https://www.ester.ee/record=b1304968*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

### **Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1973 [https://www.ester.ee/record=b1386707\\*est](https://www.ester.ee/record=b1386707*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

### **Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1974 [https://www.ester.ee/record=b1531723\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531723*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

### **Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1975 [https://www.ester.ee/record=b1328221\\*est](https://www.ester.ee/record=b1328221*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

### **Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1976 [https://www.ester.ee/record=b1351417\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351417*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

### **Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1977 [https://www.ester.ee/record=b1531858\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531858*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

### **Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1971 [https://www.ester.ee/record=b1531303\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531303*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

**Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ**

1972 [https://www.ester.ee/record=b1531312\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

**Разделение меди, кадмия, цинка, свинца и серебра методом тонкослойной хроматографии и денситометрическое определение меди и цинка : автореферат ... кандидата химических наук (02.071)**

Põldme, Meeme 1972 [https://www.ester.ee/record=b1353181\\*est](https://www.ester.ee/record=b1353181*est)

**Разделение смеси нескольких компонентов с малой концентрацией при помощи непрерывной дистилляции**

Siirde, Enno Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 24-25 [https://www.ester.ee/record=b1749673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749673*est)

**Республиканская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов**

1969 [https://www.ester.ee/record=b1344075\\*est](https://www.ester.ee/record=b1344075*est)

**Самоассоциация фенолов и ее влияние на равновесие жидкость-жидкость (на примере процессов переработки горючих сланцев) : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07)**

Suurgere, Aime 1972 [http://www.ester.ee/record=b1335027\\*est](http://www.ester.ee/record=b1335027*est)

**Сборник задач по математическому моделированию технологических процессов**

1985 [https://www.ester.ee/record=b1255654\\*est](https://www.ester.ee/record=b1255654*est)

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1961 [https://www.ester.ee/record=b2181423\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1962 [https://www.ester.ee/record=b2181584\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181584*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1962 [https://www.ester.ee/record=b2181586\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1964 [https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1964 [https://www.ester.ee/record=b2181984\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1965 [https://www.ester.ee/record=b2182032\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182032*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1965 [https://www.ester.ee/record=b2182034\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182034*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1966 [https://www.ester.ee/record=b2182108\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182108*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1966 [https://www.ester.ee/record=b2182115\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182115*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1966 [https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1967 [https://www.ester.ee/record=b2182175\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182175*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1968 [https://www.ester.ee/record=b2182210\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182210*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

**Сборник статей по химии и химической технологии**

1968 [https://www.ester.ee/record=b2182213\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182213*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

**СВЧ - методы для аналитического контроля состава люминофоров**

Palmre, Õie; Tuvike, Tiit; Vallaste, Heikki; Mellikov, Enn V всесоюзное совещание "Синтез, свойства, исследования, технология и применение люминофоров" (Ставрополь, 16-18 окт. 1985 г.) : Тезисы докладов 1985 / с. 112

**Синтез и применение поликонденсационных клеев**



1977 [https://www.ester.ee/record=b1418128\\*est](https://www.ester.ee/record=b1418128*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

### **Система генерирования математических моделей химико-технологических процессов**

**Aarna, Olav; Kallas, Juha; Uibo, Erik** Тезисы Первого симпозиума ИФАК/ИФИП по программному обеспечению управления процессами, Таллин, 25-28 мая 1976 года 1976 / с. 24-25 [https://www.ester.ee/record=b1350858\\*est](https://www.ester.ee/record=b1350858*est)

### **Система косвенных измерений для химико-технологических комплексов**

**Aarna, Olav; Jõers, Kristi; Siitan, Urmas; Uibo, Erik** Проблемы создания и опыт внедрения автоматизированных систем управления в нефтяной, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности 1980 / с. 58-59

### **Сланцевые алкилрезорцины - ингредиенты химикатов для резиновых смесей и гетероцепных полимеров**

Grigoryeva, L.; Žirjakov, Jüri; Kekiševa, Ljudmilla; **Soone, Jüri** Oil shale 2000 / 3, p. 287-298  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b1005012\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005012*est)

### **Технология органических веществ**

1973 [https://www.ester.ee/record=b1327787\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327787*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

### **Технология органических веществ**

1974 [https://www.ester.ee/record=b1446922\\*est](https://www.ester.ee/record=b1446922*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

### **Технология органических веществ**

1975 [https://www.ester.ee/record=b1475739\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475739*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

### **Технология органических веществ**

1976 [https://www.ester.ee/record=b1475761\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475761*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

### **Технология органических веществ**

1969 [https://www.ester.ee/record=b1337236\\*est](https://www.ester.ee/record=b1337236*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

### **Технология органических веществ**

1970 [https://www.ester.ee/record=b1350307\\*est](https://www.ester.ee/record=b1350307*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

### **Технология органических веществ**

1970 [https://www.ester.ee/record=b1475714\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475714*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

### **Технология органических веществ**

1971 [https://www.ester.ee/record=b1426989\\*est](https://www.ester.ee/record=b1426989*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

### **Унос жидкости в колонном аппарате провального типа**

**Tearo, Eduard; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 151-160 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

### **Физическая химия соединений AIBVI**

1981 [https://www.ester.ee/record=b1533413\\*est](https://www.ester.ee/record=b1533413*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

### **Химики-технологи как локомотивы инноваций в промышленности Роль и карьерные возможности химика-технолога**

**Roosileht, Mare** Severnoje Poberezhje 2024 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/06/29/4.3>

### **Химическая обработка поверхности полиолефиновых изделий**

**Piiraja, Eduard** Декоративная отделка пластических масс : тезисы докладов научно-технического совещания : 28-29 мая 1974 г. 1974 / с. 14 [https://www.ester.ee/record=b2027476\\*est](https://www.ester.ee/record=b2027476*est)

### **Эквивалентность критериев оптимальности**

**Aarna, Olav** Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 71-76 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1304968\\*est](https://www.ester.ee/record=b1304968*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>