

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-farmatsöidilised 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

Anorgaaniliste materjalide keemia ja tehnoloogia keskkonnaobjektide analüüs

Pöldme, Juta 1994 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

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=b2326064*est

By-products of dairy processing : chemical-technological and enviromental analyse

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

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 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

Chirogenesis in Chemical Science

2023 <https://doi.org/10.1142/12915>

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; Öpik, 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

Siirde, 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

Department of Chemistry

2010 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

Department of Chemistry : activity report 1994

1995 https://www.ester.ee/record=b1060032*est

Department of Chemistry : activity report 1995

1996 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

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 keskkohut : ringkäik a.-s "Ephagi" suurrohulaos ja laboratooriumides

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

"Eesti terpentiniivabrikute aktsiaseltsi" põhikirj

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 ammoniagitehast. Kuhu need sobiks ja miks neid vaja on?

arileht.delfi.ee 2023 [Eestisse võiks kerkida mitu ammoniagitehast. Kuhu need sobiks ja miks neid vaja on?](https://arileht.delfi.ee/2023/08/23/estisse-voiks-kerkida-mitu-ammoniagitehast-kuhu-need-sobiks-ja-miks-neid-vaja-on/)

Ekstraktsioon ja keemiline töötus 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

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

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

1978 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

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

Foreword

Kuusik, Rein, keemik Department of Chemistry : activity report 1996 1997 / p. 4 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

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

Jätkusutlikud keemiatehnoloogiad said uuendusliku õppekava
digi.geenius.ee 2023 [Jätkusutlikud 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

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

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2006 : teaduselt tootmisele
2007 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2007
2008 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2008
2009 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2009
2010 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2010
2011 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

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond 2011/2012
2012 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

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

Keemiatehnoloogia erialakeele kogumik

2021 https://www.ester.ee/record=b5461478*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d909a46-11be-4367-8275-267aeed23794>

Keemiatehnoloogia erialakeele kogumiku õpetajaraamat

2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ab20102-9df3-4571-8d55-e63be9f19905> 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
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

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 hääle kandja 1985 / lk. 2 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

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

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

Keemiline tehnoloogia ja biotehnoloogia

Õpik, 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

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

Kunstmarmori valmistamisest

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

Kursuseprojekti koostamise juhend

1991 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

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

Mikrokraad TalTechi Virumaa kolledžist on võimalus karjääripöördeks

pohjarannik.postimees.ee 2024 [Mikrokraad TalTechi Virumaa kolledžist on võimalus karjääripöördeks](#)

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

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
<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!](#)

[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

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

Olav Aarna personaalnimestik : [bibliograafia]

2012 https://www.ester.ee/record=b2783379*est

Osaühisuse "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

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

Tkachivskiy, 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.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](#)

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

Protsessiinsener kui universaalinsener : ekskursse keemiatehnika minevikku ja tulevikku

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

Putukatehävitage "Shell-Tox"

Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 98

Puu-, turba- ja kivi keemilise ja mehaanilise ümbertöötamise osatähtsuse "Radiri" põhikiri

Riigi Teataja 1919 / lk. 522-525

Puudestillatsiooni tööstusest Eestis

Loskit, J. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 165-167

Puudestillierimine 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

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](#)

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

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

Roheenergia teerajaja: kukkusin keemiaainetes läbi, siiski läksin keemiat õppima

Alvela, Ain tootusest.ee 2024 [Roheenergia teerajaja: kukkusin keemiaainetes läbi, siiski läksin keemiat õppima](https://www.ester.ee/record=b2727763*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

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](#)

Solution-mediated inversion of SnSe to Sb₂Se₃ 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 γ -(Acyloxy)Carboxylic Acids and γ -Lactones Features the Switch of Stereopreference of CalB Along Sodium γ -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

[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

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

Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 198

TalTech osaleb projektis, mis aitab tagada ELis energiajulgeolekut ja vähendada CO2 jalajälge

digi.geenius.ee 2024 [TalTech osaleb projektis, mis aitab tagada ELis energiajulgeolekut ja vähendada CO2 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

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

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

Tehnikaülikooli kaheksa professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?

digi.geenius.ee 2022 [Tehnikaülikooli kaheksa professuuri 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

Tehnoloogiliste protsesside matemaatiline modelleerimine : loengukonspekt. 1, Determineeritud mudelid

Pikkov, Lui 1976 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 rakendamise 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://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

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://digikogu.taltech.ee/et/Item/89bb019a-463c-47cf-967e-364d7c2a1906>

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

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](https://www.ester.ee/record=b1343688*est)

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

Drogistide Teataja 1929 / 11, 1 lk

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/bituumeniuring_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

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

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 : [tärpentiiniõli ja kampoli tootmine]

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

Vaja oleks stabiilset rahastust

Kers, Jaan metsamajandusuudised.ee 2021 / Lk. 10 <https://static-pdf.aripaev.ee/EpzIAkD3nr8Uxy6vjGlh7pXzSdw.pdf>

Vankrimäärde ja tavoti valmistamine : tarvitatud mootoriõli ärakasutamine selleks otstarbeks

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

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

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 40

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

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

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

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 40

Veel üks loodusvara : [männivaik ja selle kasutamisest tärpentiini 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

Viljandi Õlitööstuse Osahisuse põhikiri : [lina-, kanepi- ja päevaliliseemnete, 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=b5461478*est

Virumaa kolledž lisas terminisüsteemi 30 uut keemia mõistet [Võrguväljaanne]

opleht.ee 2021 ["Virumaa kolledž lisas terminisüsteemi 30 uut keemia mõistet"](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

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

Балансовые модели в АСУ непрерывными технологическими процессами : учебное пособие

Aarna, Olav 1985 https://www.ester.ee/record=b1296195*est

Балансовые модели для оценки состояния химико-технологических систем

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

Биоконверсия крахмала циклодекстринглюканотрансферазой

Peirman, Elsa; Palm, Toivo; Vokk, Raivo Биоконверсия-88 : теоретические основы микробной конверсии : тезисы докладов конференции 1988 / с. 84 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

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

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://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]

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

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 : илл https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

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 : илл 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 : илл 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

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://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Исследование массообмена при озонировании воды в прямоточном ситчатом аппарате

Munter, Rein 1968 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

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

Mikkal, Valdek 1964 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

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

Veskimäe, Helgi 1979 https://www.ester.ee/record=b1516442*est

Исследование общих и парциальных давлений насыщенных паров водных растворов хлоруксусных кислот
Schmidt, Ludvig [S.a.] 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://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

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://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

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

Исследование процесса дистилляции с водяным паром в колонном аппарате с тарелками провального типа
Tearo, Eduard 1963 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

Исследование работы ректификационной колонны : лабораторная работа
1982 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

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

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://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://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

Исследования в области алкилрезорцинов : автореферат ... доктора химических наук (05.17.07)
Lille, Ülo 1973 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://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

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

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://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

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

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://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://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

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

1974 https://www.ester.ee/record=b1345214*est

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

Klementi, Tõe 1974 http://www.ester.ee/record=b1665405*est

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

Klementi, Tõe 1974 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

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

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://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

Неорганическая химия и технология : сборник статей

1980 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://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://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://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://digikogu.taltech.ee/et/Item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

О направлениях и результатах научно-исследовательских работ в области химии и технологии горючено 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

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://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

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://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

Обобщенная динамическая модель химико-технологической системы

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

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

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

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

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

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

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

Полупроводниковые материалы

Palmre, Õie; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Varema, Tiit; Iljina, Natalja; Altosaar, Mare; Valdna, Vello; Krunks, Malle; Karpenko, I.V.; **Türn, Leo; Kerm, Karin; Tilling, Aino;** Antsov, U.; **Nõges, M.; Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Kallavus, Urve; Õpik, Andres; Lott, Kalju;** Višnjakov, A.V.; **Raukas, Maie; Paat, Aadu; Uder, Ülo-Olimar; Gavrilov, Aleksei;** Danilov, J.V.; **Katšurin, G.A.; Mere, Arvo** 1981 https://www.ester.ee/record=b1533413*est

Полупроводниковые материалы

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Õpik, Andres; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Lott, Kalju; Višnjakov, A.V.; **Raukas, Maie; Türn, Leo; Iljina, Natalja; Varema, Tiit; Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Sork, Eeve;** Vidrevitš, Marina; **Palmre, Õie; Hiie, Jaan; Tuvike, Tiit;** Klepikova, N.V. 1984 https://www.ester.ee/record=b1314940*est

Полупроводниковые материалы

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Oja, Alar; Kerm, Karin; Raukas, Maie; Õpik, 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

Полупроводниковые материалы

1972 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Полупроводниковые материалы

1969 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

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

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

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

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

Примеры и задачи по курсу гидромеханические и механические процессы и аппараты

1986 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

Программа преддипломной практики для студентов V курса по специальности 0834

1977 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

Программа производственной практики для студентов IV курса по специальности 0834

1977 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

Процессы и аппараты химической технологии

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

Процессы и аппараты химической технологии

Feldmann, Liia; Pikkov, Lui; Viiroja, Andres; Roosimölder, Lembit; Munter, Rein; Sarv, Laur; Joarand, Heiki; Kallas, Juha; Kamenev, Inna; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Koel, Mihkel; Tearo, Jelena; Looirts, Hilja; Mikkal, Valdek; Kamenev, Sven; Bakalova, M.O.; Orupöld, T.; Reile, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard 1987 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://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://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://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://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://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://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://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://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)

Rõidme, Meeme 1972 https://www.ester.ee/record=b1353181*est

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

1969 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)

Suurpere, Aime 1972 http://www.ester.ee/record=b1335027*est

Сборник задач по математическому моделированию технологических процессов

1985 https://www.ester.ee/record=b1255654*est

Сборник статей по химии и химической технологии

1961 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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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

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

Технология органических веществ

1973 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Технология органических веществ

1975 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Технология органических веществ

1969 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Технология органических веществ

1970 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://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://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

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

Piigoja, 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

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://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>