

Aastaraamat

Mikkal, Valdek; Samarütel, Mare 1995 https://www.ester.ee/record=b1067574*est

Aastaülevaade : 1999 / Tallinna Tehnikaülikooli Keemia Instituut

2000 https://www.ester.ee/record=b1223027*est

Aastaülevaade : 2001 / TTÜ Keemia Instituut

2002 https://www.ester.ee/record=b1512518*est

Aatomi ehitusviisist

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1922 / lk. 129-134

Aatomi sisemine ehitus

Lillak, E. Loodus 1924 / 10, lk. 522-528; 11/12, lk. 561-568

Aatomite purustamine tehniliste abinõudega

Anton, K. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 171-174 : joon

Aatomite vahelistest võnkumistest põhjustatud dipoolmomentidest

Parts, A. Keemia Teated. 2 1937 / lk. 184-195

Aatomkaalud 1932 [Rahvusvahelise Keemia Unioni komisjoni aruande põhjal : tabel]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 275

Aatomkaalud 1934. a.

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 199

Abaka ; Akrüülkiud ; Aktiivvärvained

Viikna, Anti TEA entsüklopeedia. 1. köide, a-Alžeeria 2008 / lk. 98, 278-279, 284-285

Absoluut-alkoholi valmistamisest Youngi meetodi järele

Nõu, M. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 122-126

Absoluutse alkoholi saamisest kaltsiumoksüüdi abil

Parts, H. Eesti Rohuteadlane 1930 / lk. 187-188

Adhesiiv ; Alkүүлvaigud

Christjanson, Peep TEA entsüklopeedia. 1. köide, a-Alžeeria 2008 / lk. 155 ; 365

Agressiivsest süsihapest

Väärismaa, A. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 216-219 : joon., fot

Agu Aarna publikatsioonid 1947-1975 = Агу Аарна : публикации 1947-1975

1975 https://www.ester.ee/record=b1309648*est

Aine algosa-aatom ja selle koosseis

Kiivet, J. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / 16, lk. 209-211; (1922) 1, lk. 1-4 : joon

Aine algosad / F.W. Aston'i järgi

Rahvauülikool 1928 / lk. 192-196

Ajakiri "Maatalous" toob ülevaate Ilmari Poijärvi uurimistööst "vitamiineist"

Agronoomia 1922 / lk. 383-384

[Akadeemik. A. Poleštšuk'i kavatsusest demonstreerida aatomtuumade lõhkumist]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 168

Akadeemik Paul Kogerman : põlevkivikeemia rajaja Eestis

Martinson, Helle; Martinson, Karl 1981 https://www.ester.ee/record=b1271271*est

Akadeemilise Keemia Seltsi 1932. a. tegevuse ülevaade

Umbliia, E. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126-127

Akadeemilise Keemia Seltsi 1933. a. tegevuse ülevaade

Keemia Teated. 2 1934 / lk. 37-39

[Akadeemilise Keemia Seltsi juhatuse liikmed]

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 32

Akadeemilise Keemia Seltsi kümne aasta tegevusest

Laur, A. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 83-93

Akadeemilise Keemia Seltsi liikmete nimestik 1932. a.

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 78-80

Akadeemilise Keemia Seltsi liikmete nimestik 1934. a.

Keemia Teated. 2 1934 / lk. 39-42

[Akadeemilise Keemia Seltsi uued liikmed]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

Algoritmide ja arvutite luup molekulide vaatamiseks : [Nobeli keemiaauhinda kommenteerib Tartu ülikooli vanemteadur Uko Maran]

Strandberg, Marek; Maran, Uko Sirp 2013 / lk. 26-27 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/algoritmide-ja-arvutite-luup-molekulide-vaatamiseks/>

Algteadmised, molekulid ja "keemiavaba maailm"

Truve, Erkki; Raudla, Heiki Õpetajate leht 2017 / lk. 10 <https://opleht.ee/2017/01/algteadmised-molekulid-ja-keemiavaba-maailm/>

Alkalimetallide sesktioksüüdidest

Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 54

Alkoholi määramine alkoholi sisaldavais vedelikes

Veiderpass, N. Eesti Rohuteadlane 1927 / 2, lk. 29-32; 3, lk. 50-52

Allüülalkoholi valmistamisest

Pölluman, J. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 61-65 : joon

Alus- ja rakendusuringutest Keemia Instituudis

Kann, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia. Ülevaateid ja meenutusi. Kronoloogia : 1938-1998 1998 / lk. 106-109: ill https://www.ester.ee/record=b1052808*est

Alusuuringute rakenduslikud väljundid keemias : [valdkondliku arutelu ülevaade]

Õpik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli kaheksakümnes aastapäev 2000 / lk. 83

Ameerika teadlase W.D. Coolidge'i surmakiired : [katoodkiired]

Kilkson, E. Rahvaülikool 1927 / lk. 32-35

Amiinoühendid biokeemilises sünteesis

Parts, H. Eesti Rohuteadlane 1931 / lk. 156-160

Aminoplastid ; Amorfsed polümeerid ; Anorgaanilised polümeerid ; Armeeritud plastid

Christjanson, Peep TEA entsüklopeedia. 2.kõide, Alžir-Aruba 2009 / lk. 113, 120, 202, 371

Anioonide süstemaatilises tõestamisest

Umblija, E. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 79-87

Annual review : 1997 / Institute of Chemistry at Tallinn Technical University

1998 http://www.ester.ee/record=b1223027*est

Annual review : 2001

2002 https://www.ester.ee/record=b1223027*est

Ants Lauri teekond keemiasse

Muoni, Helgi Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 84-89 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

[Aromaatsed amiinid]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

Askorbiinhape - vitamiin C

Äniline, A. Eesti Rohuteadlane 1934 / lk. 253-255

Autoklaav klaasist

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 166

Balticum Organicum Syntheticum Tallinnas : [1.-4. juulini 2012 TTÜs]

Lopp, Margus Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 268-272

Beiträge zur Chemie und Physik des Arensburger Heilschlammes

Kand, Martin Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / lk. 62-78 https://www.ester.ee/record=b1321214*est

[Berüllium]

Keemia Teated. 2 1935 / lk. 159-160

Betoonkaitse kõrgepingeliste röntgenkiirte vastu

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 271

Bibliograafia miinimum : keemia

1968 https://www.ester.ee/record=b1371896*est

Biotehnoloogia Eesti keemiakompleksis

Köstner, Ado Tehnika ja Tootmine 1991 / 5, lk. 9-11

[Boori mõju salatitaimede kasvule]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

BOS 2012 toob TTÜsse nobelist Akira Suzuki : [1.-4. juulini kohtuvad TTÜs BOS keemiakonverentsil maailma keemikud]

Mente et Manu 2012 / lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Chair of Semiconductor Materials Technology : activity report 1988-1993

1994 https://www.ester.ee/record=b1065473*est

ChemEASTry Europe, the status of the chemical sciences in a growing region

Gryko, Dorota; Szumna, Agnieszka; **Aav, Riina**; Soos, Tibor The journal of organic chemistry 2023 / p. 12165-12167

<https://doi.org/10.1021/acs.joc.3c01805>

Chemical and physical-chemical investigations of the terracotta figures of St.John's Church in Tartu

Piiri, L.; Grassegger, G.; Helves, H.; Utsal, K.; Kõrge, K.; Ilomets, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 115

Chemical information

Õpik, Andres; Lindström, Matti 1995

Chemical interaction of copper sulfate with calcium dihydrophosphate

Viisimaa, Ludmilla; **Vilbok, Heinrich** Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1990 / p. 446

Chemical interaction of copper sulfate with calcium dihydrophosphate

Viisimaa, Ludmilla; **Vilbok, Heinrich** XI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7, 1989 :

abstracts of posters. II 1989 / [p. 93] https://www.ester.ee/record=b1209881*est

Chemical risk assessment at Estonian enterprises

Tint, Piia Chemie Ingenieur Technik 2001 / 6, p. 593

Chemical risk assessment at Estonian small-scale enterprises

Loogna, Naomi; **Tint, Piia** International Symposium from Protection to Promotion : Occupational Health and Safety in Small-scale Enterprises : 4-6 May 1998, Helsinki, Finland 1998 / p. 70

Chemical risk assessment in Estonian small-scale enterprises

Loogna, Naomi; **Tint, Piia** From Protection to Promotion : occupational health and safety in small-scale enterprises : proceedings of the international symposium : 4-6 May 1998, Helsinki, Finland 1998 / p. 137-140: ill

Chemical risk assessment in manufacturing

Reinhold, Karin Safety and Reliability for Managing Risk : proceedings of the European Safety and Reliability Conference 2006 (ESREL 2006) : Estoril, Portugal, 18-22 September. Volume 1 2006 / p. 823-828

Chemical risk assessment in manufacturing

Reinhold, Karin 28th International Congress on Occupational Health : Renewing a Century of Commitment to a Healthy, Safe and Productive Working Life : Milan, Italy, June 11-16, 2006 2006 / p. 368

Chemical risk assessment in the air of the work environment in manufacturing

Paas, Önnela; Traumann, Ada; Tint, Piia Hazards AP : The First Hazards Asia Pasific Symposium, 27-29 September 2011, Kuala Lumpur, Malaysia 2011 / 4 p

Chemical risk assessment in the air of the work environment in manufacturing

Traumann, Ada; Tint, Piia 8th European Congress of Chemical Engineering, September 25-29, 2011, Berlin, Germany : abstracts of posters of ECCE 2011

Chemical risk assessment in the work environment

Reinhold, Karin; Tint, Piia Environmental research, engineering and management 2008 / 4, p. 48-55 : ill

Chemistry : the central discipline

Lochmüller, Charles H. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 75

Chemistry and ecology

2010

Chemistry and materials science - high level learning via research and practical training

Meissner, Dieter; Mellikov, Enn; Öpik, Andres; Burk, Peeter; Lust, Enn 6th Eurovariety in Chemistry Education 2015 : Chemistry Education for Responsible Citizenship and Employability : June, 30-July, 2, 2015, Tartu, Estonia 2015 / p. 43-45

Chemistry as a physics-like science

Müürsepp, Peeter International Society for the Philosophy of Chemistry (ISPC) : symposium 2008, August 03-06, Coburg, Germany 2008 / ? p

Chemistry as a practical science

Müürsepp, Peeter The Annual Conference for the International Society of Chemistry : 7-9th July 2014 : speaker's abstract 2014 / p. 5

Chemistry as a practical science : Edward Caldin revisited

Müürsepp, Peeter Foundations of chemistry 2016 / p. 113-123 <http://dx.doi.org/10.1007/s10698-015-9244-x>

Chemistry as a practical science (Edward Caldin revisited)

Müürsepp, Peeter Foundations of chemistry 2016 / p. 213-223 <http://dx.doi.org/10.1007/s10698-016-9257-0>

Chemistry as a subject according to the opinions of students of different countries

Lukason, A. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 83

Chemistry as the basic science

Müürsepp, Peeter; Nuryшева, Gulzhikhan; Ramazanova, Aliya; Amirkulova, Zhamilya Foundations of chemistry 2021 / p. 69-83 <https://doi.org/10.1007/s10698-020-09357-5>

Chemistry in college-level environmental science curricula

Alegria, Henry A.; **Nei, Lembit** European Scientific Journal 2014 / p. 89-94

Chemistry in Estonian SSR

Aarna, Agu 1977

Chirogenesis in supramolecular systems

Ustrnul, Lukas; Borovkov, Victor; Aav, Riina Chirogenesis in Chemical Science 2023 / p. 69-123 https://doi.org/10.1142/9789811259227_0002

CO + O = CO

Kõiv, A. Tuletõrje Teated 1932 / lk. 179-180

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

Correlation between sensory, chemical and microbiological characteristics of a milk dessert during prolonged storage

Menert, Anne Flavour Perception Aroma Evaluation : proceedings of the 5th Wartburg Aroma Symposium, Eisenach, March 17-20, 1997 1997 / p. 509-514: ill

Correlation between sensory, chemical and microbiological characteristics of a milk dessert during prolonged storage
Menert, Anne 5th Wartburg Aroma Symposium : Flavour Perception, Aroma Evaluation : abstracts : Eisenach, 17-20 March 1997
1997 / p. 55

Department of Chemistry

Hödrejärv, Helvi; Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Hödrejärv, Helvi; Kallast, Vambola; Lille, Ülo; Öpik, Andres; Kõstner, Ado; Vilu, Raivo; Kreen, Malle; Kuusik, Rein, keemik; Öpik, Andres Research activities / Tallinn Technical University
1993 / p. 45-48 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

Department of Chemistry : activity report 1996

1997 https://www.ester.ee/record=b1060032*est

Department of Food Processing

Kann, Jüri; Hamburg, Anu; Friedenthal, Margus; Kann, Aino; Lipre, Endla; Vokk, Raivo Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 53-55 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Development of alkylresorcinolformaldehyde resin (DFK) chemistry and applications

Christjanson, Peep; Lippmaa, Helle Oil shale 1995 / 3, p. 213-233

Didactic aspects of integration of chemistry and environmental studies

Karik, Hergi 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 51

Didaktilisi võimalusi keemia ja keskkonnaõpetuse integratsiooniks

Karik, Hergi XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 46

Die Entwicklung der chemischen Kenntnisse vom Schilddrüsenhormon

Barkan, G. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 66-78

Dipoolinduktsiooni arvestamisest

Tiganik, L. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 114-116

Dipoolmoment ja bensooli struktuur

Tiganik, L. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 44-56

Dipoolortoeffektist

Tiganik, L. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 88-106

Dots. H. Silland-50

Piiraja, Eduard Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1975 / lk. 4
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b9dff165-ed44-405e-88cf-05b25daf36d6>

[Dr. A. Parts füüsikalise keemia dotsendiks]

Keemia Teated. 2 1934 / lk. 36

Dünaamilisest ja ühesuunalisest tasakaalust

Parts, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 209-212

Edusammud X-kiirte ja raadiograafia alal

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 113-118 : joon., fot

[Essõna kogumikule]

Kann, Jüri XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of

Eesti farmakopeast : [peatükid farmakopöa üldosast ainete keemiliste omaduste määramise kohta]

Rähesoo, K. Pharmacia 1934 / lk. 301-307

Eesti karbonaatkivimite keemilise kvaliteedi andmekogu (1 kd, 75 lk) : [2003. a. lõpetatud töö referaat]

Kiipli, Tarmo Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2003 2004 / lk. 35

Eesti Keemia Selts - 75

Kann, Jüri Tehnika ja Tootmine 1994 / 1, lk. 13-14: ill

Eesti Keemia Selts 70

Talimets, Ellen Tehnikaülikool : Tallinna Tehnikaülikooli ajaleht : ilmub 30. aprillist 1949 1989 / lk. 4

https://www.ester.ee/record=b1073051*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/399b6221-d3c2-4958-a752-446a9f4b5e2d>

Eesti Keemia Selts 75

Kann, Jüri Eesti Keemia Selts 75 1994 / lk. 15-21 https://www.ester.ee/record=b1065478*est

Eesti Keemia Selts 75

1994 https://www.ester.ee/record=b1065478*est

Eesti Keemia Selts 1919-1999

1999 http://www.ester.ee/record=b1317679*est

Eesti Keemia Selts 1994. a

Samarütel, Mare Aastaraamat = Annual review 1994 / Eesti Keemia Selts 1995 / lk. 13-16

Eesti Keemia Seltsi ajaloo

Elmann, Evald Eesti Keemia Selts 75 1994 / lk. 22-28 https://www.ester.ee/record=b1065478*est

Eesti Keemia Seltsi aastaaru

Aastaraamat = Annual review 1994 / Eesti Keemia Selts 1995 / lk. 51

Eesti Keemia Seltsi (EKS) põhikirj

Eesti Keemia Selts 75 1994 / lk. 63-75 https://www.ester.ee/record=b1065478*est

Eesti Keemia Seltsi esimehi : [Jüri Annusson, Paul Kogerman, Hugo Raudsepp, Oskar Kirret]

Eesti Keemia Selts 1919-1999 1999 / lk. 82-90

Eesti Keemia Seltsi keemiapäevad TTÜs : [28. aprillil]. Rahvusvaheline nädal TTÜs : [19.-22. aprillil : lühisõnumid]

Mente et Manu 2010 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti Keemia Seltsi koosseis 1994. a

Aastaraamat = Annual review 1994 / Eesti Keemia Selts 1995 / lk. 7-12

Eesti Keemia Seltsi medali statuut

Aastaraamat = Annual review 1994 / Eesti Keemia Selts 1995 / lk. 51

Eesti Keemia Seltsi väliskontaktidest 1994. a

Kann, Jüri Aastaraamat = Annual review 1994 / Eesti Keemia Selts 1995 / lk. 17-24

Eesti keemiaalase teaduskeele kujunemine. Kas siis selle maa keel?!

Hödrejärvi, Helvi Aastaraamat 2017 / Eesti Kodu-uurimise Selts, Eesti Muinsuskaitse Selts, Eesti Genealoogia Selts 2018 / lk. 138-

139 : ill http://www.ester.ee/record=b2136673*est

Eesti Keemiaselts 100

Lopp, Margus XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 1

https://www.ester.ee/record=b5208044*est

Eesti keemiateaduslik tootmine 11 iseseisvuse aasta jooksul : (keemiku huvipiirkonda kuuluvaid meie teaduslikke töid) : [bibliograafia]

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 180-182

Eesti keemikud ühisperena - Eesti Keemia Selts 70

Mikkal, Valdek Eesti TA Toimetised. Keemia 1990 / 1, lk. 62-63

Eesti Keemikute Seltsi album : seltsi 10 aasta juubeli puhul

1929 https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Eesti Keemikute Seltsi liikmete nimestik : [koos aadressi ja töökohaga]

Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 264-267

Eesti kändtäpentiinõli

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

Eesti Oleum Betulae empyreumaticum'i omadustest ja koosseisust : [puutõrvast]

Paris, H. Eesti Rohuteadlane 1928 / lk. 127-133

Eesti piparmündi õli

Weiderpass, N. Pharmacia 1923 / lk. 203-210

Eesti põlevkivi bensiinide, määrdõlide ja fenoolide spektrofotomeetrilisest uurimisest

Kranig, J. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 65-68 : joon

Eesti põlevkiviõlide hüdreerimine ja desulfureerimine

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 162-165

Eesti põlevkiviõlide hüdreerimine ja desulfureerimine

Hüsse, J. Õiendus : [Riigi Põlevkivitööstuse juhatuse õiendus] // Samas (1931) 1, lk. 16

Eesti tervismuda radioaktiivsus

Dreyer, F.; Kand, M. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 119-132 : joon

Eesti XXXIII keemiapäevad

Veski, Rein Eesti põlevloodusvarad ja -jätmed 2014 = Estonian combustible natural resources and wastes 2014 2014 / lk. 47 : fot

Effect of polypropylene grade on hinge properties

Krumme, Andres Stambiamolekuli junginiu chemija ir tehnologija = Polymer chemistry and technology 1997 / p. 85-91: ill

Ekstraktor, vedelike ekstraheerimiseks veest kergemate vedelikega

Raudsepp, H.; Koordt, K. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 18-19 : joon

[Elavate rakkude omavahelised ponderomotoorsed jõud]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

Elavhõbeda kullaksmuutumisest

Parts, H. Rahvaülikool 1927 / lk. 76-81

Elavhõbesalvi valmistamisviisidest ja väärtusemääramisest

Labi, E. Eesti Rohuteadlane 1926 / 5, lk. 91-93; 6, lk. 111-118

Elavhõbesalvi valmistamisviisidest ja väärtusemääramisest

Labi, E. Täiendus : Lange, V. Veel elavhõbesalvi üle // Samas (1927) 1, lk. 10-11

Elektrolüütilise dissotsiatsiooni teooria 50-dal aastapäeval : [Svante Arrheniuse teooriast]

Väärismaa, A. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 266-267 : portr

Elektroon

Altman, A. Loodus 1923 / lk. 650-657

Elektroosmoos

Rosenwald, T. Pharmacia 1927 / lk. 275-287

Element 93

Raadio 1934 / lk. 253

Elementide perioodne süsteem

Loskit, K. Eesti Rohuteadlane 1934 / lk. 81-83

Elementide tabel

Loskit, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 158-161

XI. International Conference on Phosphorus Chemistry : Tallinn, USSR, July 3-7, 1989 : list of participants / conference chairman M.Veiderma

1989 https://www.ester.ee/record=b2094907*est

Ellen Talimets : bibliograafia

2012 http://www.ester.ee/record=b2818720*est

Elu askeldab keemiakeskses maailmas : [artiklis ka TTÜ analüütilise keemia professori Mihkel Kaljuranna mõtisklusest keemiast]

Kändler, Tiit Eesti Päevaleht 2011 / lk. 19

Emeriitprofessor Jüri Kann : bibliograafia

2009 https://www.ester.ee/record=b2546284*est

Emeriitprofessor Peep Christjanson 70

Mente et Manu 2010 / lk. 2 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Employing of the new chemistry syllabus in 10th form

Viirsalu, E.; Tamm, L. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 165

[Entsüklopeediaartiklid]

Raukas, Maie ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970

[Entsüklopeediaartiklid]

Mölder, Leevi ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1976

[Entsüklopeediaartiklid]

Silland, Harald ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1975

Erikaalu ja kuiva jäägi (ekstrakti) määramisest galeenilistes preparaates

Veiderpass, N. Eesti Rohuteadlane 1927 / 6, lk. 102-104; 7, lk. 119-122

Erinevate riikide õpilaste hinnangud keemiale kui õppeainele

Lukason, A. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 74

Esimene aatomilõhkumine tehniliste vahenditega

Tiganik, L. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 29-30

"Esimene" keemiline reaktiiv : [parkhape, tantaal, berüllium]

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 32

Fenolaadi analüüsist ja omadusist

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 170-173 : joon

Fenoolide keemia ja tehnoloogia alased uuringud Tallinna Polütehnilises Instituudis

Mölder, Leevi Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 65-74

Fifty years of publications on chemistry in the Proceedings of the Estonian Academy of Sciences

Lille, Ülo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 4, p. 203-204

50 years since the foundation of the Institute of Chemistry

Kann, Jüri Research review 1995-1996 1996 / p. 3-5

Filtrimis- ja selgitamisprotsessidest

Veiderpass, N. Eesti Rohuteadlane 1933 / 9, lk. 169-172; 10, lk. 184-189; 11, lk. 201-205; 12, lk. 223-229

First partial synthesis of 9,11-secoosterols with the modified side chain

Jäälaid, Raissa; **Järving, Ivar; Pehk, Tõnis; Lille, Ülo** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 4, p. 196-199 https://artiklid.elnet.ee/record=b2308819*est

Foreford

Kaljuvee, Tiit Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2000 / 1, p. 3-4

Foreword

Õpik, Andres Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2006 / 2, p. 59-60

Foreword

Kaljurand, Mihkel Procedia chemistry 2010 / p. 1

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

Frederick Soddy, Niels Bohr ja F.T.Aston aatomi mudelite loojatena

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1923 / lk. 119-121

From the dual character of chemistry to practical realism and back again : philosophy of science of Rein Vihalemm

Müürsepp, Peeter; Bekenova, Zhumagul; Nurysheva, Gulzhikhan; Usenov, Galymzhan Problemos : mokslo darbai = Problemos : research papers 2019 / p. 107-120 <https://doi.org/10.15388/Problemos.96.9> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Gaaside erisoojuse arvutamisest

Parts, A. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 38-44

Gaasikindlate ruumide hingamistehnilistest nõuetest

Umbliia, E. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 225-231 : joon., fot

[Glütseriini kasutamine]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 200

Hapendavate ainete toimest pürasoloonderivaatidele

Parts, H. Pharmacia 1939 / lk. 9-10

Happekraadi, happe-, seebistamis- ja estriarvude ning seebistumata ainete määramine farmatsöotilistes preparaatides

Veiderpass, N. Eesti Rohuteadlane 1927 / lk. 146-148

Heelium : mis on heelium?

Laur, A. Loodusevaatleja 1930 / lk. 143-146

[Hemoglobiini molekulkaal]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

Hugo Raudsepp : publikatsioonid 1933-1977 = Хуго Раудсепп : публикации 1933-1977

1978 https://www.ester.ee/record=b1197434*est

Huumuse määramisest mineraalmuldades

Zöbin, A. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 22-24

Huvitavat Eesti Keemia Seltsi ajaloost

Mikkal, Valdek XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 100

Iga insener peab tundma keemia põhialuseid

Talts, Erika Kuidas õppida? : kaugeõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele 1971 / lk. 33-40 https://www.ester.ee/record=b1453036*est

Igapäevane keemia

Anusson, Jüri 1913 https://www.ester.ee/record=b1436514*est

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

Information : [termokeemia konverentsist : Liege, sept. 1930]
Keemia Teated. 1 1933 / lk. 128

Inglise-eesti-vene keemia sõnaraamat
1998 https://www.ester.ee/record=b1190326*est

Institute of Chemistry 1947-1987
1987 https://www.ester.ee/record=b1231219*est

Introduction

Mellikov, Enn Tallinna Tehnikaülikooli ülevaated. K, Chemistry = Reports of Tallinn Technical University. K, Chemistry = Отчеты Таллинского технического университета. K, Chemistry : Chair of Semiconductor Materials Technology : activity report 1988-1993
1994 / p. 5 https://www.ester.ee/record=b1065473*est

Isotoopide teooria puudustest

Loskit, K. Eesti Rohuteadlane 1935 / lk. 40-43

Jeena ja Tartu : Goethe mõjust eesti keemia- ja rohuteaduse arenemisele : [Goethe mõju Jeena ülikooli keemia- ja rohuteaduse õpetamisele ja seal hariduse omandanud Tartu ülikooli õppejõududele]

Wallner, R. Pharmacia 1932 / lk. 62-64

Johann Wilhelm Hittorf ja mõnda tema töödest : [keemik : uurimistööst elektrolüüsi alal]

Paris, A. Loodus 1924 / lk. 247-255

Joodarvu määramisest

Veiderpass, N. Eesti Rohuteadlane 1927 / lk. 157-160

[Joodi kadumine titrimetrilisel määramisel]

Keemia Teated. 2 1935 / lk. 108

Joodi määramisest jood-preparaatides mahuanalüüsi abil

Helmer, E. Pharmacia 1935 / lk. 216-218

Joogivee keemia seminar

Loorits, Hilja Tehnikaülikool 1997 / 10. märts, lk. 1

Jooni keemia ja tööstuse koostööst

Kogerman, Paul Eesti Keemia Selts 1919-1999 1999 / [5] lk

Jooni Tartu Ülikooli Keemia-Instituudi ajaloost

Laur, A. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 1-14

Juhend alkoholisisalduse kindlakstegemiseks vedelikkudes destilleerimise teel

Riigi Teataja 1935 / 75, art. 643, lk. 1802-1817

Juhend ekstraktisisalduse kindlakstegemiseks õllelõlles saharomeetri abil

Riigi Teataja 1935 / 75, art. 645, lk. 1828-1832

Juhend mineraalõlide (benssiini) omaduste kindlakstegemiseks laboratooriumis

Riigi Teataja 1935 / 75, art. 647, lk. 1841-1846

Juhend mineraalõlide (benssiini) tiheduse (erikaalu) kindlakstegemiseks väljaspool laboratooriumi aeromeetri abil

Riigi Teataja 1935 / 75, art. 648, lk. 1847-1852

Juhend õlle algvirde ekstraktisisalduse kindlakstegemiseks analüüsi teel

Riigi Teataja 1935 / 75, art. 644, lk. 1818-1827

Juhtivuse mõjust dipoolmomentide määramisel

Parts, A. Keemia Teated. 2 1934 / lk. 27-29

Järeksinistumisperiodist joodilahuste tiitrimisel

Väärismaa, A. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 118-130

Kaalium kui radioaktiivne ollus organismis

Audova, A. Loodus 1923 / lk. 65-73

Kaltsiumoksüüdi, raudoksüüdi ja taandatud soorauamulla mõjust põlevkivi utte tulemustele

Kopwillem, J. Keemia Teated. 2 1934 / lk. 30-34

Kampveri ja alkoholi määramisest kampveripiirituses

Veiderpass, N. Eesti Rohuteadlane 1929 / lk. 281-282 : joon

Kapillaaranalüüsist

Sogenbits, H. Eesti Rohuteadlane 1928 / 8, lk. 146-153; 9, lk. 163-172; 10, lk. 185-192; 11, lk. 219-226; 12, lk. 241-247

Kaseiin, galaliit ja teised kaseiini saadused

Jaanson, J. Eesti Rohuteadlane 1928 / lk. 90-94

Katadüün - hõbedane sõjariist : joogivee ja piima steriilimisest

Paris, H. Eesti Rohuteadlane 1932 / lk. 74-75

Katkendid elektrooni-teooriast

Maltenek, E. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / 6, lk. 81-88; 7, lk. 97-102; 8, lk. 113-117; 11, lk. 161-165; 12, lk. 178-183; (1920) 1, lk. 1-6 : joon., fot

Katsed heliumi saamiseks [Tartu ülikooli juures]

Polestšuk, A. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 177-178

Katsed heliumi saamiseks [Tartu ülikooli juures]

Polestšuk, A. Õiendus : Laur, A. Katsed heeliumi saamiseks // Samas (1934) 1/2, lk. 24-25

Katsed heliumi saamiseks [Tartu ülikooli juures]

Polestšuk, A. Õiendus : Polestšuk, A. Katsed heeliumi saamisega // Samas (1934) 3/4, lk. 59-60

Kaubandus- ja tööstusministeeriumi määrused riigi kesklaboratoriumisse antavate analüüside kohta

Riigi Teataja 1919 / lk. 675

Kaupade proovi asjakohase valiku üle [analüüsiks riigi kesklaboratoriumis]

Lebedorff, E. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 105-108

[Keedusool pisikute kandjana]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 167

Keemia

Uus, Endel Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 238-251 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Keemia

Vilbok, Heinrich Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1971 / lk. 39-48 https://www.ester.ee/record=b1453035*est

Keemia

Vilbok, Heinrich Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1972 / lk. 39-48 https://www.ester.ee/record=b1453033*est

Keemia

Vilbok, Heinrich Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1970 / lk. 44-53 https://www.ester.ee/record=b1453034*est

Keemia : metoodilised materjalid ja kontrollülesanded ettevalmistuskursustel õppijaile

1979 https://www.ester.ee/record=b1273830*est

Keemia : metoodilised materjalid ja kontrollülesanded ettevalmistusosakonnas ja -kursustel õppijaile

1983 https://www.ester.ee/record=b1261197*est

Keemia : orgaaniline keemia gümnaasiumile

Karelson, Mati; Tõldsepp, Aarne 2007 https://www.ester.ee/record=b2272821*est

Keemia : programm, ülesanded, kontrolltööd kaugõppijaile

1990 https://www.ester.ee/record=b1187872*est

Keemia : [õppimisvõimalustest TPI-s]

Mikkal, Valdek Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1978 / lk. 4
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db2a79cb-9e86-4a4a-88e4-4d85ef9ca73c> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Keemia : [õppimisvõimalustest TPI-s]

Mikkal, Valdek Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1973 / lk. 3
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e437a806-1e43-4764-bb28-3c6fb888a8e0> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Keemia : üldine ja anorgaaniline keemia gümnaasiumile

Karelson, Mati; Töldsepp, Aarne 2011 https://www.ester.ee/record=b2676529*est

Keemia 70. II

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1971 / lk. 20-25 : ill https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Keemia aaineraamat

1997 https://www.ester.ee/record=b1054969*est

Keemia alused : juhendmaterjal keemia aluste harjutustundideks ja laboratoorseteks töödeks

1996 https://www.ester.ee/record=b1058052*est

Keemia alused : praktikum

2004 http://www.ester.ee/record=b1953691*est

Keemia edusammud XX aastajal

Jakson, E. Kasvatus 1923 / 5, lk. 143-146; 6, lk. 163-164

Keemia eriala diplomiprojektide majandusliku osa modelleerimisest

Lageda, Peeter Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika X vabariiklik konverents : ettekannete teesid 1977 / lk. 21-23
https://www.ester.ee/record=b1280549*est

Keemia filosoofilised probleemid

Tearo, Eduard; Volov, Albert XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 59 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Keemia Instituut

Kann, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia tagasivaade 1996 / lk. 29-31

Keemia Instituut. Publikatsioonid 1989-2002 = Institute of Chemistry. Publications 1989-2002

2003 https://www.ester.ee/record=b1778779*est

Keemia ja elukeskkond

Künsar, L.; Brutus, Leonid XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 27 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Keemia ja keemiatehnika [TTÜs]

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

Keemia ja Materjaliteaduse Tippkeskus

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

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond

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

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond 2005

2005

Keemia ja metallide töötlemine

Help, Kalju Tehnika ja Tootmine 1970 / 1, lk. 18-19 ; 2, lk. 77-78 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Keemia ja mineraloogia : keskkooli-kursus

Veiderma, Aleksander 1938 https://www.ester.ee/record=b1577615*est

Keemia ja tänapäev

Lageda, Peeter Kalender 1971 1970 / lk. 94-97 https://www.ester.ee/record=b1316711*est

Keemia kordamisküsimusi ja ülesandeid sisseastujaile

1990 http://www.ester.ee/record=b1244627*est

Keemia kordamisküsimusi ja ülesandeid TPI-sse astujaile

1987 https://www.ester.ee/record=b1251652*est

Keemia kordamisküsimusi ja ülesandeid TPI-sse astujaile

1989 https://www.ester.ee/record=b1244239*est

Keemia oskussõnade arendamisest

Loskit, K. Eesti Rohuteadlane 1935 / lk. 224-225

Keemia programm ja metoodiline juhend ülesannete lahendamiseks TPI ettevalmistusosakonnale ja -kursustele

1976 https://www.ester.ee/record=b1287560*est

Keemia rakendusest meie muldade toodangvõime parandamisel

Ruubel, N. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 245-247

Keemia sisseastumiseksamite tulemustest : [TRÜ-sse ja TPI-sse 1979.a.]

Arumeel, Edgar; Kokk, Heino Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1980 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1237176*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=noukogudeopetaja19800301&e=-----et-25--1--txt-txN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

Keemia Tartu Ülikoolis aastatel 1919-1947

Past, Vello Tartu Ülikooli keemiaosakond 1947-2002 2002 / lk. 11-16

Keemia tee klaasist ränisse : tänavune Nobeli keemiaauhind seab õigluse jalule keemiateoreetikute ja arvutikeemikute hulgas

Strandberg, Marek Sirp 2013 / lk. 26 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/2013-10-17-20-15-58-2/>

Keemia tsükliõpe Hugo Treffneri Gümnaasiumis

Paabo, E. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 93

Keemia uue ainekava rakendamisest 10. klassis

Viirsalu, E.; Tamm, L. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 157

Keemia õpetamise ainekavadest tulenevad probleemid

Pöldme, Meeme XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 114

Keemia õpetamise küsimusi mittekeemia erialade üliõpilastele

Veiderma, Mihkel; Arumeel, Edgar Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 23-28 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Keemia õpetamisest ja õppimisest

Vilbok, Heinrich Kuidas õppida? : abiks I kursuse üliõpilastele 1969 / lk. 84-94 https://www.ester.ee/record=b1348841*est

Keemia õppimisest

Talts, Erika Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna II kursuse üliõpilastele 1974 / lk. 35-42 : tab https://www.ester.ee/record=b1313515*est

Keemia üks-kord-ühhest ja keemia õpetamisest koolis

Vilu, Raivo; Kannike, K. XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 197-198

Keemia üldainena ja eriaina

Talimets, Ellen; Vilbok, Heinrich Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / lk. 4: foto https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eaeae444-bb9c-48be-93ab-d38949cc9bdf>

Keemia ülesandeid sisseastumiseksamiks

1984 https://www.ester.ee/record=b1262448*est

Keemia ülesandeid sisseastumiseksamiks

1986 https://www.ester.ee/record=b1219070*est

Keemia ülesannete kogu

Ott, Roman; Piksarv, Aina; Talts, Erika 1983 https://www.ester.ee/record=b1186073*est

Keemia ülesannete kogu : [kõrgematele koolidele ja tehnikumidele]

Ott, Roman; Piksarv, Evald; Talts, Erika 1969 https://www.ester.ee/record=b1275187*est

Keemia XI klassile : orgaaniline keemia

Köstner, Ado; Tuulmets, Ants 1994 https://www.ester.ee/record=b1051808*est

Keemia, tehnoloogia ja ökoloogia

Köstner, Ado Noorte Häääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Keemia-70

Lageda, Peeter Tehnika ja Tootmine 1970 / lk. 641-643 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Keemia-70

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1971 / lk. 23-25 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Keemia-aasta juhib tähelepanu ainetele meie ümber : [artiklis vastavad küsimustele ka TTÜ teadlased Mihkel Koel ja Mati Karelson]

Kändler, Tiit Eesti Päevaleht 2011 / lk. 20

Keemiaalase nomenklatuuri ja terminoloogia kujunemine Eestis II maailmasõja järgsel perioodil

Karik, Hergi Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 58-67 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Keemiaauhind

Paris, A. Nobeli auhind 1939 / lk. 181-248

Keemiahoone sai juurdeehituse : [13. veebr. 2004 avati TTÜ peahoones keemiahoone renoveeritud juurdeehitus]

Studioosus 2004 / Märts, lk. 3

Keemiainstituut

Hödrejärvi, Helvi; Kreen, Malle; Kuusik, Rein, keemik; Öpik, Andres Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 45-48

Keemiapreemia roheline tööriistakasti eest [Võrguväljanne]

Strandberg, Marek; Kolk, Mariliis postimees.ee 2021 "Keemiapreemia roheline tööriistakasti eest" https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Keemiateaduse algusaastad ja areng Eestis [Võrguväljanne]

Hödrejärvi, Helvi VI eesti teaduskeele konverents : tähistamaks Eesti Vabariigi 100. sünnipäeva ja TLÜ teaduskeelekeskuse 10. tegevusaastat : lühitutvustused 2018 / lk. 7-8 [Teaduskeele konverents](#)

Keemiateaduskond

Tehnikaülikool 1990 / 26. jaan., lk. 6: ill https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Keemiateaduskond Tallinna Tehnikaülikoolis ja Tallinna Polütehnilises Instituudis

Siirde, Enno Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 150-155 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Keemiatehnika instituut : [voldik]

1999

Keemikud aitavad kaasa. Toitlusprogramm ellu !

Köstner, Ado Õhtuleht 1982 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Keemikud teevad õhust asju : professor Margus Lopp arvab, et koolis tuleks õpetada keemiat huvitavamalt

Lill, Anne; Lopp, Margus Linnaleht : TTÜ 2004 / 3. dets., lk. 4 : fot

Keemikute seisukord Saksamaal

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 100

Keemiline aine ohustas tudengite elu : [plahvatusoht TTÜ keemialaboris]

Rand, Oliver Eesti Päevaleht 1999 / 15. okt., lk. 1: fot

Keemiline stress tööstustöölistel

Tuulik, Viu Eesti Töötervishoid 1995 / 1, lk. 7-10, 19-20, 30-31

Keemilise iseloomuga auhinnatöid Tartu Ülikoolis 1934. aastaks

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 168

Keemilise nomenklatuuri üle

Loskit, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 65-69

Keemilisi oskussõnu

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 177-178

Keemilistest elementidest

Märks, E. Loodus 1923 / lk. 204-215

Kemofobia - ülearune paanika või põhjendatud hirm

Kinnunen, Katariina Studioosus 2021 / lk. 34-35 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Kemomeetria, kromatograafia ja kompuutrid analüütikas - kas midagi jääb ka katseklaasikeemiale?

Kaljurand, Mihkel Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 161
https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Kes on päikesekeemikud?

Koel, Mihkel Inseneeria 2014 / lk. 44-45 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2678379*est

Killukesi keemiavallast : [mis on põlemine?]

Tuletõrjuja käsiraamat-kalender 1937 1936 / lk. 169-172

Klaasile kirjutamine

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 134

Klaasilise oleku teooria üle

Paris, A. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 262-263

[Kloorlubja valem]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

Klorofüllist ja selle preparaatidest

Parts, H. Eesti Rohuteadlane 1932 / lk. 139-142

Kodumaa põletisainete kalorimeetrilised kütteväärtuse määramised

Pezold, Ernst Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 108-113 https://www.ester.ee/record=b1254608*est

Kodumaa põletisainete kalorimeetrilised kütteväärtuse määramised. II

Pezold, Ernst Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / lk. 78-80 https://www.ester.ee/record=b1321214*est

Kohtumine nobelisti professor Suzukiga : [ajakirjanikele mõeldud kohtumine keemiakonverentsil BOS avaettekande tegija Jaapani keemiku ja Nobeli preemia laureaadi Akira Suzukiga 2. juulil : eelteade]

Mente et Manu 2012 / lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kolloidsest seatinast, eriti atsetonosoolist

Paris, H. Eesti Rohuteadlane 1932 / lk. 120-123

32. IUPAC-i kongress Stockholmis : 2.-7.augustini 1989

Kirso, Uuve Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / 1, lk. 61-62

34 000 anorgaanilist ühendust

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 71-72

Kolorimeetriline menetlus väikeste boorihulkade määramiseks

Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 55

Koobalti kompleksühendite absorptsioon-spektrist

Kranig, J. Keemia Teated. 2 1934 / lk. 4-6

Kristallide struktuuri määramise alused x-kiirtega : (25. aastapäeva puhul selle menetluse avastamisest)
Perlitz, Harald Gottfried Keemia Teated. 2 1937 / lk. 164-175 : joon

Kristiina Soovik: tark eesti vajab rohkem tippspetsialiste igas valdkonnas [Võrguväljaanne]
arileht.delfi.ee 2022 [Kristiina Soovik: tark eesti vajab rohkem tippspetsialiste igas valdkonnas](https://www.delfi.ee/arkhiiv/et/periodika/70431)

[Krüptonkloriidi ja bromiidi valmistamisest]
Parts, A. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 77

Kui avar on keemia tagamaa?
Siirde, Enno; Pikkov, Lui; Uus, Endel Horisont 1981 / lk. 6-9 : fotod https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70431>

Kuidas kiirelt tõestada arseeni olemasolu?
Umbliä, E. Pharmacia 1934 / lk. 99-100

Kuidas kiirelt tõestada arseeni olemasolu?
Umbliä, E. Vastukaja : Metsäpa, H. Märkusi dipl. keem. E. Umbliä artikli kohta Pharmacia's nr. 4, lhk. 99 // Samas (1934) 5, lk. 130

Kuidas saada keemikuks... : [TTÜ loodusteaduste majast ja keemialaboritest]
Pilt, Kristiina Studioosus 2011 / lk. 17

Kuidas suhtuda CaCO₃ dissotsiatsiooni soojusesse põlevkivi kütteväärtuse arvutamisel?
Luts, K. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 18-19

Kulla valmistamise võimalikkusest
Loskit, K. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 148

Kuningvee tekkimise kineetikast ja keemilisest tasakaalust
Paris, A. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 56-60

Kunstliku radioaktiivsuse üle
Loskit, K. Eesti Rohuteadlane 1935 / lk. 311-313

Kunstlikust radioaktiivsusest
Parts, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 213-217 : joon

Kurrol's salts
Griffith, Eduard J.; Ngo, Toan M.; **Veiderma, Mihkel** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1993 / 3, p. 113-123 https://artiklid.ernet.ee/record=b2326537*est

Kurze Übersicht über wasserlösliche Öle, ihre Anwendung und Zusammensetzung
Heinrichsen, M.A Pharmacia 1923 / lk. 170-173

Kõrgmolekulaarsete ühendite keemia ja füüsika : õppevahend. I, Kõrgmolekulaarsed ühendid
Piiraja, Eduard 1984 https://www.ester.ee/record=b1282722*est

10 aastat Raman-efekti
Kirret, O. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 234-235

Labster: platvorm, mis annab võimaluse teha vigu ohutult ning saada praktiline kogemus
digi.geenius.ee 2023 [Labster: platvorm, mis annab võimaluse teha vigu ohutult ning saada praktiline kogemus](https://www.delfi.ee/arkhiiv/et/periodika/70431)

Lasnamäe kaevuveed
Aljak, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 220-223 : joon

[Lihtne abinõu lugemiseks büretil]
Keemia Teated. 1 1932 / lk. 76

Lihtsustatud kvalitatiivse analüüsi käik fosforhappe juuresolekul M. O. Charmandarjan'i järgi
Keemia Teated. 1 1932 / lk. 30-31

Liimi ja želatiini kolloidkeemiat
Ora, V. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 214-217

Loodus ja keemia

Ott, Roman Keemia õpetamise aktuaalseid küsimusi üldisele keskharidusele üleminekul : metoodilised materjalid 1974 / lk. 56-59
https://www.ester.ee/record=b1315497*est

Loodusainete keemia tulemusi ja väljavaateid Eestis : ettekanne Keemia Instituudi 50. aastapäevale pühendatud teadusnõukogu laiendatud istungil 31. jaanuaril 1997 Küberneetika Instituudi saalis
Lille, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997 1998 / lk. 137-144

Lume kiired : [lume ja vihma radioaktiivsusest]

Raadio 1926 / lk. 55

Luminesentsanalüüs

Palis, A. Pharmacia 1929 / lk. 181-186

Läbilööginge; Läbilöögitugevus; Läbilöök; Läbiviik; Magnetmaterjalid; Magnetodielektrik; Manganiin; Mikaniit
Tapupere, Olev Eesti entsüklopeedia. 6 1992 / lk. 8, 107-108, 158, 328

Lämbe-mürgistuste mõjuvaim ravim on metüleensinine, süstitult

Keemia Teated. 2 1934 / lk. 35

Lämmastiku tähtsusest majanduses ja sõjanduses

Sõdur 1926 / lk. 120-122

Maa happesuse määramisest

Tomingas, E. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 177

Magnetismist ja keemilisest konstitutsioonist

Kirret, O. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 243-248

Mahtanalüüs - lihtsalt teostatav laboratoorne töö koolikeemias

Lust, A. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 75

["Maison de la Chimie" ehk Keemia Maja avapidustused Pariisis : eelteade]

Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 180

"Maison de la Chimie" Pariisis ning selle avapidustused

Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 11-12

Martin Johannes Talu : "Õelge kõigele "Jah!"

Talu, Martin Johannes Mente et Manu 2017 / lk. 10-13 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1

Matemaatilise modelleerimise õpetamisest keemiateaduskonnas

Pikkov, Lui Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 109-112 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Mechanochemical C–N bond-forming reactions and their application in pharmaceutical synthesis = Mehhanokeemilised C–N sidemete tekkereaktsioonid ja nende rakendamine ravimite toimeainete sünteesil

Nikonovich, Tatsiana 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.5/2024> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0ee4407e-3c48-46cc-b96a-b082f42d9af9> https://www.ester.ee/record=b5651597*est

Meie - tipikad : K2 : ahjukütjast riigikogulase

2016 https://www.ester.ee/record=b4639538*est

Meie toit ja vitamiinid

Lauter, J. Pharmacia 1934 / lk. 277-281

Meie uurimistööd keemia ja füüsika alal : [P. Kogermani, J. Kopvillemi, N. Kingi, A. Partsi töödest]

Paris, A. Eesti Loodus 1938 / lk. 14-19, 1 l. fot

Merkuurialtsüülhape reaktiivina salpeeter-, salpeetrishappe ja lämmastikoksüüdide peale

Paris, A. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 14-17

Meteoriidist valguni : valkained elu ja tervise tegureina

Esser, J. Pharmacia 1939 / 2, lk. 51-52; 3, lk. 75-77; 4, lk. 119-121; 5, lk. 148-150; 6, lk. 186-188

Mida uurivad doktorandid ja magistrandid? : [2007. a. TTÜ keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonna doktori- ja magistratööde nimekiri]

Inseneria 2008 / 3, lk. 52

Mikroanalüütilistest meetoditest

Laur, Ants Eesti Keemikute Seltsi album : seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 65-68 https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Millel põhjeneb röntgeni kiirte kahjulik järeltoime

Mitt, A. Rahvaülikool 1928 / lk. 140-144

Mis on "raske vesi"?

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 296

Mis üritused on BOS konverentsid? : [Mente et Manu küsimustele vastab BOS keemiakonverentsi kohaliku orgkomitee esimees professor Margus Lopp]

Lopp, Margus Mente et Manu 2012 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Molekulaartehnoloogia õppetool [Tartu Ülikoolis]

Karelson, Mati Tartu Ülikooli keemiaosakond 1947 - 2007 2007 / lk. 59-68 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2384906*est

Muldade väetustarbe määramise viisidest ja nende rakendamise võimalustest Põhja-Eestis

Ruubel, N. Agronoomia 1936 / lk. 373-384

Mulla hapu reaktsiooni põhjused

Nõmmik, A. Agronoomia 1928 / 8, Lisa, lk. 1-72

Mulla reaktsioon, selle põhjused ja määramise meetodid

Nõmmik, A. Agronoomia 1927 / 10/11, lk. 374-389; 12, lk. 422-432; (1928) 2, lk. 71-86

Muudatusi Keemia-Instituudi koosseisus

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 168

Mõnda Raman-efektist

Väärismaa, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 218-220 : fot., joon

Mõnda vitamiinidest

Eesti Mets 1929 / lk. 252-256

Mõned andmed tristeariini ja tripalmitiini üle

Loskit, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 69-71

Mõtteid Eesti Keemia Seltsi tegevusest : ettekanne Eesti Keemia Seltsi 80. aastapäeva aktusel 25. novembril 1999 TTÜ aulas

Mikkal, Valdek Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 265-267

Märkus orgaanilise keemia meetoodika kohta

Loskit, Karl-August Eesti Keemikute Seltsi album : seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 62 https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Märkusi analüütilise keemia meetoodika kohta

Loskit, Karl-August Eesti Keemikute Seltsi album seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 60-61

https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Naatan Kvarki raamaturiil

Agur, Ustus Horisont 1972 / lk. 42 https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291282>

https://www.ester.ee/record=b1264083*est https://www.ester.ee/record=b1271400*est https://www.ester.ee/record=b1210507*est

https://www.ester.ee/record=b1264077*est https://www.ester.ee/record=b1327050*est

Nafta, tema keemiline koosseis, saadused, tootlemine ja uurimine

Heinrichsen, M. Pharmacia 1931 / lk. 375-383

Naistudengid eelistavad karjääri : [TTÜ keemiateaduskonna neidude hulgas läbiviidud uuringu andmetel : kommenteerib Virve Siirak : lühisõnum]

Siirak, Virve Studioosus 2002 / märts, lk. 6

Nitroosgaasid

Tols, A. Eesti Tuletõrje 1937 / lk. 161

Nooremteaduri taasleidmishetk: kaotas ja leidsin keemia päris mitu korda õppimise jooksul

Miller, Annette postimees.ee 2024 [Nooremteaduri taasleidmishetk: kaotas ja leidsin keemia päris mitu korda õppimise jooksul](#)

Normeeritud põlevkivi analüüs

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 12-13

Nulljärgulise reaktsioonest

Paris, August Eesti Keemikute Seltsi album seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 23-30 https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Näitus rahvusvahelisest keemia aastast : [TTÜ peahoone fuajees 14. märtsist kuni 15. aprillini 2011]

Mente et Manu 2011 / lk. 3 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Nüüdisaegse keskkonnatehnoloogia vajadusest ja õpetamisest Tallinna Tehnikaülikooli keemiateaduskonnas

Munter, Rein Keskkonnatehnika 1998 / 5, lk. 8-9

Ohtlikkusest eetri käitlemisel

Tiganik, L. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 148-154

Oil shale processing, chemistry and technology

Oja, Vahur; Suuberg, Eric M. Encyclopedia of sustainability science and technology 2012 / p. 7457-7491

Ootamatud plahvatused : [töötamisest plahvatavate ainete ja nende kahjutuks tegemisest]

Lauter, J. Pharmacia 1931 / 5, lk. 208-211; 6, lk. 239-242

[Optiliselt aktiivse ühendi valmistamisest F. G. Mann'i poolt Cambridge'is]

Parts, A. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 75-76

Orgaaniline keemia

Kogerman, Paul 1945 https://www.ester.ee/record=b4168184*est

Orgaaniline keemia kahekümnenda aastasaja alul

Kogerman, P. Loodus 1922 / lk. 6-10

Orgaanilise keemia arenemise sihtjooned ja praegune seisukord

Kogerman, P. Loodus 1922 / lk. 324-330

Orgaanilis-keemilise tehnoloogia aromaatsete ühendite toorainete baasi loomise võimalusist Eestis

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 162-165

[Orgaanilistest ühenditest]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 200

Paracelsus ja jatrokeemia

Metsapa, H. Pharmacia 1931 / 2, lk. 89-94; 3, lk. 136-140; 4, lk. 163-168 : fot

Paul Kogerman - põlevkivikeemia rajaja Eestis

Mölder, Leevi Paul Nikolai Kogermani 100. sünniaastapäevale pühendatud mälestuskonverentsi ettekanded 5. detsembril 1991 1991 / lk. 10-12

Paul Kogerman ja tema aeg

2004 https://www.ester.ee/record=b1931269*est

Paul Kogermani publikatsioonid ja käsikirjad : nimestik = Пауль Когерман : публикации и рукописи : персональный указатель литературы

1981 https://www.ester.ee/record=b1335673*est

Paul Nikolai Kogermani 100. sünniaastapäevale pühendatud mälestuskonverentsi ettekanded 5. detsembril 1991

1991 https://www.ester.ee/record=b1254246*est

Peegeldus

Lopp, Margus 2019 https://www.ester.ee/record=b5245579*est

Peep Christjanson 60

Tehnikaülikool 2000 / lk. 16 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1660999*est

Periodisation of chemistry studies in Hugo Treffner Grammar School

Paabo, E. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 102

Persulfatmeetodist mangani määramisel

Väärismaa, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 53-57 : joon

Petrooli krakkimine (pürolüüs)

Waader, O. Pharmacia 1930 / 6, lk. 161-167; 10, lk. 283-288

Philosophy of science between physics and chemistry

Müürsepp, Peeter Journal of philosophy, culture and political science 2019 / p. 23-29 <https://bulletin-philospolit.kaznu.kz/index.php/1-pol/article/view/1026/988>

Physical constants of some alkyl carbonates

Kogerman, P.N.; Kranig, J. Eesti Vabariigi Tartu Ülikooli Toimetused : A. Mathematica, physica, medica XII 1927 / 12 lk

Piimhappekäärimine ja selle rakendamine põllumajanduses

Gross, M. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 141-147

Piirituseaurude ja õhusegude põlemiskiirusest

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 217-220

Piirituseleegi temperatuuri määramine ja selle teoreetiline kontroll

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 83-85

Pikriinhape

Lauter, J. Pharmacia 1933 / lk. 101-103

Praktilisi töid keemias

1983 https://www.ester.ee/record=b1252993*est

Preface

Borovkov, Victor; Aav, Riina Chirogenesis in Chemical Science 2023 / p. vii-xi https://doi.org/10.1142/9789811259227_fmatter

Problems with curriculum application in teaching of chemistry

Pöldme, Meeme 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 125

Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry

1995 http://www.ester.ee/record=b1072099*est

Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry

2001

Prof. Emile Bourquelot' elutöö ja biokeemiline süntees : [glükosiidide kunstlik valmistamine]

Pharmacia 1921 / lk. 3-12 : portr

Professor Agu Aarna 80. sünniaastapäeva tähistamise mälestusistung 11. oktoobril 1995 TTÜ aulas

1996 https://www.ester.ee/record=b1070406*est

Professor Margus Lopp: Keemia on erakordselt elulähedane ja erakordselt praktiline aine : [vestlus]

Lopp, Margus; German, Luule Saare Nädalaleht 1998 / 26. sept., lk. 10: fot

Program of the XI. International Conference on Phosphorus Chemistry : Tallinn, USSR, July 3-7, 1989 / conference chairman M.Veiderma

1989 https://www.ester.ee/record=b2094910*est

Programmes and courses of chemistry and materials technology

1997 https://www.ester.ee/record=b1358089*est

Protecting-Group-Free mechanosynthesis of amides from hydroxycarboxylic acids : application to the synthesis of Imatinib : preprint

Nikonovich, Tatsiana; Jarg, Tatsiana; Martõnova, Jevgenia; Kudrjašov, Artjom; Merzhyievskiy, Danylo; Kudrjašova,

Proteiinmolekuli struktuurist

Talts, Erika Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 278

Publikatsioonide nimistu 1959-2011 : Helvi Hödrejärv

2011 https://www.ester.ee/record=b2681168*est

Puidu vastupanu keemilistele mõjustustele

Keemia Teated. 2 1935 / lk. 108

Põlemiskolmnurk ja tema täiendused

Gerasimov, N. Tehnika Ajakiri 1935 / 2, lk. 25-28; 3, lk. 36-42 : joon

Põlemiskolmnurk ja tema täiendused

Gerasimov, N. Õiendus : [trükivead Tehnika Ajakirjas nr. 2] // Samas (1935) 3, lk. 52

Põlemisohu ja põlemisgaaside sõltuvus kütteväärtusest ning soojuste kaotused põlemisel

Gerasimov, N. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 16-18

Põlevkivi analüüsimise meetodid ja põlevkivi keemikute konverents

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 233-236

Põlevkivi analüüsist

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 126-130

Põlevkivi bensool kõrgtemperatuur-gaasist

Puksov, A. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 98-105

Põlevkivi kerogeeni dehüdreerimisest seleeniga

Kogerman, P. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 114-117

Põlevkivi lagundamisel tekkivate gaaside määra sõltuvusest kuumutamistemperatuurist piirkonnas kuni 400 C harilikul rõhul

Kopvillem, J. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 43-49

Põlevkivi oksüdatsiooni ja õlisaagise sõltuvusest

Luts, K. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 68-70

Põlevkivi tuhk veekareduse tõstjana

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 161-162

Põlevkiviõlide väävlis vabastamine

Koern, T. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 166-168

A quinoline-appended cyclodextrin derivative as a highly selective receptor and colorimetric probe for nucleotides

Kanagaraj, K.; Xiao, C.; Rao, M.; Fan, C.; Borovkov, Victor; Cheng, G.; Zhou, D.; Zhong, Z.; Su, D.; Yu, X.; Yao, J.; Hao, T.; Wu, W.; Chruma, J.J.; Yang, C. iScience 2020 / art. 100927, 67 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.isci.2020.100927>

[Raadium]

Keemia Teated. 2 1935 / lk. 160

Raadium : [tootmise mahust Tšehhoslovakkias]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 194

Raadium ja radioaktiivsus

Kranig, J. Loodusevaatleja 1930 / 2, lk. 41-44; 4, lk. 106-108 : joon

[Raamatu arvustus] : K. Loskit ja A. Paris. Anorgaanilise kvalitatiivse analüüsi praktikum

Dreyer, F. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 79-80

Raamatukogu soovitab : [uus elektrooniline väljaanne Ullmann's encyclopedia of industrial chemistry, 5th edition on CD-ROM]

Pihlakas, Maie Tehnikaülikool 1999 / 22. veebr., lk. 6

Radioaktiivsusest

Vesman, K. Loodus 1924 / lk. 197-204

Radium

Kaitse Kodu 1930 / lk. 227-228

Rahvusvaheline keemia kirjanduse kogumine : [keemiakirjanduse kättesaadavaks tegemiseks, säilitamiseks ja ühiseks dokumenteerimiseks kutsutakse ellu rahvusvaheline Keemia Amet]

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 135

Rahvusvaheline keemiaseminar Saaremaal : [24.-26. juulil 2010]. Majandusteadlased olid koos : [1.-3. juulil 2010 Värskas rahvusvahelisel konverentsil majanduspoliitikast) : lühisõnumid]

Mente et Manu 2010 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

[Rahvusvaheline puhta- ja rakenduskeemia IX kongress Madridis, juuni 1934 : eelteade]

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 135

[Rahvusvahelise Keemiabüroo asutamisest]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 168

Rakenduskeemia rühma 2021. aasta tegemised

Niidu, Allan Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 27 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Raske vesi

Prosovits, P. Eesti Loodus 1935 / lk. 87-89

Raske vesinik ja raske vesi

Parts, A. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 129-132

Raskemetallsoolade toime sõltuvusest anioonist lüofilsete kolloidide suhtes

Kaho, H. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 132-137

Reaktsioone vedelas fluorvesinikus

Väärismaa, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 251

Reaktsioonkiirusest ja neutraalsoolade mõjust ioonidevahelistes reaktsioonides väikese üldioontugevuse puhul

Parts, A. Eesti Keemikute Seltsi album seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 44-50

Reegleid valentsuse-elektronide tihedusest binaarsetes sulamites

Perlitz, Harald Gottfried Keemia Teated. 1 1932 / lk. 33-37

[Reenium]

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 75

Relationships between carboxylate-based nutrient-acquisition strategies, phosphorus-nutritional status and rare earth element accumulation in plants

Wiche, Oliver; Dittrich, Christine; Pourret, Olivier; Monei, Nthathi Lilian; Heim, Juliane; Lambers, Hans Plant and soil 2023 / p. 645-666 : ill <https://doi.org/10.1007/s11104-023-06049-9>

Research in Estonia : present and future

2011 https://www.ester.ee/record=b2723400*est

Research of student interest in chemistry as a subject

Roosioks, V. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 134: ill

Riigi kesklaboratooriumi tegevusest : (asutamisest kuni 1921 a. lõpuni)

Dreyer, F. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 97-104

Riski hindamine ja keemiariski haldamine Eesti töökeskkonnas

Tint, Piia Eesti Töötervishoid 2001 / 2, lk. 15-16 : ill

Rohuteadlaste osa elatisvahendite keemia arendamisel Saksamaal ja Eestis

Toomingas, A. Pharmacia 1937 / lk. 297-304

Roteerivate dipoolmomentide vastastikuste mõjutluste arvestamisest

Tiganik, L. Keemia Teated. 2 1937 / lk. 176-177 : joon

Rudolf Lehberti reaktiiv : tundelik arseenis-, antimoonis- ja vosvorisvesiniku kättenäide kuldkloriidi abil

Pharmacia 1921 / lk. 42

[Rõhud]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 167

Ränimonoksüüdist

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 17

Röntgeni kiired tehnikas : [Röntgen, W.C. : Saksa füüsik, tema uurimistöödest]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 221-222

Sain keemiainseneriks (mälestused)

Siirde, Enno 2003 https://www.ester.ee/record=b2299470*est

Seatina dispersioonidest bensoolis ja toluoolis

Paris, H. Eesti Rohuteadlane 1932 / lk. 99-108

XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid

1996 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

[Seleeni katalüsaatorina lämmastiku määramisel Kjeldahl'i järel]

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 76

Seleeni tarvitamisest katalüsaatorina N määramisel Kjeldahli järgi

Zöbin, A. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 247-248

Semiempirical AM1 calculations on the competing 1- and 4-alkylation of 2-methylbuta-1,3-diene with primary allylic cations

Martin, Ivar; Muks, Elvi Journal of chemical research. Pt. S, Synopses 1996 / p. 52-53

Shear processes and polymer mechanochemistry : general discussion

Balaž, Matej; Laurencin, Danielle; Mack, James; Maini, Lucia; Mazzeo, Paolo P.; Mohamed, Shamarke; Nagapudi, Karthik; Niidu, Allan; Vainauskas, Jogirdas; Zuffa, Caterina Faraday Discussions 2023 / p. 466-484 <https://doi.org/10.1039/D2FD90084J>

Sifoonid

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 151 : joon

Silika-gel ja selle kasutamise võimalusi tehnikas

Anton, K. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 60-61

Soome keemia päevad

Mikkal, Valdek Tehnika ja Tootmine 1992 / 5, lk. 13-14

Soomere värsketest nobelistidest: kõige oodatud oli keemiapreemia

Ojamets, Indrek novaator.err.ee 2020 / fot [Soomere värsketest nobelistidest: kõige oodatud oli keemiapreemia](https://www.ester.ee/record=b1070511*est)

Spektri kaugem ultravioletti ala

Perlitz, H.G Loodus 1924 / lk. 255-257

Sprengstoffe im Brennschiefer-Abbau : [Henry v. Winkleri toimetatud raamatu "Der estländische Brennschiefer", Reval, 1930" kohta]

Pochwalski, I. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 176-177

Sprengstoffe im Brennschiefer-Abbau : [Henry v. Winkleri toimetatud raamatu "Der estländische Brennschiefer", Reval, 1930" kohta]

Pochwalski, I. Veaparandus : Õiendusi "Tehnika Ajakirjas" nr. 11 // Samas (1930) 12, lk. 198

Staatika modernsetest probleemidest

Johanson, A. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 278-282

Staatiliste arvutuste täpsusest

Johanson, A. Tehnika Ajakiri 1940 / 2, lk. 41-46; 3, lk. 75-78

Stevens [2,3]-rearrangement of N-allyl ammonium ylides

Murre, Aleksandra; Erkman, Kristin; Kanger, Tõnis Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [4.-5. veebr. 2019, Tartu : teesid] 2019 / 1 p <http://fmdtk.ut.ee/teesid-2019/>

A story of a science : on the evolution of chemistry

Vihalemm, Rein 2019 https://www.ester.ee/record=b5252140*est

Suhkrulisandi kindlaksmääramisest õlles

Walter, E. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 155-156

Suhkrute elektrokeemilisest taandamisest

Kirss, V. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 248-249

Suitsuta laskerohu valmistamine

Ruus, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / 3, lk. 41-47; 4, lk. 57-61 : joon

Sulfati määramine otsesel tiitrimisel

Väärismaa, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 251-252

Suprasters of Chemistry

2022 <https://doi.org/10.3389/978-2-88976-456-3>

Suprasters of chemistry : editorial

Xiao, Tangxin; James, Tony D.; **Borovkov, Victor**; Castellano, Ronald K.; Deng, Chao *Frontiers in Chemistry* 2022 / art. 932508 <https://doi.org/10.3389/fchem.2022.932508> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Suspensioon; Sünerees; Tarre; Tikstroopia

Raukas, Maie Eesti entsüklopeedia. 9 1996 / lk. 16, 92, 281, 428

Suur intervjuu : Gert Preegel - uste avaja

Preegel, Gert Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2017 2018 / lk. 52-55 : ill

[Suvine praktikum keemia rakendusala üliõpilastele]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

[Suvine praktikum Tartu ülikooli keemia-üliõpilastele]

Keemia Teated. 2 1934 / lk. 36-37

Söövitustint klaasile kirjutamiseks

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 210

[Sünteesilise kautšuki valmistamisest]

Keemia Teated. 2 1934 / lk. 36

Süsihappugaasi (CO₂) määramisest Bauri aparadiga

Ora, V. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 117-122 : joon

Zero valent iron chemistry evaluated for gas phase carbon tet dechlorination

Magrini, K.; **Preis, Sergei** *HazTECH News : The newsletter of Hazardous waste treatment technology* 1998 / No. 12, July 2, p. 92

Taastada keemiaõpetus keemiateaduskonnas

Köstner, Ado Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c6feb627-e6ed-46fb-aa8d-619f40b02e6d>

Tabelid keemikuile ja rohuteadlasile

Laur, Ants 1934 https://www.ester.ee/record=b1144022*est

[Tahke süsihappega saavutatud külmamäär]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

Taimeplasma keemilisest koosseisust ja struktuurist

Tallinna Polütehnilise Instituudi keemiateaduskonna partei- ja komsomoliorganisatsiooni koostööst

Piiraja, Eduard Vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi ettekannete teesid "Kõrgkooli komsomoli parteilise juhtimise täiustamisest" : Tallinn, 10. detsember 1986 = Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции "Совершенствование партийного руководства вузовским комсомолом" : Таллин, 10 декабря 1986 1986 / lk. 17-19
https://www.ester.ee/record=b1260767*est

Tallinna Polütehnilise Instituuti sisseastujate teadmiste tasemest keemias

Torpan, Boris Õppemetoodika küsimusi ; 2 1967 / lk. 20-23 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Tallinna Tehnikaülikooli keemiateaduskond 1936-2002

2011 https://www.ester.ee/record=b2666693*est

TalTechi õppejõud hakkavad andma Mustamäe riigigümnaasiumi õpilastele valikaineid

postimees.ee 2023 [TalTechi õppejõud hakkavad andma Mustamäe riigigümnaasiumi õpilastele valikaineid](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

Tartu Jaani kiriku terrakotafiguuride keemiline ja füüsiko-keemiline uurimine

Piiri, L.; Grassegger, G.; Helves, H.; Utsal, K.; Kõrge, K.; Ilomets, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 105

Tartu koldena keemiale ja farmatsiale

Wallner, R. Pharmacia 1932 / 4, lk. 99-104; 5, lk. 134-141; 6, lk. 161-165 : fot

Taskuskantav käesoojendaja : [äädikhapu naatriumi pudele]

Eesti Tuletõrje 1940 / lk. 26

Tautomeeria nähtude klassifitseerimisest (liigitamisest)

Loskit, Karl-August Eesti Keemikute Seltsi album seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 69-72
https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Teaduslik-tehnilise mõtte areng Eestis fosfaatide keemias ja tehnoloogias

Veiderma, Mihkel Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 145-152 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Teadusliku ilmavaate päevaküsimustest : [aatomiteooria]

Depman, J. Tehnika ja Teadus 1933 / lk. 3-4

Teaduspreemia keemia ja molekulaarbioloogia alal teadustööde tsükli "Elektromigratsioonilised meetodid bioprotsesside analüüsis" eest : Mihkel Kaljurand (kollektiivi juht), Mihkel Koel, Merike Vaher

Kaljurand, Mihkel; Koel, Mihkel; Vaher, Merike Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2007 2007 / lk. 54-65 : fot., ill

Teenitud tunnustus : [tänuõnad keemiahoone renoveeritud juurdeehituse eest]

Kuusik, Rein, keemik Mente et Manu 2004 / 20. veebr., lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnika võitluses jää vastu : [jäaga võitlemine keemiliste ainetega]

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

[Temperatuuri absoluutsele nulltäpile (= -273.16 [kraadi] C) on jõutud ligemale kui 0.1 [kraadi]]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 167-168

Texte für Chemiker

1972 https://www.ester.ee/record=b1343558*est

The conceptual orientation of the philosophy of chemistry

Näpinen, Leo International Society for the Philosophy of Chemistry Ninth Summer Symposium : August 7-11, 2005, University of Tennessee, Knoxville, TN 2005 / p. 5

The Estonian Chemical Society 80

Mikkal, Valdek; Elmann, Evald Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 4, p. 182-184

The need for historical understanding of nature in physics and chemistry [Electronic resource]

Näpinen, Leo International Society for the Philosophy of Chemistry 8th Summer Symposium : 15th-18th August 2004 : abstracts of papers [2004] / [1] p <http://www.dur.ac.uk/philosophy.department/general/events/ISPC.html>

The need for the historical understanding of nature in physics and chemistry

Näpinen, Leo Foundation of chemistry 2006 / [20] p. [online] <https://link.springer.com/article/10.1007/s10698-006-9018-6>

24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference

Mäeorg, Uno 1998 https://www.ester.ee/record=b1751521*est

Thiokool

Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 146-147

[Tiiterkindlate tiosulfaatlahuste valmistamine]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

"Time Well Spent" ehk TTÜ keemikute seiklused Lundis : [Lundis toimunud Põhjamaade keemia üliõpilste rahvusvahelisest seminarist]

Preegel, Gert Studioosus 2009 / veebr., lk. 11

Tinavärvide lahustuvusest vees

Vittlich, M. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 165

Tinktuuride valmistamisest matsratsiooni ja perkolatsiooni teel

Veiderpass, N. Eesti Rohuteadlane 1927 / 9, lk. 176-180; 11, lk. 206-213

Tiofeeni homologidest Eesti põlevkiviõlis ja võimalusest valmistada õlist kõlbulikku ihtüool-asepreparaati

Parts, H. Eesti Rohuteadlane 1927 / lk. 137-143

Tipp-uurijaid pärjati riigi teaduspreemiatega : [loetelu : preemia keemias ja molekulaarbioloogias said TTÜst Mihkel Kaljurand, Mihkel Koel, Merike Vaher]

Eesti Loodus 2007 / lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b2367789*est

Toiduainekeemia elementide kasutamine üldhariduskooli keemia kursuses

Pappel, Kaie XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 98

Toiduainete instituut

Kann, Aino; Vokk, Raivo Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 53-56

Toiduainete keemiast

Kull, E. Pharmacia 1930 / lk. 318

Tolmudest ja nende plahvatustest

Paris, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 161-162

Tooreskiu määramisest nn. Weender'i meetodi järele

Thomson, A. Agronoomia 1928 / lk. 347-348

TPI keemiaosakond esimestel aastatel pärast II maailmasõda

Siirde, Enno Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 163-167 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

TPI keemiateaduskond: saavutused ja probleemid

Friedenthal, Margus Tallinna Polütehnik 1988 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1383132a-27eb-4b49-8e22-3ad347fc3e2d>

Transuraan-elementidest

Talts, Erika Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 236-238

TTÜ keemikud ja materjaliteadlased kolisid uutesse ruumidesse : [13. veebr. 2004 avati keemiahoone renoveeritud juurdeehitus]

Vähi, Kersti Mente et Manu 2004 / 20. veebr., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TTÜ keemikud said uue maja : [avatakse keemiahoone renoveeritud juurdeehitus : lühisõnum]

Eesti Päevaleht 2004 / 13. veebr., Tallinn, lk. 4

Tunne oma tulevikku, keemik! : [keemikute seminar 14. novembril]

Jürjo, Silvester Mente et Manu 2012 / lk. 12 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tunnustus teadustöö eduka juhendamise eest : [TTÜ keemiainstituudi doktorandile Sander Seiman'ile : lühisõnum]

Mente et Manu 2008 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference

Lille, Ülo 1997 https://www.ester.ee/record=b1059312*est

23rd Estonian Chemistry Days

Lille, Ülo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1997 / 3, p. 73-76

Two decades of the chemistry of prostanoid and related compounds in Estonia

Lille, Ülo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 2, p. 51-79

Tõukevabad laboratooriumi keedunõud

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 32

Tärglise määramise meetodikast

Lepik, E. Agronoomia 1928 / lk. 341-347

Tärglise määramisest joodi abil

Lepik, E. Pharmacia 1932 / lk. 228-231

Tööpunalipu ordeniga Keemia Instituudi teadurite tööde bibliograafia 1986-1988

1989 https://www.ester.ee/record=b1272380*est

Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tunduv materjal võib peituda suur väärtus."

Mets, Birgit digi.geenius.ee 2023 [Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tunduv materjal võib peituda suur väärtus."](https://digi.geenius.ee/2023/05/25/14.2)

Ultra-lühikeste helilainete [toime keemilistele ainetele]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 167

Uraani kiiritamisel neutronitega tekkinud elementidest

Talts, Erika Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 250-251

Usaldusväärsete mõõtmised keemias

Koel, Mihkel; Kaljurand, Mihkel 2020 https://www.ester.ee/record=b5377677*est https://www.ester.ee/record=b5377678*est

Using the elements of food chemistry in the chemistry courses of secondary school

Pappel, Kaie 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 108

Uste avaja Gert Preegel

Preegel, Gert Sirp 2018 / lk. 36-37 : fot <https://dea.digar.ee/article/sirp/2018/05/25/14.2> <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/uste-avaja-gert-preegel/>

Uue mehaanika arengust XX sajandil

Nuut, J. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 63-66

Uuemaid teateid raadiumist

Rahvaülikool 1929 / lk. 237

[Uus materjal keemia tööriistadele]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 166

Uus rahvusvaheline keemianomenklatuur IUPAC 1990

Karik, Hergi XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 45-47

Uus rahvusvaheline keemianomenklatuur (IUPAC 1990)

Karik, Hergi Aastaraamat = Annual review 1994 / Eesti Keemia Selts 1995 / lk. 31-35

Uus vaakuumi regulaator

Raudsepp, H. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 116-120

Uus õpik : Mihkel Koel, Mihkel Kaljurand : Usaldusväärsete mõõtmised keemias

Mente et Manu 2021 / lk. 68 [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

[Uus ülitundlik reaktsioon ammoniaagi tõestamiseks]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 166

Uusist elemendest

Rahvaülikool 1927 / lk. 94

Uute vee ja reovee analüüsi- ja käitlusvõimaluste uurimine TTÜ keemiatehnika instituudis

Loorits, Hilja; Munter, Rein Keskkonnatehnika 1998 / 3, lk. 8-9

Vahepealse faasi Au Pb kristallograafiline struktuur

Perlitz, Harald Gottfried Keemia Teated. 2 1934 / lk. 11-16

Valguse keemilisest mõjust [ainetele]

Paris, A. Eesti Rohuteadlane 1927 / lk. 5-10

Valguse materialisatsioon

Kuusmann, F. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 217-218 : fot

Vedel õhk

Laur, A. Loodusevaatleja 1934 / 6, lk. 182-185; (1935) 1, lk. 11-13 : portr. (A. Laur)

Vedelikkude kompressiiblusest

Paris, A. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 61-65

Vee keemia ja mikrobioloogia : laboratoorsete tööde juhend

1986 https://www.ester.ee/record=b1605387*est

[Vee määramine tiitrimise teel]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

Veeaurudega destilleerimisest

Veiderpass, N. Eesti Rohuteadlane 1928 / 10, lk. 195-198; 12, lk. 251-253 : joon

Velsicol Eesti Aktsiaseltsilt stipendiumid keemiaüliõpilastele : [lepingu sõlmimisest]

Tehnikaülikool 1995 / 27. nov., lk. 6 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Vene-eesti keemia sõnaraamat = Русско-эстонский химический словарь

1982 https://www.ester.ee/record=b1262249*est

Vene-eesti keemia sõnastik = Русско-эстонский химический словарь

1964 http://www.ester.ee/record=b1371391*est

Veresuhkru regulatsioonist

Tiitso, M. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 93-98

Vesi : [koostis, omadused, kasutamine]

Eesti Tuletõrje 1939 / lk. 357-359

Vesinikaatomi jagatavus

Drogistide Teataja 1929 / lk. [12]

Vesiniku isotoobid ja deuteeriumoksüüd ehk raske vesi

Prosovs, P. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 50-60

Vesiniku isotoop massiga 2

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 32

[Vesinikülihapendi uus teisend]

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 76

Vesinikülihapendi valmistamise võimalustest kodumaal

Pharmacia 1939 / 2, lk. 45-46; 3, lk. 71-73; 4, lk. 110-113 : joon., fot

Vesinikülihapendist

Labi, E. Eesti Rohuteadlane 1926 / 1, lk. 2-5; 2, lk. 37-42

Ving

Tols, A. Eesti Tuletõrje 1937 / lk. 131-132

Vingugaas (CO) igapäevases elus

Eesti Tuletõrje 1940 / lk. 107-108

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

Põhjarannik 2012 / lk. 4 : ill

Vitamiinid ja avitaminoosid

Happich, K. Agronoomia 1922 / lk. 361-363

Vitamiinid kui toidu tarvilikum osa : kõige väärtuslikumaid vitamine saame ainult kalast. Vitamiinide sisalduvus Eesti kalades ja loomades

Veberman, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 153-155, 157-159, 161 : fot

Vitamiinid värskes ja töödeldud kalas

Põdra, L. Eesti Kalandus 1944 / lk. 13-16

Vitamiinide keemilisest konstitutsioonist

Madis, V. Eesti Rohuteadlane 1939 / lk. 122-131

Vitamiinide tähtsusest toitmisel

Madisson, O. Taluperenaine 1927 / lk. 43-45

Vitamiinidest

Paris, H. Eesti Rohuteadlane 1932 / 11, lk. 201-205; 12, lk. 226-229

Volumetric analysis - common practical work for school chemistry

Lust, A. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 84

Vosvorhape-väetuse küsimus käärimas. Mulla P O -vormid ja nende moondumised. P O-väetamise süsteemid ja tehnika. Meile kohasemad väetamisviisid

Liideman, K. Agronoomia 1923 / lk. 356-381

Või struktuuri kohta

King, N. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 131-134

Võikslõõmise teooriast

King, N. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 137-141

Võimalik kõne raamatu esitlusel

Koel, Mihkel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 120-123

Väike eesti-vene reaalinete oskussõnastik : füüsika. Keemia. Matemaatika. Informaatika

2003 https://www.ester.ee/record=b1792295*est

Väikeste kaaliumihulkade määramine, eriti mulla adsorptsioonikompleksis

Hallik, O. Keemia Teated. 2 1934 / lk. 7-10

[Väitekirja ülevaade] : Kogerman, P.N. The Chemical Composition of the Estonian M.-Ordovician Oil-Bearing Mineral "Kukersite". Acta et Commentationes Universitatis Dorpatensis A. III. 6. Tartu 1922

Loodus 1922 / lk. 375-376

Väitekirjade kaitsmised : [TTÜ keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonnas Sergei Bereznev, Janek Reinik]

Mente et Manu 2003 / lk. 8 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Õliste klaasnõude puhastamisest

Puksov, A. Keemia Teated. 2 1934 / lk. 36

Õpilashuvi uuring keemia kui õppeaine vastu

Roosioks, V. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 123: ill

Õpime elust enesest

Kasearu, Kristi; **Tamm, Tarmo** Haridus 2007 / 9/10, lk. 18-20 https://artiklid.elnet.ee/record=b2374044*est

94-protsendilise vesinikülihapendi saamisest

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 76

Ühest filterpaberi asetamise viisist lehrisse, mis erilisel tähtis kvantitatiivsel analüüsil

Puksov, A. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 274

Ühest traditsioonilisest, aga eksitavast keemiaterminist

Lille, Ülo Tehnikaülikool 1998 / 8. juuni, lk. 7 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Ühised vaatepunktid keemias, matemaatikas ja arvutimõtlemises

Ugi, Ivar Karl Eesti Keemia Selts 75 1994 / lk. 29-45 https://www.ester.ee/record=b1065478*est

Üld- ja anorgaanilise keemia praktikum

Hödrejärvi, Helvi; Truus, Kalle 2006 https://www.ester.ee/record=b2178307*est

Üldise keemia õpetamise probleeme

Vilbok, Heinrich; **Kallast, Vambola** Õppemetoodika küsimusi ; 7 1970 / lk. 51-54 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Üldise keemia ülesannete kogu

Ott, Roman; **Piksarv, Aina**; **Talts, Erika** 1961 https://www.ester.ee/record=b1145807*est

Ülemiste järve muda ekstraheerimine

Lebedorff, E. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 115-117

Ülevaade struktuurtüüpide jaotumusest perioodilises süsteemis

Perlitz, Harald Gottfried Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 235-236

Ülevaade struktuurtüüpide jaotusest perioodilises süsteemis

Perlitz, Harald Gottfried Eesti Keemikute Seltsi album seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 10-13 : joon https://www.ester.ee/record=b1243342*est

XI Rahvusvaheline fosforikeemia konverents

Veiderma, Mihkel Eesti TA Toimetised. Keemia 1990 / 1, lk. 60

X-kiirte intensiivsuse määramine

Mets, G. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 257-261 : joon

X-kiirtest ja nende avastamisest

Mets, G. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 68-72 : joon., fot

XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid

1995 https://www.ester.ee/record=b1067568*est

XVI Eesti keemiapäevade teaduskonverents = 16th Estonian Chemistry Days scientific conference

Rajalo, Guido; **Lille, Ülo** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 2-3, lk. 97-100

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 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

XVII Eesti keemiapäevad : [Tartu : apr.]

Kann, Jüri; Tenno, Toomas Eesti TA Toimetised. Keemia 1996 / 3/4, lk. 87-90

XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid

Lille, Ülo 1997 https://www.ester.ee/record=b1059313*est

XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference

2005 https://www.ester.ee/record=b2096462*est

XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid

2000 https://www.ester.ee/record=b1567558*est

XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid

Kann, Jüri 2002 https://www.ester.ee/record=b1761049*est

Библиография научных трудов сотрудников ордена Трудового Красного Знамени Института химии. Ч. 2, 1982-1985

1987 https://www.ester.ee/record=b1280753*est

Влияние точности изготовления на распределение напряжений в стенках составных обечаек сосудов

Gorbunova, L.; Eidelnant, G.; Üksti, Lembit XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 199
https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Вопросы и задачи по химии для поступающих в Таллиннский политехнический институт

1989 https://www.ester.ee/record=b1216120*est

Задачи по химии для поступающих в Таллиннский политехнический институт

1985 https://www.ester.ee/record=b1233687*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>

Качество и количество в химии

Sunila, M.; Štein, Otto XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 80-81 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Лабораторный практикум по химии

1988 https://www.ester.ee/record=b1221060*est

Лабораторный практикум по химии. I

1977 https://www.ester.ee/record=b1307298*est

Лабораторный практикум по химии. II

1978 https://www.ester.ee/record=b1295472*est

Новый подход к химии цемента

Nüssik, Jaan IV научно-техническая конференция "Отходы энергетической промышленности - ценная минеральная добавка для производства портландцементов со специальными свойствами", Таллин, 17-19 сентября 1986 года : тезисы докладов 1986 / с. 69-70 https://www.ester.ee/record=b1232805*est

О методике съемки и использования учебных фильмов в обучении химии

Kallast, Vambola; Ott, Roman; Vilbok, Heinrich; Pets, Lydia Материалы IV зональной научно-методической конференции преподавателей вузов Эстонской ССР, Латвийской ССР, Литовской ССР, Белорусской ССР и Калининградской области РСФСР по применению технических средств учебного процесса 1977 / с. 21-22 https://www.ester.ee/record=b1298683*est

О направлениях и результатах научно-исследовательских работ в области химии и технологии горючечно 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 преподавании химии в вузе

Kallast, Vambola Инновационные технологии в процессе обучения в высшей школе : научно-методический межвузовский семинар 30.05.1997 г 1997 / с. 16

Об изучении химии

Vilbok, Heinrich Как учиться? 1972 / с. 38-46 https://www.ester.ee/record=b1450795*est

Об изучении химии

Vilbok, Heinrich Как учиться? 1970 / с. 43-51 https://www.ester.ee/record=b1381009*est

Об изучении химии

Vilbok, Heinrich Как учиться? 1971 / с. 38-46 https://www.ester.ee/record=b1362159*est

Об изучении химии

Vilbok, Heinrich Как учиться? : в помощь первокурснику 1969 / с. 90-101 https://www.ester.ee/record=b1353638*est

Определение природы центров рекомбинации полупроводников физико-химическими методами

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Mellikov, Enn; Moín, M. II республиканская конференция по фотоэлектрическим явлениям в полупроводниках, (Одесса, сентябрь 1982 г.) : тезисы докладов 1982 / с. [18-19]

Организация учебно-исследовательской работы студентов химико-технологических специальностей

Köstner, Ado XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : рефераты докладов и сообщений. № 6, Химическое образование и химическая литература 1981 / с. 36-37

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/>

Пособие по русскому языку для студентов-химиков : тексты для чтения со словарем и упражнения

Kurvits, Veera 1984 https://www.ester.ee/record=b1299581*est

Правила внутреннего распорядка и техника безопасности в учебных лабораториях кафедры

1976 https://www.ester.ee/record=b2385598*est

50 лет химии и технологии фосфатов в ТПИ

Veiderma, Mihkel Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 107-110 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Руководство к практическим занятиям по химии

1991 http://www.ester.ee/record=b1210652*est

Сборник задач по общей химии

1986 https://www.ester.ee/record=b1305231*est

Сборник задач по общей химии

Ott, Roman; Piksarv, Evald; Talts, Erika 1972 https://www.ester.ee/record=b1315326*est

Сборник по общей химии

1979 https://www.ester.ee/record=b1270683*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>

Философские проблемы химии

Volov, Albert; Tearo, Eduard XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 53 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Химический факультет

Tehnikaülikool 1990 / 16. veebr

Химия : методические материалы и контрольные задачи для подготовительного отделения и курсов

1984 https://www.ester.ee/record=b1238250*est

Химия : методические материалы и контрольные задачи для подготовительных отделений и курсов

1979 https://www.ester.ee/record=b1268746*est

Химия : органическая химия. Учебник для гимназии

Karelson, Mati; Tõldsepp, Aarne 2008 https://www.ester.ee/record=b2385031*est

Химия : пособие для учителя

Põldme, Meeme 1998 https://www.ester.ee/record=b1055010*est

Химия в нашем быту. Что мешает лучше удовлетворить спрос населения

Lageda, Peeter Правда : ежедневная газета : орган Коммунистической Партии Российской Федерации 1968 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1183179*est

Химия ведет наступление

Lageda, Peeter Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1970 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Химия эстонских сланцевых фенолов : симпозиум ООН по разработке и использованию горючих сланцев, секция III, [Таллин, 1968]

Raudsepp, Hugo 1968 https://www.ester.ee/record=b1350988*est