

A.-S. Jaan Malm = A.-G. Jaan Malm

Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 206-207

Abja värnitsa- ja linatööstuse ühisuse põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 1941-1945

Akadeemilise Keemia Seltsi märgukiri "Farmatsöidiliste vabrikute ja laboratooriumide seaduse" kavandi asjus

Keemia Teated. 1 1932 / lk. 72-73

Aktiivsüsi tööstuses

Lindquist, V. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 85-87 : joon

Albolin Super ior - kõigeparem valge emallakk

Drogistide Teataja 1930 / 10, 1 lk

[Aleksander Kink'i ettekandest "Lakkidest ja lakkimisest"]

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 28

Aliphatic dicarboxylic acids from oil shale organic matter - historic review

Veski, Rein; Veski, Siim Oil shale 2019 / p. 76-95 : phot <https://doi.org/10.3176/oil.2019.1.06>

http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2019/issue_1/OS-2019-1-76-95.pdf Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Arseenvaba schellak

Drogistide Teataja 1930 / 1, [2 lk-]

Arseenvaba schellak

Sama // Drogistide Teataja (1933) 8, lk. 125-126

Artell "Sanax" : [kunstsarve ja külmlüümi tootmine]

Kollektiivne Töö 1941 / lk. 95

Automatic solution of chemical plant modeling problems

Aarna, Olav Computer applications in the analysis of chemical data and plants : [plenary and main lectures presented at the CHEMDATA 77, held in Espoo Korpilampi, Finland, 9-10 June 1977 1977 / p. 17-26

Automation of chemical plant modelling

Aarna, Olav Automatica 1980 / p. 649-661 https://www.ester.ee/record=b1199422*est [https://doi.org/10.1016/0005-1098\(80\)90007-2](https://doi.org/10.1016/0005-1098(80)90007-2)

Bobrikovi energokeemiline kombinaat

Leegid 1932 / lk. 91-92

Bürooliim

Drogistide Teataja 1930 / 12, 1 lk

Chemical engineering and the chemical industry in Estonia

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

Chemical engineering in Estonia

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

Chemical plant model generator

Aarna, Olav; Kallas, Juha; Uibo, Erik 1st IFAC/IFIP Symposium on Software For Computer Control, Tallinn, USSR, 25-28 May 1976 / p. 93-97 : ill [https://doi.org/10.1016/S1474-6670\(17\)67405-6](https://doi.org/10.1016/S1474-6670(17)67405-6)

Dr. Roman May keemiatööstusest [Poolas]

Kuusre, F. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 261-263 : joon

Drogist värve segamas

Drogistide Teataja 1933 / lk. 168-169

Dynamic chemical plant model and its application

Aarna, Olav 7th Triennial World Congress of the IFAC on A Link Between Science and Applications of Automatic Control, Helsinki, Finland, 12-16 June 1978 / p. 279-286 [https://doi.org/10.1016/S1474-6670\(17\)65953-6](https://doi.org/10.1016/S1474-6670(17)65953-6)

Edward Weston'i stipendium elektrokeemias

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 23

Eesti Energia rajab Ida-Virumaale rohelisse tulevikku sobituva keemiatööstuse

TööstusEST 2024 / lk. 50-51 https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO₂-neutraalseks keemiatööstuseks

Põhjarannik 2021 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2021/11/06/13.3>

Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO₂-neutraalseks keemiatööstuseks [Võrguteavik]

Kundla, Rene err.ee 2021 ["Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO₂-neutraalseks keemiatööstuseks"](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

Eesti Energia изучает изменение сланцевой промышленности

Северное побережье (Пыхьяраннык) 2021 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2021/11/06/14.3>

Eesti keemia tööstus

Lorens, J. Tööstus & äriilm : Kodumaa tööstuse ja kaubanduse propaganda 1932 / lk. [23]

Eesti keemiaettevõtte ProSyntest aitab luua uusi tippravimeid : [nõukogu esimehe Margus Lopi kommentaaridega]

Parts, Krister; **Lopp, Margus** Eesti Päevaleht 2005 / 6. apr., Ärileht, lk. 15 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51048061/eesti-keemiaettevotte-prosyntest-aitab-luua-uusi-tippravimeid>

Eesti Keemiatöösturite Ühing

Pharmacia 1936 / lk. 369

Eesti keemiatööstus tervikuna 10. näitus-messil Tallinnas : [aug. 1937]

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1937 / lk. 400

Eesti Keemiatööstuse Liit

Rõõs, Helgi Aastaraamat = Annual review 1994 / Eesti Keemia Selts 1995 / lk. 47-50

Eesti Keemiatööstuse Liit valis uue juhatuse

Meybaum, Hallar tootusest.ee 2023 [Eesti Keemiatööstuse Liit valis uue juhatuse](https://www.ester.ee/record=b1243342*est)

Eesti keemiatööstusele pole võõras ka orjatöö

Postimees 2023 / Lk. 28-29 <https://dea.digar.ee/article/ak/2023/08/12/6.2> [Eesti keemiatööstusele pole võõras ka orjatöö](https://www.ester.ee/record=b1243342*est)

Eesti keemik[k]onna koosseis ja olukord

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 167-170

Eesti Keemikute Selts : [avakoosolek 25.07.1919]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 64

Eesti Keemikute Selts 15-aastane

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 97-98

[Eesti Keemikute Seltsi 15. aastapäeva pühitsemisest]

Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 180

Eesti Keemikute Seltsi 15-aasta tegevusest

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 176-179

Eesti Keemikute Seltsi album : seltsi 10 aasta juubeli puhul

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

[Eesti Keemikute Seltsi juhatuse liikmete valimisest]

Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 15

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

Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 264-267

Eesti Keemikute Seltsi liitumine Rahvusvahelise Keemia-Uniooniga

Loodus 1924 / lk. 380-381

Eesti liimitööstusest

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1929 / lk. 134

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 teadlased avastasid uue viisi põlevkivi väärimiseks

Piir, Rait novaator.err.ee 2024 [Eesti teadlased avastasid uue viisi põlevkivi väärimiseks](#)

Eesti turbakeemiatööstus - minevik ja tulevik

Veski, Rein XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 152-154

Eesti värnitsatööstusest

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 528-529

Eesti Värvivabrik "Star"

Drogistide Teataja 1930 / lk. [9]

Eestlased raputasid maakoos levinud metalle

Aav, Riina; Kananovich, Dzmitry novaator.err.ee 2024 [Eestlased raputasid maakoos levinud metalle](#)

Elastne lakk

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 225

Elektrokeemia-tööstus

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 71

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

1989 https://www.ester.ee/record=b1209888*est

XI. International Conference on Phosphorus Chemistry : Tallinn, USSR, July 3-7, 1989 : abstracts of posters / conference chairman M.Veiderma. 1

1989 https://www.ester.ee/record=b1209861*est

XI. International Conference on Phosphorus Chemistry : Tallinn, USSR, July 3-7, 1989 : abstracts of posters. 2

1989 https://www.ester.ee/record=b1209881*est

Esimene Tartu värnitsavabrik

Drogistide Teataja 1931 / lk. 81

European research in focus : mechanochemistry for sustainable industry (COST Action MechSustInd)

Hernandez, Jose G.; Halasz, Ivan; Crawford, Deborah E.; Krupicka, Martin; Balaž, Matej; Vania, Andre; VellaIzarb, Liana; **Niidu, Allan**; Garcia, Felipe; Maini, Lucia; Colacino, Evelina European journal of organic chemistry 2020 / p. 8-9 : ill <https://doi.org/10.1002/ejoc.201901718> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

F-a G. Birk'i vanim Eesti riidevärvimise tööstus Tallinnas

Eesti tööstus-kaubanduse E.Ü.R.L. almanak. 1 1936 / lk. 16 : fot

Fassaadvärvid

Drogistide Teataja 1934 / lk. 42-43

G. Laurentiuse laki- ja keemiatehas : [Tallinnas]

Drogistide Teataja 1934 / lk. 75-76

Gaaside ja vedelikkude puhastamine elektriga

Gering, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 8-9

Glutoliin - uus niduaine maalritöödeks

Krik, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 142-144 : fot

Green hydrogen use in Estonian transport and energy sectors raises concerns

Klementi, Joakim news.err.ee 2023 [Green hydrogen use in Estonian transport and energy sectors raises concerns](#)

"H. Graf'i ja E. Jürgens'i" laki- ja keemiavabriku osaühisuse põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1925 / lk. 61-62

Helenduvaist värvidest : [koostis, valmistamine, kasutamine]
Väärismaa, A. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 14-17

I Eesti Keemikute Päev : [Tallinn, 23.-24. nov. 1929 : ettekannete kokkuvõtted]
Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 177-180

I Eesti Keemikute Päev : [Tallinn, 23.-24. nov. 1929 : ettekannete kokkuvõtted]
Veaparandus : Õiendusi "Tehnika Ajakirjas" nr. 11 // Samas (1930) 12, lk. 198

Ida-Virumaa tööstuse areng sõltub noorte tehnilisest taibukusest, mida saab arendada kohalikes õppeasutustes
Horhordina, Natalja Põhjarannik 2023 / Lk. 22 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/04/19/20.3>

II Eesti keemikute päev : [Tartu, 27.09.1931 : lühiülevaade]
Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 178

III Eesti Keemikute Päev : [Tallinn, 23.-24. sept. 1933]
Arro, H. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 156-162

III Eesti keemikute päev : [Tallinn, 23.-24. sept. 1933]
Pharmacia 1933 / lk. 192

III Eesti keemikute päev : [Tallinn, 23.-24. sept. 1933 : eelteade]
Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 134-135

III. Eesti keemikute päev : [Tallinn, 23.-24. sept. 1933 : referaatidest ja otsustest]
Nõu, M. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 150-152

Industrial doctorate students to solve challenges facing Eesti Energia
news.err.ee 2023 [Industrial doctorate students to solve challenges facing Eesti Energia](https://news.err.ee/2023/industrial-doctorate-students-to-solve-challenges-facing-eesti-energia)

[IV Eesti Keemikute päeva korraldamisest : Tartu, 28.-29.09.1935 : eelteade]
Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 180

IX tööstusliku keemia kongress 13.-19. okt. 1929. a. Barcelonas
Nõmberg, Herbert Eesti Keemikute Seltsi album : seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 83-87 https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Jooni keemia ja tööstuse koostööst
Kogerman, Paul Eesti Keemikute Seltsi album : seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 5-9 https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Jooni keemia ja tööstuse koostööst
Kogerman, P. Vastukaja : Rosenwald, Th. Vastuseks prof. P. Kogermann'ile // Pharmacia (1930) 1, lk. 19-20

Jooni keemia ja tööstuse koostööst
Kogerman, P. Vastukaja : Kogerman, P. Kiri toimetusele // Samas (1930) 4, lk. 117-118

Jooni keemia ja tööstuse koostööst
Kogerman, P. Vastukaja : Rosenwald, Th. Toimetuse poolt : väga austatud härra professor P. Kogerman! // Samas (1930) 4, lk. 118-119

Juustu ja kaseiini valmistus piimatalitustes
Kaints, M. Ühisjõud 1934 / lk. 31-32

Jätkusuutlikud keemiatehnoloogiad said uuendusliku õppekava
digi.geenius.ee 2023 [Jätkusuutlikud keemiatehnoloogiad said uuendusliku õppekava](https://digi.geenius.ee/2023/jatkusuutlikud-keemiatehnoloogiad-said-uuendusliku-opppekava)

Kaevanduslike õppeasutiste õppetöö korraldus
Riigi Teataja 1939 / 36, art. 280, lk. 883-887

Kaevanduslike õppeasutiste õppetöö korraldus
Sama // Haridusministeeriumi Teataja (1939) 7, lk. 75-79

28. mai - keemikute päev : teadussuunad keemiatööstusse!

Mikkal, Valdek; Munter, Rein Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1978 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac60a4bb-5de2-4031-b369-45c38fa9c031>

Kalarasva kasutamisest keemiatööstuse toorainena

Kask, Karl; Siimer, Enn; Tauts, Olev Konverentsi "Eesti keemiatööstuse toorainevarud rahvamajanduse teenistuses" ettekannete teesid : 9.-10. juunil 1970. a. 1970 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1356064*est

Karl Vichmann'i tehase tegevusest Pärnus : riide viimistlemise- ja villaümbertöötamise osakond

Eesti Jõulu Majandus 1934 / 24. dets., lk. 7

Kartulite kasutamisest tehniliseks otstarbeks : [butüülalkoholi ja atsetooni valmistamisest]

Krik, A. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 1-3

Kas põlevkivi on Eesti õnn või õnnetus?

Lopp, Margus Margus Lopp 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/11/05/9.3>

Kaseiini kaubandus maailma turul

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1928 / lk. 373

Kaseiini kiirkuivatis

Põllumees 1930 / lk. 396-398 : joon

Kaseiini sisse- ja väljavedu 1925.-34. a.

Majandusteated 1935 / lk. 241

Kaseiini tööstus

Emblik, J. Põllumees 1923 / lk. 597

Kaseiini tööstuse arenemise võimalusi

Kruus, A. Ühisjõud 1933 / lk. 159-160

Kaseiini valmistamine

Rumessen, J. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1928 / lk. 158-161 : joon

Kaseiini valmistamine Tšehhoslovakkias

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1928 / lk. 250

Kaseiini valmistamise sisseseadmisest piimatalituses

Enders, T. Uus Talu 1929 / lk. 364-366

Kaseiini valmistamisest

Emblik, J. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1929 / lk. 145-149

Kaseiini valmistamisest

Ühistegevusleht 1923 / lk. 8-9

Kaseiini valmistamist tuleb edendada

Eesti Töö 1933 / lk. 17

Kaseiini valmistus hapendamise teel : näpunäide praktikast praktikale

Gnadeberg, G. Pharmacia 1923 / lk. 86-88

Kaseiinivalmistamine

Visnapuu, H. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1929 / lk. 270-274

Kaseiinliim

Lindquist, V. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 115-116 : joon

Kaseini kuivatised

Pillikse, J. Põllumees 1924 / lk. 454-455

Kaseini valmistamine

Määr, M. Põllumees 1924 / 8, lk. 202-204; 9, lk. 235-237; 10, lk. 268-270

Kasulikud näpunäited : [vedela liimi valmistamine]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 64

Keemia - kasutamata reserv

Aarna, Agu Tehnika ja Tootmine 1964 / lk. 4-5 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Keemia hiiglase sünd

Lageda, Peeter Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*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

Keemiaharidus ja keemiatööstus muutuvast maailmas

Õpik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 24-28

Keemia-inseneride ettevalmistusest : [Ameerika Keemiainseneride Instituudi välja töötatud õppekavadest ja Tartu Ülikooli keemiaosakonna rakendusala kavast]

Kopvillem, J. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 121-124

Keemiatööstus

Michelson, J. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 621-625 : fot

Keemiatööstus IME tingimustes

Kann, Jüri; Rajalo, Guido; Talvoja, Heli Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 11-15 : foto https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Keemiatööstus Poola ülemaalisel näitusel Poznanis

Poola majandus-bülletään 1928 / 10, lk. 10

Keemiatööstus "Riviera"

Drogistide Teataja 1931 / lk. 63-64

Keemiatööstuse arendamine - üldrahvalik ülesanne

Aarna, Agu Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1964 / lk. 3-9 https://www.ester.ee/record=b1264320*est

Keemiatööstuse arenemise tingimused

Kogerman, P. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 1-3

Keemiatööstuse arenemisvõimalusist Eestis

Mühlman, Johannes Eesti Keemikute Seltsi album : seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 31-39 https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Keemiatööstuse varustamine toorainetega

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1935 / lk. 646-653

Keemiatööstuslik artell "Atom" : [tinamenningu, maalrivärvide, määrideõlide jne. valmistamine]

Kollektiivne Töö 1941 / lk. 68-69 : fot

Keemiku töötingimustest, palgast ja haridusest

Helmer, E. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 120-121

Keemikuile rohkem töövõimalusi!

Pettai, V. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 27-28

Keemikute kutseala õiguslikust korraldusest Eestis

Kreela, M. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 25-27

Keemikute kutseõiguse seaduse eelnõu

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 132-133

Keskonnakaitse probleemidest keemiatööstuses

Mölder, Leevi Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1983 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1237176*est <https://dea.digar.ee/cqi-bin/dea?>

Kivide ja muldade ümbertöötamise tööstus 1921 aastal

Eesti Statistika 1923 / lk. 54-57

Kivide ja muldade ümbertöötamisest Eestis

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1927 / lk. 135

Klaasvärvid ja hõõglampide lakk

Drogistide Teataja 1930 / lk. [8-9]

Kleepained ja nende kasutamine

Kriik, A. Tehnika Põllumajanduses 1937 / 1, lk. 43-44; 2, lk. 86-89

Kodumaa atsetooni tootmise keskusi külastamas

Kuusmaa, E. Eesti Rohuteadlane 1939 / lk. 11-15

Kodumaa keemiatööstus

Lorens, J. Eesti nädal : ülevaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest 1934 / lk. 43-44 : portr

Kodumaa keemiatööstus

Lorens, J. Sama // Eesti nädal : ringvaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest (1934) 31. aug. / 6. sept., lk. 13

Konditööstus Poolas

Poola majandus-bülletään 1928 / 1, lk. 7-8

Kooritud piima kasutamisest põllumajanduses ja tööstuses : [kaseiini valmistamine]

Varik, E. Piimandus 1940 / lk. 252-254

Kooritud piima tulutoovam kasutamise viis : [kaseiini valmistamisest]

Kerson, O. Piimandus 1929 / lk. 13-15

Kooritud piima ärakasutamisest : [kaseiini valmistamine]

Emblik, J. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1928 / lk. 329-331

Kortsude kadumise tegelik hind

Strandberg, Marek Eesti Päevaleht 2006 / 17. okt., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51060526/marek-strandberg-kortsude-kadumise-tegelik-hind>

Kuidas valmistatakse kingakreemi a.-s. Sidol Company tehases

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 135

Kukruse lademe tekkimise tingimustest

Bekker, H. Loodus 1924 / lk. 327-333 : joon

Kursuseprojekti koostamise juhend

1991 https://www.ester.ee/record=b1190942*est

Kõrgemate õppeasutiste ülesannetest keemikute ettevalmistamisel

Parts, A. Varamu 1940 / lk. 604-607

Külmiim "Tenase"

Tehnika Põllumajanduses 1933 / lk. 35

10 aastat Poola keemiatööstuses

Poola majandus-bülletään 1928 / 10, lk. 5-10

Kütuse-, energeetika- ja keemiatööstus

Lageda, Peeter Eesti NSV tööstus üheksandal viisaastakul 1972 / lk. 42-59 : tab https://www.ester.ee/record=b1324683*est

Laki- ja keemiavabrik H. Graf ja E. Jürgens

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1931 / lk. 295

Lakid ja lakkvärvid

Sarmo, A. Eesti Rohuteadlane 1932 / lk. 63-67

Lennukid liuglevad laki läikel : laki osa meie ülesehitavas töös - uudiseid "Pluto" lakivabrikust
Väljavaade 1939 / lk. 50

Liim

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / 8, lk. 115-116; 11, lk. 166-167

Liimaine paberetikettide kinnitamiseks plekile

Drogistide Teataja 1930 / 10, 1 lk

Liimi ja kondijahutööstus Eestis

Rannes, Arkadi Majandusteated 1936 / lk. 464-466

Liimi ja želatiini kolloidkeemiat

Ora, V. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 214-217

Linaõli- ja värnitsatööstus Eestis = Linseed oil and varnish industry in Estonia

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1937 / lk. 31-36 https://artiklid.elnet.ee/record=b1036198*est

Loomulikkude vaikude katsetamine

Drogistide Teataja 1934 / lk. 71-72

Lõhkeainete asemel suruõhk

Auto 1937 / lk. 22

Maalri-taimeliim : [omadused ja tarvitamine]

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 116

Margus Lopp: põlevkivi põletamine on barbaarsus! [Võrguväljaanne]

Minnik, Taavi forte.delfi.ee 2021 ["Margus Lopp: põlevkivi põletamine on barbaarsus!"](https://www.delfi.ee/2021/09/10/margus-lopp-polevkivi-poletamine-on-barbaarsus/)

Meie igapäevast mürki anna meile tänapäev

Strandberg, Marek Terviseleht 2006 / 31. okt., lk. 1 <https://www.raamatupidaja.ee/uudised/2006/11/02/meie-igapaevast-murki-anna-meile-tanapaev>

Meie keemiatööstuse arengu probleeme

Lageda, Peeter Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Meie keemiatööstuse arenguteest

Lageda, Peeter Tehnika ja Tootmine 1970 / 1, lk. 19-21 ; 4, lk. 195-197 ; 7, lk. 356-358 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Meie tähtsamad tooresained : [Eesti maavarad, lina, nahk, vill, põllusaadused : lühiülevaade]

Eesti Majandus 1921 / lk. 14-15

Mida teha mineralsete tööstusheitmetega?

Veiderma, Mihkel Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1985 / lk. 759-762 : ill https://www.ester.ee/record=b1072059*es
<https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340922/298358/page/9> https://artiklid.elnet.ee/record=b2326566*est

Mida tuleb pidada silmas puu liimimisel, et töö annaks häid tagajärgi

Masing, H. Tehnika Põllumajanduses 1934 / lk. 140-142 : joon

Millest on litopoonide valgusehtsus olenev?

Drogistide Teataja 1928 / lk. 6-7

Mineraalvarade tööstuste seisukord 1927. a. lõpul

Tee ja Tehnika 1928 / lk. 48

Mineraalväetistega või ilma?

Veiderma, Mihkel Maaleht 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072541*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2326591*est

Missugused värvlakkide liigid on olemas?

Drogistide Teataja 1928 / lk. 6

Missugustele põlevkivikeemia tsehhidele orienteeruda?

Lageda, Peeter Rahva Hää! 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Must värv

Drogistide Teataja 1934 / lk. 4-5

Mõnda Eesti keemiatööstusest

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 278

Mõnda kollastest värvidest

Drogistide Teataja 1930 / lk. [11-12]

Mõni sõna "Tehnika eriteadlaste kutseõiguste" ja "Tehnikakoja" seaduse kohta [keemikute kutseala seisukohalt]

Kiisk, O. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 71-72

Mäeseadus

Riigi Teataja 1927 / lk. 409-417

"Mäeseaduse" kava kohta

Kark, J. Eesti Majandus 1925 / lk. 242-246

Mäeseaduse muutmise ja täiendamise seadus

Riigi Teataja 1937 / 47, art. 429, lk. 972-974

Natuke liimimiskunsti

Maa Hää! : tehniline erilisa 1940 / lk. 5

4. Eesti Keemikute Päev : [Tartu, 28.-29.09.1935]

Laur, A. Eesti Loodus 1935 / lk. 143-144

Neljas Eesti Keemikute Päev : [29.09.1935 Tartus : ettekande ja referaatide tutvustus]

Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 237-238

Neljas Eesti Keemikute Päev : Tartus, 29.9.35 Keemia Instituudi auditooriumis

Keemia Teated. 2 1935 / lk. 158-159

New rise in the oil shale RAMPD : editor's page

Soone, Jüri Oil shale 2001 / 3, p. 181-184 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1007826*est

Nitrolakkidest

Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 152-153

Norsk Hydro tehaseist : [Norra keemiatehased]

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 232-233 : fot., joon

Nõukogude Liidu keemiatööstus 15 a. kestel

Tehnika ja Teadus 1933 / lk. 7-10

Närvisüsteemi funktsionaalsete häirete varajane diagnostika tööstustöölistel toksiliste ainetega professionaalse kontakti puhul = The functional disorders of central nervous systems of chemistry workers : [dissertatsiooni teesid]

Tuulik, Viuu 1994 https://www.ester.ee/record=b1065761*est

Ojamaa kaevandus – Eesti kõige uuema kaevanduse toodang õlitechasele [Võrguväljaanne]

Saarnak, Martin; Rusanov, Fred Mäendus 2014 / lk. 164-169 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Opportunities for utilisation of renewable raw materials from agriculture for the chemical industry

Hugo, S.A.; Askew, M.F.; Viikna, Anti First Baltic Symposium on Environmental Chemistry : 26-29 September 2001, Tartu, Estonia : abstracts 2001 / p. 174

[Orgaanilistest ühenditest]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 200

PERFECOAT muudab aastakümneid ühtmoodi toiminud keemiatööstust : TalTechi teadlased testivad fossiilsete mööblivärvide asendamist biopõhistega

geenius.ee 2023 [PERFECOAT muudab aastakümneid ühtmoodi toiminud keemiatööstust: TalTechi teadlased testivad fossiilsete mööblivärvide](https://www.ester.ee/record=b1065761*est)

[asendamist biopõhistega](#)

Piirituslakkid ja masinaglasuurid

Drogistide Teataja 1934 / lk. 24-26

Piirituslakk kolofoniumist

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 55

Pookvaha valmistamisest

Drogistide Teataja 1932 / lk. 96-97

Pool sajandit teaduslikku uurimistööd keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateedris

Siirde, Enno; Pikkov, Lui Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 5-16

Poola keemiatööstuse arenemine

Poola majandus-bülletään 1931 / 6, lk. 12-13

Praktilised näpunäited majapidamises : [emaileeritud katelde ja keedunõude parandamine tinutamise ja vedela liimi valmistamine]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 9-10

Professor: „Balti mere ümber võib kujuneda uus biotehnoloogia keskus.“

Ladva, Asso Õhtuleht 2023 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2023/01/26/3.12>

Professor [Peeter] Kruus Kanadast : [külmas keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateedris]

Tehnikaülikool 1992 / lk. 3

Professor: „Poole kõigest, mida kogu maailma tööstusel tarvis, saab toota bioloogiaga.“

Ladva, Asso Õhtuleht 2023 / Lk. 8 : fot <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2023/01/18/3.16>

Programmvarustusest õppetöök keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride erialal

Reile, Rein; Kallas, Juha Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 57-59 : ill https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Pudelilakk : [koostis]

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 102

Puu liimide ja liimimisest

Kirsimägi, J. Uus Talu 1934 / lk. 64-65

Puu liimist

Tehnika Põllumajanduses 1930 / lk. 38

Puukoor kui võimalik keemiatööstuse toore vedelkütuste ja kemikaalide saamiseks

Veski, Rein; Palu, Vilja; Joa, Kelly; Kruusement, Kristjan; Luik, Hans Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuuenda konverentsi kogumik : [11. nov. 2004, Tartu] 2005 / lk. 119-131 : ill

Põlevkivi annab Eesti keemiatööstusele uued arenguvõimalused [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022

Põlevkivi ja plastijäätmete koostöötlemine annab tööstusele väärt tooret

Horisont 2022 / Lk. 7 https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Põlevkivikeemiatööstus täna ja homme

Aarna, Agu Küsimused ja Vastused : EKP Keskkomitee ühiskondlik-poliitiline ajakiri 1976 / lk. 17-20
https://www.ester.ee/record=b1225293*est

Päeva tsitaat : Margus Lopp, TTÜ orgaanilise keemia professor, akadeemik

Lopp, Margus Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/06/07/3.7>

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

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 135

[Rakenduskeemia kongress Prantsusmaal, 24.-30. sept. 1933 : eelteade]

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 135

Rakvere fosforiidibasseini iseloomustus ja kasutamise probleemid

Veiderma, Mihkel Loodusvarade kasutamine ja keskkonnakaitse = Использование природных ресурсов и охрана окружающей среды : teaduslik-praktiline konverents 11.-12. märtsil 1982. aastal 1982 / lk. 25-27 https://www.ester.ee/record=b1191762*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2326676*est

Rasvata linaõli

Drogistide Teataja 1934 / lk. 109

[Ravivahendite, diabeetiliste preparaatide ja desinsekttsiooni vahendite sisseveo, valmistamise ja müügi seaduse kavast : Insenerikoja juhatuse arvamus]

Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 133

Rohekeemik: raiskamine ja saast on märk keemiku mõttelaikusest [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Rohekeemik: raiskamine ja saast on märk keemiku mõttelaikusest](#)

Roheline keemia jätkusuutliku tehnoloogia teenistuses

Munter, Rein Keskkonnatehnika 2002 / 5, lk. 12-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1011026*est

Seebitööstus ja siseturumaht = Soap industry and capacity of domestic market

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1937 / lk. 314-321 https://artiklid.elnet.ee/record=b1036217*est

Segamistehnika värvipraktikas

Drogistide Teataja 1934 / lk. 21-23

Seltsi tegevusest : [Eesti Keemikute Selts 1930. a.]

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 179-180

Semendi-, klaasi-, savi- ja lubjatööstus

Michelson, J. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 557-570 : fot

Shellaki proovid

Drogistide Teataja 1928 / lk. 7

Sojaoa tähtsus kasvab [tööstusliku toorainena]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 244

Stipendiumid : [9. dets. anti AS Viru Keemia Grupi stipendiumid Mari-Liis Muulmannile ja Andrei Šnurovile : lühisõnum]

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

Suur-keemia tööstus 1921 a.

Eesti Statistika 1923 / lk. 64-67

[Suvine praktikum keemia rakendusala üliõpilastele]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 126

Sünteesilistest lakkidest ja nende kasutamisest

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 318-319 : joon., fot

Ššokino - eksperiment ja probleemid : [tööviljakuse suurendamisest keemiakombinaadis]

Alber, Anti; Leimann, Jaak Rahva Hääl 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

TalTech esitles Euroopa teadusfoorumil plastijäätmete ringlusse toomise lahendust

rohe.geenius.ee 2022 [TalTech esitles Euroopa teadusfoorumil plastijäätmete ringlusse toomise lahendust autor](#)

TalTechi teadlaste leiutis tõstab märgatavalt Eesti kõige tähtsama maavara väärtust

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2024 [TalTechi teadlaste leiutis tõstab märgatavalt Eesti kõige tähtsama maavara väärtust](#)

"Tarbekeemia 81" Moskvas

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1981 / lk. 19-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Teadus panustab ühiskonna arengusse tasa ja targu, aga järjepidevalt

Alvela, Ain TööstusEST 2024 / lk. 52-55 : fot., portr https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Teateid keemia ja rohukeemia tööstusest : [Schering-Kahlbaum'i ja J.D. Riedel - E. de Haen'i keemilis-farmatsöitilised

tööstused Berliinis]

Pharmacia 1931 / 8, lk. 313-316; (1932) 3, lk. 78-83 : fot

Tehnikaülikooli teadlased arendavad põlevkivil põhinevat peenkeemiatööstust [Võrguväljaanne]

toostusest.ee 2022 [Tehnikaülikooli teadlased arendavad põlevkivil põhinevat peenkeemiatööstust](https://www.ester.ee/record=b1343558*est)

Tehnilise keemia maailmanäitus Ac[h]ema VIII : [Saksamaal, juulis 1937 : eelteade]

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 125

Texte für Chemiker

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

The functional disorders of central nervous system (CNS) of chemistry workers

Tuulik, Viuu 44. Nordiska Arbetsmiljömötet, 27-29 augusti 1995, Nadendal, Finland 1995 / p. 36-37

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

Thermal transformations in systems based on natural apatites

Veiderma, Mihkel; Kaljuvee, Tiit; Knubovets, Rena; Pöldme, Meeme; Tõnsuaadu, Kaia XI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7 1989 : abstracts of lectures. I 1989 / [p. 137] https://www.ester.ee/record=b1209888*est

Titaanvalge : [värvaine]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 140-141

Tooraineprobleeme Eesti keemiatööstuses

Udam, V. Konjunktuur 1939 / lk. 585-590

Tootmispraktika organiseerimisest erialal 0834 "Keemiatööstuse põhiprotsessid ja keemiakübereetika"

Munter, Rein Üliõpilaste tootmispraktika ja noorte spetsialistide stažeerimine = Производственная практика студентов и стажировка молодых специалистов : nõupidamise teesid, Tallinn, 5. 12. 1986. a 1986 / lk. 10-11
https://www.ester.ee/record=b1260709*est

Tootmispraktika osast tehnoloogiainseneride ettevalmistamisel

Piiraja, Eduard Üliõpilaste tootmispraktika ja noorte spetsialistide stažeerimine = Производственная практика студентов и стажировка молодых специалистов : nõupidamise teesid, Tallinn, 5. 12. 1986. a 1986 / lk. 12-13
https://www.ester.ee/record=b1260709*est

TTÜ Virumaa Kolledž sõlmis koostöölepingu [Kiviõli Keemiatööstuse OÜga 16. nov.]

Mente et Manu 2006 / 22. nov., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tänapäeva keemiatööstuse probleemidest ja töömeetodeist

Aarna, Agu Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 1 1949 / lk. 28-32 : ill https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Uued värvipigmendid

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 72

Uus külmlim

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 136

Uus liim puu liimimiseks

Käsitööstuskoja Teataja 1940 / lk. 79

Uus taimevärv

Drogistide Teataja 1928 / lk. 4

Uus tööstus Hollandi piimanduses : [kaseiini valmistamine]

Piimasaaduste Väljaveo Kontrollijaama Teated 1928 / lk. 374

Valmistatud keemikute kutseõiguse seaduseelnõust

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 162-166

Wastewater treatment in oil shale chemical industry

Kamenev, Inna; Munter, Rein; Pikkov, Lui; Kekiševa, Ljudmilla Oil shale 2003 / 4, p. 443-457 : ill

Water balances and possible wastewater treatment technology in oil shale chemical industry

Munter, Rein; Pikkov, Lui Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 53

Vedel saapakreem

Drogistide Teataja 1929 / 7, 1 lk

Veekindel liim etikettide kinnitamiseks pudelitele

Drogistide Teataja 1929 / 10, 1 lk

Veekindla saapamäärde valmistamisest

Krik, A. Kalandus 1934 / lk. 357-358

Veel Eesti liimitööstusest

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1929 / lk. 174-175

Veel kord Eesti õlipoliitikast

Mölder, Leevi Rahva Hääl 1993 / 5.juuli, lk. 6: ill

Veel veekindlast saapamäärdest

Kajak, E. Uus Talu 1935 / lk. 37

Veeslahustuvate kaalisoolade saamise võimalusi glaukoniitliivast : dissertatsioon keemiateaduste kandidaadi astme taotlemiseks

Anso, Jaan 1946 http://www.ester.ee/record=b2616200*est

Vesiniku kasutamine transpordis ning energeetikas toob omajagu muresid

Klementi, Joakim Joakim Klementi err.ee 2023 [Vesiniku kasutamine transpordis ning energeetikas toob omajagu muresid](#)

[Viies Eesti Keemikute Päev toimub Tallinnas kahe aasta pärast]

Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 238

Viipeid kollaseist värveist

Drogistide Teataja 1933 / lk. 183

VKG pakub tudengitele stippi : [TTÜ Virumaa Kolledž sõlmis koostöölepingu suurettevõttega VKG]

Lilleväli, Peeter Põhjarannik 2005 / 21. juuni, lk. 3 : fot

Värnits

Laane, H. T 1936 / lk. 38-40

Värnitsa valmistamine

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / 4, lk. 55-56; 5, lk. 68-71 : joon

Värvained piiritus-, zapoon- ja õlilakkide jaoks

Drogistide Teataja 1934 / 6, lk. 90-92; 7, lk. 108

Värvainete jahvatuspeensus ja puhtus

Drogistide Teataja 1934 / lk. 124-125

Värvi sideained

Drogistide Teataja 1931 / lk. 57-58

Värvid, värvide segamine ja värvimine

Majaomanik 1936 / lk. 86-87

Värvide segamisest

Drogistide Teataja 1934 / lk. 7-8

Õlide ja värvitööstus

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 68

Õlilakid ehk tsellulooslakid (nitrolakid)

Drogistide Teataja 1928 / lk. 6

Õlimattlakid

Drogistide Teataja 1928 / lk. 5

Õli-säästev lithopon

Drogistide Teataja 1935 / lk. 62

Ühistegeline omatööstus areneb jõudsalt : [ETK Kopli metalli- ja keemiatööstusest]

Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 81-86 : fot

Ühistegeline omatööstus areneb jõudsalt : [ETK Kopli metalli- ja keemiatööstusest]

Sama // Uus Talu (1937) 7, lk. 250-254

XI rahvusvaheline tööstuslike keemia kongress : [Pariis, 27.09.-3.10.1931]

Pharmacia 1931 / lk. 458

Автоклавные мелкозернистые бетоны на базе пылевидной золы горючих сланцев Эстонской ССР : (технология и строительные свойства) : автореферат ... кандидата технических наук

Reiman, Värđi 1958 http://www.ester.ee/record=b1380634*est

Автоматизированная система расчета и учета запасных частей при ремонте оборудования

Spasibko, V.; Simakova, I.; Vorontsova, Alla; Bezdetkina, Elmira XXX студентская научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 165
https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Влияние фиористых выбросов Маардуского химзавода на состояние животных в районе его размещения

Pikkov, Valentin; Siirde, Aino; Luiga, Peeter Состояние загрязнения окружающей среды Северной Эстонии 1979 / с. 69-73
https://www.ester.ee/record=b1535379*est

Известкование сточных вод химической промышленности

Tearo, Jelena; Looirts, Hilja; Mikkal, Valdek Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 94-102

Изучение возможности снижения стоимости буровзрывных работ в карьере Маардуского химического комбината

Aruküla, Heino; Kalman, Ludvig; Lüütре, Enn Труды по горному делу : сборник статей. 3 1967 / с. 3-10
https://www.ester.ee/record=b2182152*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f78e2b0-8bf8-4bc7-9369-e8d8819de96a>

Исследование интеллектуальных систем управления сложными динамическими объектами методом прототипов

Sarv, Siim; Rüstern, Ennu Автоматизация и роботизация в химической промышленности : Тезисы докладов к [II] всесоюзной научной конференции, 5-9 сент. 1988 г. 1988 / с. 168-169

Какие технологии использует новый завод в Эстонии [Online resource]

baltnews.ee 2021 "[Какие технологии использует новый завод в Эстонии](#)"

Каким быть ЗАУ? [О заводе удобрения сланцеперерабатывающего комбината им. Ленина Кохтла-Ярве]

Lageda, Peeter Советская Эстония 1970 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Кафедре процессов и аппаратов химической промышленности - 70 лет

Siirde, Enno; Kallas, Juha Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-11

Наблюдения за опусканием кровли и поверхности при взрывании целиков в лаве шахты Маардуского химкомбината

Kukrus, Ants; Kalman, Ludvig X студентская научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 179-180
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Определение производительности навалоотбойщиков в зависимости от расстояния до конвейера в условиях шахты Маардуского химкомбината

Tihkan, E.; Aruküla, Heino X студентская научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 180 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Оригинальное исследование с масштабным выходом

Veiderma, Mihkel Тартуский государственный университет. 2 (2) Точные и естественные науки : история развития, подготовка кадров, научные исследования : тезисы докладов Всесоюзной (13 Прибалтийской) конференции по истории науки,

посвященной 350-летию Тартуского государственного университета 1982 / с. 210-213 https://www.ester.ee/record=b1282884*est
<https://dspace.ut.ee/server/api/core/bitstreams/b7257ea1-6a83-41d8-997b-d73424b72261/content>

Основные процессы химических производств и химическая кибернетика : программа производственной практики для студентов специальности 0834

Uus, Endel 1985 https://www.ester.ee/record=b3948488*est

Особенности состава и химической переработки фосфоритов Эстонской ССР – нового крупного источника фосфатного сырья

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst-Eduard; Viisimaa, Ludmilla Перспективы развития промышленности фосфорных удобрений и серной кислоты до 2000 года : тезисы докладов на отраслевом совещании работников основной химической промышленности, Белореченск, 1983 1983 / с. 63-64

Оценка Эстонских фосфоритных концентратов как сырья для кислотной переработки

Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1983 / с. 242-245
https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Повреждение растительности выбросалис Маардуского химзавода

Pikkov, Valentin; Siirde, Aino; Luiga, Peeter Состояние загрязнения окружающей среды Северной Эстонии 1979 / с. 63-68
https://www.ester.ee/record=b1535379*est

Подсистема расчета и регистрации технологических показателей

Sarv, Siim; Raiend, Kullo XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 23 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Сборник задач по математическому моделированию технологических процессов

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

Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации

1966 https://www.ester.ee/record=b1889951*est

Способ получения хлорофилло-каротиновой пасты. Авторское свидетельство № 342628

Uus, Endel; Siirde, Enno; Kapten, V.; Keerov, I.; Pikkov, Lui; Tearo, Eduard Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки 1972 / с. [?] <https://patenton.ru/patent/SU342628A1>

Труды научно-технической конференции "Оболовые фосфориты как сырье для химической промышленности" : [14-16 июня 1967 г.]

1968 https://www.ester.ee/record=b1410006*est

Утилизация фтора при азотно-кислотной переработке эстонских фосфоритов

Viisimaa, Ludmilla; Ojaste, Ülle; Veiderma, Mihkel Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 15-22