

A study of the toxicity of the ozonation products of phenols and chlorophenols by daphnia magna test
Trapido, Marina; Veressinina, Jelena 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 152

Advanced oxidation processes against industrial phenolic wastewaters

Kallas, Juha; Kamenev, Sven International Workshop on Pollution Prevention and Waste Minimization, 23-24 May, 1995, Lappeenranta, Finland 1995 / p. 50-51

Advanced oxidation processes against phenolic compounds in wastewater treatment

Preis, Sergei; Kamenev, Sven; Kallas, Juha; Munter, Rein Proceedings of International Ozone Association Regional Conference, Zurich, 31 August-2 September 1994 1994 / p. 187-204: ill

Advanced oxidation processes against phenolic compounds in wastewater treatment

Preis, Sergei; Kamenev, Sven; Kallas, Juha; Munter, Rein Ozone : science & engineering 1995 / 4, p. 399-418: ill

Advanced oxidation processes for degradation of 2,4-dichloro- and 2,4-dimethylphenol

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein Journal of environmental engineering 1998 / 8, p. 690-694: ill

Advanced oxidation processes for phenolic wastewater posttreatment

Terentjeva, Jelena; Kamenev, Sven; Kallas, Juha Kemia 94 : Finnish Chemical Congress and Exhibition, 8.-10.11.1994 : abstracts 1994 / p. 35-36

Aerobic bio-oxidation with ozonation in pulp and paper mill wastewater and phenolic wastewater treatment

Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha Proceedings of International Conference on Ozone : a Clean Source for Activated Oxygen Oxidations and Disinfection : 7-11 April, 2003, Berlin 2003 / p. 247-264

Alküül-1,3-benseendioolide segudest epoksüvaigu saamise, omaduste ja kasutamisvõimaluste uurimine : dissertatsioon tehnikakandidaadi kraadi taotlemiseks

Raidma, Enno 1972 http://www.esther.ee/record=b2265923*est

Alkylation of phenols and resorcinols

Lopušanskaja, Eleana; Paju, Anne; Lopp, Margus Balticum Organicum Syntheticum (BOS 2022) : program and abstract book 2022 / p. 114 <https://ortus.rtu.lv/science/lv/publications/35091/attachments/7168>

Analysis of oil shale phenols by capillary electrophoresis

Egger, Arkadi; Ivask, Kaire 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 29: ill

Analysis of total phenols, sugars, and mineral elements in colored tubers of solanum tuberosum I.

Saar-Reismaa, Piret; Kotkas, Katrin; Rosenberg, Viive; Kulp, Maria; Kuhtinskaja, Maria; Vaher, Merike Foods 2020 / art. 1862 <https://doi.org/10.3390/foods9121862> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Aniliinide ja fenoolide toksilisus vetikale Pseudokirchneriella subcapitata ja bakterile Vibrio fischeri : võrdlus kirjanduse andmete ja QSAR-idega

Aruoja, Villem; Sihtmäe, Mariliis; Kahru, Anne XXXII Eesti Keemiatänav : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 14

Antifungal activity of medicinal mushrooms and optimization of submerged culture conditions for Schizophyllum commune (Agaricomycetes)

Berikashvili, Violeta; Khardziani, Tamar; Kobakhidze, Aza; **Kulp, Maria; Kuhtinskaja, Maria; Lukk, Tiit**; Gargano, Maria; Venturella, Giuseppe; Kachlishvili, Eka; Metreveli, Eva; Elisashvili, Vladimir; Asatiani, Mikheil International journal of medicinal mushrooms 2023 / p. 1-21 <https://doi.org/10.1615/IntJMedMushrooms.2023049836> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Application of bulk property based correlations to phenolic moieties rich oil

Oja, Vahur; Baird, Zachariah Steven; Järvik, Oliver 28th European Symposium on Applied Thermodynamics ESAT 2015 : June 11-14, 2015, Athens, Greece : book of abstracts 2015 / p. 140

Application of undefined mixture correlations and FTIR-PLS method to predict thermodynamic properties of hydroxyl group rich Kukersite oil shale derived "synthetic oils"

Baird, Zachariah Steven; Järvik, Oliver; Oja, Vahur X Iberoamerican Conference on Phase Equilibria and Fluid Properties for Process Design : June 28-July 1, 2015, Alicante (Spain) : book of abstracts 2015 / [2] p

Aurujugapumbad põlevkivi töötlemise uttevee defenoleerimise protsessis (matemaatiline mudel)

Kotkas, R. XXIII Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 53

Bioaktiivsete ühendite lahutamine ja antioksüdatiivsuse hindamine maavitsaliste perekonda Solanaceae kuuluvatel taimedel

Capillary electrophoresis of methyl-substituted phenols in acetonitrile

Porras, Simo P.; **Kuldvee, Ruth**; Palonen, Sami; Riekkola, Marja-Liisa Journal of chromatography A 2003 / p. 35-44 : ill

Capillary electrophoresis of phenol and its methylsubstituted derivatives in acetonitrile

Porras, Simo P.; **Kuldvee, Ruth**; Palonen, Sami; Riekkola, Marja-Liisa The 13th International Symposium on Capillary Electroseparation Techniques, September 1-4, 2002, Helsinki : abstracts 2002 / p. 91

Capillary zone electrophoresis of phenol and methylphenols at high pH in methanol

Porras, Simo P.; **Kuldvee, Ruth**; Jussila, Matti; Palonen, Sami; Riekkola, Marja-Liisa Journal of separation science 2003 / p. 857-862 : ill

Characterization of oil shale ash dump waste water and effect of advanced oxidation techniques to its chemical composition

Tuhkanen, Tuula; **Maripuu, Lea**; Vartiainen, Matti; **Munter, Rein** Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 29-30

Characterization of phenolic profiles of Northern European berries by capillary electrophoresis and determination of their antioxidant activity

EHala, Sille; **Vaher, Merike**; **Kaljurand, Mihkel** Journal of agricultural and food chemistry 2005 / p. 6484-6490 : ill

Characterization of resorcinol- and phenol-formaldehyde prepolymers by 1H NMR spectroscopy

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Köösel, Arne-Enn Oil shale 1996 / 2, p. 115-122

Characterization of SPE cartridges for preconcentration of phenolic compounds by the bed depth-service volume model

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 4, p. 147-155: ill

Characterization of the ensemble of lignin-remodeling DyP-type Peroxidases from Streptomyces coelicolor A3(2)

Pupart, Hegne; Jöul, Piia; Bramanis, Melissa Ingela; Lukk, Tiit Energies 2023 / art. 1557, 15 p. : ill

<https://doi.org/10.3390/en16031557> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Characterization of the yew tree (*Taxus*) subspecies by fingerprints and principal components analysis

Vaher, Merike; **Borissova, Maria**; Truus, Kalle; Tuvikene, Rando; Robal, Marju; **Kaljurand, Mihkel** IUPAC International Congress on Analytical Sciences 2011 : 22-26 May 2011, Kyoto, Japan 2011 / p. 23P059

Characterization of yew tree (*Taxus*) varieties by fingerprint and principal component analyses

Truus, Kalle; **Vaher, Merike**; **Borissova, Maria**; Robal, Marju; **Levandi, Tuuli**; Tuvikene, Rando; Toomik, Peeter; **Kaljurand, Mihkel** Natural product communications 2012 / p. 1143-1146 : ill <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23074891/>

Characterization of yew tree (*Taxus*) varieties by fingerprint and principal component analyses

Truus, Kalle; **Vaher, Merike**; **Borissova, Maria**; Robal, Marju; **Levandi, Tuuli**; Tuvikene, Rando; Toomik, Peeter; **Kaljurand, Mihkel** Natural product communications 2012 / p. 1143-1146 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23074891/>

Chemical oxidation of biologically treated phenolic effluents

Kamenev, Sven; Kallas, Juha; Munter, Rein; Trapido, Marina Waste management 1995 / 3, p. 203-208: ill

Chemical versus toxicological analysis in characterization of phenolic pollution : a test battery approach

Kahru, Anne; Pöllumaa, Lee; Blinova, Irina; Reiman, R.; Rätsep, A. Toxicology letters 1998 / Supplement 1/95, p. 237

Co-condensation of Hydroxymethylphenols with Resorcinol and 5-Methylresorcinol

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1989 / p. 174-179

Co-condensation of mixtures of resorcinols with methylol phenols

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 36

Co-condensation reaction of 2,5-dimethylresorcinol with some methylolphenols

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 66

Co-condensation reaction of ortho- and para-methylolphenols with 2,5-dimethylresorcinol

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn International Conference on Polymer Characterization : POLYCHAR-6, January 7-9, 1998 & Chort Course, January 6, 1998, University of North Texas, Denton, USA : program and book of abstracts 1998 / p. P-08

A colorimetric method for selective determination of non-volatile phenols in water

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Paukku, Jelena; Tiikma, Laine Oil shale 1995 / 4, p. 297-304: ill

Comparison of the composition of phenolic acids and antioxidativity of different wheat varieties

Matso, Kersti; Levandi, Tuuli; Helmja, Kati; Vaher, Merike NoSSS2009 : 5th Conference on Separation and Related Techniques by Nordic Separation Science Society : 26-29 August, 2009, Tallinn University of Technology, Estonia : abstract book and program 2009 / p. 116

Comparsion of resorcinol and 5-methylresorcinol copolycondensates with hydroxymethylphenols using GPS/ 13c NMR analysis

Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Christjanson, Peep Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1988 / p. 255-261

Concentration of oil shale originated phenols by SPE

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine Oil shale 1997 / 4, Special, p. 533-543

Condensation of methylolphenols

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime Oil shale 1999 / 4, p. 369-376: ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1002756*est

Condensation reaction of methylolamides and methylphenols

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Kemia 95 : Finnish Chemical Congress and Exhibition and Nordic Polymer Meeting 1995, Helsinki, 14-16 Nov., 1995 : abstracts 1995 / p. 38

Cure-accelerated phenol-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Saks, Imre Kemian Päivät = Kemiidagarna = Finnish Chemical Congress : 27.-29.3.2007 : abstraktit = abstracts 2007 / p. 38

Curing behaviour of resol phenol-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Saks, Imre Baltic Polymer Symposium 2007 : Druskininkai, Lithuania, September 19-21, 2007 : programme and book of abstracts 2007 / p. 131

Curing behaviour of urea-modified phenol-formaldehyde resin

Siimer, Kadri; Süld, Tiiia-Maja; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Book of abstracts of the Polymer Processing Society 9th Annual Meeting PPS-09 : Larnaca, Cyprós, October 18-21, 2009 2009 / p. P-190

Cytosporone B as a biological preservative: purification, fungicidal activity and mechanism of action against geotrichum citri-aurantii

Yin, Chunxiao; Liu, Hongxin; Shan, Yang; **Gupta, Vijai Kumar**; Jiang, Yueming; Zhang, Weimin; Tan, Haibo; Gong, Liang Biomolecules 2019 / Art. nr. 125 <https://doi.org/10.3390/biom9040125> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Сополиконденсация фенолов и мочевины с формальдегидом

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime XXII конференция по высокомолекулярным соединениям, 15-19 окт. 1985 г. [Алма-Ата] : тезисы секций и стендовых докладов 1985 / c. 80 https://www.esther.ee/record=b5201402*est

Dearomatization of naphtols via alkylation

Larin, Anni; Lopp, Margus GSFMT Scientific Conference 2020 : Tallinn, February 4-5, 2020 : abstracts 2020 / p. 51 : ill
<http://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2020/01/GSFMT2020.pdf>

Dearomatization of phenols: electrophilic substitution versus addition and ether formation

Lopušanskaia, Eleana Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [4.-5. veebr. 2019, Tartu : teesid] 2019 / 1 p <http://fmtdk.ut.ee/teesid-2019/>

Degradation of aqueous nitrophenols by ozone combined with UV-radiation and hydrogen peroxide

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Kallas, Juha Ozone : science & engineering 2001 / 4, p. 333-342 : ill

Design and applications of miniaturized, portable LED based colorimeter

Drevinskas, Tomas; Maruška, Audrius; Gladkauskas, Eimantas; Telksnys, Laimutis; Girdauskas, Valdas; **Gorbatšova, Jelena; Kaljurand, Mihkel**; Ragažinskienė, Ona Chemija 2018 / p. 209 - 218 <https://doi.org/10.6001/chemija.v29i4.3836> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Determination of non-volatile phenols in waste waters of oil shale processing enterprises

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Paukku, Jelena; Tiikma, Laine Oil shale 1996 / 2, p. 145-153: ill

Determination of phenolic compounds and their antioxidative capability in plant extracts = Meetodid fenoolsete ühendite määramiseks ja nende antioksüdatiivsuse hindamiseks

Helme, Kati 2010 https://www.esther.ee/record=b2561129*est

Determination of phenols by liquid chromatography

Sooba, E.; Jauregui, O.; Galceran, M.T.; Tenno, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 144

Determination of the content and profile of phenolic compounds related to the antioxidant activity for a variety of North Europe berries by capillary electrophoresis

Ehala, Sille; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel 29th International Symposium on High Performance liquid Phase Separations and Related Techniques 2005 / p. 686

Development and application of various on- and off-line analytical methods for the analysis of bioactive compounds = Mitmemõõtmeliste analüüsimeetodite väljatöötamine ja rakendamine bioaktiivsete ühendite analüüsile

Ehala, Sille 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?102> https://www.esther.ee/record=b2148215*est

Development of alkylresorcinol resin adhesives. 1, Chemistry of AR resin

Christjanson, Peep Adhesives & Bonded Wood Products : symposium, Seattle, USA, Nov. 19-21, 1991 1991 / p. 17

Development of dearomatization of phenols with alkyl electrophiles

Lopušanskaja, Eleana; Lopp, Margus GSFMT Scientific Conference 2020 : Tallinn, February 4-5, 2020 : abstracts 2020 / p. 55 : ill
<http://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2020/01/GSFMT2020.pdf>

Development of methods for the CE analysis of plant phenolic compounds and vitamins = Kapillaarelektoforeesil põhinevate meetodite väljatöötamine taimsete fenoolsete ühendite ja vitamiinide analüüsiks

Gorbatšova, Jelena 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?640>

DFK resins and adhesives : (properties and application)

1970 https://www.esther.ee/record=b1357352*est

2,5-dimetüülresortsinooli kooskondensatsioon metüloolfenoolidega

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 60

A direct alkylation of resorcinols

Lopušanskaja, Eleana; Paju, Anne; Järving, Ivar; Lopp, Margus Synthetic communications 2023 / p. 1216-1226 : ill
<https://doi.org/10.1080/00397911.2023.2214645> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Distribution of hydroxyl groups in kukersite shale oil : quantitative determination using Fourier transform infrared (FT-IR) spectroscopy

Baird, Zachariah Steven; Oja, Vahur; Järvik, Oliver Applied spectroscopy 2015 / p. 555-562 <https://doi.org/10.1366/14-07705>
Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Eesti põlevkiviöli fenoolide katalüütilisest krakkimisest : dissertatsioon tehniliste teaduste kandidaadi ... taotlemiseks

Karik, Hergi 1962 http://www.esther.ee/record=b2626414*est

Effect of alkylresorcinols on curing behaviour of phenol-formaldehyde resol resin

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Saks, Imre Journal of thermal analysis and calorimetry 2007 / [9] p. : ill

Effect of ozone on viability of activated sludge detected by oxygen uptake rate (OUR) and adenosine-5'-triphosphate (ATP) measurement

Järvik, Oliver; Kamenev, Sven; Kasemets, Kaja; Kamenev, Inna Ozone : science & engineering 2010 / 6, p. 408-416 : ill
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01919512.2010.522911>

Enhancement of aerobic biooxidation with Ozone in Phenolic Wastewater Treatment

Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha Proceedings of 17th World Congress and Exhibition "Ozone and Related Oxidants. Innovative and Current Technologies" : Strasbourg, France, August 22-25, 2005 2005 / ? p

Erinevate α -naftoolide süntees ja dearomatiseerimine

Larin, Anni; Paju, Anne; Lopp, Margus XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 21 : ill

Evaluation of antioxidative capability of the tomato (*Solanum lycopersicum*) skin constituents by capillary

electrophoresis and high-performed liquid chromatography
Helmja, Kati; Vaher, Merike; Püssa, Tönu; Raudsepp, Piret; Kaljurand, Mihkel Electrophoresis 2008 / p. 3980-3988 : ill
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18958890/>

Evaluation of condensation rate of methylolphenols
Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime Oil shale 1998 / 4, p. 374-383

Evaluation of ecotoxicological effects related to oil shale industry
Pöllumaa, Lee 2004 https://www.esther.ee/record=b1994276*est

Evaluation of vapor pressures of 5-Methylresorcinol derivatives by thermogravimetric analysis
Järvik, Oliver; Rannaveski, Rivo; Roo, Eke; Oja, Vahur Thermochimica acta 2014 / p. 198-205 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.tca.2014.07.001> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Extraction and determination of total phenolic contents, flavonoid contents, and volatile compounds in Epilobium angustifolium and Cannabis sativa varieties
Düüna, Kristin; Jõul, Piia; Vaher, Merike Proceedings 2023 / art. 21 <https://doi.org/10.3390/proceedings2023092021>

Fenolalkylrezorcinoformaldehydove lepidla na výrobu drevyňych konstrukcii
Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Drevo Cesko-Slovensky Odborný Drevársky Casopis 1991 / p. 246

Fenoole ja teisi pôlevkiviôli iseloomulikke komponente sisaldavate aseotropsete kaksiksegude auru - vedeliku tasakaalu uurimine
Kaps, Tiit 1970 http://www.esther.ee/record=b2252175*est

Fenoole sisaldava reovee puastamine kombineeritud protsessiga - aeroobne biooksüdatioon koos retsirkuleeritava vee osoneerimisega
Kamenev, Inna; Lepik, Pille; Kallas, Juha XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 41-42

Fenoolide dearomatiserimine : elektrofilne asendus versus elektrofilne liitumine
Lopušanskaja, Eleana; Lopp, Margus XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 23 : ill

Fenoolide iseassotsiatsioon ja selle mõju vedelik-vedelik tasakaalule : (pôlevkivitöötlemise tehnoloogia näitel) : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlomiseks
Suurpere, Aime 1972 http://www.esther.ee/record=b2294693*est

Fenoolide keemia ja tehnoloogia alased uuringud Tallinna Polütehnilises Instituudis
Mölder, Leevi Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 65-74

Fenoolide molekulaarkomplekside uurimine kontsentreeritud lahustes
Siimer, Enn 1965 http://www.esther.ee/record=b2183478*est

Fenoolide ning klorofenoolide osoonimise produktide toksilisuse uurimine Daphnia magna testiga
Trapido, Marina; Veressinina, Jelena XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 140

Fenoolide vedelikkromatograafiline määramine
Sooba, E.; Jauregui, O.; Galceran, M.T.; Tenno, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 132

Fenoolse reostuse alandamise võimalus füturemediatsiooni teel
Kurissoo, Tönu; Vassiljeva, Irina; Njunkova, Olga XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 63

Fenoolsete ainete oksüdeerimine vesilahustes
Preis, Sergei; Terentjeva, Jelena XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 111

Fenoolsete ühendite fotokatalütiline oksüdeerimine pôlevkivitööstuse heitvetes = Photocatalytical oxidation of phenolic compounds in wastewater from oil shale treatment
Preis, Sergei; Terentjeva, Jelena; Rožkov, Aleksei XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 153-154 https://www.esther.ee/record=b1070511*est

Fenoolsete ühendite sisaldus ja antioksüdatiivsus erinevates nisusortides ja nisutera fraktsioonides
Matso, Kersti; Vaher, Merike; Helmja, Kati; Levandi, Tuuli; Kaljurand, Mihkel XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 56

First principles simulations of phenol and methanol detector based on pristine graphene nanosheet and armchair graphene nanoribbons

Rashid, Muhammad Haroon; Koel, Ants; Rang, Toomas Sensors 2019 / art. 2731, 14 p. : ill <https://doi.org/10.3390/s19122731>

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

Genetic potential of indigenous bacteria : degradation of phenolic compounds in polluted river water

Heinaru, E.; Laht, T.; Talpsep, E.; Heinaru, A. BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 19

Heteroconjugation-based capillary electrophoretic separation of phenolic compounds in acetonitrile and propylene carbonate

Kuldvee, Ruth; Vaher, Merike; Koel, Mihkel; Kaljurand, Mihkel Electrophoresis 2003 / p. 1627-1634 : ill

https://www.researchgate.net/publication/10747352_Heteroconjugation-Based_Capillary_Electrophoretic_Separation_of_Phenolic_Compounds_in_Acetonitrile_and_Propanoyle_Carbonate

Hinnangu andmine merekeskkonna ökosüsteemipõhiseks korraldamiseks Soome lahe merepõhja ja setete näitel : (SedGoF) : projekti aruanne

Suuroja, Sten; Heinsalu, Atko; Alliksaar, Tiit; Lips, Urmas; Pajusaar, Siim; Liiv, Merlin; Buschmann, Fred; Erm, Ants; Kiipli, Tarmo; Kallaste, Toivo 2016 https://www.kik.ee/sites/default/files/uuringud/aruanne_sedgof_30.06.2016_0.pdf

Hydrogen solubility of shale oil containing polar phenolic compounds

Baird, Zachariah Steven; Uusi-Kynny, Petri; Oja, Vahur; Alopaeus, Ville Industrial and engineering chemistry research 2017 / p. 8738-8747 : ill <https://doi.org/10.1021/acs.iecr.7b00966> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hydrogen-1 NMR study of 2,5-dimethylresorcinol-methylophenol co-condensation

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime Oil shale 1997 / p. 375-383: ill

Improvement study for the dephenolization plant at the RAS Kiviter oil shale processing facility

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 98

Influence of activated carbon on ozonation of phenolic wastewater

Järvik, Oliver; Saarik, Vardo; Osadchuk, Irina; Viiroja, Andres; Kamenev, Inna 20th IOA World Congress - 6th IJUVA World Congress : Ozone and UV Leading-Edge Science and Technologies : Paris, France, 23-27 May 2011 : proceedings 2011 / p. VIII.2.11-1 - VIII.2.11-9

Instruction in environmental problems in Estonian oil shale industry : a new approach to the phenolic wastewater treatment

Munter, Rein; Kallas, Juha; Pikkov, Lui Entree '92 1992 / p. 125-132

Investigations into methods of purification from nitrogen compounds of phenolic waters of the Kiviter process

Kekiševa, Ljudmilla; Grigorjeva, Larissa; Ostroukhov, N.; Petrovich, N.; Riisalu, Hella; Soone, Jüri International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 85 http://www.esther.ee/record=b4775098*est

Loonsete vedelike kasutamine mitte-vesikeskkonnalisel kapillaarelektoforeesil fenoolsete ühendite ja karboksüülhapete analüüsил

Vaher, Merike; Koel, Mihkel; Kaljurand, Mihkel XXVII Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 152-153

Kahealuseliste fenoolide süsihappe polüestrite (polükarbonaatide) sünteesi meetodite uurimine

Järv, Endel 1967 http://www.esther.ee/record=b2199175*est

Kirde-Eesti fenoole sisaldavate heitmete mikrobioloogilise lagundamise võimalustest

Randla, Tiina; Rožkov, Aleksei; Käärd, Arvo; Vilu, Raivo XVI Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 123-125

Kolorimeetiline meetod veeauruga mittelenduvate fenoolide üldsisalduse määramiseks põlevkivitöötlemisettevõtete heitvetes

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Sidoruk, Jelena; Tiikma, Laine Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 3, lk. 98-106

Kuni 350°C keevate põlevkivi kahealuseliste fenoolide koostise uurimine

Kundel, Helmut 1968 http://www.esther.ee/record=b2237373*est

Methods of avoiding pollution of the Baltic Sea by phenols through the Purtse River

Kallas, Juha; Munter, Rein; Pikkov, Lui Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 28

Methods of avoiding pollution of the Baltic Sea by phenols through the Purtse River

Pikkov, Lui; Kallas, Juha; Munter, Rein Proceedings of the 1-st International Conference on the Environment Protection Strategy 1993 / p. 28-29

Methods of avoiding the pollution of the Baltic Sea by phenols through the Purtse River

Pikkov, Lui; Kallas, Juha; Munter, Rein Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia 1994 / p. 118-125: ill

Methylation of phenols

Silm, Estelle; Närep, Angelica; Kimm, Mariliis; Kaldas, Kristiina; Lopp, Margus Balticum Organicum Syntheticum (BOS 2024) : Book of Abstracts 2024 / art. 126, p. 145 https://boschem.eu/bos2024/wp-content/uploads/sites/5/2024/07/BOS2024_Abstract-Book.pdf

Metüloolfenoolide kondensatsioon erinevates tingimustes

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 24-25

Monitoring of the degradation of phenols by Rhodococcus bacteria by micellar electrokinetic chromatography

Kulp, Maria; Vassiljeva, Irina; Vilu, Raivo; Kaljurand, Mihkel Journal of separation science 2002 / 15/17, p. 1129-1135

<https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/1615-9314%2820021101%2925%3A15/17%3C1129%3A%3AAID-JSSC1129%3E3.0.CO%3B2-4>

Mõned fenoolide molekulaarkomplekside omadustest ja nende kasutamisest põlevkiviõli lahutamisel

Mölder, Leevi 1962 http://www.esther.ee/record=b2194921*est

Mõned kahealuseliste fenoolide polükondensatsioonreaktsiooni uurimine

Piroja, Eduard 1957 http://www.esther.ee/record=b2140084*est

Mõningate sünteetiliste produktide saamis- ja kasutamisvõimalustest põlevkiviõlist eraldatud raskete fenoolide baasil : [töö on teostatud Põlevkivi Instituudi sünteetiliste materjalide laboratooriumis]

Kalde, Lui 1967 http://www.esther.ee/record=b2199531*est

Naatriumhüdroksiidi toime uuringamine aromaatsetesse hüdroksüühenditesse : dissertatsioon keemiakandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks

Karolin, Kalju 1967 https://www.esther.ee/record=b3090698*est

Oil shale phenol-derived aerogels as supports for palladium nanoparticles

Perez-Caballero, Fernando; Peikolainen, Anna-Liisa; Uibu, Mai; Herbert, M.; Galindo, A.; Montilla, F.; Koel, Mihkel Oil shale 2009 / 1, p. 28-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1141307*est

On-column capillary electrophoretic monitoring of rapid reaction kinetics for determination of the antioxidative potential of various bioactive phenols

Vaher, Merike; Ehala, Sille; Kaljurand, Mihkel Electrophoresis 2005 / p. 990-1000 : ill

On-line coupling of a bioreactor with capillary electrophoresis via a membrane interface for monitoring the degradation of phenols by microorganisms

Kulp, Maria; Vassiljeva, Irina; Vilu, Raivo; Kaljurand, Mihkel 15th International Symposium on Microscale Separations and Analysis HPCE, April 13-18, 2002, Stockholm : abstracts 2002 / p. 249

Organics and nitrogen removal from phenolic wastewater with combined treatment

Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Munter, Rein; Kallas, Juha Proceedings IWA Spezialized Conference "Nutrient Management in Wastewater Treatment Processes and Recycle Streams" : Krakow, Poland, September 19-21, 2005 2005 / p. 1095-1099

Ortho-selective electrophilic substitution/addition to phenolates

Lopušanskaja, Eleana GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / O 19 https://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Ozonation and advanced oxidation for degradation of phenols and phenols containing wastewater

Trapido, Marina; Munter, Rein; Veressinina, Jelena; Goi, Anna EcoBalt '2000 : starptautiska konference = international conference : Riga, 2000. gada 26.-27. maija. I2000 / p. I-36 - I-41 : ill

Ozonation and advanced oxidation processes (AOP) for destruction of polyaromatic hydrocarbons and substituted phenols

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein International Workshop on Pollution Prevention and Waste Minimization, 23-24

Ozonation as a method for destruction of polycyclic aromatic hydrocarbons and substituted phenols

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein DownUnder'96, February 11-15, 1995 : Ozone and its Applications : proceedings of the First Australasian Conference of the International Ozone Association in conjunction with Sydney University Chemical Engineering Association. Vol. 2 1996 / p. III 3-III 10

Ozonation of phenols and chlorophenols in aqueous solutions - efficiency and toxicity

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein International Conference on Ozonation and Related Oxidation Processes in Water and Liquid Waste Treatment 1997 / p. IV.6.1-IV.6.15

Ozonation of phenols containing in wastewaters from oil shale chemical treatment

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein Environmental technology 1994 / p. 233-241: ill

Oxidation by-products in photocatalytical treatment of phenols and aromatic aminocompounds

Preis, Sergei; Kritševskaja, Marina; Terentjeva, Jelena; Kallas, Juha The 1998 European Workshop on Water and Air Treatment by Advanced Oxidation Technologies : Innovative and Commercial Applications, EPFL, Lausanne, Switzerland, October 11-14, 1998 : abstracts 1998 / p. 72

Oxidation of phenolic compounds in aqueous solutions

Preis, Sergei; Terentjeva, Jelena 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 121

Oxidative purification of wastewaters containing phenolic compounds from oil shale treatment

Preis, Sergei; Kamenev, Sven; Kallas, Juha Environmental technology 1994 / p. 135-144 : ill

<https://doi.org/10.1080/09593339409385413>

Oxidative treatment of phenolic wastewater disposed into the Gulf of Finland from oil shale processing industry in Estonia

Kamenev, Sven; Preis, Sergei The Baltic Sea and Its Environment : ESTO-96 Twin Symposium, August 6 and 9, 1996, Stockholm-Tallinn 1997 / p. 73-74

Photocatalytical oxidation of phenolic compounds in wastewater from oil shale treatment

Preis, Sergei; Terentjeva, Jelena; Rožkov, Aleksei International Conference - Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment / Clausthaler Umwelttechnik-Institut GmbH 1996 / [20] p.: ill

Photocatalytical oxidation of phenolic compounds in wastewater treatment

Preis, Sergei; Kallas, Juha International Workshop on Pollution Prevention and Waste Minimization, 23-24 May, 1995, Lappeenranta, Finland 1995 / p. 43-45: ill

Photocatalytical oxidation of phenolic compounds in wastewater treatment

Preis, Sergei Proceedings of the World Environmental Congress : London, Ontario, Canada, September 17-22, 1995 1995 / p. 277-278

Possibilities of biodegradation of phenolcontaining wastes originating from the oil-shale basin in Northeastern Estonia

Randla, Tiina; Rožkov, Aleksei; Käärd, Arvo; Vilu, Raivo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 2/3, p. 185-194 https://www.esther.ee/record=b1072099*est

Predictability of the toxicity of the oil-shale industry wastewaters by their phenolic composition

Kahru, Anne; Põllumaa, Lee; Reiman, R.; Rätsep, A. Joint Conference of Scandinavian Society of Cell Toxicology and Estonian Society of Toxicology : (SSCT & ETS 98) : Tallinn, October 23-26, 1998 : program and abstracts 1998 / I. 31
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25470674/>

Prediction of pour points of kukersite shale oil : influence of phenols on pour point

Baird, Zachariah Steven; Oja, Vahur; Järvik, Oliver Chemical engineering and biochemical engineering for a new sustainable process industry in Europe : ECCE10+ECAB3+EPIC5 : September 27th - October 1st 2015, Nice, France : abstract book 2015 / p. 1466

Prediction of toxicity of (phenolic) wastewater to activated sludge using luminescent bacteria Photobacterium phosphoreum

Kahru, Anne; Kurvet, Madis; Külm, I. 2nd IAWQ Specialized Conference on Hazard Assessment and Control of Environmental Contaminants in Water - The Interface Between Environmental Engineering and Environmental Science, Technical University of Denmark, Copenhagen, 29-30. June 1995 : book of abstracts 1995 / p. 56a

Preparation of the catalyst support from the oil-shale processing by-product

Perez-Caballero, Fernando; Peikolainen, Anna-Liisa; Koel, Mihkel; Herbert, M.; Galindo, A.; Montilla, F. The open petroleum engineering journal 2008 / p. 42-46 <https://citeseex.ist.psu.edu/document?>

Properties of kukersite shale oil

Järvik, Oliver; Baird, Zachariah Steven; Rannaveski, Rivo; Oja, Vahur Oil shale 2021 / p. 265-294

<https://doi.org/10.3176/oil.2021.4.01> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Pulsed corona discharge : the role of ozone and hydroxyl radical in aqueous pollutant oxidation

Preis, Sergei; Panorel, I.; Kornev, I.; Hatakka, Henry; Kallas, Juha 6th International Water Association Specialist Conference :

Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment, Goslar, Germany, May 6-9 2012

https://www.researchgate.net/publication/258054814_Pulsed_corona_discharge_The_role_of_Ozone_and_hydroxyl_radical_in_aqueous_pollutants_oxidation

Purification of phenolic wastewater using aerobic bio-oxidation combined with activated carbon treatment and ozonation

Järvik, Oliver; Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha Ozone & Related Oxidants in : Advanced Treatment of Water for

Human Health and Environment Protection : IOA International Conference Brussels, Belgium, May 15-16, 2008 2008 / p. 1.2-1 - 1.2-10

Purification of phenolic wastewater using aerobic bio-oxidation combined with activated carbon treatment and ozonation

Järvik, Oliver; Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha Ozone : science & engineering 2010 / 6, p. 417-423 : ill

Pölevkivi kahealuseliste fenoolide kasutamisest resortsiinaldehyüdvaikude sünteesiks

Christjanson, Peep Kõrgema tehniline hariduse ja tehniline mõtte areng Eestis 1986 / lk. 75-89

Pölevkivifenoolide lahutamine kapillaarelektroforeesi meetodil

Ebber, Arkadi; Ivask, Kaire XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 24: ill

Pölevkivifenoolide tahkefaas-ekstraktsioon

Tiikma, Laine; Johannes, Ille XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 139

Pölevkiviõli fenoolide kasutamisvõimaluste uurimine plastmasside saamiseks : keemiateaduste kandidaadi astme taotlemiseks

Veske, Karl 1948

RAS Kiviteri vete defenoolimisiüksuse töö parandamise uuring

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 89

Reactivity of monophenols towards hydroxymethylcaprolactam

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Siimer, Kadri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 3, p. 141-154: ill

Regioselective functionalization of the para-positions at the Calix[4]arene upper rim

Yesypenko, Oleksandr A.; Trybrat, Oleksandr; Karpichev, Yevgen; Kalchenko, Vitaly I. Current organic chemistry 2023 / p. 510-525 <https://doi.org/10.2174/1385272827666230524120812> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Resool-tüüpi fenool-formaldehyüdvaikude struktuuri tekkmehhanismi uurimine leelise sisalduse muutumisel

Paju, Jane; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 109-110

Resortsiinide ja laktaamide hüdroksümetülimise uurimine : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlemiseks

Siimer, Kadri 1972 http://www.esther.ee/record=b2265908*est

Role of regulatory circuits of Pseudomonas CF600 in (methyl)phenol biodegradation rates and survival in soil

Sarand, Inga; Romantschuk, M.; Shingler, V. Pseudomonas'99 : Biotechnology and Pathogenesis : September 1-5, 1999, Maui, Hawaii 1999

Saaremaalt pärit teadlase loodud tehnoloogia jõub tööstusesse

Kesküla, Marili saarteaal.postimees.ee 2024 <https://saarteaal.postimees.ee/8143255/saaremaalt-parit-teadlase-loodud-tehnoloogia-jouab-toostusesse>

Selective performance of sol-gel synthesised titanium dioxide photocatalysts in aqueous oxidation of various-type organic pollutants

Klauson, Deniss; Budarnaja, Olga; Stepanova, Kristina; Kritsevskaja, Marina; Dedova, Tatjana; Käkinen, Aleksandr; Preis, Sergei Kinetics and catalysis 2014 / p. 47-55 : ill <https://doi.org/10.1134/S0023158414010030> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Selektiivne kolorimeetriline meetod resortsinoolirea fenoolide määramiseks

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Sidoruk, Jelena; Tiikma, Laine Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 3, lk. 91-97: ill

Solid phase extraction of oil shale derived phenols

Tiikma, Laine; Johannes, Ille 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 151

Solubilization of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) with phenol in coking wastewater treatment system:

Interaction and engineering significance

Kong, Qiaoping; Wu, Haizhen; Liu, Lei; Preis, Sergei Science of the total environment 2018 / p. 467-473 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.02.077> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Steady-state phenol degradation in a fluidized-bed bioreactor by immobilized cells of Pseudomonas putida

Randla, Tiina; Tiisler, Lilian; Käärd, Arvo; Vilu, Raivo Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 84

Steam jet pumps in the process of extraction of phenols from oil shale processing waste water (computer simulation)

Kotkas, R. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 59

Structure and curing mechanism of resol phenol-formaldehyde prepolymer resins

Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Paju, Jane Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2010 / 3, lk. 225-232 : ill

Structure of phenol-formaldehyde polycondensates

Paju, Jane; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2009 / 1, p. 45-52

Structure of polycondensates from hydroxymethylphenols

Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Siimer, Kadri; Paju, Jane Journal of applied polymer science 2007 / 2, p. 1226-1234

Studies on co-condensation of methylolphenols with phenol by 1H NMR

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn XIV. symposium : Poroky vo výrobe a použití lepidel v drevopriemysle : (Adhesives in woodworking industry) : Vinne, 8.-10.9.1999 : zborník referátov 1999 / p. 47-53: ill

A study the toxicity of the ozonation products of phenols and cholorophenols by Daphnia magna test

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1997 / p. 130-139: ill

Surface tensions of phenolic mixture separated from kukersite oil shale oil

Albert, Tiina; Oja, Vahur Thermodynamics'2019 : the 26th conference. 26-28 June 2019 : abstract book 2019 / p. 265

http://filico.dfa.uhu.es/thermodynamics2019/Thermodynamics2019_definitive_BoA_170x240+3.pdf

Synthesis and 1H NMR study of asymmetrical methylene compounds of monophenols and caprolactam

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Süld, Tiia-Maaja Stambiamolekuliu junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology : tarptautines konferencijos pranešimu medžiaga 1998 / p. 22-26

Synthesis of diffrent a-naphthols and dearomatization [Online resource]

Larin, Anni Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [4.-5. veebr. 2019, Tartu : teesid] 2019 / 1 p <http://fmtdk.ut.ee/teesid-2019/>

TalTechi professorid kinnitavad: plasttorudest eraldub joogivette kahjulikke kemikaale

Niidi, Allan; Preis, Sergei; Annus, Ivar Ehitaja 2024 / lk. 21-23 : fot https://www.esther.ee/record=b1072123*est

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

Mölder, Leevi; Mölder, Maila 2018 https://www.esther.ee/record=b5191724*est

Temperature and pressure dependence of density of a shale oil and derived thermodynamic properties

Baird, Zachariah Steven; Uusi-Kynny, Petri; Järvik, Oliver; Oja, Vahur; Alopaeus, Ville Industrial & engineering chemistry research 2018 / p. 5128-5135 <https://doi.org/10.1021/acs.iecr.7b05018> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Test method for the total content of non-volatile phenols in wastewater

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine Oil shale 1998 / 3, p. 232-238

The application of ozonation and advanced oxidation processes for degradation and detoxication of phenolic compounds

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein Proceedings of the 14th Ozone World Congress : Dearborn, Michigan, USA,

1999 : oral presentations. Vol. 1 1999 / p. 235-247 : ill

The biological treatment of waste waters containing phenol : (the case of North-Eastern Estonia)

Randla, Tiina Research support scheme : network chronicle 2, Prague, Czech Republic, 1996 1996 / p. 25-27

The cost evaluation of advanced oxidation processes in laboratory and pilot-scale experiments

Kritševskaja, Marina; Klauson, Deniss; Portjanskaja, Elina; Preis, Sergei Ozone : science & engineering 2011 / p. 211-223

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01919512.2011.554141>

The effect of transition to a more energy-effective processing regime on the shelf-life of lingonberryblueberry-rye puree

Lang, Hanna; Saarniit, Kärt; Kuljärv, Rain 16th Baltic Conference on Food Science and Technology "Traditional meets non-traditional in future food" : FOODBALT 2023 : Book of abstracts 2023 / p. 53

https://conferences.llu.lv/sites/llucs/files/conferences/foodbalt_2023/menu_attachments/FoodBalt_2023_Abstract_book.pdf

The influence of phenols and other compounds on chemical oxygen demand (COD) of phenolic waters from the Kiviter process

Kekiševa, Ljudmilla; Smirnov, I.; Ostroukhov, N.; Petrovich, N.; Sitnik, Viktor; Riisalu, Hella; Soone, Jüri Oil shale 2007 / 4, p. 573-581 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2376564*est

The study of properties of aerogels derived from oil shale phenols

Pihl, Olga; Koel, Mihkel Abstracts book of 34th Oil Shale Symposium : October 13-17, 2014, Colorado School of Mines, Golden, Colorado 2014 / p. 55

Thermal behaviour of modified phenol-formaldehyde resins [Electronic resource]

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Paju, Jane; Saks, Inre PPS-25 : 25th Annual Meeting of the Polymer Processing Society : Goa, India, March 1-5, 2009 : proceedings 2009 / [2] p. : ill. [CD-ROM]

Towards ortho-selective electrophilic substitution/addition to phenolates in anhydrous solvents

Lopušanskaja, Eleana; Kooli, Anni; Paju, Anne; Järving, Ivar; Lopp, Margus Tetrahedron 2021 / art. 131935, 9 p
<https://doi.org/10.1016/j.tet.2021.131935> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Toxicity of phenolic wastewater to luminescent bacteria Photobacterium phosphoreum and activated sludges

Kahru, Anne; Kurvet, Madis; Külm, I. Water science and technology 1996 / 6, p. 139-146

Об индивидуальных соединениях в суммарных фенолах сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 90-115

https://www.estr.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Об окислении сланцевых фенолов в щелочной среде

Aarna, Agu; Petuhhov, Jevgeni Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 116-126 : ил

https://www.estr.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Определение пара-двуатомных фенолов железосинероидистым калием (полимикрометод)

Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 127-133

https://www.estr.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Выделение фенолов из среднего масла сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 133-143

https://www.estr.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О происхождении фенолов в смоле термической переработки горючего сланца

Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 120-132

https://www.estr.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О технологии производства и возможностях использования фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 144-159

https://www.estr.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О бактерицидных свойствах сланцевых фенолов

Kikerpill, Elmar 1957 https://www.estr.ee/record=b1384783*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8763b20a-02f2-4925-ad46-ca026c82f0fa>

Изучение действия катализаторов при реакции хлорокиси фосфора с фенолом

Raudsepp, Hugo; Piiroja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 183-206 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Изучение механизма и кинетика реакции хлорокиси фосфора с фенолом

Raudsepp, Hugo; Piiroja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 166-182 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Treatment of phenolic and aromatic amino compounds by photocatalytical oxidation in polluted waters

Preis, Sergei; Kritševskaja, Marina; Terentjeva, Jelena TiO₂-4 : The Fourth International Conference on TiO₂ Photocatalytic

Purification and Treatment of Water and Air, Albuquerque, New Mexico, USA, May 24-28, 1999 : abstracts 1999 / p. 74

https://www.researchgate.net/publication/233627958_Treatment_of_Phenolic_and_Aromatic_Amino_Compounds_in_Polluted_Waters_by_Photoanalytical_Oxidation

Tsoonsulatusmeetodi kasutamine kristalsete orgaaniliste süsteemide jaotamiseks komponentideks ja selle rakendamine põlevkivi uttevee fenoolide uurimisel ja lahutamisel

Rätsep, Aavo 1963 http://www.estr.ee/record=b2183492*est

Tuhamäed kui keskkonna polüaromaatsete süsivesinikega ja fenoolidega reostajad

Trapido, Marina; Munter, Rein; Kallas, Juha Kaasaegse ökoloogia probleemid. Alalhoidlik areng ja looduskeskne elulaad : Eesti VI ökoloogiakonverentsi lühiaitiklid, Tartu, 24.-26. aprill 1994 1994 / lk. 203-205

Tuhamägede heitvee fenoolsete ühendite mikrobioloogiline lagundamine

Heinaru, E.; Talpsep, E.; Laht, T.; Heinaru, A. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 19-21

Uncommon reaction in 4-formyl phenols - substitution of the formyl group

Lopušanskaja, Eleana; Paju, Anne; Lopp, Margus Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 1-5

<https://doi.org/10.3176/proc.2024.1.01>

Unsymmetrical Methylene Derivatives of caprolactam and Phenol

Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1989 / p. 128-134

Usus meetod põlevkivifenoolide määramiseks vees

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Paukku, Jelena; Tiikma, Laine XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 30-31

Vapour pressure data for 2-n-propylresorcinol, 4-ethylresorcinol and 4-hexylresorcinol near their normal boiling points measured by differential scanning calorimetry

Astra, Hanna-Liina; Oja, Vahur The journal of chemical thermodynamics 2019 / p. 119-126 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jct.2019.03.008>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Water treatment : ozonation of chlorophenols in aqueous solutions

Hautaniemi, Marjaana; Kallas, Juha; Laari, A. 3rd Nordic Symposium on Reactive Separation Systems, Helsinki, June 16-17, 1997 1997 / p. 92-102

Алкилрезорцинфенолформальдегидный клей для производства деревянных конструкций

Köösel, Arne-Enn Синтез и применение поликонденсационных kleev. 7 1984 / с. 39-51

Алкилрезорцинфенольные клеи

Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander; Köösel, Arne-Enn Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 41-43 https://www.estr.ee/record=b1301009*est

Анализ продуктов реакции N-оксиметилкапролактама с фенолами и аминами методом спектроскопии ЯМР ИН

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Oja, Holger Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 1 : тезисы докладов 1982 / с. 132 https://www.estr.ee/record=b1265288*est

Взаимодействие ацетанилидов и имидов с некоторыми фенолами

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri Технология органических веществ. 1 1969 / с. 3-13 : илл https://www.estr.ee/record=b1337236*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Взаимосвязь физико-химических характеристик органических соединений с их термодинамическими коэффициентами активности в фенолах

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / lk. 305-306 https://www.estr.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19218/view?page=1&p=separate&tool=info&view=0,0,2465,3986>

Взаимосвязь физико-химических характеристик органических соединений с их термодинамическими коэффициентами активности в фенолах

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / с. 34-35 : илл https://www.esther.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19218/view?page=1&p=separate&tool=info>

Влияние алкилрезорцинов на отверждение фенолформальдегидной смолы
Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Reispere, Aimi Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей ; 6 1983 / с. 23-33 : илл https://www.esther.ee/record=b2191043*est <https://www.etera.ee/zoom/121377/view?page=1&p=separate&search>

Влияние водяного пара при каталитическом крекинге фенолов сланцевой смолы
Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 82-90
https://www.esther.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Влияние добавок на активность алюмосиликатного катализатора при крекинге фенолов сланцевой смолы
Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 72-81
https://www.esther.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Влияние некоторых минеральных примесей на скорость биоокисления фенолов
Hannus, Maila; Kirso, Uuve Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1974 / с. 193-199 https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Влияние неорганических примесей на скорость биоокисления фенолов
Hannus, Maila; Kirso, Uuve; Leesment, Liidia Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1973 / с. 82-84 https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Влияние различных катализаторов на крекинг фенолов сланцевой смолы
Karik, Hergi; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 117-131 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Влияние растворителя на инфракрасный спектр гидроксильных соединений
Lippmaa, Endel; Alev, Milvi Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 43-49 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

Влияние температуры и объемной скорости при крекинге фенолов сланцевой смолы
Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 91-99 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Влияние химического состава алюмосиликатного катализатора при крекинге фенолов сланцевой смолы
Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 100-116 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Водородная связь в фенолсодержащих системах и ее влияние на равновесие жидкость-жидкость : (на примере экстракции фенолов из промышленных фенольных вод) : автореферат ... доктора химических наук (05.17.07)
Mölder, Leevi 1973 http://www.esther.ee/record=b1388938*est

Водородная связь в фенолсодержащих системах и ее влияние на равновесие жидкость-жидкость : (на примере экстракции фенолов из промышленных фенольных вод) : диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук
Mölder, Leevi 1973 http://www.esther.ee/record=b4432021*est

Выделение кетонов водными растворами двухатомных фенолов
Aarna, Agu; Siimer, Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 71-81 : илл
https://www.esther.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

ГПХ/ЯМР 13С анализ продуктов поликонденсации фенолов
Lippmaa, Endel; Christjanson, Peep Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 1 : тезисы докладов 1982 / с. 149 https://www.esther.ee/record=b1265288*est

Деградация фенолов и бенз(а)пирена при очистке промышленных сточных вод на активных илах : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)
Hannus, Maila 1976 http://www.esther.ee/record=b1302185*est

Деградация фенолов и бенз(а)пирена при очистке промышленных сточных вод на активных илах : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация
Hannus, Maila 1975 http://www.esther.ee/record=b2331488*est

Зависимость взаимодействия некоторых фенолов и амидов от конформации пептидной группы

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Oja, Holger Технология органических веществ. 2 1970 / с. 15-29 : илл

https://www.estr.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Зависимость коэффициентов распределения фенолов от строения экстрагента

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 6 1974 / с. 43-46 https://www.estr.ee/record=b1446922*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Закономерности селективной экстракции одноатомных фенолов из сланцевых самольных вод

Mölder, Leevi; Tiikma, Laine Горючие сланцы 1990 / 1, с. 76-86: илл

Избирательная экстракция одноатомных фенолов из сланцевой подсмольной воды : сообщение 1

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi; Leetmaa, A. Технология органических веществ. 1 1969 / с. 117-130 : илл

https://www.estr.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Избирательная экстракция одноатомных фенолов из сланцевой подсмольной воды : сообщение 2

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 1 1969 / с. 131-136 : илл

https://www.estr.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Избыточные термодинамические функции смешения некоторых органических соединений с фенолами

Metlitskaja, Olga Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 13-18

https://www.estr.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Изучение кинетики и катализа реакции этерификации фенола хлорокисью фосфора

Schmidt, Ludvig; Talts, Erika; Johannes, Ellen Журнал общей химии 1963 / с. 1280-1285 https://www.estr.ee/record=b1251398*est

Изучение кинетики и катализа реакции этерификации фенола хлорокисью фосфора

Schmidt, Ludvig; Talts, Erika; Johannes, Ellen Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 163-182

https://www.estr.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

Изучение состава фенолов содового раствора

Mölder, Leevi; Suurpere, Aime; Tanner, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 55-66 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Изучение экстракции фенолов из сланцевых подсмольных вод последовательно двумя полярными растворителями : сообщение 1

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 2 1970 / с. 87-100 : илл

https://www.estr.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Изучение экстракции фенолов из сланцевых подсмольных вод последовательно двумя полярными растворителями : сообщение 2

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 2 1970 / с. 101-110 : илл

https://www.estr.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Использование метода зонной плавки для разделения кристаллических органических систем и его применение при исследовании и разделении фенолов подсмольной воды горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук

Rätsep, Aavo 1965 http://www.estr.ee/record=b1522492*est

Использование теории регулярных растворов для описания распределения двухатомных фенолов

Aarna, Agu; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Физико-химический анализ жидких систем : тезисы докладов пятого совещания, 5-7 июня 1973 г 1973 / с. 329-330

Использование теории регулярных растворов для описания распределения фенолов и ароматических аминов между фазами воды и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1972 / с. 204-212 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1264554*est

<https://www.etera.ee/zoom/20660/view?page=1&p=separate&tool=info>

Исследование ассоциации фенолов в неполярных растворителях

Mölder, Leevi Тезисы докладов Первой Менделеевской дискуссии по проблеме "Специфичность воды как растворителя электролитов в сравнении с органическими растворителями" : (Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1968 г.) 1968 / с. 26

https://www.estr.ee/record=b2050257*est

Исследование ассоциации фенолов в неполярных растворителях : сообщение I

Mölder, Leevi; Suurpere, Aime Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук

Эстонской ССР. Химия. Геология 1971 / с. 14-20 : таб https://www.esther.ee/record=b1264554*est <https://www.etera.ee/zoom/12184/view?page=1&p=separate&tool=info>

Исследование ассоциации фенолов в неполярных растворителях : сообщение III

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Suurpere, Aime Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1971 / с. 210-215 : ил https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Исследование ассоциации фенолов в неполярных растворителях : сообщение II

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Suurpere, Aime Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1971 / с. 101-109 : ил https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Исследование взаимодействия некоторых фенолов с кетонами

Aarna, Agu; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1964 / lk. 10-14 ; 2 tab https://www.esther.ee/record=b1264320*est

Исследование взаимодействия фенолов с кетонами методом инфракрасной спектроскопии

Mölder, Leevi; Alev, Milvi Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 75-81 : илл https://www.esther.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Исследование водородных связей в кристаллических молекулярных комплексах ϵ -капролактам - двухатомные фенолы 2 : 1 методом ИК-спектроскопии

Oja, Holger Синтез и применение поликонденсационных kleев. 2 1978 / с. 101-116 : илл https://www.esther.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Исследование возможностей выделения двухатомных фенолов из суммарных фенолов сланцевой смолы низкопроцентными водными растворами метанола

Raudsepp, Hugo; Trapido, Leo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 36-53 : илл https://www.esther.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Исследование возможностей выделения π -кумилфенола из фенольной смолы

Kaps, Tiit; Kose, Anne; Rõigas, E. Технология органических веществ. 8 1976 / с. 101-108 : илл https://www.esther.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Исследование возможностей использования фенолов и тяжелых фракций сланцевой смолы для синтеза ионообменного вещества - катионита

Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 69-81 : илл https://www.esther.ee/record=b2180938*est

Исследование возможностей использования фенолов и тяжелых фракций сланцевой смолы для синтеза ионообменного вещества - катионита : автореферат ... кандидата технических наук

Vilbok, Heinrich 1954 http://www.esther.ee/record=b1389486*est

Исследование возможностей получения и применения некоторых синтетических продуктов на основе высококипящих фенолов сланцевой смолы : автореферат ... кандидата технических наук

Kalde, Lui 1967 http://www.esther.ee/record=b1538072*est

Исследование возможностей получения, свойств и областей применения эпоксидной смолы на базе смесей алкилрезорцинов : автореферат ... кандидата технических наук (05.343)

Raidma, Enno 1972 http://www.esther.ee/record=b1353502*est

Исследование возможности получения чистых двухатомных фенолов из фракций суммарных двухатомных фенолов

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

Исследование выделения двухатомных фенолов низкопроцентными водными растворами метанола из фракции сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Trapido, Leo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 83-94 : илл https://www.esther.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Исследование гидроксиметилирования резорцинов и лактамов : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.04)

Siimer, Kadri 1973 http://www.esther.ee/record=b1345292*est

Исследование действия щелочи на ароматические оксипроизводные : автореферат ... кандидата химических

наук

Karolin, Kalju 1967 https://www.esther.ee/record=b1535101*est

Исследование деструкции фенолов в щелочной среде (сообщение 1)

Raudsepp, Hugo; Karolin, Kalju Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 53-60

https://www.esther.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Исследование деструкции фенолов в щелочной среде (сообщение 2)

Karolin, Kalju; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 61-64

https://www.esther.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Исследование деструкции фенолов в щелочной среде (сообщение 3)

Karolin, Kalju Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 65-70 https://www.esther.ee/record=b2181984*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Исследование закономерностей и распределение смоляных фенолов между фазами содового раствора и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Горючие сланцы : информационная серия I 1967 / с. 16-20 : илл

https://www.esther.ee/record=b1889669*est

Исследование закономерностей межфазового распределения фенолов : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.07)

Arto, Jaak 1975 https://www.esther.ee/record=b4524071*est

Исследование закономерностей межфазового распределения фенолов : диссертация ... кандидата химических наук

Arto, Jaak 1974 https://www.esther.ee/record=b1736244*est

Исследование закономерностей образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами. Сообщение I. Диэлектрические измерения

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 3-15 : илл https://www.esther.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Исследование закономерностей образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами. Сообщение II. Физико-химический анализ жидкого состояния

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 17-29 : илл https://www.esther.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Исследование закономерностей образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами. Сообщение III. Криоскопия в бензole (!)

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 31-42 : илл https://www.esther.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Исследование закономерностей образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами. Сообщение IV. Криоскопия в бензole (2)

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 43-52 : илл https://www.esther.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Исследование изобарического равновесия пар - жидкость в двойных смесях фенолы - кислородные соединения

Aarna, Agu; Kaps, Tiit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1974 / с. 16-21 https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Исследование кальциевых солей фенолов сланцевой смолы для противогнилостной защиты древесины : автореферат... кандидата технических наук

Bogdanov, Anton 1954 http://www.esther.ee/record=b1389478*est

Исследование кальциевых солей фенолов сланцевой смолы для противогнилостной защиты древесины

Bogdanov, Anton 1954 http://www.esther.ee/record=b2134915*est

Исследование кальциевых солей фенолов сланцевой смолы для противогнилостной защиты древесины : (сообщение I)

Bogdanov, Anton Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 133-152 : илл

https://www.esther.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование каталитического крекинга высших фенолов сланцевой смолы

Karik, Hergi; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 15-23 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Исследование кинетики реакции гидроксиметилирования оксибензола

Kiisler, Karl; Silland, Harald; Alas, E. Технология органических веществ. 5 1973 / с. 127-135 : илл

https://www.estr.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование кинетики реакции фенолов типа резорцина с N,N'-диметилолмочевиной

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 4 1971 / с. 3-15 : илл

https://www.estr.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Исследование комплексообразования в бинарных кристаллических системах эпсилон-капролактам-двуатомные галогенофенолы

Oja, Holger; Mjasnikova, R.M.; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных kleev : сборник статей. 5 1982

/ с. 3-11 : ил https://www.estr.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/948b14fd-94ea-4872-8724-96fc1c27afe>

Исследование комплексообразования и реакции конденсации фенолов и амидов кислот : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07)

Tanner, Jüri 1973 http://www.estr.ee/record=b1662666*est

Исследование комплексообразования и реакции конденсации фенолов и амидов кислот : (на примере продуктов переработки горючих сланцев) : диссертация ... кандидата технических наук

Tanner, Jüri 1973 http://www.estr.ee/record=b2632413*est

Исследование коррозии стали в фенольной воде с различным содержанием фенолов и хлоридов

Rohumägi, Ene; Türkson, Heino Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 22-28

https://www.estr.ee/record=b1889669*est

Исследование легкой фракции суммарных фенолов смольных вод

Madisson, E.; Lond, Heldur; Mölder, Leevi Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 26-29 : табл

https://www.estr.ee/record=b1889669*est

Исследование массопередачи при экстракции фенолов сланцевых смол растворами шелочи : автореферат ... кандидата технических наук

Šmagin, Jakov 1967 http://www.estr.ee/record=b1567501*est

Исследование методов получения клеевых смол на базе высших фракций фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, H.; Maidre, A. Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 77-91 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование методов синтеза виниловых эфиров фенол-формальдегидных смол : сообщение 4 :

Исследование методов синтеза виниловых эфиров фенол-формальдегидных смол, полученных на базе одноатомных фенолов сланцевой смолы

Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo Технология органических веществ. 4 1971 / с. 57-68 : илл

https://www.estr.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Исследование методов синтеза полиэфиров угольной кислоты (поликарбонатов) двухатомных фенолов : автореферат ... кандидата технических наук (343)

Järv, Endel 1968 http://www.estr.ee/record=b1348913*est

Исследование методов синтеза эфиров фенол-формальдегидных смол : (сообщение 1)

Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 33-45 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

Исследование методов синтеза эфиров фенол-формальдегидных смол : сообщение II

Raudsepp, Hugo; Suurthal, Aarne Технология органических веществ. 1 1969 / с. 63-72 : илл

https://www.estr.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Исследование методов синтеза эфиров фенолформальдегидных смол. Сообщение III : получение виниловых эфиров одноатомных фенолов сланцевой смолы

Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo Технология органических веществ. 3 1970 / с. 81-92 https://www.estr.ee/record=b1475714*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afdf951e1/>

Исследование молекулярных комплексов фенолов в концентрированных растворах : автореферат ... кандидата технических наук

Siimer, Enn 1965 http://www.estr.ee/record=b1560583*est

Исследование молекулярных соединений е-капролактама с фенолами

Oja, Holger | Всесоюзное совещание по органической кристаллохимии : тезисы докладов 1975 / с. 77-78

https://www.esther.ee/record=b3798777*est

Исследование молекулярных соединений капролактама с фенолами

Aarna, Agu; Christjanson, Peep; Oja, Holger Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия

Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1970 / с. 121-127 : илл https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Исследование некатализической реакции ацетоуксусного эфира и ацетилацетона с формальдегидом

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Köösel, Arne-Enn Технология органических веществ. 5 1973 / с. 53-62 : илл

https://www.esther.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Исследование некоторых азеотропных систем одноатомных фенолов

Sidorova, R.; Gavrilova, G.; Kaps, Tiit Материалы докладов XV Студенческой научно-технической конференции вузов Республики Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области (14-19.IV.1969) 1969 / с. [64]

Исследование обесфеноливания сланцевой смолы водными растворами этаноламина : сообщение 1

Suurpere, Aime; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 1 1969 / с. 105-116 : илл

https://www.esther.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Исследование обесфеноливания сланцевой смолы водными растворами этаноламина : сообщение 2

Suurpere, Aime; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 2 1970 / с. 77-86 : илл https://www.esther.ee/record=b1350307*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Исследование окисления фенолов в присутствии комплексообразователя

Süld, Tiia-Maaja | республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с.71-72 https://www.esther.ee/record=b1309964*est

Исследование пригодности фенолов и фенолятов смолы эстонских горючих сланцев для консервирования промышленных целлюлозных материалов : [научно-исследовательская работа]

Kikerpill, Elmar 1955 https://www.esther.ee/record=b2226973*est

Исследование применимости диглицидных эфиров сланцевых фенолов под смольной воды для стабилизации и пластификации поливинилхлорида

Silland, Harald; Pöldme, Meeme Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 37-41

https://www.esther.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Исследование процесса каталитического крекинга фенолов сланцевой смолы : [автореферат ... кандидата технических наук]

Karik, Hergi 1962 http://www.esther.ee/record=b1525460*est

Исследование равновесия пар-жидкость в азеотропных двойных смесях, содержащих фенолы и другие характерные компоненты сланцевой смолы : автореферат ... кандидата химических наук (346)

Kaps, Tiit 1970 http://www.esther.ee/record=b1380463*est

Исследование рановесия между жидкостью и паром в двойных смесях : одноатомные фенолы - углеводороды

Aarna, Agu; Kaps, Tiit Технология органических веществ. 2 1970 / с. 3-14 https://www.esther.ee/record=b1350307*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Исследование распределения двухатомных фенолов между фазами воды и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 1 1969 / с. 143-150 : илл

https://www.esther.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Исследование реакции мочевины с формальдегидом в нейтральной среде

Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl Республикаанская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 56-60 : илл https://www.esther.ee/record=b1335728*est

Исследование реакции поликонденсации некоторых двухатомных фенолов : автореферат докторской ... кандидата технических наук

Piiroja, Eduard 1958 http://www.esther.ee/record=b1686734*est

Исследование реакции фенолов типа резорцина с формальдегидом

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Aarna, Agu Технология органических веществ. 1 1969 / с. 29-39 : илл

https://www.esther.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Исследование самоассоциации и гидратации фенолов в растворе CCl₄, насыщенной водой

Aarna, Agu; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / с. 183-189 https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Исследование свойств молекулярных комплексных соединений калориметрическим методом (сообщение II)
Aarna, Agu; Siimer, Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 217-228 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Исследование свойств молекулярных комплексных соединений калориметрическим методом (сообщение III)
Aarna, Agu; Siimer, Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 229-235 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Исследование свойств молекулярных комплексов некоторых фенолов и их применения при разделении сланцевой смолы : автореферат ... кандидата технических наук
Mölder, Leevi 1963 http://www.esther.ee/record=b1530381*est

Исследование синтеза диглицидных эфиров сланцевых дифенолов подсмольной воды
Silland, Harald; Pöldme, Meeme Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 31-36
https://www.esther.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Исследование синтеза клеевых смол на базе высших фракций фенолов сланцевой смолы
Raudsepp, Hugo; Sengbus, Juhani Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 37-51 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Исследование синтеза пластификаторов на базе фенолов сланцевой подсмольной воды
Vägi, M.; Aarna, Agu Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 117-123 : илл https://www.esther.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Исследование сополиконденсации оксиметилфенолов с резорцинами
Christjanson, Peep; Lippmaa, Endel Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 15-16 https://www.esther.ee/record=b1265870*est

Исследование сополиконденсации оксиметилфенолов с резорцинами
Christjanson, Peep; Kössel, Arne-Enn; Raudsepp, Heli Синтез и применение поликонденсационных kleев : сборник статей. 5 1982 / с. 41-49 : ил https://www.esther.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe>

Исследование состава выкипающих до 350 С сланцевых двухатомных фенолов : автореферат ... кандидата технических наук (346)
Kundel, Helmut 1969 http://www.esther.ee/record=b1357743*est

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук
Köstner, Ado 1962 http://www.esther.ee/record=b1520107*est

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение I)
Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 15-27 : илл https://www.esther.ee/record=b2181586*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение II)
Raudsepp, Hugo; Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 29-42
https://www.esther.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение III)
Raudsepp, Hugo; Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 43-56
https://www.esther.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение IV)
Köstner, Ado; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 57-68
https://www.esther.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев V. Исследование низкокипящих фракций фенолов методом газожидкостной хроматографии
Köstner, Ado; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 65-74 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Исследование статики межфазового распределения фенолов и экстракции их из сланцевой подсмольной воды

: автореферат ... кандидата технических наук (05.346)
Tamvelius, Hindrek 1970 http://www.estr.ee/record=b1398004*est

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение V, Определение состава хроматографических фракций поликонденсаторов 5-метилрезорцина с N-оксиметилкапролактамом
Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных kleев. [1] 1977 / c. 31-39 : илл
https://www.estr.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 1. Изучение влияния прибавки капролактама на реакцию поликонденсации диметилол-п-крезола
Lippmaa, Helle; Kiisler, Karl; Pehk, Tõnis Технология органических веществ. 6 1974 / c. 81-92 : илл
https://www.estr.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 2. Поликонденсаты резорцина и 5-метилрезорцина и влияние прибавки капролактама на их структуру
Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 6 1974 / c. 93-107 : илл
https://www.estr.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 3. Изучение продуктов поликонденсации резорцина с N - метилолкапролактамом
Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 6 1974 / c. 109-122 : илл
https://www.estr.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектрометрическими методами. Сообщение 15, ЯМР 13С анализ конденсатов п-оксиметилфенола
Lippmaa, Helle; Välimäe, T. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-14

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщ. 12, ЯМР 13С отверженных резорцин- и 5-метилрезорцинформальдегидных смол
Lippmaa, Helle; Samoson, A.V. Синтез и применение поликонденсационных kleев. 9 1986 / c. 13-25

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение IX, Сравнивание состава и структуры резорциновых и 5-метилрезорциновых смол
Lippmaa, Helle Синтез и применение поликонденсационных kleев : сборник статей. 5 1982 / c. 13-21 : ил
https://www.estr.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/948b14fd-94ea-4872-8724-96fc1c27afe>

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение VI, Гелевая хроматография поликонденсаторов 5-метилрезорцина
Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Синтез и применение поликонденсационных kleев. 2 1978 / c. 49-60 : илл
https://www.estr.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение VII, Влияние различных катализаторов на химическую структуру резорцин-формальдегидной смолы
Lippmaa, Helle; Olivson, A. Синтез и применение поликонденсационных kleев. 3 1980 / c. 45-53 : илл
https://www.estr.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение VIII, ГПХ/ЯМР 13С анализ фенол-5-метилрезорцинформальдегидной смолы
Lippmaa, Helle; Siilats, V.; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных kleев. 4 1981 / c. 15-27 : илл
https://www.estr.ee/record=b2191035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1>

Исследование термической деструкции пропил- и бутилфенолов в присутствии водяного пара
Raudsepp, Heli; Raudsepp, Hugo Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1971 / lk. 3-7 : tab https://www.estr.ee/record=b1264554*est

Исследование термической деструкции этилфенолов в присутствии водяного пара
Raudsepp, Hugo; Raudsepp, Heli Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1968 / c. 149-153 : tab https://www.estr.ee/record=b1264554*est
<https://www.etera.ee/zoom/11464/view?page=1&p=separate&tool=info>

Исследование фенолов сланцевой смолы : автореферат ... доктора химических наук
Raudsepp, Hugo 1955 https://www.estr.ee/record=b2326530*est

Исследования состава и методов использования фенолов сланцевой смолы в Таллинском политехническом институте

Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 3-11 https://www.estر.ee/record=b2182210*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

К вопросу автоокисления фенолов

Raudsepp, Hugo; Kipper, Heino Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 155-160
https://www.estر.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Катализитическая реакция оксиметилирования. Сообщение III, Об олигомерном составе продукта оксиметилирования фенола

Kaps, Tiit; Tönnisson, Anne Синтез и применение поликонденсационных kleев. 3 1980 / с. 55-59
https://www.estر.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Катализитическая реакция оксиметилирования. Сообщение 1 : Реакция одноатомных фенолов с формальдегидом в присутствии NaOH

Kiisler, Karl; Kose, Anne; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 8 1976 / с. 93-99 : илл
https://www.estر.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Кинетика и катализ реакции этилдихлорфосфата с фенолом

Schmidt, Ludvig; Talts, Erika; Johannes, Ellen Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 289-298
https://www.estر.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Кинетика окисления фенолов в водных растворах молекулярным кислородом и под действием электрических разрядов : автореферат ... кандидата химических наук

Kirso, Uuve 1967 https://www.estر.ee/record=b1547778*est

Кинетика окисления фенолов в водных растворах молекулярным кислородом и под действием электрических разрядов : диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук

Kirso, Uuve 1967 https://www.estر.ee/record=b2965663*est

Кинетика совместного биохимического окисления 3,4-бензпирена и фенолов на адаптированных активных илах

Hannus, Maila; Kirso, Uuve; Gubergrits, Mark Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / с. 240-242 https://www.estر.ee/record=b1264554*est

Количественное определение 5-метилпрезорцина в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии

Raudsepp, Heli; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных kleев. [1] 1977 / с. 67-72
https://www.estر.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Количественное определение фенольных гидроксильных групп по инфракрасным спектрам

Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 35-42 https://www.estر.ee/record=b2181584*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

Конденсация двухосновных фенолов со связанным в оксиметильные группы формальдегидом

Lippmaa, Endel; Christjanson, Peep; Välimäe, Toomas Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 37-38 https://www.estر.ee/record=b1263082*est

Криоскопическое определение молекулярного веса двухатомных фенолов

Aarna, Agu; Karjama, E. Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 57-60
https://www.estر.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Методы расчета индексов удерживания и температур кипения фенолов и их эфиров в условиях газовой хроматографии с программированием температуры

Kundel, Helmut; Lille, Ülo Технология органических веществ. 5 1973 / с. 161-169 https://www.estر.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Микрокалориметрическое определение энталпий растворения двухатомных фенолов

Vilkna, Anti Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 79-86 : илл
https://www.estر.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Моделирование процесса периодической ректификации суммарных фенолов

Reile, Rein; Viiroja, Andres; Bakalova, M.O. Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 21-22 : ил https://www.estر.ee/record=b1263082*est

Молекулярные соединения капролактама с фенолами и синтез kleевых смол из сланцевых алкилпрезорцинов :

автореферат ... кандидата технических наук (346)
Christjanson, Peep 1969 http://www.estr.ee/record=b3787656*est

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение IV. Исследование двухкомпонентной системы фенол-формальдегид
Lippmaa, Helle; Reispere, Aimi; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 81-91 : илл
https://www.estr.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение V. Реакция резорцина и капролактама с формальдегидом в водном растворе
Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 93-102 : илл https://www.estr.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение VI. Температурная зависимость реакции резорцина с формальдегидом в присутствии капролактама
Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 103-114 : илл https://www.estr.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение VII. Реакция капролактама с формальдегидом
Kiisler, Karl; Reispere, Aimi; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 115-126 : илл
https://www.estr.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Некоторые вопросы термодинамики растворов фенолов в смешанных органических растворителях
Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 8-9 https://www.estr.ee/record=b1301009*est

Некоторые закономерности экстракции фенолов в проточном экстракторе
Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Viikna, Anti; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 7 1975 / с. 29-35 : илл
https://www.estr.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Некоторые итоги исследования состава и свойств сланцевых фенолов
Lille, Ülo; Bitter, L.; Murd, A.; Peinar, U.; Kundel, Helmut Технология органических веществ. 4 1971 / с. 127-140 : илл
https://www.estr.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Некоторые проблемы экстракции алкилрезорцинов из фенольной воды
Mölder, Leevi; Kuslapuu, H.; Tiikma, Laine Пути повышения эффективности и перспективы дальнейшего развития сланцеперерабатывающей промышленности : тезисы докладов на Всесоюзном научно-техническом совещании, Кохтла-Ярве, 24-26 мая 1983 года 1983 / с. 78-79 https://www.estr.ee/record=b1313909*est

Новые данные о составе сланцевых фенолов
Lille, Ülo; Kundel, Helmut; Brodski, E.; Lukašenko, I.; Pehk, Tõnis; Bitter, L. Технология органических веществ. 5 1973 / с. 199-209 : илл https://www.estr.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Новый ингибитор коррозии на основе сланцевых фенолов
Mataškin, V.; Sillak, H.; Kuzub, V.; Pastuškova, S.; Türkson, Heino Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Прогрессивные методы и средства защиты металлов и изделий от коррозии". Ч. 2 1988 / с. 48-49
https://www.estr.ee/record=b2369382*est

О возможности получения kleевой смолы из фракции двухатомных фенолов сланцевой смолы
Maidre, A.; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 331-344 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

О возможностях применения сланцевых фенолов для изготовления древесно-стружечных плит
Reiska, Rein; Siimer, Kadri Синтез и применение поликонденсационных kleев. 8 1985 / с. 75-82

О возможностях разделения фенолформальдегидных олигомеров методом гель-хроматографии
Teder, Jüri; Lippmaa, Helle; Kaps, Tiit; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 6 1974 / с. 69-79 : илл
https://www.estr.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

О выделении двухатомных фенолов из сланцевых смол
Mihkelson, Vello 1963 http://www.estr.ee/record=b2135741*est

О выделении двухатомных фенолов из сланцевых смол : автореферат ... кандидата технических наук
Mihkelson, Vello 1964 http://www.estr.ee/record=b1661485*est

О выделении кристаллических дифенолов из суммарных фенолов сланцевой подсмольной воды

Raudsepp, Hugo; Järv, Endel Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 59-66 : илл
https://www.estet.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

О выделении производных резорцина из суммарных фенолов сланцевой подсмольной воды
Aarna, Agu; Rätsep, Aavo Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 183-189 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О закономерностях образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами
Aarna, Agu; Tanner, Jüri; Christjanson, Peep Республикаанская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения", с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 45-49 : илл
https://www.estet.ee/record=b1335728*est

О кинетике каталической реакции оксиметилирования одноатомных фенолов
Tõnnisson, Anne II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 г. : тезисы докладов. Часть 1 1977 / с. 33-34 : таб https://www.estet.ee/record=b1308827*est

О кристаллизации смесей алкилрезорцинов
Zabellevitš, Igor; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 59-64 https://www.estet.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

О механизме реакции формальдегида с двухатомными фенолами подсмольной воды
Aarna, Agu; Kiisler, Karl Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 39-44 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О молекулярных комплексах некоторых фенолов : (сообщение 1)
Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 304-316 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О молекулярных комплексах некоторых фенолов : (сообщение 2)
Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 317-323 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О молекулярных комплексах некоторых фенолов : (сообщение III)
Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 15-20
https://www.estet.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

О молекулярных комплексах некоторых фенолов : (сообщение IV)
Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 21-27
https://www.estet.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

О молекулярных соединениях щавелевой кислоты с некоторыми фенолами
Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 3-13
https://www.estet.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

О применении клеевых смол из фракции двухатомных фенолов сланцевой смолы
Maidre, A.; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 87-96 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О применении kleящих смол ДФК-IA и ДФК-9
Aarna, Agu; Auriste, Ilya; Kiisler, Karl Труды I Всесоюзной конференции по kleям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 117-129 : илл https://www.estet.ee/record=b1411446*est

О проблеме регенерации растворителя из фенольного экстракта установок дефеноляции воды
сланцеперерабатывающих предприятий
Mölder, Leevi; Kaps, Tiit; Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 26-31 : ил
https://www.estet.ee/record=b1889669*est

О реакции оксиметильных фенолов с резорцинами
Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Köösel, Arne-Enn Координационное совещание по феногластам. Тезисы докладов 1983 / с. 26-27

О реакции резорцина и капролактама с формальдегидом
Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Республикаанская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 50-55 : илл https://www.estet.ee/record=b1335728*est

О реакционной способности двухатомных фенолов с формальдегидом

Siimer, Enn; Kuisler, Karl; Siimer, Kadri Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 19-27 : илл
https://www.estet.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

О сжимаемости минераловатных изделий

Kaps, Tiit; Kumari, Tõnu; Zdon, V.A.; Dolgi, E.M. Синтез и применение поликонденсационных kleев. 2 1978 / с. 85-91 : илл
https://www.estet.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

О синергизме при экстракции фенолов смешанным экстрагентом, один компонент которого склонен к самоассоциации

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak Технология органических веществ. 7 1975 / с. 19-27
https://www.estet.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

О синтезе алкилфенолов методом алкилрования в присутствии ZnCl₂

Raudsepp, Hugo; Karolin, Kalju Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 67-73
https://www.estet.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

О содержании фенолов в легко-средних фракциях сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Hödrejärv, Ulrich; Virkus, Ants-Juhan; Siimer, Kadri; Iruda, Aimai Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 161-172 https://www.estet.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О составе монофенольной части фенолов содового раствора

Suurpere, Aime; Raudsepp, Heli; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 37-39
https://www.estet.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

О составе фенолов подсмольных вод разных систем установок термической переработки горючего сланца

Raudsepp, Hugo; Rajavee, Evald Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 93-99
https://www.estet.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

О термическом крекинге фенолов сланцевой смолы

Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 59-65 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

О фотоколориметрическом определении 2-аминофенола

Botškareva, A.V.; Mušenko, L.J.; Silland, Harald Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 41-47 : илл https://www.estet.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Об окислении некоторых индивидуальных фенолов в щелочной среде

Aarna, Agu; Kuisler, Karl; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 66-77 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Об определении кислотных чисел сланцевых масел кондуктометрическим титрованием

Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 188-198 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Об определении полихлорированных бифенилов в воде озера Юлемисте

Tammerius, Ants; Preis, Sergei Сборник тезисы докладов конференции "Проблемы санитарной охраны водоемов", г. Пермь, 13-14 окт. 1988 г. 1988 / с. 9-10

Об отверждении эпоксидных смол, синтезированных из фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Räämet, Edith Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 69-76
https://www.estet.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Об улучшении качества фенолов сланцевой смолы методом каталитического крекинга

Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 53-58
https://www.estet.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Об экономической эффективности переработки водорастворимых фенолов

Kala, Raimond; Halling, Aimar Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 32-36
https://www.estet.ee/record=b1889669*est

Обесфеноливание сланцевой смолы водными растворами

Altosaar, Heiti; Mölder, Leevi X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 171 https://www.estet.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Окисление индивидуальных фенолов и фракций фенолов сланцевой смолы в щелочной среде
Raudsepp, Hugo; Kipper, Heino Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 145-154 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Описание растворов фенолов с помощью модифицированной теории регулярных растворов
Arto, Jaak I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 110
https://www.estr.ee/record=b1309964*est

Определение гидроксильных групп фенолов прямым титрованием в безводной среде
Raudsepp, Hugo; Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 45-55 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Определение констант образования Н-связи между фенолами и сложными эфирами по данным равновесия жидкость-жидкость
Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1974 / с. 22-26 : табл https://www.estr.ee/record=b1264554*est

Определение коэффициентов активности двухатомных фенолов по данным распределения между двумя жидкими фазами
Arto, Jaak; Mölder, Leevi Журнал физической химии 1975 / с. 1077-1079 https://www.estr.ee/record=b2026886*est

Определение коэффициентов активности органических растворителей в одноатомных фенолах
Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 3-11 : ил
https://www.estr.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Определение параметров растворимости фенолов и анизидинов по данным распределения между фазами
Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 6 1974 / с. 47-52 : илл
https://www.estr.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Определение растворимости двухатомных фенолов в органических растворителях с применением метода газохроматографического анализа
Arto, Jaak; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 21-27 : илл https://www.estr.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Определение фенолов в виде кислых сложных эфиров серной кислоты
Raudsepp, Hugo; Mikkal, Maret-Elo Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 101-107
https://www.estr.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Особенности процесса отверждения фенольных и резорциновых kleев и свойства kleевых соединений на их основе
Šolohova, A.; Freidin, A.; **Kiisler, Karl** Республикаанская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных kleевых смол и старение kleевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 61-64 : илл https://www.estr.ee/record=b1335728*est

Парциальные избыточные функции органических соединений в бутилфенолах
Metlitskaja, Olga; Jakimova, E. Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология 1984 / с. 738-739
https://www.estr.ee/record=b2027682*est

Полиэфирные лаковые смолы из фенолов сланцевой смолы
Raudsepp, Hugo; Piiroja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 95-102 : таб
https://www.estr.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Получение ацетофенона окислением этилбензола
Velitskaja, Olga Технология органических веществ. 5 1973 / с. 75-80 : илл https://www.estr.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Получение и модификация биомассы *Citrobacter intermedium* с тирозин-фенол-лиазной активностью
Jõeleht, L.; **Laidsaar, Reine; Kalda, Astrid** Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 89-99 : илл https://www.estr.ee/record=b1271714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c>

Получение и свойства отечественных фенольно-резорциновых kleев и осединений древесины на их основе
Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander; Freidin, A.; Grib, A. Труды Института (Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций имени В.А. Кучеренко (Москва)) 1975 / с. 5-12

Предельные коэффициенты активности органических соединений в некоторых фенолах, кетонах и эфирах
Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Журнал прикладной химии 1985 / с. 1928-1930 https://www.estr.ee/record=b1182398*est

Применение склеенных конструкций в строительстве

Randvee, Tarmo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 48-49 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Производственный опыт изготовления древесно-стружечных плит на основе высокореактивного фенольного связующего

Siimer, Kadri; Starkopf, Jüri-Aleksander; Lasn, I.; Peterson, A. Синтез и применение поликонденсационных клеев. 10 1987 / с. 82-91

Равновесие жидкость-жидкость при распределении фенолов между фазами воды и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Журнал физической химии 1972 / с. 808 https://www.estr.ee/record=b2026886*est

Равновесие пар - жидкость в бинарных системах, содержащих одноатомные фенолы и углеводороды : II.

Изотермическое равновесие пар - жидкость в смесях о-крезол - углеводороды

Aarna, Agu; Kaps, Tiit; Malanovski, S Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1970 / с. 36-41 : ил https://www.estr.ee/record=b1264554*est

Разделение кристаллических органических систем методом зонной плавки

Aarna, Agu; Rätsep, Aavo Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 171-182 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Разделение одно- и двухатомных фенолов методом бумажной хроматографии

Aarna, Agu; Karjama, E. Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 13-17

https://www.estr.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

Разделение фенолов методом газо-жидкостной хроматографии

Karus, A.; Orav, Anne; Sepp, Helvi; Tanner, Jüri; Köstner, Ado X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 169-170 https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Разделение фенолов сланцевой подсмольной воды методом экстракции

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 109-119 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Разложение и фильтрация сланцевых фенолов в почве и факторы, влияющие на них : автореферат ... кандидата технических наук (05.346)

Soidra, Kadri 1971 http://www.estr.ee/record=b1658147*est

Разработка и внедрение комбинированного метода очистки сточных вод, содержащих органические соединения фенольного ряда : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Bukalova, Natalja 1989 http://www.estr.ee/record=b1538689*est

Разработка и внедрение комбинированного метода очистки сточных вод, содержащих органические соединения фенольного ряда : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Bukalova, Natalja 1989 http://www.estr.ee/record=b2489927*est

Распределение фенолов между фазами воды и смешаного экстрагента, один компонент которого склонен к самоассоциации

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Физико-химический анализ жидких систем : Тезисы докладов пятого совещания 5-7 июня 1973 г. 1973 / с. 240-241

Расчет некоторых свойств фенолов

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 9-10 https://www.estr.ee/record=b1301009*est

Расчет периодической ректификации фенольного сырья

Reile, Rein; Viiroja, Andres; Bakalova, M.O. Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 11-19

Расчет экстракционной установки (типа смеситель-отстойник) для обесфеноливания подсмольной воды (сообщение IV)

Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 205-212 : илл https://www.estr.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Реакция N-оксиметилкапролактама с одноатомными фенолами

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 33-34 : илл https://www.estr.ee/record=b1263082*est

Реакция амидометилирования. Сообщ. 20, Реакция оксиметилфенолов с N-оксиметилкапролактамом или капролактом

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira Синтез и применение поликонденсационных kleев. 9 1986 / с. 27-38

Реакция амидометилирования. Сообщ. 22, Исследование реакции одноатомных фенолов с N-оксиметилкапролактамом в присутствии кислотного катализатора

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira Синтез и применение поликонденсационных kleев. 10 1987 / с. 26-37

Реакция амидометилирования. Сообщение XIII, Исследование реакции алкилпрезорцинов с N-оксиметил-ε-капролактамом

Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных kleев. 3 1980 / с. 3-11 : илл https://www.estr.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Реакция амидометилирования. Сообщение 26, Спектроскопическое исследование пара-монозамещенных производных 2,6- и 2,5-диметилфенолов

Oja, Holger; Arro, Zemfira Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 39-49: ill

Реакция оксиметильных производных одноатомных фенолов и мочевины

Siimer, Kadri; Christiansen, P. Тезисы докладов Координационного совещания по фенопластам, 11-13 июня 1985 г. 1985 / с. 62-64

Реакция фенолов с N-оксиметилкапролактамом

Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 13-15 https://www.estr.ee/record=b1265870*est

Результаты полупромышленных опытов по раздельному выделению одноатомных и двухатомных фенолов из сланцевых масел

Raudsepp, Hugo; Mihkelson, Vello; Mere, Lembit; Riives, H. Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 56-71 : илл https://www.estr.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

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

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

Связующее для производства минераловатных изделий о повышенной влагостойкостью

Kaps, Tiit; Zdon, V.; Kumari, Tõnu; Dolgi, E. Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и kleи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 43-46 : илл https://www.estr.ee/record=b1301009*est

Связующее на базе сланцевых фенолов для минераловатных изделий

Kumari, Tõnu Вопросы совершенствования добычи и использования горючих сланцев : (тезисы) : посвящается 60-летию ВЛКСМ 1978 / с. 41-42 https://www.estr.ee/record=b2669967*est

Селективная экстракция одноатомных фенолов из сланцевых смольных вод бензиновой фракцией

Tikma, Laine; Mölder, Leevi Горючие сланцы 1991 / 2, с. 148-157

Синтез kleяющих веществ на базе сланцевых фенолов

Kiisler, Karl Горючие сланцы : информационная серия I 1967 / с. 21-23 https://www.estr.ee/record=b1889669*est

Синтетические дубители из фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Kask, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 55-68 : илл https://www.estr.ee/record=b2180938*est

Синтетические дубители из фенолов фракции дизельного топлива смолы горючего сланца

Kask, Karl Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 24 https://www.estr.ee/record=b1749673*est

Скорость движения капель в переходной области при экстракции фенолов растворами едкого натра

Šmagin, Jakov; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 39-46 : илл https://www.estr.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Смолы и kleи ДФК : (свойства и применение)

1970 https://www.estr.ee/record=b1357355*est

Смолы и модификаторы полифункционального действия на основе сланцевых алкилрезорцинов
Grigoryeva, L.; Zirjakov, J.; Kekiševa, Ljudmilla; Soone, Jüri Научно-информационный сборник "Простор". 8 2000 / с. 32-43

Содержание фенолов в рыбе, копченой в разных коптильных установках

Loigom, Urve; Kozlovtseva, M.I. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1980 / с. 29-34 : илл
https://www.esther.ee/record=b1338597*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a9a4d41-c4f0-4121-b8fe-d8caedf1016c>

Соконденсация оксиметилфенолов и резорцинов в присутствии щелочного катализатора

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Синтез и применение поликонденсационных kleев. 9 1986 / с. 3-12

Соконденсация оксиметилфенолов со смесью резорцина и 5-метилрезорцина

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных kleев. 11 1988 / с. 15-24

Соконденсация оксиметифенолов с резорцином

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Тезисы докладов Координационного совещания по фенопластам, 11-13 июня 1985 г. 1985 / с. 38-40

Соконденсация оксиметифенолов с резорцином в присутствии различных катализаторов

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 39-40 https://www.esther.ee/record=b1263082*est

Соконденсация орто-оксиметилфенола с резорцином и 5-метилрезорцином

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Tönnisson, Anne Синтез и применение поликонденсационных kleев. 12 1989 / с. 10-21

Соконденсация резорцина с оксиметилфенолами в присутствии различных катализаторов

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Синтез и применение поликонденсационных kleев. 10 1987 / с. 14-25

Сополиконденсация фенолов и мочевины с формальдегидом

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime XXII конференция по высокомолекулярным соединениям, 15-19 окт. 1985 г. [Алма-Ата] : тезисы секций и стеновых докладов / 1985 / с. 80 https://www.esther.ee/record=b5201402*est

Состав и использование фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 97-99 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Сравнение методов конденсации и азеотропной отгонки воды для определения фенолов в смольной воде

Tikma, Laine; Mölder, Leevi Сланцевая промышленность 1990 / 11, с. 12-14

Сравнение методов расчета мольных объемов фенолов

Aarna, Agu; Arro, Jaak Технология органических веществ. 6 1974 / с. 3-9 https://www.esther.ee/record=b1446922*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Сравнение химических методов определения кислородосодержащих функциональных групп (сообщение II)

Aarna, Agu; Lippmaa, Helle Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 109-119

https://www.esther.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Сравнительное исследование некоторых резорциновых и алкилрезорциновых kleев. Ч. I. Особенности синтеза (алкил)-резорцино-формальдегидных kleевых смол

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Республикаанская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных kleевых смол и старение kleевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 65-68 : таб https://www.esther.ee/record=b1335728*est

Сравнительное исследование некоторых резорциновых и алкилрезорциновых kleев. Ч. II. О некоторых свойствах резорциновых и алкилрезорциновых kleев в наполненном виде

Starkopf, Jüri-Aleksander; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Республикаанская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных kleевых смол и старение kleевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 69-73 : илл https://www.esther.ee/record=b1335728*est

Сульфидирование суммарных сланцевых водорастворимых фенолов элементной серой

Kekiševa, Ljudmilla; Grigorjeva, Larissa; Soone, Jüri; Riisalu, Hella Химия твердого топлива 2007 / 4, с. 13-17

Теплоты испарения фенолов

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 7 1975 / с. 37-43

https://www.esther.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Термодинамические свойства растворов органических соединений в вератроле и метиловом эфире салициловой кислоты

Prohorikhina, M. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 92 https://www.estr.ee/record=b1571566*est

Термодинамические свойства растворов фенолов

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga III Всесоюзная конференция по термодинамике органических соединений, 17-19 ноября 1982 г. : Тезисы докладов 1982 / с. 179

Токстическое влияние карболовой кислоты и резорцина на микробную популяцию активного ила

Alton, Leelo-Siiri Сборник статей по санитарной технике. 9 1973 / с. 23-26 https://www.estr.ee/record=b2085063*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9b086a77-b1d7-44ea-983f-ebf27ffe669b>

Усовершенствование процесса периодической ректификации фенолов

Reile, Rein; Kallas, Juha; Bakalova, M.; Vetik, Ü. Совершенствование технологии сланцевпереработки и новые направления использования сланцевпродуктов : тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания, Кохтла-Ярве, 25-26 мая 1988 года 1988 / с. 1 https://www.estr.ee/record=b1222419*est

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

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

Экстракционный метод регенерации экстрагента фенолов из дефенолированных вод

Ebber, Arkadi; Žurakovski, J. Горючие сланцы : информационная серия I 1982 / с. 32-36 : ил
https://www.estr.ee/record=b1889669*est

Экстракция водорастворимых алкилрезорцинов из фенольных вод на опытном экстракторе

Kuslapuu, H. 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 222-223
https://www.estr.ee/record=b1312297*est

Экстракция водорастворимых фенолов из воды сланцевхимического производства

Smirnova, A. A.; Grigorieva, Larisa; Ostroukhov, N. N. Химия твердого топлива 2016 / с. 40-44

Экстракция водорастворимых фенолов из фракций смолы сланца-кукерсита

Mölder, Leevi; Purre, Tiit; Tamvelius, Hindrek; Hallik, E. Химия твердого топлива 1981 / с. 76-81 : табл
https://www.estr.ee/record=b1261453*est

Экстракция фенолов из содового раствора

Mölder, Leevi; Suurpere, Aime; Bogdanova, Klavdia Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 43-53 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Эпоксидные смолы из двухатомных фенолов полуоксования горючего сланца

Raudsepp, Hugo; Räämet, Edith Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 132-144 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

ЯМР13С анализ фенолформальдегидных поликонденсатов

Lippmaa, Helle Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 43-44 : табл https://www.estr.ee/record=b1263082*est