

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

A study the toxicity of the ozonation products of phenols and chlorophenols by Daphnia magna test
Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1997 / 3, p. 130-139: ill

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 Ozone : science & engineering 1995 / 4, p. 399-418: ill

Advanced oxidation processes for degradation of 2,4-dichlo- 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; Viioja, 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-benseendiolide segudest epoksüvaigu saamise, omaduste ja kasutamisevõimaluste uurimine : dissertatsioon tehnikakandidaadi kraadi taotlemiseks
Raidma, Enno 1972 http://www.ester.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 [Kogumik](#)

Analysis of oil shale phenols by capillary electrophoresis
Ebber, Arkadi; Ivask, Kaare 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 L.
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 Keemiapäevad : 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 keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 53

Bioaktiivsete ühendite lahutamine ja antioksidatiivsuse hindamine maavitsaliste perekonda Solanaceae kuuluvatel taimedel

Helmja, Kati; Vaher, Merike; Püssa, Tõnu; Kaljurand, Mihkel XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 36-37

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 Electro-separation 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 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; Jõul, 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; Põllumaa, Lee; Blinova, Irina; Reiman, R.; Rätsep, A. Toxicology letters 1998 / Supplement 1/95, p. 237

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

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 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; Kõösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime Oil shale 1999 / 4, p. 369-376: ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b1002756*est

Cure-accelerated phenol-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Saks, Imre Kemian Päivat = Kemidagarna = Finnish Chemical Congress : 27.-29.3.2007 : abstraktid = 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, Tiia-Maaja; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Book of abstracts of the Polymer Processing Society 9th Annual Meeting PPS-09 : Lamaca, Cypros, 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](#)

Dearomatization of naphthols via alkylation

Larin, Anni; Lopp, Margus GSFMT Scientific Conference 2020 : Tallinn, February 4-5, 2020 : abstracts 2020 / p. 51 : ill

<http://fntdk.ut.ee/wp-content/uploads/2020/01/GSFMT2020.pdf>

Dearomatization of phenols: electrophilic substitution versus addition and ether formation

Lopušanskaja, Eleana Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [4.-5. veebr.

2019, Tartu : teesid] 2019 / 1 p <http://fntdk.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; **Gorbatsova, 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; Pauku, 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 antioksidatiivsuse hindamiseks

Helmja, Kati 2010 https://www.ester.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 analüüsil

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

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://fntdk.ut.ee/wp-content/uploads/2020/01/GSFMT2020.pdf>

Development of methods for the CE analysis of plant phenolic compounds and vitamins = Kapillaarelektroforeesil 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.ester.ee/record=b1357352*est

2,5-dimetüülresortsinooli kooskondensatsioon metüüloolfenoolidega

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 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 <http://dx.doi.org/10.1366/14-07705>

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

Karik, Hergi 1962 http://www.ester.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-performanced liquid chromatography

Helmja, Kati; Vaher, Merike; Püssa, Tõnu; 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

Põllumaa, Lee 2004 https://www.ester.ee/record=b1994276*est

Evaluation of vapor pressures of 5-Methylresorcinol derivatives by thermogravimetric analysis

Järvik, Oliver; Rannaveski, Rivo; Roo, Eke; Oja, Vahur Thermochemica acta 2014 / p. 198-205 : ill

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>

Fenolalkylrezorcinolformaldehydove lepidla na výrobu drevenych konstrukcii

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Drevo Cesko-Slovensky Odborny Drevarsky Casopis 1991 / p. 246

Fenoolide ja teisi põlevkiviõli iseloomulikke komponente sisaldavate aseotroopsete kaksiksegude auru - vedeliku tasakaalu uurimine

Kaps, Tiit 1970 http://www.ester.ee/record=b2252175*est

Fenoolide sisaldava reovee puhastamine kombineeritud protsessiga - aeroobne biooksidatsioon 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 dearomatiseerimine : elektrofiilne asendus versus elektrofiilne liitumine

Lopušanskaja, Eleana; Lopp, Margus XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 23 : ill

Fenoolide iseassotsiatsioon ja selle mõju vedelik-vedelik tasakaalule : (põlevkivitöötlemise tehnoloogia näitel) : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlemiseks
Suurpere, Aime 1972 http://www.ester.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.ester.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 fütoremediatsiooni teel
Kurissoo, Tõnu; 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 fotokatalüütiline oksüdeerimine põlevkivitööstuse 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.ester.ee/record=b1070511*est

Fenoolsete ühendite sisaldus ja antioksidatiivsus 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_Propylene_Carbonate

Hinnangu andmine merekeskkonna ökosüsteemipõhiseks korraldamiseks Soome lahe merepõhja ja setete näitel : (SedGoF) : projekti aruanne
Suuroja, Sten; Heinsalu, Atko; Alliksaar, Tiiu; 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-1 NMR study of 2,5-dimethylresorcinol-methylolphenol 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; Viiraja, Andres; Kamenev, Inna 20th IOA World Congress - 6th IUVA 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.ester.ee/record=b4775098*est

loonsete vedelike kasutamine mitte-vesikeskkonnalisel kapillaarelektroforeesil fenoolsete ühendite ja karboksüülhapete analüüsil

Vaher, Merike; Koel, Mihkel; **Kaljurand, Mihkel** XXVII Eesti keemiapäevad : 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.ester.ee/record=b2199175*est

Kirde-Eesti fenoolide sisaldavate heitmete mikrobioloogilise lagundamise võimalustest

Randla, Tiina; Rožkov, Aleksei; Käär, Arvo; Vilu, Raivo XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid =

16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 123-125

Kolorimeetriline 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.ester.ee/record=b2237373*est

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

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%2F17%3C1129%3A%3AAID-JSSC1129%3E3.0.CO%3B2-4>

Mõnede fenoolide molekulaarkomplekside omadustest ja nende kasutamisest põlevkiviõli lahutamisel

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

Mõnede kahealuseliste fenoolide polükondensatsioonreaktsiooni uurimine

Piiraja, Eduard 1957 http://www.ester.ee/record=b2140084*est

Mõningate sünteetiliste produktide saamis- ja kasutamisevõimalustest põlevkiviõlist eraldatud raskete fenoolide baasil :

[töö on teostatud Põlevkivi Instituudi sünteetiliste materjalide laboratooriumis]

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

Naatriumhüdrosiidi toime uurimine aromaatsetesse hüdrosüühenditesse : dissertatsioon keemiakandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks

Karolin, Kalju 1967 https://www.ester.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; Viiraja, Andres; Munter, Rein; Kallas, Juha Proceedings IWA Specialized Conference "Nutrient Management in Wastewater Treatment Processes and Recycle Streams" : Krakow, Poland, September 19-21, 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://fntdk.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. I 2000 / 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 May, 1995, Lappeenranta, Finland 1995 / p. 38-40

Ozonation as a method for destruction of polyaromatic 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 containing in wastewaters from oil shale chemical treatment

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

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

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

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

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

Baird, Zachariah Steven; Oja, Vahur; Järvi, 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

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://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=bb52295bcd2bc43fe5b0478476c6faeada31843c>

Properties of kukersite shale oil

Järvi, 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 oxidaton

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; Viioja, 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 / 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; Viioja, Andres; Kallas, Juha Ozone : science & engineering 2010 / 6, p. 417-423 : ill

Põlevkivi kahealuseliste fenoolide kasutamisest resortsiinialdehüdvaikude sünteesiks
Christjanson, Peep Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 75-89

Põlevkivifenoolide lahutamine kapillaarelektroforeesi meetodil
Ebber, Arkadi; Ivask, Kaare XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 24: ill

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

Põlevkiviõli fenoolide kasutamise võimaluste uurimine plastmasside saamiseks : keemiateaduste kandidaadi astme taotlemiseks
Veske, Karl 1948

RAS Kiviteri vete defenoolimisüksuse 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-formaldehüdvaikude struktuuri tekkemehhanismi 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 hüdroksümetüülimise uurimine : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlemiseks
Siimer, Kadri 1972 http://www.ester.ee/record=b2265908*est

Selective performance of sol-gel synthesised titanium dioxide photocatalysts in aqueous oxidation of various-type organic pollutants
Klauson, Deniss; Budarnaja, Olga; Stepanova, Kristina; Kritševskaja, Marina; Dedova, Tatjana; Käkinen, Aleksandr; Preis, Sergei Kinetics and catalysis 2014 / p. 47-55 : ill

Selektiivne kolorimeetriline meetod resortsiinoolirea 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; Käär, 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

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 Stambiamolekuli junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology : tarptautines konferencijos pranešimu medžiaga 1998 / p. 22-26

Synthesis of different 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://fmdk.ut.ee/teesid-2019/>

TalTechi professorid kinnitavad: plasttorudest eraldub joogivette kahjulikke kemikaale

Niidu, Allan; Preis, Sergei; Annus, Ivar Ehitaja 2024 / lk. 21-23 : fot https://www.ester.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.ester.ee/record=b5191724*est

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

Baird, Zachariah Steven; Uusi-Kyyny, 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 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; Kuldjärv, 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, Imre 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

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

Определение пара-двухатомных фенолов железосинероидистым калием (полимикрометод)

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

https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 183-206 : илл

https://www.ester.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; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 166-182 : илл

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

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

Rätsep, Aavo 1963 http://www.ester.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 lühiaartiklid, 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, Zelfira; Suurpere, Aime Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1989 / p. 128-134

Uus 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-ethylresorcinoland 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

Алкилрезорцинфенолформальдегидный клей для производства деревянных конструкций

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

Алкилрезорцинфенольные клеи

Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander; Köösel, Arne-Enn Республиканская научная конференция

"Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 41-43 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19218/view?page=1&p=separate&tool=info>

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.ester.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.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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: ил

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

Изучение кинетики и катализа реакции этерификации фенола хлорокисью фосфора

Schmidt, Ludvig; Talts, Erika; Johannes, Ellen Журнал общей химии 1963 / с. 1280-1285 https://www.ester.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.ester.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.ester.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 2

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

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

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

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

Oja, Holger Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 101-116 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Исследование возможностей выделения п-кумилфенола из фенольной смолы

Kaps, Tiit; Kose, Anne; Rõigas, E. Технология органических веществ. 8 1976 / с. 101-108 : илл
https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1345292*est

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

Karolin, Kalju 1967 https://www.ester.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.ester.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 | 1967 / с. 16-20 : илл

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

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

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

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

Arto, Jaak 1974 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1327787*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

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.ester.ee/record=b1327787*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

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

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 31-42 : илл https://www.ester.ee/record=b1327787*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

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

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 43-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1327787*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

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.ester.ee/record=b1264554*est

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

Vogdanov, Anton 1954 http://www.ester.ee/record=b1389478*est

Исследование кальцевых солей фенолов сланцевой смолы для противогнилостной защиты древесины

Vogdanov, Anton 1954 http://www.ester.ee/record=b2134915*est

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

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

https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8fa6f>

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

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

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 4 1971 / с. 3-15 : илл
https://www.ester.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

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

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

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

Tanner, Jüri 1973 http://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1889669*est

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

Šmagin, Jakov 1967 http://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1560583*est

Исследование молекулярных соединений ϵ -капролактама с фенолами

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

https://www.ester.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 : ил

https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Исследование некаталитической реакции ацетоуксусного эфира и ацетилацетона с формальдегидом

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

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

Исследование некоторых азеотропных систем одноатомных фенолов

Sidorova, R.; Gavrilova, G.; Kaps, Tiit Материалы докладов XV Студенческой научно-технической конференции вузов республик 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.ester.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.ester.ee/record=b1350307*est

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

Исследование окисления фенолов в присутствии комплексообразователя

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

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

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

https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1380463*est

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

Aarna, Agu; Kaps, Tiit Технология органических веществ. 2 1970 / с. 3-14 https://www.ester.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.ester.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 Республиканская 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.ester.ee/record=b1335728*est

https://www.ester.ee/record=b1335728*est

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

Piiraja, Eduard 1958 http://www.ester.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.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Исследование самоассоциации и гидротации 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.ester.ee/record=b1264554*est

https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1530381*est

Исследование синтеза диглицидных эфиров сланцевых дифенолов подсмольной воды
Silland, Harald; Põldme, Meeme Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 31-36
https://www.ester.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; Sengbuš, Juhan Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 37-51 : илл
https://www.ester.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.; Aama, Agu Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 117-123 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

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

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

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук
Köstner, Ado 1962 http://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Исследование статистики межфазового распределения фенолов и экстракции их из сланцевой подсмольной воды : автореферат ... кандидата технических наук (05.346)
Tamvelius, Hindrek 1970 http://www.ester.ee/record=b1398004*est

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение V, Определение состава хроматографических фракций поликонденсатов 5-метилрезорцина с N-оксиметилкапролактамом
Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 31-39 : илл
https://www.ester.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 диметил-п-крезола
Lippmaa, Helle; Kiisler, Karl; Pehk, Tõnis Технология органических веществ. 6 1974 / с. 81-92 : илл
https://www.ester.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 / с. 93-107 : илл
https://www.ester.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 - метилкапролактамом
Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 6 1974 / с. 109-122 : илл
https://www.ester.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. Сообщение VI, Гелевая хроматография поликонденсатов 5-метилрезорцина
Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 49-60 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

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.ester.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 / с. 149-153 : tab https://www.ester.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.ester.ee/record=b2326530*est

К вопросу автоокисления фенолов

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

Каталитическая 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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2965663*est

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

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

Количественное определение 5-метилрезорцина в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии

Raudsepp, Heli; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 67-72
https://www.ester.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.ester.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 Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 37-38 https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Микрокалориметрическое определение энтальпий растворения двухатомных фенолов

Viikna, Anti Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 79-86

Моделирование процесса периодической ректификации суммарных фенолов

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

Молекулярные соединения капролактама с фенолами и синтез клеевых смол из сланцевых алкилрезорцинов : автореферат ... кандидата технических наук (346)

Christjanson, Peep 1969 http://www.ester.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.ester.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

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

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

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

Некоторые вопросы термодинамики растворов фенолов в смешанных органических растворителях

Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 8-9 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

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.ester.ee/record=b2369382*est

О возможности получения клеевой 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.ester.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 клеев. 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.ester.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.ester.ee/record=b2135741*est

О выделении двухатомных фенолов из сланцевых смол : автореферат ... кандидата технических наук
Mihkelson, Vello 1964 http://www.ester.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.ester.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.ester.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 Республиканская 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.ester.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.ester.ee/record=b1308827*est

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

О применении клеящих смолДФК-1А иДФК-9
Aarna, Agu; Auriste, Ilja; Kiisler, Karl Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 117-129 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b1889669*est

О реакции резорцина и капролактама с формальдегидом

Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Республиканская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 50-55 : ил https://www.ester.ee/record=b1335728*est

О реакционной способности двухатомных фенолов с формальдегидом

Siimer, Enn; Kiisler, Karl; Siimer, Kadri Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 19-27 : ил https://www.ester.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 клеев. 2 1978 / с. 85-91 : ил https://www.ester.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.ester.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.ester.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; Hödrejäv, Ulrich; Virkus, Ants-Juhan; Siimer, Kadri; Iruda, Aimi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 161-172 https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

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.ester.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 : ил https://www.ester.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 : ил https://www.ester.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; Kiisler, Karl; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 66-77 : ил https://www.ester.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 : ил https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Об определении полихлорированных бифенилов в воде озера Юлемисте

Tammeruu, 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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Описание растворов фенолов с помощью модифицированной теории регулярных растворов

Arro, Jaak I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 110
https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1264554*est

Определение коэффициентов активности двухатомных фенолов по данным распределения между двумя жидкими фазами

Arro, Jaak; Mölder, Leevi Журнал физической химии 1975 / с. 1077-1079 https://www.ester.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

Определение параметров растворимости фенолов и аниридинов по данным распределения между фазами

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 6 1974 / с. 47-52 : илл
https://www.ester.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

Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 21-27 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Особенности процесса отверждения фенольных и резорциновых клеев и свойства клеевых соединений на их основе

Šolohova, A.; Freidin, A.; Kiisler, Karl Республиканская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 61-64 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b2027682*est

Полиэфирные лаковые смолы из фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 95-102 : таб
https://www.ester.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.ester.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Получение и свойства отечественных фенольно-резорциновых клеев 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.ester.ee/record=b1182398*est

Применение клеенных 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.ester.ee/record=b1359832*est

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

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Журнал физической химии 1972 / с. 808 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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 Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 9-10 https://www.ester.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.ester.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, Zelfira Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 33-34 : ил https://www.ester.ee/record=b1263082*est

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

Oja, Holger; Arro, Zelfira 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, Zelfira; Suurpere, Aime Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 13-15 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Результаты полупромышленных опытов по разделному 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.ester.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.ester.ee/record=b1335027*est

Связующее для производства минераловатных изделий о повышенной влажостойкостью

Kaps, Tiit; Zdon, V.; Kumari, Tõnu; Dolgi, E. Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 43-46 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b2669967*est

Селективная экстракция одноатомных фенолов из сланцевых смольных вод бензиновой фракцией

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

Синтез клеящих веществ на базе сланцевых фенолов

Kiisler, Karl Горючие сланцы : информационная серия I 1967 / с. 21-23 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2180938*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.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Смолы и клеиДФК : (свойства и применение)

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

Смолы и модификаторы полифункционального действия на основе сланцевых алкилрезортсинов

Grigoryeva, L.; Zirjakov, J.; Kekiševa, Ljudmilla; Soone, Jüri Научно-информационный сборник "Простор". 8 2000 / с. 32-43

Содержание фенолов в рыбе, копченой в разных копильных установках

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

Соконденсация оксиметиленов с резорцин

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

Соконденсация оксиметиленов с резорцином в присутствии различных катализаторов

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

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 / с. 80 https://www.ester.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

Сравнение методов конденсации и азеотропной отгонки воды для определения фенолов в смольной воде
Tiikma, 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.ester.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.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

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

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

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

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

Сульфидирование суммарных сланцевых водорастворимых фенолов элементарной 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.ester.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

Prohorihhina, 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.ester.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.ester.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 сланцепереработки и новые направления использования сланцепродуктов : тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания, Кохтла-Ярве, 25-26 мая 1988 года 1988 / с. 1 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1312297*est

Экстракция водорастворимых фенолов из воды сланцехимического 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.ester.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.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

ЯМР13С анализ фенолформальдегидных поликонденсатов

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