

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

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

Raidma, Enno 1972 [http://www.esther.ee/record=b2265923\\*est](http://www.esther.ee/record=b2265923*est)

**Alkylation of phenols and resorcinols**

Lopušanskaja, Eleana; Paju, Anne; Lopp, Margus Balticum Organicum Syntheticum (BOS 2022) : program and abstract book 2022 / p. 114 [Kogumik](#)

**Analysis of oil shale phenols by capillary electrophoresis**

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

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

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

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

Aruoja, Villem; Sihtmäe, Mariliis; Kahru, Anne XXXII Eesti Keemiatäiendav : 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>

**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 pölevkivi töötlemise uttevee defenoleerimise protsessis (matemaatiline mudel)**

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

**Bioaktiivsete ühendite lahutamine ja antioksüdatiivsuse hindamine maavitsaliste perekonda Solanaceae kuuluvatel taimedel**

Helmeja, Kati; Vaher, Merike; Püssa, Tõnu; Kaljurand, Mihkel XXX Eesti keemiatäiendav : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian

**Capillary electrophoresis of methyl-substituted phenols in acetonitrile**

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

**Capillary electrophoresis of phenol and its methylsubstituted derivatives in acetonitrile**

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

**Capillary zone electrophoresis of phenol and methylphenols at high pH in metanol**

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 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

**Chemical oxidation of biologically treated phenolic effluents**

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

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

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

**Co-condensation of 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

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

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

**Concentration of oil shale originated phenols by SPE**

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

**Condensation of methylolphenols**

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

**Cure-accelerated phenol-formaldehyde resins**

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

**Curing behaviour of resol phenol-formaldehyde resins**

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

**Curing behaviour of urea-modified phenol-formaldehyde resin**

**Cytoспороне 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 naphtols via alkylation**

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

**Dearomatization of phenols: electrophilic substitution versus addition and ether formation**

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

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

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

**Design and applications of miniaturized, portable LED based colorimeter**

Drevinskas, Tomas; Maruška, Audrius; Gladkauskas, Eimantas; Telksnys, Laimutis; Giraudas, 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; Paukku, Jelena**; Tiikma, Laine Oil shale 1996 / 2, p. 145-153: ill

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

Helmja, Kati 2010 [https://www.esther.ee/record=b2561129\\*est](https://www.esther.ee/record=b2561129*est)

**Determination of phenols by liquid chromatography**

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

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

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

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

**Ehala, Sille** 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?102> [https://www.esther.ee/record=b2148215\\*est](https://www.esther.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://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2020/01/GSFMT2020.pdf>

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

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

**DFK resins and adhesives : (properties and application)**

1970 [https://www.esther.ee/record=b1357352\\*est](https://www.esther.ee/record=b1357352*est)

**2,5-dimetüülresortsinooli kooskondensatsioon metüloolfenoolidega**

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

**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.esther.ee/record=b2626414\\*est](http://www.esther.ee/record=b2626414*est)

**Effect of alkylresorcinols on curing behaviour of phenol-formaldehyde resol resin**  
Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Saks, Imre Journal of thermal analysis and calorimetry 2007 / [9] p. : ill

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

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

**Evaluation of vapor pressures of 5-Methylresorcinol derivatives by thermogravimetric analysis**  
Järvik, Oliver; Rannaveski, Rivo; Roo, Eke; Oja, Vahur Thermochimica acta 2014 / p. 198-205 : ill

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

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

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

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

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

**Fenoolide iseassotsiatsioon ja selle mõju vedelik-vedelik tasakaalule : (põlevkivitoötlemise tehnoloogia näitel) :**  
dissertatsioonitöö keemikandidaadi ... taotluseks  
Suurpere, Aime 1972 [http://www.esther.ee/record=b2294693\\*est](http://www.esther.ee/record=b2294693*est)

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

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

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

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

**Fenoolse reostuse alandamise võimalus 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 põlevkivitoöstuse 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.estr.ee/record=b1070511\\*est](https://www.estr.ee/record=b1070511*est)

**Fenoolsete ühendite sisaldus ja antioksüdatiivsus erinevates nisusortides ja nisutera fraktsioonides**

**Matso, Kersti; Vaher, Merike; Helmja, Kati; Levandi, Tuuli; Kaljurand, Mihkel** XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 56

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

**Rashid, Muhammad Haroon; Koel, Ants; Rang, Toomas** Sensors 2019 / art. 2731, 14 p. : ill <https://doi.org/10.3390/s19122731>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

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

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

**Kuldvee, Ruth; Vaher, Merike; Koel, Mihkel; Kaljurand, Mihkel** Electrophoresis 2003 / p. 1627-1634 : ill  
[https://www.researchgate.net/publication/10747352\\_Heteroconjugation-Based\\_Capillary\\_Electrophoretic\\_Separation\\_of\\_Phenolic\\_Compounds\\_in\\_Acetonitrile\\_and\\_Propylene\\_Carbonate](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, Tiit; Lips, Urmas; Pajusaar, Siim; Liiv, Merlin; Buschmann, Fred; Erm, Ants; Kiipli, Tarmo; Kallaste, Toivo 2016 [https://www.kik.ee/sites/default/files/uuringud/aruanne\\_sedgof\\_30.06.2016\\_0.pdf](https://www.kik.ee/sites/default/files/uuringud/aruanne_sedgof_30.06.2016_0.pdf)

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

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

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

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

**Influence of activated carbon on ozonation of phenolic wastewater**

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

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

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

**Investigations into methods of purification fom 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.estr.ee/record=b4775098\\*est](http://www.estr.ee/record=b4775098*est)

**Iloonsete 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.estr.ee/record=b2199175\\*est](http://www.estr.ee/record=b2199175*est)

**Kirde-Eesti fenoole sisaldavate heitmete mikrobioloogilise lagundamise võimalustest**

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

**Kolorimeetiline meetod veeauruga mittelenduvate fenoolide üldsisalduse määramiseks põlevkivitöötlemisetevõtete 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.estr.ee/record=b2237373\\*est](http://www.estr.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%3A15/17%3C1129%3A%3AAID-JSSC1129%3E3.0.CO%3B2-4>

### **Mõnede fenoolide molekulaarkomplekside omadustest ja nende kasutamisest põlevkiviõli lahutamisel**

**Mölder, Leevi** 1962 [http://www.estr.ee/record=b2194921\\*est](http://www.estr.ee/record=b2194921*est)

### **Mõnede kahealuseliste fenoolide polükondensatsioonreaktsiooni uurimine**

**Piroja, Eduard** 1957 [http://www.estr.ee/record=b2140084\\*est](http://www.estr.ee/record=b2140084*est)

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

**Kalde, Lui** 1967 [http://www.estr.ee/record=b2199531\\*est](http://www.estr.ee/record=b2199531*est)

### **Naatriumhüdroksiidi toime uurimine aromaatsetesse hüdroksühenditesse : dissertatsioon keemiakandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks**

**Karolin, Kalju** 1967 [https://www.estr.ee/record=b3090698\\*est](https://www.estr.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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1141307*est)

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

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

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

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

### **Organics and nitrogen removal from phenolic wastewater with combined treatment**

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

### **Ortho-selective electrophilic substitution/addition to phenolates**

**Lopušanskaja, Eleana** GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / O 19 [https://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT\\_abstractbook\\_2021.pdf](https://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf)

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

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

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

**Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein** International Workshop on Pollution Prevention and Waste Minimization, 23-24 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; Käärd, Arvo; Vilu, Raivo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 2/3, p. 185-194 [https://www.esther.ee/record=b1072099\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072099*est)

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

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

## Properties of kukersite shale oil

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

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

## Pulsed corona discharge : the role of ozone and hydroxyl radical in aqueous pollutant 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](https://www.researchgate.net/publication/258054814_Pulsed_corona_discharge_The_role_of_Ozone_and_hydroxyl_radical_in_aqueous_pollutants_oxidation)

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

Järvik, Oliver; Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha Ozone & Related Oxidants in : Advanced Treatment of Water for Human Health and Environment Protection : IOA International Conference Brussels, Belgium, May 15-16, 2008 2008 / p. 1.2-1 - 1.2-10

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

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

## Põlevkivi kahealuseliste fenoolide kasutamisest resortsiinaldehüüdvaikude sünteesiks

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

## Põlevkivifenoolide lahutamine kapillaarelektroforeesi meetodil

Ebber, Arkadi; Ivask, Kaire 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 kasutamisvõimaluste uurimine plastmasside saamiseks : keemiateaduste kandidaadi astme taotlemiseks

Veske, Karl 1948

## RAS Kiviteri vete defenoolimisiüksuse töö parandamise uuring

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

## Reactivity of monophenols towards hydroxymethylcaprolactam

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

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

Yesyenko, Oleksandr A.; Trybrat, Oleksandr; Karpichev, Yevgen; Kalchenko, Vitaly I. Current organic chemistry 2023 / p. 510-525 <https://doi.org/10.2174/1385272827666230524120812>

**Resool-tüüpi fenool-formaldehydüvaikude 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

**Resortsinide ja laktaamide hüdroksümetülimise uurimine : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlemiseks**

Siimer, Kadri 1972 [http://www.esther.ee/record=b2265908\\*est](http://www.esther.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 resortsinoolirea fenoolide määramiseks**

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

**Solid phase extraction of oil shale derived phenols**

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

**Solubilization of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) with phenol in coking wastewater treatment system: Interaction and engineering significance**

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

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

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

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

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

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

**Structure and curing mechanism of resol phenol-formaldehyde prepolymer resins**

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

**Structure of phenol-formaldehyde polycondensates**

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

**Structure of polycondensates from hydroxymethylphenols**

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

**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](http://filico.dfa.uhu.es/thermodynamics2019/Thermodynamics2019_definitive_BoA_170x240+3.pdf)

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

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

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

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

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

Mölder, Leevi; Mölder, Maila 2018 [http://www.esther.ee/record=b5191724\\*est](http://www.esther.ee/record=b5191724*est)

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

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

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

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

## **The 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 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](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](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  
<https://doi.org/10.1016/j.tet.2021.131935> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

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

## **Об индивидуальных соединениях в суммарных фенолах сланцевой смолы**

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

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

## **Об окислении сланцевых фенолов в щелочной среде**

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

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

## **Определение пара-двуатомных фенолов железосинеродистым калием (полимикрометод)**

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

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

## **Выделение фенолов из среднего масла сланцевой смолы**

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

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

## **О происхождении фенолов в смоле термической переработки горючего сланца**

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

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

## **О технологии производства и возможностях использования фенолов сланцевой смолы**

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

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

## **О бактерицидных свойствах сланцевых фенолов**

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

## **Изучение действия катализаторов при реакции хлорокиси фосфора с фенолом**

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

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

## **Изучение механизма и кинетика реакции хлорокиси фосфора с фенолом**

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

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

**Tsoonsulatusmeetodi kasutamine kristalsete orgaaniliste süsteemide jaotamiseks komponentideks ja selle rakendamine põlevkivi uttevee fenoolide uurimisel ja lahutamisel**  
Rätsep, Aavo 1963 [http://www.esther.ee/record=b2183492\\*est](http://www.esther.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 lühiartiklid, Tartu, 24.-26. aprill 1994 1994 / lk. 203-205

### **Tuhamägede heitvee fenoolsete ühendite mikrobioloogiline lagundamine**

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

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

Lopušanskaja, Eleana; Paju, Anne; **Lopp, Margus** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 1-5  
<https://doi.org/10.3176/proc.2024.1.01>

### **Unsymmetrical Methylene Derivatives of caprolactam and Phenol**

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

### **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-ethylresorcinol and 4-hexylresorcinol near their normal boiling points measured by differential scanning calorimetry**

Astra, Hanna-Liina; Oja, Vahur The journal of chemical thermodynamics 2019 / p. 119-126 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jct.2019.03.008>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at WOS](#) [Journal metrics 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 Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 41-43 [https://www.esther.ee/record=b1301009\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1265288\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1337236\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1264984\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264984*est) <https://www.etera.ee/zoom/19218/view?page=1&p=separate&tool=info&view=0,0,2465,3986>

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

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / с. 34-35 : илл [https://www.esther.ee/record=b1264984\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2181423\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

### **Влияние добавок на активность алюмосиликатного катализатора при крекинге фенолов сланцевой смолы**

Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 72-81  
[https://www.esther.ee/record=b2181423\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1264554\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264554*est)

#### **Влияние различных катализаторов на крекинг фенолов сланцевой смолы**

**Karik, Hergi; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 117-131 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2181423\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

#### **Влияние растворителя на инфракрасный спектр гидроксильных соединений**

**Lippmaa, Endel; Alev, Milvi** Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 43-49 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2181584\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181584*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

#### **Влияние температуры и объемной скорости при крекинге фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 91-99 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2181423\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

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

**Водородная связь в фенолсодержащих системах и ее влияние на равновесие жидкость-жидкость : (на примере экстракции фенолов из промышленных фенольных вод) : диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук**

**Mölder, Leevi** 1973 [http://www.esther.ee/record=b4432021\\*est](http://www.esther.ee/record=b4432021*est)

#### **Выделение кетонов водными растворами двухатомных фенолов**

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

#### **ГПХ/ЯМР 13С анализ продуктов поликонденсации фенолов**

**Lippmaa, Endel; Christjanson, Peep** Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 1 : тезисы докладов 1982 / с. 149 [https://www.esther.ee/record=b1265288\\*est](https://www.esther.ee/record=b1265288*est)

**Деградация фенолов и бенз(а)пирена при очистке промышленных сточных вод на активных илах : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)**

**Hannus, Maila** 1976 [http://www.esther.ee/record=b1302185\\*est](http://www.esther.ee/record=b1302185*est)

**Деградация фенолов и бенз(а)пирена при очистке промышленных сточных вод на активных илах : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация**

**Hannus, Maila** 1975 [http://www.esther.ee/record=b2331488\\*est](http://www.esther.ee/record=b2331488*est)

#### **Зависимость взаимодействия некоторых фенолов и амидов от конформации пептидной группы**

**Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Oja, Holger** Технология органических веществ. 2 1970 / с. 15-29 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1350307\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1446922\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1337236\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1337236\\*est](https://www.esther.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; Taits, Erika; Johannes, Ellen** Журнал общей химии 1963 / с. 1280-1285 [https://www.esther.ee/record=b1251398\\*est](https://www.esther.ee/record=b1251398*est)

#### **Изучение кинетики и катализа реакции этерификации фенола хлорокисью фосфора**

**Schmidt, Ludvig; Taits, Erika; Johannes, Ellen** Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 163-182  
[https://www.esther.ee/record=b2181584\\*est](https://www.esther.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.estet.ee/record=b2182131\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1350307\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1522492\\*est](http://www.estet.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.estet.ee/record=b1264554\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b2050257\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1264554\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1264554\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1264320\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estet.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

## **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.estet.ee/record=b2181274\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1475761\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b2180938\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1389486\\*est](http://www.estet.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.estr.ee/record=b1538072\\*est](http://www.estr.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.estr.ee/record=b1353502\\*est](http://www.estr.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.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181310\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1345292\\*est](http://www.estr.ee/record=b1345292*est)

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

Karolin, Kalju 1967 [https://www.estr.ee/record=b1535101\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181984\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

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

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

[https://www.estr.ee/record=b1889669\\*est](https://www.estr.ee/record=b1889669*est)

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

Arto, Jaak 1975 [https://www.estr.ee/record=b4524071\\*est](https://www.estr.ee/record=b4524071*est)

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

Arto, Jaak 1974 [https://www.estr.ee/record=b1736244\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

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

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 17-29 : илл [https://www.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

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

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 31-42 : илл [https://www.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

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

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 43-52 : илл [https://www.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

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

Aarna, Agu; Kaps, Tiit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemika. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1974 / с. 16-21 [https://www.estr.ee/record=b1264554\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264554*est)

**Исследование кальцевых солей фенолов сланцевой смолы для противогнилостной защиты древесины :**

**автореферат... кандидата технических наук**  
**Bogdanov, Anton 1954** [http://www.estr.ee/record=b1389478\\*est](http://www.estr.ee/record=b1389478*est)

**Исследование кальциевых солей фенолов сланцевой смолы для противогнилостной защиты древесины**  
**Bogdanov, Anton 1954** [http://www.estr.ee/record=b2134915\\*est](http://www.estr.ee/record=b2134915*est)

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

**Bogdanov, Anton** Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 133-152 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2181586\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

**Исследование каталитического крекинга высших фенолов сланцевой смолы**

**Karik, Hergi; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 15-23 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

**Исследование кинетики реакции гидроксиметилирования оксибензола**

**Kiisler, Karl; Silland, Harald; Alas, E.** Технология органических веществ. 5 1973 / с. 127-135 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

**Исследование кинетики реакции фенолов типа резорцина с N,N'-диметиломочевиной**

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

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

**Tanner, Jüri** 1973 [http://www.estr.ee/record=b1662666\\*est](http://www.estr.ee/record=b1662666*est)

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

**Tanner, Jüri** 1973 [http://www.estr.ee/record=b2632413\\*est](http://www.estr.ee/record=b2632413*est)

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

**Rohumägi, Ene; Türkson, Heino** Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 22-28  
[https://www.estr.ee/record=b1889669\\*est](https://www.estr.ee/record=b1889669*est)

**Исследование легкой фракции суммарных фенолов смольных вод**

**Madisson, E.; Lõnd, Heldur; Mölder, Leevi** Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 26-29 : табл  
[https://www.estr.ee/record=b1889669\\*est](https://www.estr.ee/record=b1889669*est)

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

**Šmagin, Jakov** 1967 [http://www.estr.ee/record=b1567501\\*est](http://www.estr.ee/record=b1567501*est)

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

**Raudsepp, H.; Maidre, A.** Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 77-91 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2181586\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

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

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

**Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo** Технология органических веществ. 4 1971 / с. 57-68 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1426989\\*est](https://www.estr.ee/record=b1426989*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

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

**Järv, Endel** 1968 [http://www.estr.ee/record=b1348913\\*est](http://www.estr.ee/record=b1348913*est)

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

**Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 33-45 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2182213\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182213*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

**Исследование методов синтеза эфиров фенол-формальдегидных смол : сообщение II**

**Raudsepp, Hugo; Suurthal, Aarne** Технология органических веществ. 1 1969 / с. 63-72 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1337236\\*est](https://www.estr.ee/record=b1337236*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

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

Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo Технология органических веществ. 3 1970 / с. 81-92 [https://www.esther.ee/record=b1475714\\*est](https://www.esther.ee/record=b1475714*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/fcbf4feb-b620-4ce2-afdf951e1/>

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

Siimer, Enn 1965 [http://www.esther.ee/record=b1560583\\*est](http://www.esther.ee/record=b1560583*est)

**Исследование молекулярных соединений е-капролактама с фенолами**

Oja, Holger I Всесоюзное совещание по органической кристаллохимии : тезисы докладов 1975 / с. 77-78  
[https://www.esther.ee/record=b3798777\\*est](https://www.esther.ee/record=b3798777*est)

**Исследование молекулярных соединений капролактама с фенолами**

Aarna, Agu; Christjanson, Peep; Oja, Holger Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1970 / с. 121-127 : илр [https://www.esther.ee/record=b1264554\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264554*est)

**Исследование некatalитической реакции ацетоуксусного эфира и ацетилацетона с формальдегидом**

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Köösel, Arne-Enn Технология органических веществ. 5 1973 / с. 53-62 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1327787\\*est](https://www.esther.ee/record=b1327787*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

**Исследование некоторых азеотропных систем одноатомных фенолов**

Sidorova, R.; Gavrilova, G.; Kaps, Tiit Материалы докладов XV Студенческой научно-технической конференции вузов 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.esther.ee/record=b1337236\\*est](https://www.esther.ee/record=b1337236*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

**Исследование обесфеноливания сланцевой смолы водными растворами этаноламина : сообщение 2**

Suurpere, Aime; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 2 1970 / с. 77-86 : илл [https://www.esther.ee/record=b1350307\\*est](https://www.esther.ee/record=b1350307*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

**Исследование окисления фенолов в присутствии комплексообразователя**

Süld, Tii-Maaja I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с.71-72 [https://www.esther.ee/record=b1309964\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309964*est)

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

Silland, Harald; Pöldme, Meeme Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 37-41  
[https://www.esther.ee/record=b2182131\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

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

Karik, Hergi 1962 [http://www.esther.ee/record=b1525460\\*est](http://www.esther.ee/record=b1525460*est)

**Исследование равновесия пар-жидкость в азеотропных двойных смесях, содержащих фенолы и другие**

**характерные компоненты сланцевой смолы : автореферат ... кандидата химических наук (346)**

Kaps, Tiit 1970 [http://www.esther.ee/record=b1380463\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b1350307\\*est](https://www.esther.ee/record=b1350307*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

**Исследование распределения двухатомных фенолов между фазами воды и органического растворителя**

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

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

**Исследование реакции мочевины с формальдегидом в нейтральной среде**

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

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

Piiroja, Eduard 1958 [http://www.esther.ee/record=b1686734\\*est](http://www.esther.ee/record=b1686734*est)

## **Исследование реакции фенолов типа резорцина с формальдегидом**

**Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Aarna, Agu** Технология органических веществ. 1 1969 / с. 29-39 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1337236\\*est](https://www.estr.ee/record=b1337236*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

## **Исследование самоассоциации и гидратации фенолов в растворе ССl4, 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.estr.ee/record=b1264554\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181984\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181984\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1530381\\*est](http://www.estr.ee/record=b1530381*est)

## **Исследование синтеза диглицидных эфиров сланцевых дифенолов подсмольной воды**

**Silland, Harald; Pöldme, Meeme** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 31-36  
[https://www.estr.ee/record=b2182131\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

## **Исследование синтеза клеевых смол на базе высших фракций фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Sengbus, Juhan** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 37-51 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

## **Исследование синтеза пластификаторов на базе фенолов сланцевой подсмольной воды**

**Vägi, M.; Aarna, Agu** Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 117-123 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181987\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181987*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

## **Исследование сополиконденсации оксиметилфенолов с резорцинами**

**Christjanson, Peep; Lippmaa, Endel** Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 15-16 [https://www.estr.ee/record=b1265870\\*est](https://www.estr.ee/record=b1265870*est)

## **Исследование состава выкипающих до 350 С сланцевых двухатомных фенолов : автореферат ... кандидата технических наук (346)**

**Kundel, Helmut** 1969 [http://www.estr.ee/record=b1357743\\*est](http://www.estr.ee/record=b1357743*est)

## **Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук**

**Köstner, Ado** 1962 [http://www.estr.ee/record=b1520107\\*est](http://www.estr.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.estr.ee/record=b2181586\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181586\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181586\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181586\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Исследование фенолов сланцевой смолы : автореферат ... доктора химических наук**  
Raudsepp, Hugo 1955 [https://www.estr.ee/record=b2326530\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181423\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1475761\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1547778\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2965663\\*est](https://www.estr.ee/record=b2965663*est)

**Кинетика совместного биохимического окисления 3,4-бензпирена и фенолов на адаптированных активных илах**  
Hannus, Maila; Kirso, Uuve; Gubergrits, Mark Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / с. 240-242 [https://www.estr.ee/record=b1264554\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1418128\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181584\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181584*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

**Конденсация двухосновных фенолов со связанным в оксиметильные группы формальдегидом**

Lippmaa, Endel; Christjanson, Peep; Välimäe, Toomas Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 37-38 [https://www.estr.ee/record=b1263082\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2182034\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

**Микрокалориметрическое определение энталпий 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. Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 21-22 : ил [https://www.estr.ee/record=b1263082\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b3787656\\*est](http://www.estr.ee/record=b3787656*est)

**Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение IV. Исследование двухкомпонентной системы фенол-формальдегид**

Lippmaa, Helle; Reispere, Aimi; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 81-91 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

**Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение V. Реакция резорцина и капролактама с формальдегидом в водном растворе**

Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 93-102 : илл [https://www.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

**Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение VI. Температурная зависимость реакции резорцина с формальдегидом в присутствии капролактама**

Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 103-114 : илл [https://www.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

**Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение VII. Реакция капролактама с формальдегидом**

Kiisler, Karl; Reispere, Aimi; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 115-126 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

**Некоторые вопросы термодинамики растворов фенолов в смешанных органических растворителях**

Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 8-9 [https://www.estr.ee/record=b1301009\\*est](https://www.estr.ee/record=b1301009*est)

**Некоторые закономерности экстракции фенолов в проточном экстракторе**

Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Viikna, Anti; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 7 1975 / с. 29-35 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1475739\\*est](https://www.estr.ee/record=b1475739*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

**Некоторые итоги исследования состава и свойств сланцевых фенолов**

Lille, Ülo; Bitter, L.; Murd, A.; Peinar, U.; Kundel, Helmut Технология органических веществ. 4 1971 / с. 127-140 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b1426989\\*est](https://www.estr.ee/record=b1426989*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

**Некоторые проблемы экстракции алкилрезорцинов из фенольной воды**

**Mölder, Leevi; Kuslapuu, H.; Tiikma, Laine** Пути повышения эффективности и перспективы дальнейшего развития сланцеверабатывающей промышленности : тезисы докладов на Всесоюзном научно-техническом совещании, Кохтла-Ярве, 24-26 мая 1983 года / с. 78-79 [https://www.estr.ee/record=b1313909\\*est](https://www.estr.ee/record=b1313909*est)

#### **Новые данные о составе сланцевых фенолов**

Lille, Ülo; Kundel, Helmut; Brodski, E.; Lukašenko, I.; Pehk, Tõnis; Bitter, L. Технология органических веществ. 5 1973 / с. 199-209 : илил [https://www.estr.ee/record=b1327787\\*est](https://www.estr.ee/record=b1327787*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

#### **Новый ингибитор коррозии на основе сланцевых фенолов**

Mataškin, V.; Sillak, H.; Kuzub, V.; Pastuškova, S.; Türkson, Heino Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Прогрессивные методы и средства защиты металлов и изделий от коррозии". Ч. 2 1988 / с. 48-49 [https://www.estr.ee/record=b2369382\\*est](https://www.estr.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 : илил [https://www.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

#### **О возможностях применения сланцевых фенолов для изготовления древесно-стружечных плит**

Reiska, Rein; Siimer, Kadri Синтез и применение поликонденсационных 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 : илил [https://www.estr.ee/record=b1446922\\*est](https://www.estr.ee/record=b1446922*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

#### **О выделении двухатомных фенолов из сланцевых смол**

Mihkelson, Vello 1963 [http://www.estr.ee/record=b2135741\\*est](http://www.estr.ee/record=b2135741*est)

#### **О выделении двухатомных фенолов из сланцевых смол : автореферат ... кандидата технических наук**

Mihkelson, Vello 1964 [http://www.estr.ee/record=b1661485\\*est](http://www.estr.ee/record=b1661485*est)

#### **О выделении кристаллических дифенолов из суммарных фенолов сланцевой подсмольной воды**

Raudsepp, Hugo; Järv, Endel Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 59-66 : илил [https://www.estr.ee/record=b2182175\\*est](https://www.estr.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 : илил [https://www.estr.ee/record=b2181984\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262ead8>

#### **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 : илил [https://www.estr.ee/record=b1335728\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1308827\\*est](https://www.estr.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 : илил [https://www.estr.ee/record=b2181423\\*est](https://www.estr.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 : илил [https://www.estr.ee/record=b2181423\\*est](https://www.estr.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 : илил [https://www.estr.ee/record=b2181423\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181584\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181584\\*est](https://www.estr.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.estر.ee/record=b2181584\\*est](https://www.estر.ee/record=b2181584*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

## **О применении kleевых 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.estر.ee/record=b2181984\\*est](https://www.estر.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262ead8>

## **О применении kleящих смол ДФК-IA и ДФК-9**

**Aarna, Agu; Auriste, Ilya; Kiisler, Karl** Труды I Всесоюзной конференции по kleям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 117-129 : илл [https://www.estر.ee/record=b1411446\\*est](https://www.estر.ee/record=b1411446*est)

## **О проблеме регенерации растворителя из фенольного экстрагата установок дефеноляции воды сланцеперерабатывающих предприятий**

**Mölder, Leevi; Kaps, Tiit; Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak** Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 26-31 : илл [https://www.estر.ee/record=b1889669\\*est](https://www.estر.ee/record=b1889669*est)

## **О реакции резорцина и капролактама с формальдегидом**

**Siimer, Kadri; Kiisler, Karl** Республикаанская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных kleевых смол и старение kleевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 50-55 : илл [https://www.estر.ee/record=b1335728\\*est](https://www.estر.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 : илл [https://www.estر.ee/record=b2182175\\*est](https://www.estر.ee/record=b2182175*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

## **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.estر.ee/record=b1475739\\*est](https://www.estر.ee/record=b1475739*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

## **О синтезе алкилфенолов методом алкилирования в присутствии ZnCl<sub>2</sub>**

**Raudsepp, Hugo; Karolin, Kalju** Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 67-73

[https://www.estر.ee/record=b2182175\\*est](https://www.estر.ee/record=b2182175*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

## **О содержании фенолов в легко-средних фракциях сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Hödrejärv, Ulrich; Virkus, Ants-Juhan; Siimer, Kadri; Iruda, Aim** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 161-172 [https://www.estر.ee/record=b2181423\\*est](https://www.estر.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.estر.ee/record=b2181586\\*est](https://www.estر.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

## **О термическом крекинге фенолов сланцевой смолы**

**Aarna, Agu; Mölder, Leevi** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 59-65 : илл

[https://www.estر.ee/record=b2181274\\*est](https://www.estر.ee/record=b2181274*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

## **О фотоколориметрическом определении 2-аминофенола**

**Botšareva, A.V.; Mušenko, L.J.; Silland, Harald** Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 41-47 : илл [https://www.estر.ee/record=b1433416\\*est](https://www.estر.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 : илл

[https://www.estر.ee/record=b2181274\\*est](https://www.estر.ee/record=b2181274*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

## **Об определении кислотных чисел сланцевых масел кондуктометрическим титрованием**

**Mihkelson, Vello** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 188-198 : илл

[https://www.estر.ee/record=b2181310\\*est](https://www.estر.ee/record=b2181310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

## **Об определении полихлорированных бифенилов в воде озера Юлемисте**

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

#### **Об улучшении качества фенолов сланцевой смолы методом катализитического крекинга**

Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 53-58

[https://www.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1889669\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1749611\\*est](https://www.estr.ee/record=b1749611*est)  
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

#### **Окисление индивидуальных фенолов и фракций фенолов сланцевой смолы в щелочной среде**

Raudsepp, Hugo; Kipper, Heino Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 145-154 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2181423\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

#### **Описание растворов фенолов с помощью модифицированной теории регулярных растворов**

Arto, Jaak I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 110  
[https://www.estr.ee/record=b1309964\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309964*est)

#### **Определение гидроксильных групп фенолов прямым титрованием в безводной среде**

Raudsepp, Hugo; Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 45-55 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2181423\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

#### **Определение констант образования Н-связи между фенолами и сложными эфирами по данным равновесия жидкость-жидкость**

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1974 / с. 22-26 : табл [https://www.estr.ee/record=b1264554\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264554*est)

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

Arto, Jaak; Mölder, Leevi Журнал физической химии 1975 / с. 1077-1079 [https://www.estr.ee/record=b2026886\\*est](https://www.estr.ee/record=b2026886*est)

#### **Определение коэффициентов активности органических растворителей в одноатомных фенолах**

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 3-11

#### **Определение параметров растворимости фенолов и анизидинов по данным распределения между фазами**

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

[https://www.estr.ee/record=b1446922\\*est](https://www.estr.ee/record=b1446922*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

#### **Определение растворимости двухатомных фенолов в органических растворителях с применением метода газохроматографического анализа**

Arto, Jaak; Tamvelius, Hindrek Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 21-27 : илл [https://www.estr.ee/record=b1433416\\*est](https://www.estr.ee/record=b1433416*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

#### **Определение фенолов в виде кислых сложных эфиров серной кислоты**

Raudsepp, Hugo; Mikkal, Maret-Elo Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 101-107

[https://www.estr.ee/record=b2181586\\*est](https://www.estr.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**

Solohova, A.; Freidin, A.; Kiisler, Karl Республикаанская 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.estr.ee/record=b1335728\\*est](https://www.estr.ee/record=b1335728*est)

#### **Парциальные избыточные функции органических соединений в бутилфенолах**

Metlitskaja, Olga; Jakimova, E. Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология 1984 / с. 738-739

[https://www.estr.ee/record=b2027682\\*est](https://www.estr.ee/record=b2027682*est)

#### **Полиэфирные лаковые смолы из фенолов сланцевой смолы**

Raudsepp, Hugo; Piiroja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 95-102 : таб

[https://www.estr.ee/record=b2181310\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

#### **Получение ацетофенона окислением этилбензола**

Velitskaja, Olga Технология органических веществ. 5 1973 / с. 75-80 : илл [https://www.esther.ee/record=b1327787\\*est](https://www.esther.ee/record=b1327787*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

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

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

#### **Применение склеенных конструкций в строительстве**

Randvee, Tarmo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 48-49 [https://www.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2026886\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1264554\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2181984\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2182175\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1749611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

#### **Разделение фенолов сланцевой подсольной воды методом экстракции**

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

[https://www.esther.ee/record=b2181961\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1658147\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b1538689\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b2489927\\*est](http://www.esther.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**

Arto, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 9-10 [https://www.esther.ee/record=b1301009\\*est](https://www.esther.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 подсольной воды**

**(сообщение IV)**

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

**Реакция N-оксиметилкапролактама с одноатомными фенолами**

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

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

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

**Реакция оксиметильных производных одноатомных фенолов и мочевины**

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

**Реакция фенолов с N-оксиметилкапролактамом**

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

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

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

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

**Suurpere, Aime** 1972 [http://www.estr.ee/record=b1335027\\*est](http://www.estr.ee/record=b1335027*est)

**Связующее для производства минераловатных изделий о повышенной влагостойкостью**

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

**Связующее на базе сланцевых фенолов для минераловатных изделий**

**Kumari, Tõnu** Вопросы совершенствования добычи и использования горючих сланцев : (тезисы) : посвящается 60-летию ВЛКСМ 1978 / с. 41-42 [https://www.estr.ee/record=b2669967\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1889669\\*est](https://www.estr.ee/record=b1889669*est)

**Синтетические дубители из фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Kask, Karl** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 55-68 : илл [https://www.estr.ee/record=b2180938\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2182115\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182115*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

**Смолы и клеи ДФК : (свойства и применение)**

1970 [https://www.estr.ee/record=b1357355\\*est](https://www.estr.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

**Соконденсация оксиметифенолов с резорцином**

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

**Соконденсация оксиметифенолов с резорцином в присутствии различных катализаторов**

**Christjanson, Peep; Köösel, Arne-ENN** Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 39-40 [https://www.estr.ee/record=b1263082\\*est](https://www.estr.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 стеновых докладов / 1985 / с. 80 [https://www.esther.ee/record=b5201402\\*est](https://www.esther.ee/record=b5201402*est)

**Состав и использование фенолов сланцевой смолы**  
Raudsepp, Hugo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 97-99 [https://www.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

**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.esther.ee/record=b1446922\\*est](https://www.esther.ee/record=b1446922*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

**Сравнение химических методов определения кислородосодержащих функциональных групп (сообщение II)**  
Aarna, Agu; Lippmaa, Helle Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 109-119  
[https://www.esther.ee/record=b2181984\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

**Сравнительное исследование некоторых резорциновых и алкилрезорциновых kleев. Ч. I. Особенности синтеза (алкил)-резорцино-формальдегидных kleевых смол**  
Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Республикаанская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных kleевых смол и старение kleевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 65-68 : таб [https://www.esther.ee/record=b1335728\\*est](https://www.esther.ee/record=b1335728*est)

**Сравнительное исследование некоторых резорциновых и алкилрезорциновых kleев. Ч. II. О некоторых свойствах резорциновых и алкилрезорциновых kleев в наполненном виде**  
Starkopf, Jüri-Aleksander; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Республикаанская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных kleевых смол и старение kleевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 69-73 : илл [https://www.esther.ee/record=b1335728\\*est](https://www.esther.ee/record=b1335728*est)

**Сульфидирование суммарных сланцевых водорастворимых фенолов элементной серой**  
Kekiševa, Ljudmilla; Grigorjeva, Larissa; Soone, Jüri; Riisalu, Hella Химия твердого топлива 2007 / 4, с. 13-17

**Теплоты испарения фенолов**  
Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 7 1975 / с. 37-43  
[https://www.esther.ee/record=b1475739\\*est](https://www.esther.ee/record=b1475739*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

**Термодинамические свойства растворов органических соединений в вератроле и метиловом эфире салициловой кислоты**  
Prohorihina, 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.esther.ee/record=b1571566\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2085063\\*est](https://www.esther.ee/record=b2085063*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9b086a77-b1d7-44ea-983f-ebf27ffe669b>

**Усовершенствование процесса периодической ректификации фенолов**  
Reile, Rein; Kallas, Juha; Bakalova, M.; Vetik, Ü. Совершенствование технологии сланцевпереработки и новые направления использования сланцевпродуктов : тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания, Кохтла-Ярве, 25-26 мая 1988 года 1988 / с. 1 [https://www.esther.ee/record=b1222419\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1350988\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1889669\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1312297\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312297*est)

**Экстракция водорастворимых фенолов из воды сланцевохимического 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.esther.ee/record=b1261453\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2182131\\*est https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1263082\\*est](https://www.esther.ee/record=b1263082*est)