

Adhesiiv ; Alkүүлvaigud

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

Adhesioon ja adhesiivid

Christjanson, Peep 2004 https://www.ester.ee/record=b1982643*est

Adhesioon ja adhesiivid

Christjanson, Peep 1999 https://www.ester.ee/record=b1222787*est

(Alkyl)resorcinol-aldehyde wood adhesives

Christjanson, Peep Wood Adhesives 2000 : June 22-23, 2000, South Lake Tahoe, Nevada : extended abstracts 2000 / p. 77-78

Alkylresorcinolic resin-wood composite material

Süld, Tiia-Maaja; Christjanson, Peep Stambiamolekuliu junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology 1997 / p. 72-78

Aminoplastid ; Amorsed polümeerid ; Anorgaanilised polümeerid ; Armeeritud plastid

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

Arvutusvõimalusi polümeeriteaduses

Christjanson, Peep 2005 http://www.ester.ee/record=b2096726*est

Bakeliit ; Barjäärpolümeerid

Christjanson, Peep TEA entsüklopeedia. 3.köide, aruhein-Beccaria 2009 / lk. 252, 327-328

Calorimetric study of methylolurea/resorcinol co-condensation

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Siimer, Enn International Conferences on Polymer Characterization : Polychar-5, January 8-10, 1997 & Short Course, January 7, 1997 : program and book of abstracts 1997 / p. P-47

Calorimetric study of the hydroxymethylation reaction

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Siimer, Enn Stambiamolekuliu junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology : tarptautines konferencijos pranešimu medžiaga 1998 / p. 16-21

Changes in chemical structure of urea-formaldehyde condensates during synthesis

Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep International Conferences on Polymer Characterization : POLYCHAR-7, January 5-8, 1999 & Short course, January 4, 1999, Denton, USA : program and book of abstracts 1999 / p. P-10

Changes in curing behaviour of aminoresins during storage

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis ICTAC 13 : 13th International Congress on Thermal Analysis and Calorimetry : XXVI Conference AICAT-GICAT : Chia Laguna, September 12-19, 2004 : book of abstracts 2004 / p. 85
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-005-0623-8>

Changes in curing behaviour of aminoresins during storage

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Journal of thermal analysis and calorimetry 2005 / p. 123-130 : ill
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-005-0623-8>

Changes in thermal behaviour of aminoresins at storage

Siimer, Kadri; Süld, Tiia-Maaja; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Program & abstracts of the 27th Annual Meeting of The Polymer Processing Society - PPS-27 : Marrakech, Morocco, May 10-14, 2011 2011 / p. P-13-1250

Characterisation of urea-formaldehyde resins by their rheological behaviour during storage

Suurpere, Aime; Siimer, Kadri; Christjanson, Peep Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2001 : Oct. 11-12 in Tallinn 2001 / p. 294-299 : ill

Characterisation of urea-formaldehyde resins by their rheological behaviour during storage at various temperatures

Suurpere, Aime; Siimer, Kadri; Christjanson, Peep Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2002, Nida, September 18-20, 2002 2002 / p. 198-203 : 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 urea-formaldehyde condensation by 13C NMR spectroscopy

Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Stambiamolekuliu junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology : konferencijos pranešimu medžiaga 1999 / p. 61-66: ill

Characterization of urea-formaldehyde storage stability by ¹H NMR spectroscopy

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Siimer, Kadri Program and book of abstracts of International Conference on Polymer Characterization "Polychar-8" : Denton, Texas, USA 2000 / p. 15

Chemical structure of melamine-formaldehyde resins

Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Polychar World Forum on Polymer Applications and Theory : POLYCHAR-9, January 9-12, 2001 & short course January 8, 2001, University of North Texas, Denton, USA : program and book of abstracts 2001 / p. P-70

Chemical structure of some polymers obtained by step-growth polymerisation

Christjanson, Peep Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2001 : Oct. 11-12 in Tallinn 2001 / p. 46-53 : ill

Co-condensates of resorcinols and methylol compounds for adhesive resins

Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Polymer engineering and science 1997 / 6, p. 928-939
<https://4spepublications.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pen.11736>

Co-condensation of 5-methylresorcinol with ortho- and para-hydroxymethylphenols

Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn; Lippmaa, Helle Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 15-23: ill

Co-condensation of (alkyl)resorcinols with methylolureas

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Oil shale 1996 / 3, p. 205-217

Co-condensation of Hydroxymethylphenols with Resorcinol and 5-Methylresorcinol

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

Cocondensation of hydroxymethylphenols with resorcinol and 5-methylresorcinol

Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 986-987
https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Co-condensation of mixtures of resorcinols with methylol phenols

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

Co-condensation of ortho- and para-hydroxymethyl phenols with resorcinol

Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 3-9: ill

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

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

Co-condensation reaction of (alkyl)resorcinols with methylol compounds

Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn XI symposium Pokroky vo vyrobe a pouziti lepidiel v drevarskom priemysle : zbornik referatov 1993 / p. 60-69

Co-condensation reaction of (alkyl)resorcinols with methylol compounds

Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn Composite wood materials bonded with PF resins 2001 / p. 35-40

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

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

Co-condensation reactions of resorcinols and methylol compounds

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri International Conference on Polymer Characterization, USA, Texas, Denton, January 10-12, 1996 : program and book of abstracts 1996 / P-6

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

Condensation of methylolphenols

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

Condensation of methylolphenols

Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn XII. Symposium Pokroky vo vyrobe a použití lepidiel v drevarskom priemysle : zbornik referatov / Technicka univerzita Zvolen 1995 / p. 298-309: ill

Condensation reaction of methylolamides and methylphenols

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

Cure-accelerated phenol-formaldehyde resins

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

Curing behaviour of melamine-urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Lasn, Ilmar Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2003 : Jurmala, September 17-19, 2003 2003 / p. 57-63 : ill

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-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2001 : Oct. 11-12 in Tallinn 2001 / p. 270-275 : ill

Curing behaviour of urea-formaldehyde resins on a wood substrate

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Lasn, Ilmar Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2002, Nida, September 18-20, 2002 2002 / p. 79-84 : ill

Curing behaviour of urea-modified phenol-formaldehyde resin

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

Curing characteristics of urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep Nordiska Polymerdagarna 13-15 juni 2001 2001 / p. 273

Curing of urea-formaldehyde resins on a wood substrate

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Lasn, Ilmar Journal of thermal analysis and calorimetry 2006 / 1, MEDICTA 2005 : 7th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : July 2-6, 2005, Thessaloniki, Greece, p. 71-77 : ill

Советская деревообрабатывающая промышленность и применение алкилрезорциновых клеев

Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Mokuzai Kōgyō. Translation: Wood industry 1979 / p. 34-38

Сополиконденсация фенолов и мочевины с формальдегидом

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

Department of Wood, polymers and textile

Christjanson, Peep; Piiraja, Eduard Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 49-52
https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Dependence of formaldehyde emission from particleboards on the chemical structure of urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Lasn, Ilmar; **Christjanson, Peep** International Conference on Polymer Characterization : POLYCHAR-6, January 7-9, 1998 & Chort Course, January 6, 1998, University of North Texas, Denton, USA : program and book of abstracts 1998 / p. P-59

Depolümerisatsioon ; Dispersioonvärvained ; Džuuut

Christjanson, Peep TEA entsüklopeedia. 5. köide, Buru-eepos 2010 / lk. 238, 287, 344-345

Development of alkylresorcinol (AR) resin adhesives : chemistry of AR resins

Christjanson, Peep Adhesives and Bonded Wood Products : proceedings no. 4735 1994 / p. 267-277: ill

Development of alkylresorcinol resin adhesives

Christjanson, Peep Wood processing technical digest 1992 / 1, p. 9-16

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

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

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

Christjanson, Peep Adhesives and bonded wood products : [proceedings from the Adhesives & Bonded Wood Symposium, November 19-21, 1991, Seattle, Washington] 1994 / p. 17

Development of alkylresorcinolformaldehyde resin (DFK) chemistry and applications

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

DFK resins and adhesives : (properties and application)

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

2,5-dimetüülresortsinooli kooskondensatsioon metüüloolfenoolidega

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

Eesti karbamiidvaigud

Siimer, Kadri; Saks, Imre; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Suurpere, Aime; Kaljuvee, Tiit XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 101-102

Effect of alkylresorcinols on curing behaviour of phenol-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Saks, Imre ESTAC 9 : 9th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : 27-31 August 2006, Krakow, Poland : [book of abstracts] 2006 / p. 165

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

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

Effect of 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 2008 / 2, p. 365-373 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-007-8449-1>

Effect of wood substrate on curing urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Lasn, Ilmar Finnish Chemical Congress and Exhibition Kemia-2002, Helsinki, 12-14.11.2002 : abstracts 2002 / p. 33

Elastomeerid ja kummid

Christjanson, Peep 2010 http://www.ester.ee/record=b2594059*est

Evaluation of condensation rate of methylolphenols

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime Oil shale 1998 / 4, p. 374-383

Fenolalkylrezorcinolformaldehydove lepidla na vyrobu drevenych konstrukcii

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

Homocondensation of para-hydroxymethyl phenol

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Süld, Tiia-Maaja Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 3-14: ill

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

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

Hydroxymethylation and polycondensation reactions in urea-formaldehyde resin synthesis

Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Siimer, Kadri Journal of applied polymer science 2006 / p. 1673-1680 : ill https://www.researchgate.net/publication/230275426_Hydroxymethylation_and_polycondensation_reactions_in_urea-formaldehyde_resin_synthesis

25 aastat põlevkivikeemia ja sünteesi problemlaborit

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Sepp, Helvi; Teder, Jüri Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1982 / lk. 2 : ill https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da0ee48a-dd0c-42f8-8b0c-255ce6461a16>

Karbamiid-formaldehüüdvaikude omaduste muutumine struktureerumisel

Suurpere, Aime; Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 129-130

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond

Kaps, Tiit; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Mellikov, Enn; Krunks, Malle; Munter, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard;

Kuusik, Rein, keemik; Kreen, Malle; Viikna, Anti; Soone, Jüri Leiutajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 48-71 : ill https://www.ester.ee/record=b2412718*est

Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis

Siirde, Enno; Pikkov, Lui; Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Köstner, Ado; Raukas, Maie; Nirk, Tiit; Kann, Jüri; Aarna, Agu; Urov, Kaarli; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Pappel, Kaie; Veskimäe, Helgi; Munter, Rein; Kaps, Tiit; Riistop, Märt 1986 https://www.ester.ee/record=b1242197*est

Manufacturing and characterisation of Estonian urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Kaljuvee, Tiit; Suurpere, Aime; Pehk, Tõnis; Saks, Imre; Lasn, Ilmar Scientific proceedings of Riga Technical University. Serija 1, Material science and applied chemistry 2007 / p. 48-55

Melamiin-karbamiid-formaldehüdvaikude kõvenemisprotsessi uurimine

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, Imre XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 151-152

Melamine-formaldehyde-urea resin cure behaviour

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep Kemia 2003 : Kemian päivat : Finnish Chemical Congress and Exhibition : 11.-13.11.2003 : abstracts 2003 / p. 29-30

Metüleenühendite uurimine 1H TMR meetodiga = 1H NMR study of some methylene compounds

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 189-190 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

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

Mikrokalorimeetria kasutamine karbamiid-formaldehüdvaikude uurimisel

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Siimer, Enn XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 130

Modified phenol-formaldehyde resol resins

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 : program & abstracts 2009 / p. 63

Montazne lepidla na drevene konstrukcie

Sedliacik, M.; Rohanova, A.; Pivoluska, J.; **Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn** Zbornik Vedeckych Prac. Drevarskej fakulty technickej univerzity vo Zvolene 1992 / p. 177-190

NMR study of triazinone compound formation

Siimer, Kadri; Oja, Holger; Christjanson, Peep; Lahe, Andres VTT Symposium 133 : Textiles and Composites '92, Tampere, Finland 1992 / p. 332-337

Nove montazne lepidlo

Sedliacik, M.; Pivoluska, J.; **Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn** Medzinarodna vedecka konferencia Les, Drevo, Ekologia. Technologia v spracovani dreva : zbornik Technicka Univerzita 1992 / p. 8-14

Oil shale heat-treatment industry of Estonia and alkylresorcins

Kiisler, K.; Christjanson, Peep Polymer Applications. Variant Title: Polymer Processing 1980 / p. 5-13

Oil-shale alkylresorcins as raw for resin synthesis

Christjanson, Peep Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu-CCL : The International Seminar of Wood Technology 1993 / p. 139-142

On the reactivity of alkylresorcins

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Lippmaa, Helle Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1980 / p. 154-159

Polükondensatsioon hüdroksümetüülfenoolidega leeliselise katalüsaatori juuresolekul

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 66-67

Polükondensatsioonivaikude süntees, struktuur ja kasutamine

Christjanson, Peep 2012 https://www.ester.ee/record=b2801217*est

Polümeeriteadus

Christjanson, Peep 2008 http://www.ester.ee/record=b2375145*est

Polümeeriteaduse alused

Christjanson, Peep 2001 https://www.ester.ee/record=b1497598*est

Polümeeriteaduse alused

Christjanson, Peep 2003 https://www.ester.ee/record=b1782510*est

Polümeerimaterjalid

Christjanson, Peep 2006 http://www.ester.ee/record=b2208010*est

Polümeerimaterjalid

Christjanson, Peep 2007 http://www.ester.ee/record=b2338912*est

Polümeerimaterjalid : täienduskursus : 1. veebruar 2008 - 11. aprill 2008

Christjanson, Peep [2008] https://www.ester.ee/record=b4652778*est

Practical approach to the reactivity of resorcinols in polycondensation

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn XV. symposium pokroky vo vyrobe a pouziti lepidel v drevopriemysle (Adhesives in Woodworking industry) : Zvolen, 5.-7.9.2001 : zbornik referatov 2001 / p. 31-36 : ill

Professor Agu Aarna - Eesti teaduse ja Tehnikaülikooli suurkuju

Christjanson, Peep Tehnikaülikool 1995 / lk. 6-7 : fot

Properties and Application of DFK-Adhesives

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Polymer Applications. Variant Title: Polymer Processing 1978 / p. 17-22

Properties and Use of Alkylresorcinol Adhesives in the Manufacture of Wooden Carrying Constructions

Starkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, Peep; Freidin, Anatoli Proceedings of the 1988 International Conference on Timber Engineering. Forest Products Research Society ; 1 1988 / p. 693-704

¹H and ¹³C NMR study of substituted tetrahydro-1,3,5-triazine(1H)-2-ones formation

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Laht, A.; Oja, Holger Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 10-20: ill

¹H NMR study of condensation reactions in triazinone-formaldehyde-urea systems

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 24-33: ill

¹H NMR study of resorcinol-methylolurea co-condensation

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep Nordiska polymerdagarna, 16-18 juni 1997, Lund : program, abstrakt, plenarföredrag, korta föredrag, postrar 1997 / [1] p

¹H NMR study of storing of urea-formaldehyde resins

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 71

¹H NMR study of the structural changes in urea-formaldehyde resins during storage

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Finnish Chemical Congress and Exhibition : 17-19.11.1999, Helsinki : abstracts 1999 / p. 17

Puidu, polümeeride ja tekstiili instituut

Christjanson, Peep; Lippmaa, Helle; Piiraja, Eduard Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 49-52

Põlevkivi alküülresortsüinide segu kasutamise võimalusi liimvaikude sünteesiks

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Konverentsi "Eesti keemiatööstuse toorainearvad rahvamajanduse teenistuses" ettekannete teesid : 9.-10. juunil 1970. a. 1970 / lk. ? https://www.ester.ee/record=b1356064*est

Põlevkivi kahealuseliste fenoolide kasutamisest resortsüinialdehüüdvaikude sünteesiks

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

Reactivity of binary mixtures of resorcinols to methylolphenols

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn XIII. symposium Pokroky vo vyrobe a pouziti lepidel v drevopriemysle, Vinne, 3.-5.9.1997 : zbornik referatov = (Adhesives in woodworking industry) 1997 / p. 37-43: ill

Reactivity of monophenols towards hydroxymethylcaprolactam

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

Reoloogilised mõõtmised polükondensatsiooniprotsesside jälgimiseks

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 135-136

Resin synthesis raw based on oil shale natural resource

Christjanson, Peep; Süld, Tiia-Maaja Second Pacific Rim Bio-Based Composites Symposium, Vancouver, Canada, November 6-9th, 1994 : posters / [Wood Science Department, Faculty of Forestry, University of British Columbia] 1994 / p. 15

Resool-tüüpi fenool-formaldehüüdvaikude 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

Resortsinooli ko-polükondensaatide keemilisest struktuurist

Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 171 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Resortsinoolide reaktsioonivõime polükondensatsiooniprotsessides

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 74-75

Rheokinetic study of urea-formaldehyde resins at ageing

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Chemine tehnoloogia 2005 / 2, p. 16-21 : ill

Rheokinetic study of urea-formaldehyde resins in ageing

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Programme and proceedings of Baltic Polymer Symposium 2004 : Kaunas, November 24-26, 2004 2004 / p. 75

Rheological behaviour of urea-formaldehyde adhesive resins

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Siimer, Kadri 11th Annual Polychar World Forum on Advanced Materials : POLYCHAR-11 : January 7-10, 2003 & Short course January 6, 2003 : program and book of abstracts 2003 / p. 112
<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/epoly.2004.4.1.398/html?lang=en>

Rheological behaviour of urea-formaldehyde adhesive resins [Electronic resource]

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Siimer, Kadri e-polymers 2004 / no. 037, [10] p. : ill

Rheological behaviour of urea-formaldehyde resins

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep Kemia 2003 : Kemian päivat : Finnish Chemical Congress and Exhibition : 11.-13.11.2003 : abstracts 2003 / p. 36

Rheological measurements for study of urea-formaldehyde adhesive resins

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2003 : Jurmala, September 17-19, 2003 2003 / p. 51-56 : ill

Role of ether-structure in polycondensation reactions

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Nordiske Polymerdage 1994, 30 May - 1 June in Copenhagen 1994 / p. 1.18

Rotational viscometry for study of urea-formaldehyde resins

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Programme and proceedings of Baltic Polymer Symposium 2005 : Tallinn, October 19-21, 2005 2005 / p. 61

Rotational viscometry for the study of urea-formaldehyde resins

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 2, p. 134-146 : ill

Structural changes in urea-formaldehyde resins during storage

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar Holz als Roh- und Werkstoff 2002 / p. 379-384

Structural characteristics of some polycondensation resins

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Siimer, Kadri IV. symposium drevne kompozitne materialy (Composite Wood Materials), Zvolen, 26.-28.6.2002 : zbornik referatov 2002 / p. 194-201 : ill

Structuration problems of (alkyl)resorcinol-aldehyde adhesives

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn III. symposium aglomerovanie dreva (Wood Agglomeration) : Zvolen, 28.-30.6.2000 : zbornik referatov 2000 / p. 111-116

Structuration process of urea-formaldehyde resins during storage

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis POLYCHAR World Forum on Polymer Applications and Theory : POLYCHAR-10, January 8-11, 2002 & Short Course, January 7, 2002 : program and book of abstracts 2002 / p. 85

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 and property relations in wood adhesives

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Köösel, Arne-Enn XVI. symposium pokroky vo vyrobe a pouziti lepidiel v drevopriemysle (Adhesives in Woodworking Industry), Zvolen, 3.-5.9.2003 : zbornik referatov 2003 / p. 83-88 : ill

Structure formation in urea-formaldehyde resin synthesis

Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Siimer, Kadri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2006 / 4, p. 212-225 : 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 2008 / 2, p. 1226-1234 : ill
https://www.researchgate.net/publication/243894123_Structure_of_polycondensates_from_hydroxymethylphenols

Structure of polycondensates from hydroxymethylphenols

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

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

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn XIV. symposium : Poroky vo vyrobe a pouziti lepidiel v drevopriemysle : (Adhesives in woodworking industry) : Vinne, 8.-10.9.1999 : zbornik referatov 1999 / p. 47-53: ill

Studies on the structure of melamine-formaldehyde condensates by 13C NMR spectroscopy

Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Abstracts of Finnish Chemical Congress and Exhibition 2000 / p. 16

Study of the structural changes in urea-formaldehyde condensates during synthesis

Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Macromolecular symposia 1999 / December, 7th International Conference on Polymer Characterization (POLYCHAR-7), p. 149-156 : ill

Study on the Reaction of Resorcinols with N-hydroxymethyl- ϵ -caprolactam

Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1981 / c. 76-79

Study on urea-formaldehyde resins structure by 1H NMR spectroscopy

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Stambiamolekuliu junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology : konferencijos pranešimu medžiaga 1999 / p. 55-60: ill

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

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

Synthesis and Applications of Alkylresorcinol-Formaldehyde DFK Adhesives

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Tanner, Jüri; Starkopf, Jüri-Aleksander Phenolic Resins : chemistry and application ; Proceedings of a Symposium Symposium ; (Tacoma) : 1979.06.06-08 1981 / p. 223-230

Synthesis and properties of urea resins containing triazinone rings

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 21-30

Synthesis of alkylresorcinol-formaldehyde DFK adhesives and areas of application

Christjanson, Peep Kemia = Kemi = [Finnish chemistry] 1979 / p. ? https://www.ester.ee/record=b3199906*est

Synthesis of Alkylresorcinol-formaldehyde DFK Adhesives and Areas of Application

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Kemia = Kemi = [Finnish chemistry] 1980 / p. 264-265 https://www.ester.ee/record=b3199906*est

Synthesis, separation and PMR data of N-(dihydroxybenzyl)- ϵ -caprolactams

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1980 / p. 208-211

Zywyce alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacja drewna

Kiisler, Karl; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep; Tanner, Jüri Modyfikacja drewna II 1983 / p. 37-43

Zywyce alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacja drewna

Kiisler, Karl; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep; Tanner, Jüri Modyfikacja drewna : : materialy na II sympozjum naukowe 1979 / p. 43-51

Zywyce alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacji drewna

Kiisler, Karl; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep; Tanner, Jüri Przemysł drzewny 1979 / p. 9-11

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; Engelbrecht, Jüri; Eerme, Kalju; Loide, Rein-Karl; Nõlvak, Jaak; Christjanson, Peep; Kann, Jüri; Viikna, Anti; Alver, Jaan; Ennuste, Ülo; Gerndorf, Kostel; Abel, Mart; Vene, Varmo; Albri, Rein; Kask, Jüri; Aro, Rein; Kõiv, Teet-Andrus; Mespak, Vello; Metsaveer, Jaan; Mõisnik, Kuulo; Raado, Lembi-Merike; Reinsalu, Enno; Vares, Villu; Kaasik, Imbi 2008 https://www.ester.ee/record=b2408734*est

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; Engelbrecht, Jüri; Eerme, Kalju; Loide, Rein-Karl; Nõlvak, Jaak; Christjanson, Peep; Kann, Jüri; Viikna, Anti; Alver, Jaan; Gerndorf, Kostel; Abel, Mart; Vene, Varmo; Aro, Rein; Mespak, Vello; Metsaveer, Jaan; Raado, Lembi-Merike; Reinsalu, Enno; Sinivee, Veljo; Vares, Villu; Kaasik, Imbi 2009 https://www.ester.ee/record=b2465036*est

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; Engelbrecht, Jüri; Eerme, Kalju; Loide, Rein-Karl; Nõlvak, Jaak; Christjanson, Peep; Kann, Jüri; Viikna, Anti; Alver, Jaan; Gerndorf, Kostel; Purju, Alari; Abel, Mart; Vene, Varmo; Aarna, Olav; Kõiv, Teet-Andrus; Mespak, Vello; Metsaveer, Jaan; Mõisnik, Kuulo; Vares, Villu; Nuuma, Poigo 2009 https://www.ester.ee/record=b2503851*est

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; Engelbrecht, Jüri; Eerme, Kalju; Loide, Rein-Karl; Nõlvak, Jaak; Christjanson, Peep; Gerndorf, Kostel; Purju, Alari; Mespak, Vello; Metsaveer, Jaan; Mõisnik, Kuulo; Vares, Villu; Raado, Lembi-Merike; Reinsalu, Enno; Sinivee, Veljo; Kaasik, Imbi; Nuuma, Poigo 2009 https://www.ester.ee/record=b2542726*est

TEA entsüklopeedia

2011 https://www.ester.ee/record=b2666688*est

TEA entsüklopeedia

2011 https://www.ester.ee/record=b2712813*est

TG-DTA study of melamine-urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Kaljuvee, Tiit; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, Imre Journal of thermal analysis and calorimetry 2008 / 1, p. 19-27 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-007-8721-4>

TG-DTA study of melamine-urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, Imre Book of abstracts : MEDICTA 2007 : the 8th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : September 25th - September 29th, 2007, Palermo, Italy 2007 / p. 180 <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10973-007-8721-4.pdf>

TG-DTA technique for studying the cure process of urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep Finnish Chemical Congress and Exhibition Kemia-2001 : Helsinki, 13-15.11.2001 : abstracts 2001 / p. 26-27

Theoretical and practical aspects of adhesion. 3, Dependence of strength and surface properties of resorcinolic resins on reagent ratios

Starkopf, Jüri-Aleksander; Luga, Üllar; Christjanson, Peep Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 61-70: ill

Thermal behaviour of hydroxymethyl compounds as models for adhesive resins

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Kaljuvee, Tiit; Pehk, Tõnis; Saks, Imre Journal of thermal analysis and calorimetry 2009 / p. 459-466 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-009-0218-x>

Thermal behaviour of hydroxymethyl compounds as models for adhesive resins [Electronic resource]

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Saks, Imre 14th International Congress on Thermal Analysis and Calorimetry . VI Brazilian Congress on Thermal Analysis and Calorimetry : September 14-18, 2008, Sao Pedro, Brazil 2008 / p. D-06 [CD-ROM] <https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-009-0218-x>

Thermal behaviour of melamine-urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Süld, Tiia-Maaja; Christjanson, Peep; Kaljuvee, Tiit; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar XXVIII National Conference on Calorimetry, Thermal Analysis and Chemical Thermodynamics : Milan, Italy, December 11-15, 2006 2006 / p. 90

Thermal behaviour of melamine-urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep 6th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : MEDICTA 2003 : 27-30 July 2003, Portugal : book of abstracts 2003 / p. 140 <https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-009-0617-z>

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]

Thermal behaviour of stored aminoresins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Programme and proceedings of Baltic Polymer Symposium 2004 : Kaunas, November 24-26, 2004 2004 / p. 86

Thermal behaviour of urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep ESTAC 8 : 8th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry, Barcelona, Spain, August 25-29, 2002 : abstracts book 2002 / p. 73

Thermal behaviour of urea-formaldehyde resins during curing

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep Journal of thermal analysis and calorimetry 2003 / 1/2, ESTAC 8 : proceedings of the 8th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : Barcelona, Spain, August 25-29, 2002. Volume 2. ISBN 963-05-8044-6. p. 607-617 : ill

Thermochemical study of the hydroxymethylation reaction

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Siimer, Enn Thermochemica acta 1994 / p. 33-38: ill

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

Urea resins of cyclic structure

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Nordic Polymer Days, Norway, Trondheim 1992 / p. 21

Urea-formaldehyde resin cure on a wood substrate

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Süld, Tiia-Maaja; Lasn, Ilmar MEDICTA 2005 : 7th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : 2-6 July 2005, Thessaloniki, Greece : proceedings 2005 / p. 133-138 : ill

Urea-formaldehyde resin cure on a wood substrate

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Lasn, Ilmar MEDICTA 2005 : 7th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : 2-6 July 2005, Thessaloniki, Greece : book of abstracts 2005 / p. 73

Urea-formaldehyde resins for low formaldehyde emission particleboards

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, Imre PPS-24 : The Polymer Processing Society 24th Annual Meeting : June 15-19, 2008, Salerno, Italy : book of abstracts 2008 / p. 11478

Urea-formaldehyde resins for low formaldehyde emission particleboards [Electronic resource]

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, Imre PPS-24 : The Polymer Processing Society 24th Annual Meeting : June 15-19, 2008, Salerno, Italy : program and proceedings 2008 / [7] p. : ill. [CD-ROM]

Urea-formaldehyde resins for wood agglomeration : synthesis, structure and properties

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri V. symposium : Drevne kompozitne materialy (Composite Wood Materials) : Zvolen, 23.-25.6.2004 : zbornik referatov 2004 / p. 112-118

Urea-formaldehyde resins in Estonia : manufacturing and characterisation

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Kaljuvee, Tiit; Suurpere, Aime; O'Brock, D.; Saks, Imre; Lasn, Ilmar Baltic Polymer Symposium 2006 : September 20-22, 2006 : programme and proceedings 2006 / p. 83

Use of Lactams in the Mannich Reaction

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Chemica Scripta : an international journal on progress in methodology and basic knowledge 1981 / p. 163-168 https://www.ester.ee/record=b2878445*est

Use of microcalorimetry in urea-formaldehyde resin study

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Siimer, Enn Nordiska polymerdagarna, 16-18 juni 1997, Lund : program, abstrakt, plenarföredrag, korta föredrag, postrar 1997 / [1] p

Use of microcalorimetry in urea-formaldehyde resin study

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Siimer, Enn 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 141

Uute külmalkoholise polükondensatsiooniliimide loomine

Christjanson, Peep Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 75-78 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Valitsuse roheline käepigistus kilekottide teemal

Kangro, Tiina; Christjanson, Peep Linnaleht 2010 / 23. apr., lk. 3

Vanemteadur Peep Christjansoni ettekanne "Agu Aarna - põlevkivikeemia labori looja"

Christjanson, Peep Professor Agu Aarna 80. sünniaastapäeva tähistamise mälestusistung 11. oktoobril 1995 TTÜ aulas 1996 / lk. 21-27

Vyvoj lepidla pre velkorozmerove nosniky

Sedliacik, M.; Piroluska, J.; **Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn** X Symposium Pokroky vö vyrobe a pouzite lepidiel v drevopriemysle : zbornik referatov 1991 / p. 378-398

Vyvoj lepidla pre volkorozmerove nosmky

Sedliacik, M.; Pivoluska, P.; **Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn** Drevo Cesko-Slovensky Odborny Drevarsky Casopis 1991 / p. 246

Алкилрезорциновые и алкилрезорцин-фенольные клеи для склеивания древесины

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Развитие производства клееных деревянных конструкций в Сибири : (тезисы докладов к зональной научно-технической конференций 20-22 мая 1975 г.) 1975 / с. 58-60

Алкилрезорциновые клеи для склеивания деревянных конструкций

Starkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, Peep Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 63-64 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Алкилрезорциновые клеи для склеивания древесины

Christjanson, Peep Zbornik referátov - VI. Seminár Pokroky vo Výrobe a Použití Lepidiel v Drevopriemysle, Zvolen, 7. - 9. September 1983 1983 / с. 79-88

Алкилрезорциновые клеи ДФК для склеивания древесины

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander; Köösel, Arne-Enn Деревообрабатывающая промышленность : научно-технический, экономический и производственный журнал 1980 / с. 19-20 : табл., ил https://www.ester.ee/record=b1562933*est

Алкилрезорциновые клеи и смолы ДФК для древесины

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Полимерные клеи в современной технике : (Тезисы докладов Научно-технической конференции, 14-15 сент. 1978 г.) 1978 / с. 5-6

Алкилрезорциновые смолы и клеи ДФК

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1983 / с. 7-8 : табл https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Алкилрезорциновый клей ДФК-ІАМ для склеивания древесины

Starkopf, Jüri-Aleksander; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 95-98 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Алкилрезорцинфенольные клеи

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

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

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

Безводная клеевая смола из сланцевых алкилрезорцинов

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Auriste, Ilja; Starkopf, Jüri-Aleksander Горючие сланцы : информационная серия I 1968 / с. 26-31 : илл https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Влияние алкилрезорцинов на отверждение фенолформальдегидной смолы

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

Влияние процессов отверждения алкилрезорциновых клеев на свойства клеевого соединения

Starkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, Peep Перспективы создания и использования новых высокоэффективных клеящих материалов в народном хозяйстве : Тезисы докладов всесоюзной конференции: 24-26 мая 1988 г. 1988 / с. 29-31

ГПХ/ЯМР 13С анализ фенолрезорцинформальдегидных смол

Lippmaa, Helle; Välimäe, Toomas; Christjanson, Peep Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1984 / с. 262-271 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1264984*est

ГПХ/ЯМР 13С анализ продуктов поликонденсации фенолов

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

Изучение строения карбамидных олигомеров циклической структуры методами ЯМР 13С и 1Н

Siimer, Kadri; Oja, Holger; Christjanson, Peep Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 50-63: ill

Изучение технологических и физикохимических свойств алкилрезорцинофенолформальдегидного клея ДФК-14

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Исследование зависимости прочности деревянных конструкций от технологии их изготовления : сборник научных трудов 1982 / с. 80-89 https://www.ester.ee/record=b4820961*est

Использование модифицированной фенолформальдегидной смолы при изготовлении древесностружечных плит

Christjanson, Peep; Reiska, Rein; Siimer, Kadri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 53-63

Исследование комплексобразования в бинарных кристаллических системах эпсилон-капролактама-двухатомные галогенофенолы

Oja, Holger; Mjasnikova, R.M.; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 5 1982 / с. 3-11 : ил https://www.ester.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe>

Исследование молекулярных соединений капролактама с фенолами

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

Исследование продуктов реакции конденсации резорцина с N-метилкапролактамом

Tanner, Jüri; Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 6 1974 / с. 61-68 https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование реакции фенолов типа резорцина с формальдегидом

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

Исследование сополиконденсации оксиметилфенолов с резорцинами

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Raudsepp, Heli Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 5 1982 / с. 41-49 : ил https://www.ester.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe>

Исследование сополиконденсации оксиметилфенолов с резорцинами

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

Исследование структуры некоторых фенолформальдегидных смол методами ИК-спектроскопии и спектроскопии ЯМР13С

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 30-32 https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение V, Определение состава хроматографических фракций поликонденсатов 5-метилрезорцина с N-оксиметилкапролактамом

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 31-39 : илл https://www.ester.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 2. Поликонденсаты резорцина и 5-метилрезорцина и влияние прибавки капролактама на их структуру

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 6 1974 / с. 93-107 : илл
https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 4 : Определение состава хроматографических фракций поликонденсатов резорцина с N-оксиметилкапролактамом

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 8 1976 / с. 73-91 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение VI, Гелевая хроматография поликонденсатов 5-метилрезорцина

Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 49-60 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение VIII, ГПХ/ЯМР ¹³C анализ фенол-5-метилрезорцинформальдегидной смолы

Lippmaa, Helle; Siilats, V.; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 15-27 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1>

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

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

Клеевая смола из алкилрезорцинов (резорцина) и N-метилолкапролактама

Tanner, Jüri; Aarna, Agu; Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 56-57 https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Клей ДФК для склеивания строительных материалов

Auriste, Ilja; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander; Remma, Heino Склеивание бетона в сооружениях : (краткие тезисы докладов к совещанию) 1971 / с. 38-39

Клей ДФК-4СД для приклеивания теплоизоляционных материалов

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Современные клеи и склеивание пластмасс и металлов : материалы к краткосрочному семинару 21-23 июня. Ч. 2 1971 / с. 56-58

Количественное определение 5-метилрезорцина в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии

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

Количественное определение оксибензола и резорцинов в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии

Raudsepp, Heli; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 61-66
https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Количественное определение резорцина в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии

Raudsepp, Heli; Christjanson, Peep; Kaps, Tiit Технология органических веществ. 8 1976 / с. 115-118
https://www.ester.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Конденсация двухосновных фенолов со связанным в оксиметильные группы формальдегидом

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

Модификация древесины алкилрезорциновыми смолами

Erdman, M.E.; Solomaha, A.I.; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep Рекомендации Республиканской научно-технической конференции "Эффективность применения материалов и изделий на основе древесины и полимеров в промышленности" (г. Гомель, 28-29 ноября 1978 г.) 1979

Модифицированные алкилрезорцин-формальдегидные смолы для склеивания теплоизоляционных и отделочных материалов

Christjanson, Peep; Süld, Tiia-Maaja Перспективы создания и использования новых высокоэффективных клеящих материалов в народном хозяйстве 1988 / с. 11-13

Молекулярная и кристаллическая структура N,N'-[(1,3-диоксифенил)-4,6-диметил]-ДИ-ε-капролактама
Christjanson, Peep; Oja, Holger; Andrianov, V.; Struškov, J. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1982 / с. 282-291: ил
https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Молекулярные соединения капролактама с фенолами и синтез клеевых смол из сланцевых алкилрезорцинов : автореферат ... кандидата технических наук (346)
Christjanson, Peep 1969 http://www.ester.ee/record=b3787656*est

О возможностях хроматографического определения состава конденсатов на базе резорцина
Christjanson, Peep; Raudsepp, Heldi; Kaps, Tiit; Teder, Jüri; Lippmaa, Helle Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 33-35 : ил
https://www.ester.ee/record=b1310514*est

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

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

О стабилизации резорциновых смол
Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 43-52 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1411446*est

О химическом составе поликонденсатов резорцина и 5-метилрезорцина с N-оксиметилкапролактамом
Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 12-14 https://www.ester.ee/record=b1301009*est

Об основах синтеза (алкил-) резорциноформальдегидных смол
Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Reispere, Aimi; Siimer, Kadri Тезисы докладов III научной конференции института "Сланцевые алкилрезорцины, их выделение и применение", Кохтла-Ярве, 1 июня 1972 года 1972 / с. 11-13
https://www.ester.ee/record=b1332833*est

Опыт и перспективы использования продуктов переработки природного сырья для производства резорциновых клеев
Christjanson, Peep Состояние, перспективы и проблемы развития полимерных клеев до 2000 года : Тезисы докладов всесоюзная семинара, 15-17 мая 1984 г. 1984 / с. 103-105

Отверждение клеевой смолы из сланцевых алкилрезорцинов
Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Vabaoja, Jüri Горючие сланцы : информационная серия I 1970 / с. 15-19 : ил
https://www.ester.ee/record=b1889669*est

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

Пропиточный состав для древесины на основе алкилрезорцинов и N,N'-диметилломочевины
Aarna, Agu; Tanner, Jüri; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Rokk, J. Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 58-60 https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Реакция N-оксиметилкапролактама с одноатомными фенолами
Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zelfira Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 33-34 : ил https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Реакция амидометилирования. Сообщ. 20, Реакция оксиметилфенолов с N-оксиметилкапролактамом или капролактамом
Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zelfira Синтез и применение поликонденсационных клеев. 9 1986 / с. 27-38

Реакция амидометилирования. Сообщ. 22, Исследование реакции одноатомных фенолов с N-оксиметилкапролактамом в присутствии кислотного катализатора
Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zelfira Синтез и применение поликонденсационных клеев. 10 1987 / с. 26-37

Реакция амидометилирования. Сообщ. 24, Конденсация N-оксиметилкапролактама с резорцином и 5-метилрезорцином

Christjanson, Peep; Arro, Zempfira; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. 12 1989 / с. 22-33

Реакция амидометилирования. Сообщение 17, Реакция формальдегида с эпсилон-капролактамом

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zempfira Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей ; 6 1983 / с. 13-22 : ил https://www.ester.ee/record=b2191043*est <https://www.etera.ee/zoom/121377/view?page=1&p=separate&search>

Реакция амидометилирования. Сообщение IX, Исследование реакции резорцинов с N-оксиметил-ε-капролактамом в присутствии кислоты

Christjanson, Peep; Arro, Zempfira; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 7-17 : илл https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Реакция амидометилирования. Сообщение VII, Исследование реакции 5-метилрезорцина с N-оксиметил-ε-капролактамом

Christjanson, Peep; Arro, Zempfira; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 13-20 : илл https://www.ester.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Реакция амидометилирования. Сообщение VIII, Исследование реакции резорцинов с N-оксиметил-ε-капролактамом в присутствии щелочи

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 21-30 https://www.ester.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Реакция амидометилирования. Сообщение X, Спектроскопическое исследование структуры N, N', N'' -[(1,3-диоксифенил)-2,4,6-триметил]-три-ε-капролактама

Oja, Holger; Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 19-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Реакция амидометилирования. Сообщение XI, Исследование реакции резорцина с N-оксиметилакриламидом

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 29-39 : илл

https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Реакция амидометилирования. Сообщение XII, Исследование реакции фениламина с 2-пирролидоном и формальдегидом

Altoaar, Heiti; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 41-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

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

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

Реакция амидометилирования. Сообщение XIV, Спектроскопическое исследование структуры N,N'-[(1,3-диоксифенил)-4,6-диметил]-ди-ε-капролактама

Oja, Holger; Christjanson, Peep; Välimäe, Toomas Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 13-23 : илл https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Реакция амидометилирования. Сообщение XV, Исследование реакции амидометилирования п-крезола

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zempfira Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 29-37 : илл https://www.ester.ee/record=b2191035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1>

Реакция амидометилирования. Сообщ. 18, Исследование реакции фенолов с N-оксиметилкапролактамом в присутствии уксусной кислоты

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zempfira Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 3-14

Реакция амидометилирования. Сообщ. 19, Исследование реакции оксиметильных производных одноатомных фенолов и мочевины

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 3-15

Реакция амидометилирования. Сообщение 1: Исследование реакции амидометилирования центиламина с N-гидрокси-метил-2-пирролидоном

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Технология органических веществ. 7 1975 / с. 81-87 : илл https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Реакция амидометилирования. Сообщение 2: Исследование реакции амидометилирования алифатических аминов с 2-пирролидоном и формальдегидом

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 7 1975 / с. 89-96 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Реакция амидометилирования. Сообщение 3 : Исследование реакции амидометилирования алифатических аминов с ϵ -капролактамом и формальдегидом

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Технология органических веществ. 8 1976 / с. 43-52 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Реакция амидометилирования. Сообщение 4 : Исследование реакции амидометилирования резорцина с N-оксиметил- ϵ -капролактамом

Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Технология органических веществ. 8 1976 / с. 53-60
https://www.ester.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Реакция амидометилирования. Сообщение 5 : Синтез, выделение и свойства N-(1,3-диоксибензил)- ϵ -капролактамов

Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Технология органических веществ. 8 1976 / с. 61-66
https://www.ester.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Реакция амидометилирования. Сообщение 6 : Структура продуктов амидометилирования аминов
Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 8 1976 / с. 67-72

https://www.ester.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Реакция амидометилирования. Сообщение 25, Реакция формальдегида с ацетамидом

Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 28-38: ill

Реакция гексаметилентетрамина с резорцином и мочевиной

Christjanson, Peep; Süld, Tiia-Maaja Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 49-50 : ил https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Реакция фенолов с N-оксиметилкапролактамом

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

Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов

1974 https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Самоконденсация оксиметильных производных метилфенолов

Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 15-27: ill

Свойства алкилрезорциновых клеев и клеевых соединений древесины на их основе

Kiisler, Karl; Klausner, G.; Freidin, A.; Christjanson, Peep; Grib, A.; Starkopf, Jüri-Aleksander Совершенствование технологии и техники производства клеевых деревянных конструкций : материалы к краткосрочному семинару, 24-25 февр. 1975 / с. 40-45

Свойства древесины, модифицированной алкилрезорциновыми смолами ДФК-20

Riistop, Märt; Christjanson, Peep; Kaps, Tiit; Süld, Tiia-Maaja Комплексное и рациональное использование лесных ресурсов : Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции (18-20 сентября 1985) 1985 / с. 189-190

Синтез и применение алкилрезорциновых клеевых смол типа ДФК

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Пути повышения эффективности и перспективы дальнейшего развития сланцеперерабатывающей промышленности : тезисы докладов на Всесоюзном научно-техническом совещании, 24-26 мая 1983 года 1983 / с. 21-23 https://www.ester.ee/record=b1313909*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев

Viikna, Anti; Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira; Starkopf, Jüri-Aleksander; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Riistop, Märt; Kallavus, Urve; Kaps, Tiit; Vares, Toomas; Kadarpik, V.; Siimer, Kadri; Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; Reiska, Rein; Demidenko, Olga; Tapupere, Toomas 1987
https://www.ester.ee/record=b2191181*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев

Sepp, Helvi; Christjanson, Peep; Süld, Tiia-Maaja; Suurpere, Aime; Kõösel, Arne-Enn; Oja, Holger; Arro, Zemfira; Siimer, Kadri; Põldme, Meeme; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Kaps, Tiit; Riistop, Märt; Sillajõe, Aadu; Vares, Toomas; Starkopf, Jüri-Aleksander; Reiska, Rein; Demidenko, Olga 1988 https://www.ester.ee/record=b1282536*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев

Sepp, Helvi; Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Tönnisson, Anne; Arro, Zelfira; Suurpere, Aime; Raudsepp, Heli; Vares, Toomas; Siimer, Kadri; Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki; Sillajõe, Aadu; Kaps, Tiit; Siimer, Kadri; Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; Blohovitina, L.V.; Reiska, Rein; Demidenko, Olga; Riistop, Märt; Taul, Marina 1989 https://www.ester.ee/record=b2191663*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

Viikna, Anti; Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Lippmaa, Helle; Samoson, Ago; Suurpere, Aime; Arro, Zelfira; Siimer, Kadri; Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki; Kadarpik, V.; Riistop, Märt; Liiv, E.; Vares, Toomas; Kaps, Tiit; Sillajõe, Aadu 1986 https://www.ester.ee/record=b2191180*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

Viikna, Anti; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zelfira; Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Starkopf, Jüri-Aleksander; Köösel, Arne-Enn; Reiska, Rein; Siimer, Kadri; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve; Riistop, Märt; Süld, Tiia-Maaja; Kiisler, Karl; Liiv, E. 1984 https://www.ester.ee/record=b2191047*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

Viikna, Anti; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime; Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Köösel, Arne-Enn; Saul, A.; Tönnisson, Anne; Nikittšenko, Ludmilla; Tanner, Jüri; Riistop, Märt; Demidenko, Olga; Sillajõe, Aadu; Korotkija, G.J.; Reiska, Rein; Vares, Toomas; Kaps, Tiit; Vabaoja, Jüri; Veimer, Vladimir; Vösotski, Svjatoslav 1985 https://www.ester.ee/record=b2191141*est

Синтез и свойства А N-метиллолкапролактама и N,N'-метилендикапролактама

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 6 1974 / с. 53-60 https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Синтез и свойства (алкил) - резорциновых смол и клеев для древесины

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Теоретические аспекты модифицирования древесины : тезисы докладов всесоюзной конференции 1983 / с. 39-42 https://www.ester.ee/record=b2740311*est

Синтез и свойства (алкил)- резорциновых смол и клеев для древесины

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Теоретические аспекты модифицирования древесины : тезисы докладов всесоюзной конференции 1983 / с. 39-42 https://www.ester.ee/record=b2740311*est

Смолы и клеи ДФК : (свойства и применение)

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

Советская деревообрабатывающая промышленность и применение алкилруорциновых клив

Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Mokuzai-kōgyō = Wood industry 1979 / с. 34-38

Создание новых холоднотвердеющих поликонденсационных клеев

Christjanson, Peep Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 78-82 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Соконденсация оксиметилфенолов и резорцинов в присутствии щелочного катализатора

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

Соконденсация оксиметилфенолов со смесью резорцина и 5-метилрезорцина

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

Соконденсация оксиметильных производных метилфенолов с резорцинами

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Saul, A. Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 27-40

Соконденсация оксиметилфенолов с резорцин

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

Соконденсация оксиметилфенолов с резорцином в присутствии различных катализаторов

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

Соконденсация орто-оксиметилфенола с резорцином и 5-метилрезорцином

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

Соконденсация резорцина с оксиметилфенолами в присутствии различных катализаторов
Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn Синтез и применение поликонденсационных клеев. 10 1987 / с. 14-25

Соконденсация формальдегида с мочевиной и аминами
Christjanson, Peep; Süld, Tiia; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 3-14

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

Сравнительное исследование некоторых резорциновых и алкилрезорциновых клеев. Ч. II. О некоторых свойствах резорциновых и алкилрезорциновых клеев в наполненном виде
Starkopf, Jüri-Aleksander; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Республиканская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 69-73 : илл https://www.ester.ee/record=b1335728*est

Технология синтеза и свойства алкилрезорцинфенолформальдегидной смолы ДФК-14
Kõösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 60-61 https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Фенолалкилрезорцинформальдегидный клей для производства деревянных конструкций
Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn X symposium Pokroky vo vyrobe a pouziti lepidiel v drevopriemysle : zbornik referatov 1991 / с. 46-57