

Characterisation of ageing of melamine-formaldehyde resins by NMR spectroscopy

Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Suurpere, Aime Nordic Polymer Days 2000 : Helsinki, 24-26 May 2000 / [1] p

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 / 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 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

Co-condensates of resorcinols and methylol compounds for adhesive resins

Christjanson, Peep; Köösel, 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 (alkyl)resorcinols with methylolureas

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

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

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

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

Condensation of methylolphenols

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

Condensation reaction of methylolamides and methylphenols

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

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

2,5-dimetüülresortsinooli kooskondensatsioon metüloolfenoolidega

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

Evaluation of condensation rate of methylolphenols

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

Fenoolide iseassotsiatsioon ja selle mõju vedelik-vedelik tasakaalule : (põlevkivitöötlemise tehnoloogia näitel) : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlemiseks

Suurpere, Aime 1972 http://www.ester.ee/record=b2294693*est

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

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

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

Melamiinformaldehüüd-immutusvaigud

Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Vetik, Ü.; **Suurpere, Aime** XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 133-134

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

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

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 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

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

Relationship between structure and properties of urea-formaldehyde resins

Suurpere, Aime; Saks, Imre; Oige, K.; Lasn, Ilmar; **Siimer, Kadri** Baltic Polymer Symposium 2006 : September 20-22, 2006 : programme and proceedings 2006 / p. 87

Relationship between structure and properties of urea-formaldehyde resins. II

Suurpere, Aime; Saks, Imre; Lasn, Ilmar; **Siimer, Kadri** Baltic Polymer Symposium 2007 : Druskininkai, Lithuania, September 19-21, 2007 : programme and book of abstracts 2007 / p. 96

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

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

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 melamine - formaldehyde resins during storage

Siimer, Kadri; Suurpere, Aime; Pehk, Tõnis Polimeru chemija, fizika ir tehnologija = Polymer chemistry, physics and technology : konferencijos pranešimu medžiaga 2000 / p. 51-54 : ill

Structure and property relations in wood adhesives

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Köösel, Arne-Enn XVI. symposium pokroky vo vyrobe a použití lepidiel v drevopriemysle (Adhesives in Woodworking Industry), Zvolen, 3.-5.9.2003 : zbornik referatov 2003 / p. 83-88 : 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 tehnologija = 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 tehnologija = Polymer chemistry and technology : tarptautines konferencijos pranešimu medžiaga 1998 / p. 22-26

Synthesis and characterisation of triazinone compounds

Süld, Tiia-Maaja; Suurpere, Aime Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 987 https://www.ester.ee/record=b1201067*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

Tööstuslike karbamiidformaldehüüdvaikude struktuuri ja omaduste uurimine

Suurpere, Aime; Saks, Imre; Lasn, Ilmar; Siimer, Kadri XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 157-158

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-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

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

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

Изучение состава фенолов содового раствора

Mölder, Leevi; Suurpere, Aime; Tanner, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 55-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Исследование ассоциации фенолов в неполярных растворителях : сообщение I

Mölder, Leevi; Suurpere, Aime Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1971 / с. 14-20 : таб https://www.ester.ee/record=b1264554*est <https://www.etera.ee/zoom/12184/view?page=1&p=separate&tool=info>

Исследование ассоциации фенолов в неполярных растворителях : сообщение III

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

Исследование ассоциации фенолов в неполярных растрорителях : сообщение II

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

Исследование возможностей разделения смеси двухосновных кислот, получаемой при окислении керогена сланца-кукерсита

Suurpere, Aime; Aarna, Agu X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 170 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование обесфеноливания сланцевой смолы водными растворами этаноламина : сообщение 1

Suurpere, Aime; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 1 1969 / с. 105-116 : илл
https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Исследование обесфеноливания сланцевой смолы водными растворами этаноламина : сообщение 2

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

О составе монофенольной части фенолов содового раствора

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

Органическая химия и технология

Kreen, Malle; Ebber, Arkadi; Zabellevitš, Igor; Mölder, Leevi; Mikkal, Maret-Elo; Einborn, Illi; Suurpere, Aime; Tamvelius, Hindrek; Metlitskaja, Olga; Kirjanen, E.; Tiikma, Laine; Ignat, Aare; Viikna, Anti; Nekraševitš, I.A.; Esvald, T.; Järving, V.; Tsarkov, A.V. 1985 https://www.ester.ee/record=b1245739*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. 21, Исследование реакции лактамов с гексаметилентетрамином

Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. 9 1986 / с. 39-45

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, Zelfira; 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, Zelfira 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, Zelfira; 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, Zelfira; 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 XIII, Исследование реакции алкилрезорцинов с N-оксиметил-ε-капролактамом

Christjanson, Peep; Arro, Zelfira; 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 XV, Исследование реакции амидометилирования п-крезола

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zelfira 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. Сообщение XVI, Исследование реакции резорцина с оксиметилмочевинами
Siimer, Kadri; Suurpere, Aime; Välimäe, Toomas Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 39-49 : 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, Zemfira 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-гидроксиметил-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 25, Реакция формальдегида с ацетамидом
Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 28-38: ill

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

Самоассоциация фенолов и ее влияние на равновесие жидкость-жидкость (на примере процессов переработки горючих сланцев) : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07)
Suurpere, Aime 1972 http://www.ester.ee/record=b1335027*est

Синтез и определение растворимости некоторых 2,5-диалкилрезорцинов
Mikkal, Maret-Elo; Einborn, Illi; Suurpere, Aime; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 23-29

Синтез и применение поликонденсационных клеев
Viikna, Anti; Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira; Starkopf, Jüri-Aleksander; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Riistop, Märt; Kallavus, Urve; Kaps, Tiit; Vares, Toomas; Kadarpi, 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; Köösel, Arne-Enn; Oja, Holger; Arro, Zemfira; Siimer, Kadri; Pöldme, 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; Tõnnisson, Anne; Arro, Zemfira; 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; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime; Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Köösel, Arne-Enn; Saul, A.; Tõnnisson, 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 применение поликонденсационных клеев : сборник статей

Viikna, Anti; Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Lippmaa, Helle; Samoson, Ago; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira; Siimer, Kadri; Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki; Kadarpiik, 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, Zemfira; 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 свойства некоторых производных N,N-дизамещенной мочевины

Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 42-53

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

Экстракция фенолов из содового раствора

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