

4-alküülresortsiinide sünteesistEsvald, T.; Mettus, M; Mikkal, Maret-Elo; Viikna, AntiXXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 19801981 / lk.

131https://www.ester.ee/record=b1322611~S1*est

Alkylresorcinolic resin-wood composite materialSüld, Tiia-Maaja; Christjanson, PeepStambiamolekuli junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology1997 / p. 72-78

An NMR/chromatographic study of the resorcinol-formaldehyde polycondensation reactionLippmaa, HelleKemia-Kemi = [Finnish chemistry]1981 / p. 96-98https://www.ester.ee/record=b1201067*est

An NMR/chromatographic study of the resorcinol-formaldehyde polycondensation reactionLippmaa, HelleKemia-kemi = [Finnish chemistry]1979 / p. ?https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Binaarsete segude "resortsiin-aromaatne süsivesinik" omaduste uurimine gaasikromatograafilisel meetodilLigi, TõnuXXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 19801981 / lk. 131https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Calorimetric study of methylolurea/resorcinol co-condensationSiimer, Kadri; Christjanson, Peep; Siimer, EnnInternational Conferences on Polymer Characterization : Polychar-5, January 8-10, 1997 & Short Course, January 7, 1997 : program and book of abstracts1997 / p. P-47

Carbon aerogels from 5-methylresorcinol-formaldehyde gels = Süsiniakaerogeelid 5-metüülresortsinoolist ja formaldehüüdistPerez-Caballero, Fernando2008<https://digi.lib.ttu.ee/i/?284> https://www.ester.ee/record=b2431316*est

¹³C NMR study of resorcinol-formaldehyde resinsLippmaa, Helle; Välimäe, Toomas; Samoson, Ago8th European Symposium on Polymer Spectroscopy : Budapest ..., August 23-26, 1988 : Abstracts1988 / p. ?

Characterization of cobalt(II) compound with 4-nitroso-2,5-dimethylresorcinol and cetylpyridinium bromide by visible and infrared spectraJohannes, Ille; Pauku, Jelena vt.ka Sidoruk, Jelena; Sidoruk, Jelena vt.ka Pauku, Jelena; Sidoruk, Jelena; Lahe, LiljaEesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia1994 / 4, lk. 195-199: ill

Characterization of resorcinol- and phenol-formaldehyde prepolymers by ¹H NMR spectroscopyChristjanson, Peep; Suurpere, Aime; Köösel, Arne-EnnOil shale1996 / 2, p. 115-122

Co-condensation of (alkyl)resorcinols with methylolureasChristjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, AimeOil shale1996 / 3, p. 205-217

Co-condensation of 5-methylresorcinol with ortho- and para-hydroxymethylphenolsChristjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Lippmaa, HelleTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1994 / lk. 15-23: ill

Cocondensation of hydroxymethylphenols with resorcinol and 5-methylresorcinolChristjanson, Peep; Köösel, Arne-EnnKemia-kemi = [Finnish chemistry]1991 / p. 986-987https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Co-condensation of mixtures of resorcinols with methylol phenolsKöösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1998 / p. 36

Co-condensation of ortho- and para-hydroxymethyl phenols with resorcinolChristjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, AimeTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1992 / lk. 3-9: ill

Co-condensation reaction of (alkyl)resorcinols with methylol compoundsChristjanson, Peep; Köösel, Arne-EnnXI symposium Pokroky vo vyrobe a pouziti lepidiel v drevarskom priemysle : zbornik referatov1993 / p. 60-69

Co-condensation reaction of 2,5-dimethylresorcinol with some methylolphenolsKöösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1997 / p. 66

Comparsion of resorcinol and 5-methylresorcinol copolycondensates with hydroxymethylphenols using GPS/ ¹³C NMR analysisLippmaa, Helle; Välimäe, T.; Christjanson, PeepNihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan1988 / p. 255-261

Crystallization method for 2-methyl resorcinol separationRjabtšun, Aleksandra; Grigorjeva, Larissalnovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 20102010 / p. 51 : ill

Curing processes of urea and resorcinol resins studied by viscometryStarkopf, Jüri-Aleksander; Arro, Zemfira; Lippmaa, Helle23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1997 / p. 145

Development of alkylresorcinol (AR) resin adhesives : chemistry of AR resinsChristjanson, PeepAdhesives and Bonded Wood

Products : proceedings no. 47351994 / p. 267-277: ill

Development of alkylresorcinol resin adhesivesChristjanson, PeepWood processing technical digest1992 / 1, p. 9-16

Development of alkylresorcinol resin adhesives. 1, Chemistry of AR resinChristjanson, PeepAdhesives and bonded wood products : [proceedings from the Adhesives & Bonded Wood Symposium, November 19-21, 1991, Seattle, Washington]1994 / p. 17

2,5-dimetüülresortsinooli kooskondensatsioon metüloolfenoolidegaKöösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep; Suurpere, AimeXXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid1997 / lk. 60

Hydrogen-1 NMR study of 2,5-dimethylresorcinol-methylolphenol co-condensationChristjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, AimeOil shale1997 / p. 375-383: ill

Karbamiid- ja resortsinoolvaikude kõvenemisprotsesside viskosimeetriaStarkopf, Jüri-Aleksander; Arro, Zemfira; Lippmaa, HelleXXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid1997 / lk. 133

Koobaltnitrosoalküülresortsinolaatkomplekside fotomeetriline uuriminePauku, Jelena; Johannes, IlleXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference1995 / lk. 108-109

Metal-doped aerogels based on resorcinol derivatives = Resortsinooli derivaatidel põhinevad metalli sisaldavad aerogeelidKreek, Kristiina2016http://www.ester.ee/record=b4619897*est

Metüloolkarbamiidide ja resortsinoolide kooskondensatsiooni reaktsioonidSiimer, KadriXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1996 / lk. 187-188

Nitriti määramisest koobalt või raud(II) nitrosoalküülresortsinolaadinaTiikma, Laine; Johannes, Ille; Kuusk, KailiXXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2000 / lk. 144-145

Nitrozation of 5-methylresorcinol and 2,5-dimethylresorcinolJohannes, Ille; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine; Sidoruk, JelenaRussian journal of applied chemistry1996 / 8, part 2, p. 1159-1162

Oil shale heat-treatment industry of Estonia and alkylresorcinsKiisler, K.; Christjanson, PeepPolymer Applications. Variant Title: Polymer Processing1980 / p. 5-13

Oil-shale alkylresorcinols as raw for resin synthesisChristjanson, PeepRoczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu-CCL : The International Seminar of Wood Technology1993 / p. 139-142

On the reactivity of alkylresorcinolsKiisler, Karl; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Lippmaa, HelleNihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan1980 / p. 154-159

Orgaanilised aerogeelid 5-metüülresortsinooli baasilPeikolainen, Anna-Liisa; Koel, MihkelXXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid2011 / lk. 77

Organic aerogels based on 5-methylresorcinol = Orgaanilised aerogeelid 5-metüülresortsinoolistPeikolainen, Anna-Liisa2011

pH mõju nitriti määramisele nitrosoalküülresortsinolaadinaTiikma, Laine; Johannes, Ille; Kuusk, KailiXXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2001 / lk. 32-33

Practical approach to the reactivity of resorcinols in polycondensationChristjanson, Peep; Köösel, Arne-EnnXV. symposium pokroky vo vyrobe a pouziti lepidel v drevopriemysle (Adhesives in Woodworking industry) : Zvolen, 5.-7.9.2001 : zbornik referatov2001 / p. 31-36 : ill

Properties and Use of Alkylresorcinol Adhesives in the Manufacture of Wooden Carrying ConstructionsStarkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, Peep; Freidin, AnatoliProceedings of the 1988 International Conference on Timber Engineering. Forest Products Research Society ; 1988 / p. 693-704

Põlevkivi alküülresortsiinide segu kasutamise võimalusi liimivaikude sünteesiksKiisler, Karl; Christjanson, PeepKonverentsi "Eesti keemiatööstuse toorainevarud rahvamajanduse teenistuses" ettekannete teesid : 9.-10. juunil 1970. a.1970 / lk. [?https://www.ester.ee/record=b1356064*est](https://www.ester.ee/record=b1356064*est)

Põlevkivi alküülresortsiinidest epoksüvaikude tootmise ja kasutamise probleemeRaidma, E.XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference1995 / lk. 119-121

Reactivity of binary mixtures of resorcinols to methylolphenolsChristjanson, Peep; Köösel, Arne-EnnXIII. symposium Pokroky vo vyrobe a pouziti lepidiel v drevopriemysle, Vinne, 3.-5.9.1997 : zbornik referatov = (Adhesives in woodworking industry)1997 / p. 37-

Research on the thermal stability of a solid modified resorcinol-alkylresorcinolformaldehyde resinJurkeviciute, Ana; Grigorieva, LarisaAbstracts book of 34th Oil Shale Symposium : October 13-17, 2014, Colorado School of Mines, Golden, Colorado2014 / p. 55

Resorcinolic lipids as an essential source material of kukersite kerogenLille, Ülo; Kaevand, ToomasInternational Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts]2016 / p. 53-54

Resortsinooli ko-polükondensaatide keemilisest struktuuristLippmaa, Helle; Christjanson, PeepEesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted1996 / lk. 171

Resortsinoolide reaktsioonivõime polükondensatsiooniprotsessidesKöösel, Arne-Enn; Christjanson, PeepXXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2000 / lk. 74-75

Resortsinoolirea ühendite ekstraktsioon ja kristallisatsioonTamvelius, Hindrek; Mölder, LeeviXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1996 / lk. 199-200

Resortsinoolvaikude ja puidu vahelise adhesiooni parameetrite uurimineOtto, Kairi; Kaps, Tiit; Starkopf, Jüri-AleksanderXXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2000 / lk. 98

Resources of water-soluble alkylresorcinols in the oil fractions and retort water formed by processing oil shale in generators of high unit capacityTiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, HindrekГорючие сланцы1991 / 4, с. 350-354

Selektiivne kolorimeetiline meetod resortsinoolirea fenoolide määramiseksJohannes, Ille; Mölder, Leevi; Sidoruk, Jelena; Tiikma, LaineEesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia1994 / 3, lk. 91-97: ill

Solid-state ¹³C NMR study of cured resorcinol-formaldehyde resinsLippmaa, Helle; Samoson, AgoNihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan1988 / p. 300-305

Structure of resorcinol copolycondensatesLippmaa, Helle; Välimäe, ToomasPlenary lectures presented at the 31st IUPAC Macromolecular Symposium : held at Carl Schorlemmer Technical University, Merseburg (GDR), 30 June - 4 July 19871987 / p. 38

Synthesis and Applications of Alkylresorcinol-Formaldehyde DFK AdhesivesKiisler, Karl; Christjanson, Peep; Tanner, Jüri; Starkopf, Jüri-AleksanderPhenolic Resins : chemistry and application ; Proceedings of a Symposium Symposium ; (Tacoma) : 1979.06.06-081981 / p. 223-230

Synthesis of alkylresorcinol-formaldehyde DFK adhesives and areas of applicationChristjanson, PeepKemia = Kemi = [Finnish chemistry]1979 / p. ?https://www.ester.ee/record=b3199906*est

Synthesis of Alkylresorcinol-formaldehyde DFK Adhesives and Areas of ApplicationChristjanson, Peep; Kiisler, KarlKemia = Kemi = [Finnish chemistry]1980 / p. 264-265https://www.ester.ee/record=b3199906*est

Synthesis of nitroso derivatives of alkylresorcinols originated from oil shaleJohannes, Ille; Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Pauku, JelenaOil shale1996 / 1, p. 21-27: ill

Zyvice alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacja drewnaKiisler, Karl; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep; Tanner, JüriModyfikacja drewna II1983 / p. 37-43

Zyvice alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacja drewnaKiisler, Karl; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep; Tanner, JüriModyfikacja drewna : : materiały na II sympozjum naukowe1979 / p. 43-51

Zyvice alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacji drewnaKiisler, Karl; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep; Tanner, JüriPrzemysł drzewny1979 / p. 9-11

The shrinkage stresses in alkylresorcinol adhesives and woodPaprzycki, Osvald; Czarnek, Maria; Starkopf, Jüri-Aleksander; Luga, ÜllarRoczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu-CCL : The International Seminar of Wood Technology1993 / p. 103-110

Theoretical and practical aspects of adhesion. 1, Adhesion of alkylresorcinol adhesives to wood as an interaction of surface forcesPaprzycki, Osvald; Serafinovska, L.; Starkopf, Jüri-Aleksander; Luga, ÜllarTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1992 / lk. 52-60: ill

Theoretical and practical aspects of adhesion. 3, Dependence of strength and surface properties of resorcinolic resins on reagent ratiosStarkopf, Jüri-Aleksander; Luga, Üllar; Christjanson, PeepTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1994 / lk. 61-70: ill

Vapour pressure data for 2-n-propylresorcinol, 4-ethylresorcinoland 4-hexylresorcinol near their normal boiling points measuredby

differential scanning calorimetryAstra, Hanna-Liina; Oja, VahurThe journal of chemical thermodynamics2019 / p. 119-126 :
ill<https://doi.org/10.1016/j.jct.2019.03.008>

Алкилрезорциновые клеи для склеивания деревянных конструкцийStarkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, PeepРеспубликанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов1982 / с. 63-64https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Алкилрезорциновые клеи ДФК для склеивания древесиныChristjanson, Peep; Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander; Köösel, Arne-EnnДеревообрабатывающая промышленность : научно-технический, экономический и производственный журнал1980 / с. 19-20 : табл., илhttps://www.ester.ee/record=b1562933*est

Алкилрезорциновые смолы и клеи ДФКChristjanson, Peep; Kiisler, KarlПластические массы = Journal of the plastic compounds =Zeitschrift für plastische Massen1983 / с. 7-8 : таблhttps://www.ester.ee/record=b1953289*est

Алкилрезорциновый клей ДФК-ІАМ для склеивания древесиныStarkopf, Jüri-Aleksander; Kiisler, Karl; Christjanson, PeepРеспубликанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов1974 / с. 95-98 : илл., таблhttps://www.ester.ee/record=b1310514*est

Алкилрезорцинофенольные клеиChristjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander; Köösel, Arne-EnnРеспубликанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов1977 / с. 41-43https://www.ester.ee/record=b1301009*est

Безводная клеевая смола из сланцевых алкилрезорциновAarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Auriste, Ilja; Starkopf, Jüri-AleksanderГорючие сланцы : информационная серия I1968 / с. 26-31 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1889669*est

Влияние катализаторов на химическую структуру формальдегидных смол резорцина и 5-метилрезорцинаLippmaa, HelleРеспубликанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов1982 / с. 6-8https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Влияние модифицирующего агента на термические свойства поликонденсационных смол [Электронный ресурс]Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Moskvina, K.Шестьдесят девятая всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием : сборник материалов конференции : электронное издание2016 / с. 228-231 : ил. [CD-ROM]http://www.ystu.ru/download/Sbornik_materialov_69_Conf_2016.pdf

Влияние процессов отверждения алкилрезорциновых клеев на свойства клеевого соединенияStarkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, PeepПерспективы создания и использования новых высокоэффективных клеящих материалов в народном хозяйстве : Тезисы докладов всесоюзной конференции: 24-26 мая 1988 г.1988 / с. 29-31

Закономерности распределения алкилрезорциновMölder, Leevi; Tiikma, Laine; Kuslapuu, H.; Raude, UrmasOil Shale = Горючие Сланцы1984 / с. 99-103 : таблhttps://www.ester.ee/record=b1072685*est

Закономерности распределения алкилрезорцинов при экстракции их из сланцевой смольной воды смешанным экстрагентом. Сообщ 1Tiikma, LaineСвойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений1985 / с. 49-58

Закономерности распределения алкилрезорцинов при экстракции их из сланцевой смольной воды смешанным экстрагентом. Сообщ 2Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, HindrekСвойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений1985 / с. 59-69

Закономерности структурирования резорциновых клеевStarkopf, Jüri-AleksanderРеспубликанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов1987 / с. 142-143https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Закономерности экстракции алкилрезорциновRaude, UrmasXXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 21983 / с. 109https://www.ester.ee/record=b1571566*est

Закономерности экстракции алкилрезорциновRaude, Urmas; Kuslapuu, H.5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов]1983 / с. 223-224https://www.ester.ee/record=b1312297*est

Избыточные термодинамические функции смешения органических растворителей с резорцином и диметилловым эфиром резорцинаArgo, Marje; Ligi, TõnuIV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов1981 / с. 84https://www.ester.ee/record=b1309986*est

Избыточные термодинамические функции смешения органических растворителей с резорцином и производными резорцинаLigi, Tõnu; Argo, MarjeXXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия1981 / с. 197-198https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Использование метода тонкослойной хроматографии для анализа конденсационных смол на основе резорцина и алкилрезорцинов Panfilova, A.; Grigorieva, Larisa Шестидесят девятая всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием : Ярославль, 20 апреля 2016 г. 2016 / с. 224-227

Использование метода тонкослойной хроматографии для анализа конденсационных смол на основе резорцина и алкилрезорцинов [Электронный ресурс] Panfilova, A.; Grigorieva, Larisa Шестидесят девятая всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием : сборник материалов конференции : электронное издание 2016 / с. 224-227 : ил. [CD-ROM] http://www.ystu.ru/download/Sbornik_materialov_69_Conf_2016.pdf

Испытание способа непрерывной экстракции водорастворимых алкилрезорцинов из фракции сланцевого дистиллятного мазута Purre, Tiit; Hallik, E.; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine Горючие сланцы : информационная серия I1982 / с. 12-17 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Испытание способа совместного получения 5-метилрезорцина и 2,5-диметилрезорцина Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Zabellevitš, I.V.; Tiikma, Laine Пути повышения эффективности и перспективы дальнейшего развития сланцеперерабатывающей промышленности : тезисы докладов на Всесоюзном научно-техническом совещании, Кохтла-Ярве, 24-26 мая 1983 года 1983 / с. 65-66 https://www.ester.ee/record=b1313909*est

Исследование гидроксиметилирования резорцинов и лактамов : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.04) Siimer, Kadri 1973 http://www.ester.ee/record=b1345292*est

Исследование дистиллятов коксования высших фракций смолы полукоксования сланца-кукерсита как источника алкилрезорцинов : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07) Purre, Tiit 1973 http://www.ester.ee/record=b1306895*est

Исследование дистиллятов коксования высших фракций смолы полукоксования сланца-кукерсита как источника алкилрезорцинов : диссертация ... кандидата технических наук Purre, Tiit 1973 http://www.ester.ee/record=b2307029*est

Исследование закономерностей экстракции алкилрезорцинов смесью бензола и диизопропилового эфира Arro, Jaak; Rudjak, V. XXIV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 4-7 апр. 1978 г. : общественные науки и экономика : (тезисы докладов) 1978 / с. 41 https://www.ester.ee/record=b1571610*est

Исследование кинетики реакции поликонденсации резорцина с формальдегидом Kallas, Juha; Luikmel, A.; Luikmel, J.; Pakosta, M.; Port, M.; Jalgma, V.; Schmidt, Ludvig X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 168 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование молекулярных комплексов и гидроксиметилирования резорцинов и амидов кислот : автореферат ... кандидата технических наук Vabaoja, Jüri 1972 http://www.ester.ee/record=b1659233*est

Исследование поликонденсации резорцина с глюкозой (сообщение I) Raudsepp, Hugo; Siimer, Kadri Сборник статей по химии и химической технологии. 161966 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Исследование поликонденсации резорцина с глюкозой (сообщение II) Raudsepp, Hugo; Siimer, Kadri Сборник статей по химии и химической технологии. 161966 / с. 13-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Исследование реакции фенолов типа резорцина с формальдегидом Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Aarna, Agu Технология органических веществ. 11969 / 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; Lippmaa, Endel Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Исследования в области алкилрезорцинов : автореферат ... доктора химических наук (05.17.07) Lille, Ülo 1973 https://www.ester.ee/record=b1329657*est

Исследования в области алкилрезорцинов : диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук Lille, Ülo 1973 https://www.ester.ee/record=b4432879*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7130>

Кинетика образования тройного комплекса кобальта с 4-нитрозо-2,5-диметилрезорцином и додецилмином Mölder, Leevi; Johannes, Ille Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / 4, с. 227-234: ил

Клевая смола из алкилрезорцинов (резорцина) и N-метилэлактолактама 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

Количественное определение резорцина в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии Raudsepp, Heli; Christjanson, Peep; Kaps, Tiit Технология органических веществ. 81976 / с. 115-118

Корреляция кривых распределения алкилрезорцинов при экстракции их смешанным экстрагентом Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Oil Shale = Горючие Сланцы 1985 / с. 201-205 : табл https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Коэффициенты активности алкилрезорцинов в ароматических углеводородах Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1985 / с. 1404-1405 : табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Кристаллизация алкилрезорцинов из смешанных органических и водоорганических растворителей Zabellevitš, I.V.; Mölder, Leevi Oil Shale = Горючие Сланцы 1984 / с. 420-425 : табл https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Кристаллическая структура молекулярного соединения ε-капролактама - 4-Cl-резорцин 2:1 Oja, Holger; Mjasnikova, R. Кристаллография 1974 / с. 1170-1178 : таб., ил https://www.ester.ee/record=b2146307*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

Модифицированное алкилрезорцинами фенольное связующее для изготовления древесно-стружечных плит Siimer, Kadri; Reiska, Priit Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 64-65 https://www.ester.ee/record=b1263082*est

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

Нитрозирование 5-метилрезорцина и 2,5-диметилрезорцина Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine; Sidoruk, Jelena Журнал прикладной химии 1995 / 8, с. 1328-1332

О возможностях применения алкилрезорциновых клеев при ремонте зданий Auriste, Ilja; Kiisler, Karl Повышение благоустройства жилищного фонда с проведением комплексного капитального ремонта жилплощади : тексты докладов научно-технического совещания проектных организаций жилищно-коммунального хозяйства Прибалтийских республик 1969 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1338380*est

О возможностях хроматографического определения состава конденсатов на базе резорцина Christjanson, Peep; Raudsepp, Heli; 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 выделении производных резорцина из суммарных фенолов сланцевой подсмольной воды Aarna, Agu; Rätsep, Aavo Сборник статей по химии и химической технологии. 111964 / с. 183-189 : ил https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О кристаллизации алкилрезорцинов Zabellevitš, I.V. 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 220-221 https://www.ester.ee/record=b1312297*est

О реакции гидроксиметилирования резорцина в присутствии комплексообразователей Kiisler, Karl; Vabaoja, Jüri; Siimer, Kadri Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 23-25 : ил https://www.ester.ee/record=b1310514*est

О синтезе поликарбонатов резорцина Raudsepp, Hugo; Järv, Endel Сборник статей по химии и химической технологии. 101964 / с. 25-36 : ил https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

О синтезе поликарбонатов резорцина (II сообщение) Järv, Endel; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 111964 / с. 71-77 : ил https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

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 определении состава сланцевых алкилрезорцинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Lippmaa, Helle; Teder, Jüri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 61983 / с. 3-12

Об определении состава сланцевых алкилрезорцинов методом жидкостной хроматографии Teder, Jüri; Lippmaa, Helle Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 113-115 https://www.ester.ee/record=b1265870*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 I1970 / с. 15-19 : ил https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Поликонденсаты резорцина и 5-метилрезорцина с формальдегидом : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.03) Lippmaa, Helle 1986 https://www.ester.ee/record=b1268435*est

Поликонденсация резорцина и 5-метилрезорцина с формальдегидом в присутствии реагентов, модифицирующих скорость реакции Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Alla, M. Международный симпозиум по макромолекулярной химии = International symposium on macromolecular chemistry, СССР, Ташкент, 17-21 окт. 1978 г. Т. 31978 / с. 64-65

Полупромышленный опыт получения концентрата 5-метилрезорцина методом экстракции Arro, Jaak; Zabellevitš, I.V.; Mölder, Leevi; Rooks, Ivar Горючие сланцы : информационная серия I1980 / с. 6-12 : 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

Получение концентрата 5-метилрезорцина методом экстракции Arro, Jaak; Zabellevitš, I.V.; Mölder, Leevi; Rooks, Ivar Журнал прикладной химии 1982 / с. 2384-2385 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Пропиточный состав для древесины на основе алкилрезорцинов и N,N'-диметилполмочевины 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

Распределение алкилрезорциновых модифицирующих смол в макроструктуре древесины Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla Теоретические аспекты модифицирования древесины : тезисы докладов всесоюзной конференции, Науч. совет АН СССР по пробл. "Химия древесины и ее основных компонентов" и др. 1983 / с. 179-180 https://www.ester.ee/record=b3915765*est

Растворимость алкилрезорцинов в ароматических углеводородах Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1985 / с. 1401-1403 : табл. https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Растворимость некоторых алкилрезорцинов в ароматических углеводородах Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 31983 / с. 41-50

Растворимость резорцинов в ароматических углеводородах Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1982 / с. 2608-2610 : табл. https://www.ester.ee/record=b1182398*est

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 резорцина с оксиметилмочевиной Siimer, Kadri; Reispere, Aimi Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

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 Riistop, Märt; Kaps, Tiit Теоретические аспекты модифицирования древесины : тезисы докладов всесоюзной конференции 1983 / с. [169-

170] https://www.ester.ee/record=b2740311*est

Синтез алкил- и диалкилрезорцинов Viikna, Anti; Mikkal, Maret-Elo; Einborn, Illi Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 31983 / с. 73-83

Синтез алкил- и диалкилрезорцинов Viikna, Anti; Mikkal, Maret-Elo; Mettus, M.; Esvald, T. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 194 https://www.ester.ee/record=b1322629*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 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 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 поликарбонатов на базе алкилрезорцинов Järv, Endel; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 181968 / с. 21-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

Сланцевые алкилрезорцины - ингредиенты химикатов для резиновых смесей и гетероцепных полимеров Grigoryeva, L.; Žirjakov, Jüri; Kekiševa, Ljudmilla; Soone, Jüri Oil shale 2000 / 3, p. 287-298

Сланцевые алкилрезорцины - перспективное сырье для получения биоантиоксидантов Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek "Биоантиоксидант", всесоюзное совещание. Тезисы всесоюзного совещания "Биоантиоксидант", 16-18 мая 1983 г. 1983 / с. 96-97

Смолы и модификаторы полифункционального действия на основе сланцевых алкилрезорцинов Grigoryeva, L.; Žirjakov, J.; Kekiševa, Ljudmilla; Soone, Jüri Научно-информационный сборник "Простор". 82000 / с. 32-43

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

Сокоңденсация оксиметифенолов с резорцином в присутствии различных катализаторов Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 39-40 https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Строение и свойства модифицированной алкилрезорциновыми смолами древесины Tanner, Jüri; Kaps, Tiit; Nikitšenko, Ludmilla Modyfikacja drewna : materiały na IV sympozjum naukowe, Poznań, wrzesień 1983 1983 / с. 110-119

Теоретические основы получения индивидуальных алкилрезорцинов из сложных смесей методом экстракционного разделения Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek; Tikerpuu, Meelis Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 10-11 https://www.ester.ee/record=b1301009*est

Термодинамика растворения некоторых алкилрезорцинов в ароматических углеводородах Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 31983 / с. 51-57

Технологические основы выделения индивидуальных алкилрезорцинов из сложной смеси Mölder, Leevi; Zabellevitš, I.V.; Kuslariu, H.; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 115-117 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

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

Экспериментальная проверка модели кристаллизации сланцевых алкилрезорцинов Забеллевич И.В.; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Горючие сланцы 1990 / 2, с. 139-147: ил

Экстракционное разделение алкилрезорцинов в проточном экстракторе Tiikma, Laine; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 31983 / с. 85-91

Экстракция алкилрезорцинов водой из фракций сланцевой смолы Purre, T.; Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Hallik, E. Свойства и

анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 67-77

Экстракция алкилрезорцинов из сланцевых смольных вод в опытном экстракторе Mölder, Leevi; Tiikma, Laine Сланцевая промышленность : информационная серия 11984 / с. 8-11 https://www.ester.ee/record=b1889272*est

Экстракция водорастворимых алкилрезорцинов из промышленных дистиллятов сланцевой смолы Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Сланцевая промышленность 1991 / 11, с. 5-9

Экстракция водорастворимых алкилрезорцинов из фенольных вод на опытном экстракторе Kuslaruu, H.5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 222-223 https://www.ester.ee/record=b1312297*est

Экстракция водорастворимых алкилрезорцинов из фракции сланцевой смолы на опытном экстракторе Mölder, Leevi; Purre, T.; Tiikma, Laine; Hallik, E. Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 93-102

Энтальпии растворения в предельные коэффициенты активности резорцина в ароматических углеводородах Tamvelius, Hindrek; Argo, Jaak; Mölder, Leevi Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 29-33