

Alkүүлresortsiniimivaikude ja puidu vaheline adhesioon : väitekirj ... loodusteaduste magistriksaadri taotlemiseksLuga, Üllar1996http://www.ester.ee/record=b2680841*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. ?

Comparisation of XAD resins for the isolation of humic substances from seawaterLepane, ViiaJournal of chromatography A1999 / p. 329-335: ill

Correlation of chemical structure of urea-formaldehyde resins with formaldehyde emission from particleboardsSiimer, Kadri; Lasn, Ilmar; Laht, A.; Peterson, AleksanderTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1994 / lk. 34-46: ill

Curing process of urea-formaldehyde resinsStarkopf, Jüri-Aleksander; Arro, Zemfira; Lippmaa, HelleTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1994 / lk. 47-53: 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

Curing rate of urea-formaldehyde adhesivesStarkopf, Jüri-AleksanderTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1992 / lk. 38-44: ill

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

Development of alkylresorcinolformaldehyde resin (DFK) chemistry and applicationsChristjanson, Peep; Lippmaa, HelleOil shale1995 / 3, p. 213-233

DFK resins and adhesives : (properties and application)1970https://www.ester.ee/record=b1357352*est

Eesti karbamiidvaigudSiimer, Kadri; Saks, Imre; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Suurpere, Aime; Kaljuvee, TiitXXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2005 / lk. 101-102

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

Karbamiid-formaldehüüdvaikude omaduste muutumine struktureerumiselSuurpere, Aime; Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, PeepXXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2001 / lk. 129-130

Life cycle assessment of oil shale retorting by-products for production of resinsGušča, Julija; Siirde, Andres; Eldermann, Meelis14th International Conference on Environmental Science and Technology (GEST2015) : Rhodes, Greece, 3-5 September 20152015 / p. 1580-1584

Liimvaik DFKAarna, Agu; Kiisler, KarlKeemia ja rahvamajandus : artiklite kogumik1964 / lk. 25-29 : ill<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:391231> https://www.ester.ee/record=b1365838*est

Melamiin-formaldehüüd-immutusvaigudSiimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Vetik, Ü.; Suurpere, AimeXXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2000 / lk. 133-134

Melamiin-karbamiid-formaldehüüdvaikude kõvenemisprotsessi uurimineSiimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, ImreXXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2007 / lk. 151-152

Mikrokalorimeetria kasutamine karbamiid-formaldehüüdvaikude uurimiselSiimer, Kadri; Christjanson, Peep; Siimer, EnnXXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid1997 / lk. 130

Modifiers for urea-formaldehyde resinsStarkopf, Jüri-AleksanderXI symposium Pokroky vo vyrobe a použití lepidiel v drevarskom priemysle : zbornik referatov1993 / p. 133-137

Oil-shale alkylresorcinols as raw for resin synthesisChristjanson, PeepRoczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu-CCL : The

International Seminar of Wood Technology1993 / p. 139-142

Penetration of resin into wood structure revealed by the X-ray mapping techniqueKallavus, Urve; Kaps, Tiit; Lehtla, U.Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised1994 / lk. 71-76: ill

Properties and Application of DFK-AdhesivesKiisler, Karl; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-AleksanderPolymer Applications. Variant Title: Polymer Processing1978 / p. 17-22

Properties of particleboards prepared with modified urea bindersReiska, Rein; Vares, Toomas; Starkopf, Jüri-AleksanderTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1992 / lk. 31-37

¹H NMR study of storing of urea-formaldehyde resinsSuurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1998 / p. 71

Põlevkivi alküülresortsiiinide segu kasutamise võimalusi liimvaikude 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)

Relationship between the chemical structure of urea-formaldehyde resins and properties of particleboardsLasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; Laht, Aare; Siimer, KadriAbstracts of Nordic Polymer Days, Stockholm, 2-4 June 19931993 / p. 14

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

Resin synthesis raw based on oil shale natural resourceChristjanson, Peep; Süld, Tiia-MaajaSecond 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 muutmiselPaju, Jane; Pehk, Tõnis; Christjanson, PeepXXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2007 / lk. 109-110

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

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 modern urea-formaldehyde resinsSiimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Pihlapuu, U.24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1998 / p. 67

Study on urea-formaldehyde resins structure by ¹H NMR spectroscopySuurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, KadriStambiamolekuliu junginiu chemija ir tehnologija = Polymer chemistry and technology : konferencijos pranešimu medžiaga1999 / p. 55-60: ill

Synthesis and properties of urea resins containing triazinone ringsSiimer, Kadri; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-AleksanderTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1992 / lk. 21-30

Theoretical and practical aspects of adhesion. 2, Experimental method for determination of adhesive surface energyStarkopf, Jüri-Aleksander; Luga, Üllar; Kaps, TiitTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1994 / lk. 54-60: 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

Tööstuslike karbamiidformaldehüüdvaikude struktuuri ja omaduste uurimineSuurpere, Aime; Saks, Imre; Lasn, Ilmar; Siimer, KadriXXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2007 / lk. 157-158

Urea resins of cyclic structureSiimer, Kadri; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-AleksanderNordic Polymer Days, Norway, Trondheim1992 / p. 21

Use of microcalorimetry in urea-formaldehyde resin studySiimer, Kadri; Christjanson, Peep; Siimer, Enn23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1997 / p. 141

Uusi lahustajaid vaigu ekstraheerimiseks kändudest : [kandidaaditöö]Loskit, Juhan1948http://www.ester.ee/record=b2133923*est

Vaigukelme toimest materjali väljakuivamisele Otsman, Raimond Tehnika ja Tootmine 1978 / lk. 19-21 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Vaikude DFK kasutamise võimalustest ehituses Aarna, Agu; Kiisler, Karl Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi büllään 1962 / lk. 3-8 https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Viscometric study on structuration processes of urea-formaldehyde resins Starkopf, Jüri-Aleksander; Siimer, Kadri 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 70

Viscometric study on structuration processes of urea-formaldehyde resins during storage Starkopf, Jüri-Aleksander; Siimer, Kadri Stambiamolekuliu junginiu chemija ir tehnologija = Polymer chemistry and technology : konferencijos pranešimu medžiaga 1999 / p. 49-54: ill

Visualization of the resin distribution in wood structure with the X-ray mapping technique Kallavus, Urve; Kaps, Tiit; Lehtla, U. EMAS '94 : 1st Regional Workshop on Electron Probe Microanalysis of Materials Today - practical aspects, 15-17 June 1994, Kirkkonummi, Finland : proceedings / European Microbeam Analysis Society 1994 / p. [2, poster abstracts]

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-ИАМ 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., табл https://www.ester.ee/record=b1310514*est

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

Влияние содержания смолы на физико-механические свойства модифицированной березовой древесины Kaps, Tiit; Riistop, Märt Проблемы комплексного использования древесного сырья : тезисы докладов всесоюзной конференции 1984 / с. [311] https://www.ester.ee/record=b2364896*est

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 : илл., табл https://www.ester.ee/record=b1264984*est

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

Исследование возможностей устранения механических примесей из смолы установки с твердым теплоносителем : (сообщение 2) Silland, Harald Сборник статей по химии и химической технологии. 91962 / с. 153-158 https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование древесины, модифицированной смолами ДФК, с помощью сканирующего электронного микроскопа Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve Химия древесины 1982 / с. 106-110 : илл https://www.ester.ee/record=b2158897*est

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение I) Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 91962 / с. 15-27 : илл https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение II) Raudsepp, Hugo; Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 91962 / с. 29-42 https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение III) Raudsepp, Hugo; Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 91962 / с. 43-56 https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение IV) Köstner, Ado; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 91962 / с. 57-68 https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

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

К вопросу гигиенической оценки клея на базе дифенолкетонной смолы ДФК-4 Aleksejeva, M.; Afanasjeva, L.; Benzina, G.; Kiisler, Karl Горючие сланцы : информационная серия I1969 / с. 20-23 https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Картина распределения полимера в древесине, модифицированной смолами ДФК Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 77-78 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Клеявая смола из алкилрезорцинов (резорцина) и N-метилполкапролактама 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

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

О применении клеящих смол ДФК-IA и ДФК-9Aarna, Agu; Auriste, Ija; Kiisler, Karl Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 117-129 : илл https://www.ester.ee/record=b1411446*est

О стабильности алкилрезорцинформальдегидных клеевых смол Kalvik, Riina Вопросы совершенствования добычи и использования горючих сланцев : (тезисы) : посвящается 60-летию ВЛКСМ 1978 / с. 42-43 https://www.ester.ee/record=b2669967*est

О стабильности алкилрезорцинформальдегидных клеевых смол Kalvik, Riina Горючие сланцы : информационная серия I1979 / с. 10-12 : илл https://www.ester.ee/record=b1889669*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

Отверждение клеевой смолы из сланцевых алкилрезорцинов Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Vabaoja, Jüri Горючие сланцы : информационная серия I1970 / с. 15-19 : илл https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Полиэфирные лаковые смолы из фенолов сланцевой смолы Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 61959 / с. 95-102 : таб https://www.ester.ee/record=b2181310*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Производство и использование смолы ДФКАarna, Agu; Kiisler, Karl Горючие сланцы : бюллетень научно-технической информации 1961 / с. 37-41 : таб https://www.ester.ee/record=b1889964*est

Производство и использование смолы ДФКАarna, Agu; Kiisler, Karl Народное хозяйство Эстонской ССР 1961 / с. 34-39 https://www.ester.ee/record=b1273992*est

Пропиточный состав для древесины на основе алкилрезорцинов и N,N'-диметилполмочевины Aarna, Agu; Tanner, Jüri; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Rökk, 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

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 и применение алкилрезорциновых клеевых смол типа ДФК Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Пути повышения эффективности и перспективы дальнейшего развития сланцелерерабатывающей 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 клеевых смол на базе сланцевых алкилрезорцинов с формальдегидом в присутствии комплексообразователей Kiisler, Karl Разработка и использование запасов горючих сланцев : труды I симпозиума Организации Объединенных Наций по разработке и использованию запасов горючих сланцев : [Таллин, 26 августа-4 сентября 1968 г.]1970 / с. 544-545 https://www.ester.ee/record=b1372179*est

Смола ДФК и ее применение Aarna, Agu; Kiisler, Karl 1961 https://www.ester.ee/record=b1382235*est

Смолы и клеи ДФК : (свойства и применение) 1970 https://www.ester.ee/record=b1357355*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

Строение модифицированной смолой ДФК-20 древесины Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve [Modyfikacja drewna : materiały na V sympozjum naukowe, Poznań, 1985] 1985 / с. 422-428

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