

Alküülresortsiiinliimid ДФК ehituses

Veiderma, S.; **Kiisler, Karl** Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 638-640 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

DFK resins and adhesives : (properties and application)

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

[Entsüklopeediaartiklid]

Kiisler, Karl ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia. 4. köide, Kirv - Maa 1972 / lk. 444-445 https://www.ester.ee/record=b1140185*est

Esimene sellealane

Kiisler, Karl Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1966 / lk. 1 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d42e97a9-d031-413c-ad69-b10a60346940> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

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>

Kinetics of non-catalytic reaction of hydroxymethylation

Kiisler, Karl Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1982 / p. 9-15

Klebstoffzusammensetzungen auf der Basis von Alkylresorcinharzen der Sorte DFK für das Kleben von Betonkonstruktionen

Kiisler, Karl; Veiderma, S. 5. Internationale Baustoff- und Silikattagung : ibausil Weimar 1973, 17. bis 21. September 1973 / S. 355-362

Kuidas parandada plastmassist esemeid? : [konsultatsioon]

Kiisler, Karl Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1960 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Liimid põlevkivi alküülresortsiiinvaikudest ja nende kasutamise võimalusi ehitustel

Auriste, Ilja-Ragnar 1969 http://www.ester.ee/record=b2237193*est

Liimvaik DFK

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Keemia ja rahvamajandus : artiklite kogumik 1964 / lk. 25-29 : ill <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:391231> https://www.ester.ee/record=b1365838*est

Liimvaikude sünteestist põlevkivi difenoolidest atsetooni ja formaldehüüdiga : (vaik DFK, tema saamine ja kasutamine)

Kiisler, Karl 1963 http://www.ester.ee/record=b2143761*est

On the reactivity of alkylresorcinols

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

Plastifikaatorite mõjust mittekuivavale liimile

Vössotski, Svjatoslav; Kiisler, Karl; Sepp, Helvi; Kasemets, U. Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1973 / lk. 6-8 : ill https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Properties and Application of DFK-Adhesives

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

Põlevkivi alküülresortsiiinide segu kasutamise võimalusi liimvaikude sünteesisiks

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

Põlevkivi keemia ja tehnoloogia laboratooriumi tööst

Kiisler, Karl Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1964 / lk. 2 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c9e17314-b194-4364-aa24-bb77b4e27d9b> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Resortsiiinide ja laktaamide hüdroksümetüülamise uurimine : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlemiseks

Siimer, Kadri 1972 http://www.ester.ee/record=b2265908*est

Sulfiitkeelise kasutamise võimalustest liimina

Kiisler, Karl Toiduainete asendamise tehnikas : seminari materjalid 1964 / lk. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1373688*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:386209>

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 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

Zywise alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacja drewna

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

Zywise alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacja drewna

Kiisler, Karl; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep; Tanner, Jüri Modyfikacja drewna : : материалы на II симпозиум науkowe 1979 / p. 43-51

Zywise alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacji drewna

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

Untersuchung der nichtkatalysierten Reaktion zwischen Formaldehyd und Acetylaceton

Aarna, Agu; Kõösel, Arne-Enn; Kiisler, Karl Finnish chemical letters : short chemical and biochemical communications 1975 / S. 102-104 https://www.ester.ee/record=b1511058*est

Uudsed liimid

Kiisler, Karl Tehnika ja Tootmine 1959 / lk. 16-18 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Vaikude DFK kasutamise võimalustest ehituses

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

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 ДФК для склеивания древесины

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander; Kõösel, 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

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

Возможность применения сульфитного щелока в качестве клея

Kiisler, Karl Замена пищевых продуктов в технике : материалы семинара 1965 / с. 13-15 <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:418802> https://www.ester.ee/record=b1387341*est

Выбор оптимального состава силикальцитного наполнителя для клеев ДФК

Aarna, Agu; Auriste, Ilja; Kiisler, Karl; Mölder, M. Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 211-216 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1411446*est

Исследование гидроксиметилирования резорцинов и лактамов : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.04)

Siimer, Kadri 1973 http://www.ester.ee/record=b1345292*est

Исследование кинетики реакции гидроксиметилирования оксибензола

Kiisler, Karl; Silland, Harald; Alas, E. Технология органических веществ. 5 1973 / с. 127-135 : илл

https://www.ester.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование кинетики реакции фенолов типа резорцина с N,N'-диметиллолмочевинной

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 4 1971 / с. 3-15 : илл

https://www.ester.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

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

Tanner, Jüri 1973 http://www.ester.ee/record=b1662666*est

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

Tanner, Jüri 1973 http://www.ester.ee/record=b2632413*est

Исследование молекулярных комплексов и гидроксиметилирования резорцинов и амидов кислот : автореферат ... кандидата технических наук

Vabaoja, Jüri 1972 http://www.ester.ee/record=b1659233*est

Исследование некаталитической реакции ацетоуксусного эфира и ацетилацетона с формальдегидом

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Köösel, Arne-Enn Технология органических веществ. 5 1973 / с. 53-62 : илл

https://www.ester.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование продуктов реакции конденсации резорцина с N-метиллолпролактамом

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 прочности склеивания древесины

Starkopf, Jüri-Aleksander; Kiisler, Karl Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 71-80 : илл

https://www.ester.ee/record=b2191035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1>

Исследование реакции мочевины с формальдегидом в нейтральной среде

Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl Республиканская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и

старение клеевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 56-60 : илл https://www.ester.ee/record=b1335728*est

Исследование реакции фенолов типа резорцина с формальдегидом

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Aarna, Agu Технология органических веществ. 1 1969 / с. 29-39 : илл

https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Исследование реакции формальдегида с ацетилацетоном в присутствии капролактама

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Köösel, Arne-Enn Технология органических веществ. 7 1975 / с. 3-7 : илл

https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование структуры некоторых фенолформальдегидных смол методами ИК-спектроскопии и спектроскопии ЯМР¹³C

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 1. Изучение влияния прибавки капролактама на реакцию поликонденсации диметиллол-п-крезола

Lippmaa, Helle; Kiisler, Karl; Pehk, Tõnis Технология органических веществ. 6 1974 / с. 81-92 : 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 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 3. Изучение продуктов поликонденсации резорцина с N - метилолпролактамом

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 6 1974 / с. 109-122 : илл

https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование феноло-каучуковых композиций и создание на их основе самоприклеивающихся материалов для строительства : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Võsotski, Svjatoslav 1981 http://www.ester.ee/record=b1530787*est

Исследование феноло-каучуковых композиций и создание на их основе самоприклеивающихся материалов для строительства : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия

Võsotski, Svjatoslav 1981 http://www.ester.ee/record=b2488401*est

К вопросу гигиенической оценки клея на базе дифенолкетонной смолы ДФК-4

Aleksejeva, M.; Afanasjeva, L.; Benzina, G.; **Kiisler, Karl** Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 20-23

https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Каталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение II, Реакция резорцина с формальдегидом в присутствии NaOH

Kalvik, Riina; Kiisler, Karl Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 57-66 : илл

https://www.ester.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

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>

Кетоенольное равновесие в ацетилацетоне в ходе реакции с формальдегидом

Aarna, Agu; Kõösel, Arne-Enn; Kiisler, Karl Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 26-29 : илл

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

Клеевая смола из алкилрезорцинов (резорцина) и N-метиллокапролактама

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

Клеи из сланцевых алкилрезорциновых смол и возможности их применения в строительстве : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Auriste, Ilja-Ragnar 1969 http://www.ester.ee/record=b1356009*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

Клей холодного отверждения для приклеивания теплоизоляционных материалов

loffe, V.; Tihhonova-Bugrova, G.; **Kiisler, Karl** Клеи и соединение на их основе : материалы семинара. Сб. 2 1970 / с. [?]

https://www.ester.ee/record=b1231328*est

Невысыхающий клей для многослойных пленочных материалов

Võsotski, Svjatoslav; Sepp, Helvi; Kiisler, Karl Новые клеи и технология склеивания : материалы семинара 1973 / с. 86

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования : сообщение 3 : Реакция сланцевых алкилрезорцинов с формальдегидом

Kiisler, Karl; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 4 1971 / с. 43-56 : илл https://www.ester.ee/record=b1426989*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования : сообщение 1 : Реакция капролактама с формальдегидом в присутствии гидроксibenзола

Kiisler, Karl; Reispere, Aimi Технология органических веществ. 4 1971 / с. 17-32 : илл https://www.ester.ee/record=b1426989*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования : сообщение 2 : Реакция резорцина с формальдегидом в водном растворе в присутствии капролактама

Kiisler, Karl; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 4 1971 / с. 33-42 : илл https://www.ester.ee/record=b1426989*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение 8. Определение оценок и доверительной

области констант реакции

Starkopf, Jüri-Aleksander; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 6 1974 / с. 133-137 : илл
https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение 9. Описание ассоциации формальдегида в системе

Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 6 1974 / с. 139-144 : илл
https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

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

Lippmaa, Helle; Reispere, Aimi; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 81-91 : илл
https://www.ester.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

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

Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 93-102 : илл https://www.ester.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

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

Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 103-114 : илл https://www.ester.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение VII. Реакция капролактама с формальдегидом

Kiisler, Karl; Reispere, Aimi; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 115-126 : илл

https://www.ester.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение 10 : О влиянии формальдегида и капролактама на ассоциацию одноатомных спиртов

Jäetma, Riina; Kaps, Tiit; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 8 1976 / с. 35-41 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение XI, О модели реакции

Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander; Reispere, Aimi Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 41-50 : илл https://www.ester.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение XII, Об ассоциации формальдегида при протекании реакции

Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 51-56 : илл
https://www.ester.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение XIV, Реакция формальдегида с капролактамом и этиленгликолем

Kiisler, Karl; Karus, R. Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 35-43 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение XV, Основы расчета концентрации метиленгликоля в системах реакции оксиметилирования

Kiisler, Karl; Reispere, Aimi Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 3-14 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1>

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение XVI, Исследование кинетики совместного оксиметилирования резорцина и 5-метилрезорцина

Kiisler, Karl; Reispere, Aimi Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 5 1982 / с. 23-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe>

Непрерывный процесс утилизации отходов полиолефинов

Piiraja, Eduard; Ebber, Elvira; Kiisler, Karl Пути повышения эффективности использования вторичных полимерных ресурсов : Тезисы докладов I всесоюзного конференции, г. Кишинев, 4-6 дек. 1985 г., Т. 2 1985 / с. 191

О влиянии остаточных напряжений на прочностные свойства дивинилацетиленовых полимерных покрытий

Süld, Tiia-Maaja; Kiisler, Karl Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 5 1982 / с. 87-93 : илл

https://www.ester.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe>

О возможности выделения кетонов из сланцевой смолы

Aarna, Agu; Paluoja, Vilma; Kiisler, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 54-58
https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

О возможностях применения алкилресорциновых 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 разделения фенолформальдегидных олигомеров методом гель-хроматографии

Teder, Jüri; Lippmaa, Helle; Kaps, Tiit; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 6 1974 / с. 69-79 : илл
https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

О кинетике некаталитической реакции гидроксиметилирования

Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 19-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1310514*est

О методике испытаний клеевых соединений на сдвиг

Auriste, Ilja; Kiisler, Karl; Remma, Heino; Starkopf, Jüri-Aleksander Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 101-115 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1411446*est

О механизме реакции формальдегида с двухатомными фенолами подсмольной воды

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 39-44 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О применении клеящих смол ДФК-1А и ДФК-9

Aarna, Agu; Auriste, Ilja; 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 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 : илл https://www.ester.ee/record=b1310514*est

О реакции резорцина и капролактама с формальдегидом

Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Республиканская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 50-55 : илл https://www.ester.ee/record=b1335728*est

О реакционной способности двухатомных фенолов с формальдегидом

Siimer, Enn; Kiisler, Karl; Siimer, Kadri Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 19-27 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78f>

О синтезе клеевых смол из двухатомных фенолов горючих сланцев с ацетоном и формальдегидом : смола ДФК, ее получение и применение : автореферат ... кандидата технических наук

Kiisler, Karl 1963 http://www.ester.ee/record=b1522313*est

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 стабильности и структурировании олигомеров дивинилацетилена

Süld, Tiia; Kiisler, Karl; Iskra, J.V. Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 93-99 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

О структуре полимеров дивинилацетилена

Süld, Tiia; Kiisler, Karl Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 73-79 : илл
https://www.ester.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529f008a7>

Об окислении некоторых индивидуальных фенолов в щелочной среде

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 66-77 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

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

Об оценке прочностного состояния клеевого соединения (на примере клея ДФК-9)

Veiderma, S.; **Kiisler, Karl** Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 83-84 : илл https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Окисление сланцевых алкилрезорцинов в присутствии комплексообразователя

Aarna, Agu; Süld, Tiia-Maaja; Kiisler, Karl; Vares, M. Технология органических веществ. 7 1975 / с. 9-17 : илл https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Определение альдегидов в сланцевой смоле

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 108-114 : илл https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Определение реологических свойств полимерных материалов в процессе твердения

Süld, Tiia; Kiisler, Karl; Liiv, E. Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 85-97

Определение содержания воды в диметиллолмочевине методом К. Фишера

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Vabaoja, Jüri Технология органических веществ. 3 1970 / с. 77-79 https://www.ester.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afdf951e1/>

Особенности процесса отверждения фенольных и резорциновых клеев и свойства клеевых соединений на их основе

Solohova, A.; Freidin, A.; Kiisler, Karl Республиканская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 61-64 : илл https://www.ester.ee/record=b1335728*est

Отверждение клеевой смолы из сланцевых алкилрезорцинов

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

Оценка реакционной способности формальдегида в концентрированных системах реакции оксиметилирования

Kiisler, Karl Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Павинол с липким слоем

Vössotski, Svjatoslav; Kiisler, Karl; Siirak, Maare Современные клеи и склеивание пластмасс и металлов : Материалы к краткосрочному семинару 21-23 июня. Ч. 2 1971 / с. 63-67

Пластбетон на базе смолДФК для ремонта бетонных покрытий

Auriste, Ilja; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl; Marjamov, E.; Remma, Heino; Starkopf, Jüri-Aleksander Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 108-110 https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Пластобетонная смесь

Auriste, Ilja-Ragnar; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl; Christiansen, Johan; Remma, Heino Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки 1973 / с. 44 https://www.ester.ee/record=b2319409*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

Производство и использование смолыДФК

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

Производство и использование смолыДФК

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

Производство клеев на базе продуктов переработки горючих сланцев

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации 1965 / с. 76-77 https://www.ester.ee/record=b1889951*est

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

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

Самоприклеивающиеся материалы с термоотверждающимся липким слоем

Vössotski, Svjatoslav; Kiisler, Karl; Sepp, Helvi Новые клеи и технология склеивания : материалы семинара 1976 / с. 77-79

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение 1: О влиянии пластификаторов на прочностные показатели липкого слоя многослойных самоприклеивающихся материалов

Võsotski, Svjatoslav; Sepp, Helvi; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 7 1975 / с. 97-102 : илл

https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение 2: Исследование долговечности липкого клеевого шва

Võsotski, Svjatoslav; Sepp, Helvi; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 7 1975 / с. 103-106 : илл

https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение 3 : О предотвращении перепластификации липкого клеевого слоя

Võsotski, Svjatoslav; Kiisler, Karl; Sepp, Helvi Технология органических веществ. 8 1976 / с. 109-113 : илл

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

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

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 : 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 А N-метилолпролактама 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

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

Синтез клеящих веществ на базе сланцевых фенолов

Kiisler, Karl Горючие сланцы : информационная серия I 1967 / с. 21-23 https://www.ester.ee/record=b1889669*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

Сравнительное исследование некоторых резорциновых и алкилрезорциновых клеев. Ч. I. Особенности синтеза (алкил)-резорцино-формальдегидных клеевых смол

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander Республиканская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 65-68 : таб https://www.ester.ee/record=b1335728*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

Термографическое исследование клеевых композиций на основе смолы ДФК-9

Veiderma, Silvia; Grüner, Georg-Richard; **Kiisler, Karl** Сборник трудов / Государственный научно-исследовательский и проектный институт силикатного бетона автоклавного твердения (НИПИсиликатобетон) 1973 / с. 178-181 : ил
https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.]

1966 https://www.ester.ee/record=b1411446*est

Усадочные и деформативные свойства клея ДФК

Veiderma, S.; **Kiisler, Karl** Сборник трудов (Государственный научно-исследовательский и проектный институт силикатного бетона автоклавного твердения) Tööde kogumik (Silikaatbetooni Instituut) 1971 / с. 263-269 : илл
https://www.ester.ee/record=b1764431*est