

## Alküülresortsiiinliimid ДФК ehituses

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

## DFK resins and adhesives : (properties and application)

1970 [https://www.ester.ee/record=b1357352\\*est](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](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](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://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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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://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://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](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](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](http://www.ester.ee/record=b1659233*est)

**Исследование некаталитической реакции ацетоуксусного эфира и ацетилацетона с формальдегидом**

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

[https://www.ester.ee/record=b1327787\\*est](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://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://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](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://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; Kõösel, Arne-Enn Технология органических веществ. 7 1975 / с. 3-7 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1475739\\*est](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 ЯМР<sup>13</sup>C**

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](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://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://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 - метиллолпролактамом**

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://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](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](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](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://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://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](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](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](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](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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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](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://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](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](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://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](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](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](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://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](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](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://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://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://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](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](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://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://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 : сборник статей. 7 1984 / с. 85-97 : илл [https://www.ester.ee/record=b2191047\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191047*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/042262b5-69b8-49d4-9737-9b193d005326>

#### **Определение содержания воды в диметилолмочевине 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://www.ester.ee/record=b1475714*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

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

Šolohova, 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](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](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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1889951*est)

#### **Пропиточный состав для древесины на основе алкилрезорцинов и N,N' -диметилолмочевины**

**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](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://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://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**

**Võssotski, Svjatoslav; Kiisler, Karl; Sepp, Helvi** Технология органических веществ. 8 1976 / с. 109-113 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1475761\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1313909*est)

**Синтез и свойства А N-метиллокапролактама 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://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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Смола ДФК и ее применение**

**Aarna, Agu; Kiisler, Karl** 1961 [https://www.ester.ee/record=b1382235\\*est](https://www.ester.ee/record=b1382235*est)

**Смолы и клеи ДФК : (свойства и применение)**

1970 [https://www.ester.ee/record=b1357355\\*est](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](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](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 (НИПИ силикатобетон) 1973 / с. 178-181 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](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](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](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)