Взаимодействие ацетанилидов и имидов с некоторыми фенолами

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri Технология органических веществ. 1 1969 / с. 3-13 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d

Зависимость взаимодействия некоторых фенолов и амидов от конформации пептидной группы

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Oja, Holger Технология органических веществ. 2 1970 / с. 15-29 : илл

https://www.ester.ee/record=b1350307*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d

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

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/ltem/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010

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

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

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

КВН - клей водостойкий невысыхающий и его модификации

Võsotski, Svjatoslav; Vabaoja, Jüri Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 73-75 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

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

О некоторых свойствах самоприклеивающихся отделочных материалов специального назначения с клеевым покрытиев КВН

Võsotski, Svjatoslav; Vabaoja, Jüri Повышение качества отделки зданий: Материалы краткосрочного семинара, 6-7 июля 1982 / с. 23-27

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

Определение содержания воды в диметилолмочевине методом К. Фишера

Aarna, Aqu; Kiisler, Karl; Vabaoja, Jüri Технология органических веществ. 3 1970 / с. 77-79

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

Перспективы применения отделочных материалов в судостроении

Delnik, E.; Nikiforova, T.; **Võsotski, Svjatoslav**; **Vabaoja, Jüri** Технология судостроения : TC : производственно-технический сборник 1983 / с. 83-84 https://www.ester.ee/record=b2769080*est

Пластбетон на базе смол ДФК 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

Применение модифицированной карбамидной смолы для изготовления стержней

Vabaoja, Jüri; Saar, J.; Sepp, E. Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 120-122 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Реакция смеси резорцинов и мочевины с формальдегидом и резорцина с метилолмочевинами

Vabaoja, Jüri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 61-70 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщ. 9, Электропроводящие термоотверждаемые клеевые покрытия КВН Vabaoja, Jüri; Veimer, Vladimir; Võssotski, Svjatoslav Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 99-104

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение VI, Свойства термоотверждаемого невысыхающего клеевого покрытия

Võssotski, Svjatoslav; Vabaoja, Jüri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 101-108 https://www.ester.ee/record=b2191035*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение VII, О модифицированном термоотверждаемом невысыхающем клее типа КВН и его машинном нанесении на основы

Vabaoja, Jüri; Võssotski, Svjatoslav Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 5 1982 / с. 95-103 : ил https://www.ester.ee/record=b2191036*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe

Термохимическая модификация массивной древесины алкилрезорцинокарбамидными мономерами Altosaar, Heiti; **Vabaoja, Jüri** Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 54-56 https://www.ester.ee/record=b1301009*est