

О реакциях оксиметилирования и амидометилирования резорцинов : обзор

Räämet, Edith; Ründal, I.; Saar, Ülo Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 3-12

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

Об отверждении эпоксидных смол, синтезированных из фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Räämet, Edith Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 69-76

https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Республиканская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения" : с 7 по 9 сентября 1971 года

1971 https://www.ester.ee/record=b1335728*est

Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов

1974 https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Самоприклеивающиеся материалы на базе феноло-каучуковых композиций : обзор

Räämet, Edith; Vössotski, Svjatoslav; Sepp, Helvi Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 3-6 : илл

https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Эпоксидные смолы из двухатомных фенолов полукоксования горючего сланца

Raudsepp, Hugo; Räämet, Edith Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 132-144 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>