

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщ. 5, Определение состава хроматографических фракций поликонденсатов 5-метилрезорцина с N-оксиметилкапролактамом

Lippmaa, Helle; Pehk, T.; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 31-39

Каталитическая реакция оксиметилирования. Сообщ. 2, Реакция резорцина с формальдегидом в присутствии NaOH

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

Количественное определение 5-метилрезорцина в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии

Raudsepp, Heli; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 67-72

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщ. 12, Об ассоциации формальдегида при протекании реакции

Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 51-56

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщ. XI, О модели реакции

Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander; Reispere, Aimi Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 41-50

О реакциях оксиметилирования и амидометилирования резорцинов : обзор

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

О структуре полимеров дивинилацетилена

Süld, Tiia; Kiisler, Karl Синтез и применение поликонденсационных клеев 1977 / с. 73-79

Реакция амидометилирования. Сообщ. 7, Исследование реакции 5-метилрезорцина с N-оксиметил-эпсилон-капролактамом

Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 13-20

Реакция амидометилирования. Сообщ. 8, Исследование реакции резорцинов с N-оксиметил-эпсилон-капролактамом в присутствии щелочи

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 21-30