

Древесно-стружечные плиты повышенной огнестойкости и прочности

Reiska, Rein; Demidenko, Olga Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 87-93

Реакция амидометилирования. Сообщ. 23, Спектроскопическое исследование монозамещенных производных фенола, орто- и пара-крезола

Oja, Holger; Arro, Zelfira Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 25-41

Свободный формальдегид в древесно-полимерных материалах. Сообщ. 4, Влияние добавок карбамида и алкилрезорцинов на свойства древесно-стружечных плит

Vares, Toomas; Starkopf, Jüri-Aleksander Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 78-86

Синтез и свойства некоторых производных N,N-дизамещенной мочевины

Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 42-53

Соконденсация оксиметилфенолов со смесью резорцина и 5-метилрезорцина

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 15-24

Соконденсация формальдегида с мочевиной и аминами

Christjanson, Peep; Süld, Tiia; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 3-14

Термическая характеристика производных N,N-дизамещенной мочевины

Siimer, Kadri; Põldme, Meeme Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 54-59

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 16, Изучение клеточной стенки древесины березы, модифицированной смолой ДФК-12, методом микрофотографирования

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 60-68

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 17, Распределение пропиточной смеси ДФК-16 в массивной осиновой древесине

Kaps, Tiit; Riistop, Märt; Sillajõe, Aadu Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 69-77