

Определение реологических свойств полимерных материалов в процессе твердения
Süld, Tiia; Kiisler, Karl; Liiv, E. Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 85-97

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей
Viikna, Anti; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zempfira; Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Starkopf, Jüri-Aleksander; Köösel, Arne-Enn; Reiska, Rein; Siimer, Kadri; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve; Riistop, Märt; Süld, Tiia-Maaja; Kiisler, Karl; Liiv, E. 1984 https://www.ester.ee/record=b2191047*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей
Viikna, Anti; Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Lippmaa, Helle; Samoson, Ago; Suurpere, Aime; Arro, Zempfira; Siimer, Kadri; Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki; Kadarvik, V.; Riistop, Märt; Liiv, E.; Vares, Toomas; Kaps, Tiit; Sillajõe, Aadu 1986 https://www.ester.ee/record=b2191180*est

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 13, Вязкоупругие свойства и сопротивление истиранию модифицированной смолойДФК-20 березовой древесины
Liiv, E.; Riistop, Märt Синтез и применение поликонденсационных клеев. 9 1986 / с. 79-87