

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение 11, Конденсация смеси резорцина и 5-метилрезорцина со связанным в оксиметильные группы формальдегидом
Lippmaa, Helle; Välimäe, Toomas Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 17-26 : ил
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

Каталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение 4, О кинетике реакции поливинилового спирта с формальдегидом
Tõnnisson, Anne Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 41-46 : ил
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

О возможностях применения сланцевых фенолов для изготовления древесно-стружечных плит
Reiska, Rein; Siimer, Kadri Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 75-82
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

Реакция амидометилирования. Сообщение 19, Исследование реакции оксиметильных производных одноатомных фенолов и мочевины
Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 3-15 : ил
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение 9, Электропроводящие термоотверждаемые клеевые покрытия KBN
Vabaoja, Jüri; Veimer, Vladimir; Vössotski, Svjatoslav Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 99-104 : ил
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей
1985 https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

Соконденсация оксиметильных производных метилфенолов с резорцинами
Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Saul, A. Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 27-40 : ил
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение 9, Изменения в структуре модифицированной древесины, обработанной растворами щелочи и кислоты
Nikitšenko, Ludmilla; Tanner, Jüri Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 47-54 : ил
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение 10, Предел прочности при сжатии вдоль волокон модифицированной древесины на базе смолы ДФК-20
Riistop, Märt Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 55-64 : ил
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение 11, Биостойкость лиственной древесины, модифицированной пропиточной смесью ДФК-16
Demidenko, Olga; Sillajõe, Aadu; Korotkija, G.J. Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 65-74 : ил
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

Удельный расход аммиака при нейтрализации свободного формальдегида в древесно-стружечных плитах
Sillajõe, Aadu; Vares, Toomas; Kaps, Tiit Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 91-97 : ил
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>

Эмиссия свободного формальдегида из древесно-стружечных плит при повышенных температурах
Vares, Toomas; Kaps, Tiit Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 8 1985 / с. 83-89 : ил
https://www.ester.ee/record=b2191141*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59>