Исследование древесины, модифицированной смолами ДФК, с помощью сканирующего электронного микроскопа

Tanner, Jüri; **Nikitšenko, Ludmilla**; **Kallavus, Urve** Химия древесины 1982 / с. 106-110 : ил https://www.ester.ee/record=b2158897*est

Картина распределения полимера в древесине, модифицированной смолами ДФК

Tanner, **Jüri**; **Nikitšenko**, **Ludmilla** Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 77-78 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Микроструктурные исследования древесины березы, пропитанной растворами смолы ДФК-20 различных концентраций

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 96-97 https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Распределение алкилрезорциновых модифицирующих смол в макроструктуре древесины

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla Теоретические аспекты модифицирования древесины : тезисы доклалов всесоюзной конференции, Науч. совет АН СССР по пробл. "Химия древесины и ее основных компонентов" и др. 1983 / с. 179-180 https://www.ester.ee/record=b3915765*est

Строение и свойства модифицированной алкилрезорциновыми смолами древесины

Tanner, Jüri; **Kaps, Tiit**; **Nikitšenko, Ludmilla** Modyfikacja drewna : materiały na IV sympozjum naukowe, Poznań, wrzesień 1983 1983 / c. 110-119

Строение и свойства модифицированной алкилрезорциновыми смолами ДФК древесины

Tanner, Jüri; **Kaps, Tiit**; **Nikitšenko, Ludmilla** Folia Forestalia Polonica 1985 / с. 25-30, [2] с. ил https://www.ester.ee/record=b5532885*est

Строение модифицированной смолами ДФК древесины и его изменение под воздействием механической нагрузки и химически агрессивных сред

Tanner, **Jüri**; **Nikitšenko**, **Ludmilla** Комплексное и рациональное использование лесных ресурсов : Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции (18-20 сентября 1985) 1985 / с. 192-193

Строение модифицированной смолой ДФК-20 древесины

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve [Modyfikacja drewna : materiały na V sympozjum naukowe, Poznań, 1985] 1985 / s. 422-428

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 14, Структурные особенности пропитанной древесины березы в зависимости от режима модифицирования ее смолой ДФК-20

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla Синтез и применение поликонденсационных клеев. 10 1987 / с. 49-54

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

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

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение 5, Строение модифицированной смолами ДФК древесины и особенности разрушения ее в результате механического воздействия

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 6 1983 / с. 43-51 : ил https://www.ester.ee/record=b2191043*est <a href="https://www.ester.ee/record=b2191043*est=b21910

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение 7, Влияние исходной концентрации алкилрезорцинового пропиточного состава на строение модифицированной древесины

Tanner, **Jüri**; **Nikitšenko**, **Ludmilla**; **Kallavus**, **Urve** Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 7 1984 / с. 73-78 : ил https://www.ester.ee/record=b2191047*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/042262b5-69b8-49d4-9737-9b193d005326

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/ltem/9ea83da7-7ff7-4738-84a8-587d6d9b1f59

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение III, Изучение распределения модификатора в древесине методом сканирующей электронной микроскопии

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 5 1982 / с. 71-78 : ил https://www.ester.ee/record=b2191036*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe