

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 докладов 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 / с. 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 / с. 422-428

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 3, Изучение распределения модификатора в древесине методом сканирующей электронной микроскопии

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных клеев. 5 1982 / с. 71-78

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 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. 6 1983 / с. 43-51

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

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 73-78

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 9, Изменения в структуре модифицированной древесины, обработанной растворами щелочи и кислоты

Nikitšenko, Ludmilla; Tanner, Jüri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 47-54

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