

**Influence of aqueous solutions of organic substances on structure and properties of pinewood (*Pinus sylvestris*) =
Orgaaniliste ainete vesilahuste mõju männipuidu (*Pinus sylvestris*) struktuurile ja omadustele
Meier, Pille 2007 https://www.esther.ee/record=b2233997*est**

Timber structures and wood products

Dageneis, Christian; **Just, Alar**; Östman, Birgit Fire safe use of wood in buildings : global design guide 2022 / 32 p. : ill
<https://doi.org/10.1201/9781003190318-1>

Visualization of the resin distribution in wood structure with the X-ray mapping technique

Kallavus, Urve; Kaps, Tiit; Lehtla, U. EMAS '94 : 1st Regional Workshop on Electron Probe Microanalysis of Materials Today - practical aspects, 15-17 June 1994, Kirkkonummi, Finland : proceedings / European Microbeam Analysis Society 1994 / p. [2, poster abstracts]

Комплекс структурных изменений древесины при делигнификации способом взрывного автогидролиза

Grāvītis, Jānis; Eriņš, Pēteris; Teeäär, Raivo; Lippmaa, Endel; **Kallavus, Urve** Теоретические проблемы новых методов делигнификации древесины : тезисы докладов 1985

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

Структурные изменения древесины в процессе взрывного автогидролиза и их влияние на ферментативный гидролиз углеводов

Grāvītis, Jānis; Eriņš, Pēteris; Vēvere, R.; **Kallavus, Urve** Превращение древесины при энзиматическом и микробиологическом воздействиях : тезисы докладов 2-го научного семинара 1985 / с. 67-73 : ил https://www.esther.ee/record=b2337679*est