

The effects of timber species and adhesive type on the behavior of finger joints in tension under fire conditions
Sciomenta, Martina; Vihmann, Jane Liise; Tuukanen, Eero; Just, Alar; Fragiocomo, Massimo Construction and building materials
2024 / art. 138080 <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2024.138080>

The influence of birch (*Betula pendula*) false heartwood on the mechanical properties of wood-plastic composites = Kase (*Betula pendula*) väärilülipuidu mõju puitplastkomposiitide mehaanilistele omadustele
Kallakas, Heikko 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12253>

Kasepuidu pundumine orgaaniliste ainete vesilahustes

Meier, Pille; Kaps, Tiit XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 85

Keemilistest muudatustest UV-kiiritatud puidupinnal

Kaps, Tiit; Harvonen, Piia; Rebane, Helen XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 48-49

Vineer. Liigitus pinna kvaliteedi järgi

1999 https://www.esther.ee/record=b1315193*est

Влияние содержания смолы на физико-механические свойства модифицированной березовой древесины

Kaps, Tiit; Riistop, Märt Проблемы комплексного использования древесного сырья : тезисы докладов всесоюзной конференции 1984 / с. [311] https://www.esther.ee/record=b2364896*est

Влияние условий взрывного автогидролиза березовой древесины на структуру получаемых волокнистых продуктов

Kallavus, Urve; Grāvītis, Jānis; Polmanis, A. Строение древесины и его роль в процессах делигнификации : тезисы докладов 3-го научного семинара 1986 / с. 85-88 https://www.esther.ee/record=b2333166*est