

**Főbb publikációk:**

- Alpar T.**, Takats P., Hatano Y. (2004): Porosity of Cement-Bonded Particleboards hardened using CO<sub>2</sub> Injection and Cured by Hydration, JARQ, Vol.37, No.4, pp. 263-268. (angol nyelven)
- Hatano Y., **Alpar T.**, Shibusawa T., Moteki N. (2002): Manufacturing and performance of boards of recycled wood materials - Performance recovery of regenerated PB by unused element addition, The 52nd Japan Wood Res. Soc. research presentation proceedings, p.280 - japán nyelven
- Hatano Y., **Alpar T.**, Shibusawa T., Masuda K. (2002): Manufacturing and performance of boards of recycled wood materials - Element and board performance of PB by adhesive hydrolysis, The 52nd Japan Wood Res. Soc. research presentation proceedings, p.281 – japán nyelven)
- Hatano Y., **Alpar T.** (2003): Reproduction of Panel Materials from Waste Wood Based Materials and their performance (V). - Fiber Reproduction from Fiberboard by Hydrolysis of the Adhesives and their Board Performance - Abstracts of the 53rd Annual Meeting of the Japan Wood Research Society, p.284. (japán nyelven)
- Varga M., **Alpar T.**, Németh G. (2004): General waste handling and recycling in particle board production. Management of Environmental Quality, Vol. 15. No. 5, pp. 509-520
- Alpar T.**, Winkler A. (2006): Recycling of Impregnated Décor Paper in Particleboard. Acta Sylvatica, Vol. 2, 113-116. o.
- Alpar T.**, Rácz I. (2006): Cementkötésű forgácslapok gyártása nyár forgácsból. Faipar, LIV. 2006/4. 20-25. o.
- Alpar T.**, Rácz I. (2009): Production of cement-bonded particleboards from poplar (*Populus euramericana* cv. „I 214”). DRVNA INDUSTRIJA 60 (3) p.155-160
- Alpar T.**, Fácán T, Rácz I, Kátoli G. (2010): MDF/HDF Production from Plantation Wood Species. DRVNA INDUSTRIJA 61 (3) p.181-191
- Alpar T.**: 5.4.7 Laminált (rétegelt) padlóburkolatok, 7.2 A padlóburkoló anyagok vizsgálatai in Molnár S., Várkonyi G. (2007): Nagy parkettakönyv. Szaktudás Kiadó Ház, 137-142.o., 171-175.o.
- Alpar T.** (2007): Farostlemez- és faforgácslapgyártás gyakorlatok. Egyetemi jegyzet, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron