



Projekta Izp-2020/2-0174 rezultāti

Dažādu mākslīgā apgaismojuma veidu ietekme uz koksnes fotodegradācijas procesiem

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Cirule, D.; Kuka, E.; Kevers, M.; Andersone, I.; Andersons, B. Photodegradation of unmodified and thermally modified wood due to indoor lighting. – Forests, 2021, 12 (8), <https://doi.org/10.3390/f12081060>
2. Cirule, D.; Kuka, E.; Sansonetti, E.; Hivrica, M.; Andersone, I.; Andersons, B. Wood photosensitivity to different artificial light sources. - Eur. J. Wood Wood Prod., 2022, 80 (6), 1507-1519, <https://doi.org/10.1007/s00107-022-01842-2>

