



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĀO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekta Izp-2020/2-0174 rezultāti

Dažādu mākslīgā apgaismojuma veidu ietekme uz koksnes fotodegradācijas procesiem

Origināli 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>



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI