

# Julkaisuluettelo

1. Pääkkönen R: Meluntorjunnan ratkaisut. STYL-koulutuspäivät, Tampere talo 18.11.2021, esitelmä.
2. Järvensivu A, Nousiainen E, Otonkorpi-Lehtoranta K & Pääkkönen R: Melu aiheuttaa stressiä ja kuulovaurioita – teollisilla työpaikoilla saatetaan vähätellä ongelmaa. Blogi. TyöTerveysTurvallisuus. 7.3.2022. <https://ttlehti.fi/melu-aiheuttaa-stressia-ja-kuulovaurioita-teollisilla-tyopaikoilla-vahattellaan-ongelmaa/>
3. Järvensivu Anu, Otonkorpi-Lehtoranta Katri, Nousiainen Esa ja Pääkkönen Rauno: Teollisten ääniympäristöjen monimerkityksinen melu. Työelämän tutkimuspäivät 14.9.2022, esitelmä
4. Nousiainen E, Pääkkönen R, Järvensivu A & Otonkorpi-Lehtoranta K: Työpaikkojen ääniympäristön ratkaisukeskeinen kehittäminen. Akustiikkapäivät 2021, Turku 24.-25.11.2021, Artikkelit ja ohjelma pdf ss. 121-130.
5. Järvensivu Anu, Otonkorpi-Lehtoranta Katri, Nousiainen Esa ja Pääkkönen Rauno: Yhteiskuntapolitiikka-lehti. Käsikirjoitus 2022, arvioitavana
6. Pääkkönen R, Nousiainen E, Järvensivu A, Otonkorpi-Lehtoranta K: Solution-oriented development of the sound environment in industrial workplaces. Journal of occupational safety and environment, käsikirjoitus 2023, arvioitavana
7. Pääkkönen, R, Otonkorpi-Lehtoranta K, Järvensivu A ja Nousiainen E: Tekijä-lehti, käsikirjoitus 2023, työvaiheessa.
8. Otonkorpi-Lehtoranta K, Järvensivu A. Pääkkönen R ja Nousiainen E: Socio-cultural dimensions of noise control and prevention in industrial workplaces, Nordic Journal of Working Life Studies, käsikirjoitus 2023, arvioitavana.

Projektin tuloksista tiedotetaan vielä Teollisuusliitto ry:n, Teknologiateollisuus ry:n ja

Työturvallisuuskeskuksen verkkosivuilla ohjausryhmän linjauksen mukaan.

Yhteenvedot kohteena oleville työpaikoille on esitelty yrityskohtaisissa kehittämistyöpajoissa tammi- ja helmikuussa 2023.