

JULKAISULUETTELO: TASK-hanke

Raportit:

1. Koponen, H., Karjalainen, A., Hyttinen, M., Pasanen, P., Sippula, O. (2023) Työntekijöiden Altistumisen vähentäminen Syöpävaarallisille ilman epäpuhtauksille Kaivosympäristöissä (TASK), Loppuraportti. Publications of the University of Eastern Finland, Reports and Studies in Science, Forestry and Technology No 3, University of Eastern Finland, Kuopio 2023. ISBN: 978-952-61-4975-2.
2. Lukkarinen K., Koponen H., Karjalainen A., Hyttinen M., Pasanen P., Sippula O. (2023) Työperäinen altistuminen dieselnoelle, kiteiselle kvartsille ja pölylle kaivosympäristöissä, Kirjallisuuskatsaus osana TASK-hanketta. Publications of the University of Eastern Finland, Reports and Studies in Science, Forestry and Technology No 2, University of Eastern Finland, Kuopio 2023. ISBN: 978-952-61-4973-8.

Konferenssiabstraktit ja esitykset:

3. Sippula, O. Koponen, H., Yli-Pirilä, P., Kilpeläinen, L., Väätäinen, S., Leppänen, M., Ihalainen, M., Hyttinen, M., Pasanen, P. (2021) Comparison of measurement methods for occupational diesel particulate matter exposure assessment. Abstract in "European Aerosol Conference 2021, Interactive Live Virtual Event".
4. Koponen, H., Leppänen, M., Kilpeläinen, L., Jussheikki, P., Hyttinen, M., Pasanen, P., Sippula, O. (2022) Comparison of diesel particle matter measurement methods for occupational exposure assessment in underground mines, Abstract in the "International Aerosol Conference 2022", Athens 4.9.2022.
5. Koponen, H., Lukkarinen, K., Leppänen, M., Kilpeläinen, L., Väätäinen, S., Jussheikki, P., Ruokolainen, J., Karjalainen, A., Hyttinen, M., Pasanen, P., Sippula, O. Usage of aethalometers to measure occupational diesel exhaust exposure in underground mines. Abstract in the European Aerosol Conference 2023 (EAC2023), September 3–8, 2023, Malaga, Spain.
6. Hartikainen, A., Kilpeläinen, L., Hao, L., Ihalainen, M., Yli-Pirilä, P., Vettikkat, L., Sippula, O. (2023) Directly emitted and photochemically aged emissions of small non-road diesel engines. Abstract in the European Aerosol Conference 2023 (EAC2023), September 3–8, 2023, Malaga, Spain.

Käsikirjoitukset tieteellisiksi artikkeleiksi:

7. Koponen, H., Lukkarinen K., Leppänen M., Kilpeläinen L., Väätäinen S., Jussheikki P., Karjalainen A, Ruokolainen J., Yli-Pirilä P., Ihalainen M., Hyttinen M., Pasanen P., Sippula O. Applicability of aethalometers to monitor diesel particulate matter concentrations and exposure in underground mines.

Yleistajuiset artikkelit:

8. Hanna Koponen, Antti Karjalainen, Marko Hyttinen, Pertti Pasanen ja Olli Sippula: TASK-hankkeesta lisätietoa työntekijöiden altistumisesta syöpävaarallisille ilman epäpuhtauksille maanalaisissa kaivoksissa. (julkaistaan Materia lehdessä 4/2023 lokakuussa)