# Publikace

1. Hlaváč, L. M., Annoni, M., Hlaváčová, I. M., Arleo, F., Viganò, F., & Štefek, A. (2021). Abrasive waterjet (awj) forces—potential indicators of machining quality. *Materials*, 14(12), 3309.

1. Hlaváč, L. M., Štefek, A., Tyč, M., & Krajcarz, D. (2020). Influence of material structure on forces measured during abrasive waterjet (awj) machining. *Materials*, 13(17), 3878.

1. Hlaváč, L. M., Bańkowski, D., Krajcarz, D., Štefek, A., Tyč, M., & Młynarczyk, P. (2021). Abrasive waterjet (awj) forces—indicator of cutting system malfunction. *Materials*, 14(7), 1683.

1. Štefek, A., Hlaváč, L. M., Tyč, M., Barták, P., & Kozelský, J. (2020). Remarks to abrasive waterjet (awj) forces measurements., 208-218.
2. Štefek, A., Raška, J., Hlaváč, L. M., & Spadło, S. (2021). Investigation of significant parameters during abrasive waterjet turning. *Materials*, 14(16), 4389.
3. Štefek, A. and Tyč, M. (2021). Impact of preparation of titanium alloys on their abrasive water jet machining. *Materials*, 14(24), 7768.
4. Raška, J., Hlaváč, L. M., Štefek, A., & Tyč, M. (2020). Redukcja zanieczyszczenia podczas obróbki kompozytów. IM, 2(1).