

### **Seznam publikovaných prací:**

Publikace související s DP publikované (nebo přijaté k publikaci) s afiliací FJFI ČVUT v impaktovaném časopise (dle WoS) v přehledu označit.

.....

**J. Skočdopole, M. Lojka, T. Hlásek, F. Antončík, O. Jankovský and L. Kalvoda, Influence of substrate temperature on the morphology and phase composition of thin films prepared from  $\gamma$ -123 targets by the ijd method. *IEEE Trans. Appl.Supercond.*, 33(5): 1–5, 2023.**

**M. Lojka, T. Hlásek, F. Antončík, J. Skočdopole and O. Jankovský, Effect of target density on the surface morphology of Y-Ba-Cu-O thin films prepared by ionized jet deposition. *IEEE Transactions on Applied Superconductivity*, 31(5):1–5, 2021.**

**J. Skočdopole, M. Lojka, T. Hlásek, F. Antončík, O. Jankovský and L. Kalvoda Transport coefficients in Y-Ba-Cu-O system for ionized jet deposition method. *IEEE Transactions on Applied Superconductivity*, 31(5):1–3, 2021.**

J. Skočdopole, L. Kalvoda, P. Nozar, et al. (2018) 72: 1735. Preparation of polymeric coatings by ionized jet deposition method, *Chem. Pap.* 72(1): 1735, 2018.

J. Skočdopole , L. Aversa, M. Golan, A. Schenk, G. Baldi, I. Kratochvílová, L. Kalvoda, P. Nozar Preparing of the chameleon coatings by the ion jet deposition method, *Acta Polytechnica CTU*, 9(1):19–25, 2017.