

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 γ -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.