



Prof. dr hab. Wojciech Paszkowicz

Funkcja w PTPS: Członek Zarządu, wydawca

Adres: Instytut Fizyki PAN
al. Lotników 32/46
02-668 Warszawa

Adres e-mail: paszk@ifpan.edu.pl

Strona WWW:

Zainteresowania naukowe: Krystalografia. Struktura materiałów półprzewodnikowych, tlenkowych i innych. Własności strukturalne materiałów w wysokim ciśnieniu. Stosowanie metody Rietvelda w badaniach własności strukturalnych materiałów.

Wybrane publikacje:

Paszkowicz W., Piszora P., Cerenius Y., Carlson S., Minikayev R., Werner-Malento E.

Silver behenate under high pressure: A powder diffraction study

Radiat. Phys. Chem. vol. 78 (10), S105-S108 (2009)

Paszkowicz W., Minikayev R., Piszora P., Knapp M., Bahtz C., Recio J., Marques M., Moris Sanchez P., Gerward L., Jiang Y., Thermal expansion of spinel-type Si_3N_4

Phys. Rev. B vol. 69, 52103-1-4 (2004)

Paszkowicz W., Lewandowska R., Bacewicz R., Rietveld refinement for $CuInSe_2$ and $CuIn_3Se_5$

J. Alloys Comp. vol. 362, 241-247 (2004)

Paszkowicz W., Cerny R., Krukowski S., Rietveld refinement for indium nitride in the 105-295 K range, Powder Diffr. vol. 18(2), 114-121 (2003)