

409

prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D. (naroz. 1964)

Katedra anorganické chemie Přírodovědecké fakulty UP Olomouc

syntéza, charakterizace a studium vlastností komplexních sloučenin vybraných přechodných prvků s biologicky významnými ligandy

návrh podává: Přírodovědecká fakulta UP Olomouc

81 publikací dle Web of Science, 185 citací (s vyloučením autocitací)

Vybrané publikace (2007 - 2003):

Trávníček, Z., Szűčová, L. Popa, I., J. Inorg. Biochem., 101(3): 477-492, 2007

Mal'arova, M., Trávníček, Z., et al., Polyhedron, 25(15): 2935-2943, 2006

Klanicová, A., Trávníček, Z., Popa, I., et al., Polyhedron 25: 1421-1432, 2006

Trávníček, Z., et al., J. Inorg. Biochem. 100: 214-225, 2006

Szűčová, L., Trávníček, Z., et al., Bioorg. Med. Chem. 14: 479-491, 2006

Maloň, M., Trávníček, Z., et al., J. Inorg. Biochem. 99: 2127-2138, 2005

Trávníček, Z., et al., J. Coord. Chem. 58: 1513-1521, 2005

Trávníček, Z., Klanicová, A., Popa, I., et al., J. Inorg. Biochem. 99: 776-786, 2005

Trávníček, Z., et al., Trans. Met. Chem. 29, 352-357, 2004

Kopel, P., Trávníček, Z., et al., Polyhedron 23, 1573-1578, 2004

Smékal, Z. Trávníček, et al., Inorg. Chem. Commun. 6(11), 1395-1399 (2003).

Kopel, P.; Trávníček, Z.; et al., Polyhedron, 22, 411-418 (2003).

Trávníček, Z. et al., J. Inorg. Biochem., 94, 307-316 (2003).

Szűčová, L.; Trávníček, Z.; et al., Polyhedron, 22, 1341-1348 (2003).