

????????, ???????, ???????, ????????????????? ???????? (????????a, 1. IX 1953 -- ???????, 11. VI 2013).
???????? ?????? ????????? ?? 1977. ?? ?????????-???????????????? ?????????? ? ?????????, ??? ?? ??????????
?? ?????????? 1978. ????????????? ????? ?? ?????????? 1981, ? ?????????? ????????????? 1986. ??????
1988/89. ??? ?? ?? ?????????????????? ?????????? ?? ?????? ????????????????? (?????). ?? ?????????? ??????????
????????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?? 2001. ?????? ?????????? ?????????????? je ?????????????????
???????. ??? ?? ?????????? ? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?? ?????????????????????? ? ??????????
????????? ??????????, ?????? ?? ?????? ? ?????????????? ??????????. ?????????? ??????? ??? ? ??????????
??? ?????? ?? ?????????? ??????? ??????????????, ?????????????? ? ?????????????????, ???/? ?????????
????????? ?????????? ? ??????????????, ?????? ?????? ??????. ?????????? ?????????? ?????????????? ??
????????? ?? ??????, ??????, ??????, ??? ? ??? ?????????????? ? ??????. ?????? ?? ?????????? ?? ??????
(?????, ??????, ??????) ? ?????????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ???. ?????????? ??
????????? ?? ?????? ????????????????? ?? ?????? ?????????? ??????? 2004. ?????????? ?? ?????????? ?????????? ??????
????????????? ?????????????????? ?????? ??? ??????. ??? ?? ?????? ?????????????? ?????? ??????? ?
?????????? („????????? ?????????"). ??? ?? ??????? ?? ?????????????? ?????? ? *Journal of the Serbian Chemical
Society*. ?????????? ?? ?????? „????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????".

????: ???????, „Paramagnetic resonance and magnetism of copper(II) complexes with *N,N',N'',N'''*-tetrakis(2-
pyridylmethyl)-1,4,8,11-tetraazacyclotetradecane", *Inorg?nica Chimica ?cta*, 1997, 262; ???????, „X-ray
analyses, spectroscopic and magnetic properties of $[\text{Cu}_4(\text{succinato})(\text{tpmc})_2](\text{ClO}_4)_6 \cdot 2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ and $[\text{Cu}_2(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO})\text{tpmc}](\text{ClO}_4)_3 \cdot 0.5\text{CH}_3\text{OH} \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$ complexes", *Journal of Molecular Structure*, 2008, 872.

?????: ?????? ?????????? ??????????.

????? ?. ?????

*????? ?? ?????????? ? ?????? II ??? ? ?????? ????????????????? (2013)

????????? #3

????????? 18 januar 2024 10:17:34 o? Admin

????????? 31 oktobar 2024 11:07:24 ?? ?????????? ????????