**Features of the synthesis of copper(II) oxide in combustion reactions with glycine and citric acid**

**V. D. Zhuravlev*а*\*, L. V. Ermakov*а*, Sh. M. Khaliullin*а*, V. G. Bamburov*а*, T. A. Patrusheva*а*, N. M. Porotnikova*а***

**Russian Journal of Inorganic Chemistry**



**Рис. S1.** Дифрактограммы прекурсоров, полученных а) в открытом реакторе и б) в “закрытом” реакторе.