

1. Шова С., Меракре В., Гданек М., Симонов Ю., Жовмир Ф., Продиус Д., Туртэ К., Синтез и структура трехядерных карбоксилатов $[\text{Fe}_2\text{NiO}(\text{CH}_3\text{COO})_6(\text{NC}_5\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5)_3](\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{N})_3$ и $[\text{Fe}_2\text{NiO}(\text{CCl}_3\text{COO})_6(\beta\text{-Pic})_3](\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_5)_2$, Журнал Неорганической химии, 2003, 48, №. 1, с. 72-78
2. Wang Zhe-Min, Yu Xin-Fen, Synthesis and structure of $[\text{Fe}_2\text{MO}(\text{CCl}_3\text{COO})_6(\text{THF})_3]$, M=Co, Mn, Ni, Chinese J. Struct. Chem., 1990, v. 9, nr. 14, p. 967-972
3. Сепои L., Particularitățile fiziologo-biochimice de cultivare a algei roșii *Porphyridium cruentum* CNM-AR-01- sursă de substanțe bioactive, Autoref. tezei dr. șt. biol., Chișinău, 1995