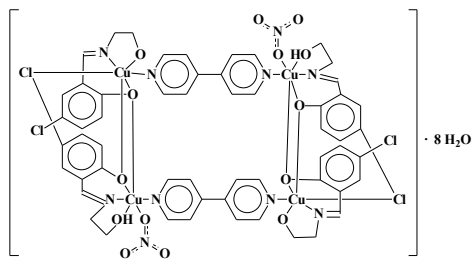


Invenția se referă la chimia compușilor coordinativi din clasa salicilideniminoalcoolaților metalelor de tranziție. Esența invenției constă în obținerea octahidrat de di(μ -4,4'-dipiridil)-di{ μ -[4-cloro-2-(2-hidroxiimino)metil-fenolato(1-)(O,N,O_{fenoxi})]- [(μ -4-cloro-2-(2-hidroxiimino)metil-fenolato(2-)-(O,N,O_{fenoxi},Cl)]}nitratocupru-cupru} cu formula



care posedă proprietăți de dielectric.

Rezultatul invenției constă în sinteza unui compus coordinativ polinuclear nou, care are rezistența specifică de 1,9 ori mai înaltă decât analogul lui structural.

Revendicări: 2

Figuri: 3