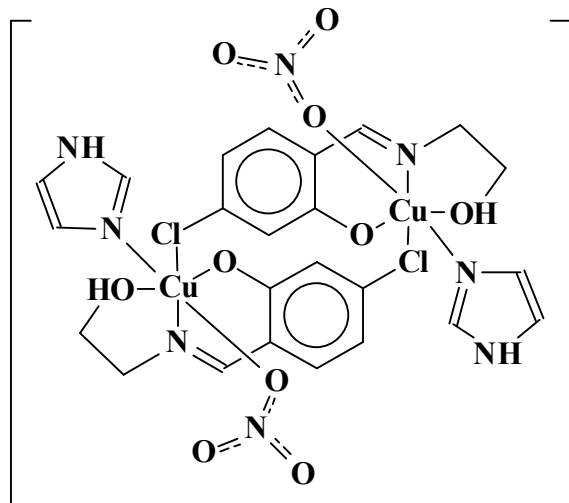


Invenția se referă la chimie, și anume la sinteza compusului coordinativ din clasa salicilidenaminoalcoolaților metalelor de tranziție și poate găsi aplicare în medicină și în medicina veterinară la profilaxia și tratamentul micozelor.

Esența invenției constă în sinteza di- $\{\mu\text{-[N-(2-hidroxietyl)-(5-clorosalicilideniminato(-1))]}-(\text{O, N, O, Cl})\}$ -bis-(nitrato-imidazolcupru) cu formula:



care manifestă activitate antimicotică.

Rezultatul invenției constă în obținerea unui compus coordinativ care manifestă activitate antimicotică față de fungii miceliari și levurici ce depășește de 1,4 ori activitatea celei mai apropiate soluții.

Revendicări: 2

Figuri: 1