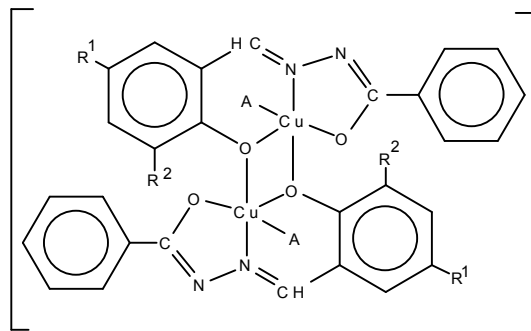


Invenția se referă la medicină și medicina veterinară.

Esența invenției constă în obținerea complexilor chelați ai cuprului(II) cu formula generală:



I – XI,

unde A = H<sub>2</sub>O ( I, III, V, VIII, X ), C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N ( II, IV, VII, IX, XI ), 3-CH<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N ( VI ); R<sub>1</sub> = NO<sub>2</sub> ( I, II ), H ( III, IV ), Cl ( V –VII ), Br ( VIII-XI ); R<sub>2</sub> = H ( I, II, V – IX ), NO<sub>2</sub>(III, IV), Br(X, XI)

activi față de microorganismele grampozitive.

Revendicări: 1