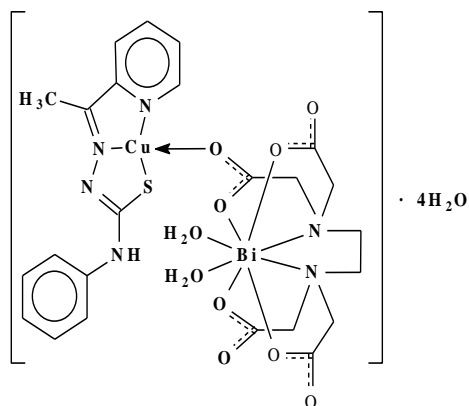


Изобретение относится к химии и медицине, в частности к биологически активному гетерометаллическому координационному соединению меди(II) и висмута(III) класса полиаминополикарбоксилатов и тиосемикарбазонатов металлов, проявляющему высокую противогрибковую активность в отношении *Candida albicans* и может найти применение в медицине и ветеринарии для профилактики и лечения микозов. Согласно изобретению, заявляется координационное соединение ( $\mu_2$ -этилен-диамин-N,N,N',N'-тетраацетато)-{N-фенил-N'-[1-(пиридин-2-ил)этилиден]карбамоги-дразонтиоатомедь (II)}-ди(аква)висмут(III) тетрагидрат формулы:



Упомянутое координационное соединение проявляет фунгистатическую активность в отношении *Candida albicans*.

П. формулы: 2

Фиг.: 1