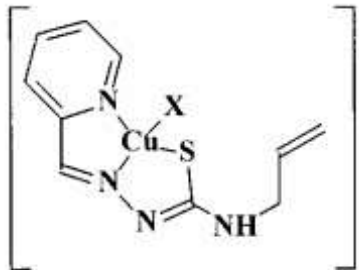


Изобретение относится к химии и медицине, а именно к применению координационных соединений меди класса тиосемикарбазонатов переходных металлов, которые проявляют высокую противомикробную активность в отношении бактерий вида *Acinetobacter baumannii* и могут найти применение в медицине и ветеринарии в качестве противомикробных препаратов.

Сущность изобретения заключается в использовании координационных соединений хлоро-[N-проп-2-ен-1-ил-N'-(пиридин-2-илметилен)-карбамогидразонтиоато] меди (соединение I) и бром-[N-проп-2-ен-1-ил-N'-(пиридин-2-илметилен)-карбамо-гидразонтиоато] меди (соединение II) общей формулы:



I, II

I: X = Cl; II: X = Br.

в качестве ингибиторов бактерий вида *Acinetobacter baumannii*.

П. формулы: 1