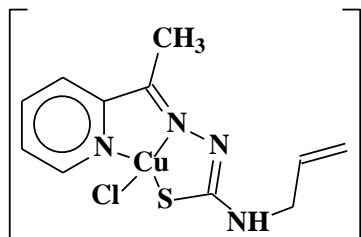


а 2020 0063

Изобретение относится к химии и медицине, в частности к применению координационного соединения меди класса тиосемикарбазонатов переходных металлов. Этот комплекс проявляет высокую противомикробную активность в отношении бактерий вида *Acinetobacter baumannii* и может найти применение в медицине и ветеринарии в качестве противомикробного препарата.

Сущность изобретения заключается в применении координационного соединения хлоро-{*N*-проп-2-ен-1-ил-*N'*-[1-(пиридин-2-ил)этилиден]карбамогидразонтиоато}меди формулы:



в качестве ингибитора размножения бактерий вида *Acinetobacter baumannii*.

П. формулы: 1