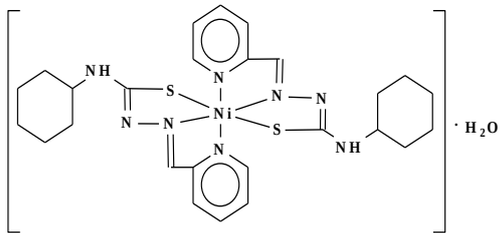


Изобретение относится к химии и медицине, в частности к биологически активному координационному соединению никеля класса тиосемикарбазонатов переходных металлов. Этот комплекс проявляет высокую бактериостатическую активность в отношении бактерий вида *Streptococcus pneumoniae* и благодаря этим свойствам может найти применение в медицине и ветеринарии в качестве противомикробного препарата. Сущность изобретения заключается в синтезе и применении в качестве ингибитора размножения бактерий вида *Strepto-coccus pneumoniae* гидрата бис{N-цикло-гексил-N'-[(пиридин-2-ил)метилен]карбамогидразонтиоато}никеля формулы:



П. формулы: 2
Фиг.: 1