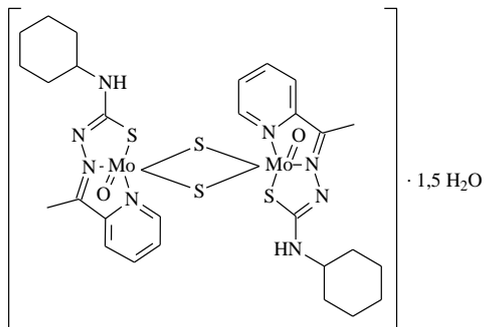


а 2019 0044

Изобретение относится к химии и медицине, а именно к синтезу биологически активного координационного соединения молибдена(V) класса тиосемикарбазонатов переходных металлов. Этот комплекс ингибирует размножение дрожжеподобных грибов и благодаря этим свойствам может найти применение в медицине и ветеринарии в качестве противогрибкового препарата.

Согласно изобретению, заявляется соединение бис(μ_2 -сульфидо)-бис{[N-цикло-гексил-N'-(1-пиридин-2-ил)-этилиден]карба-могидразонтиоато-(N,N,S)-оксомолибден} сесквигидрат формулы:



Упомянутое соединение проявляет свойства ингибитора размножения дрожжеподобных грибов.

П. формулы: 2