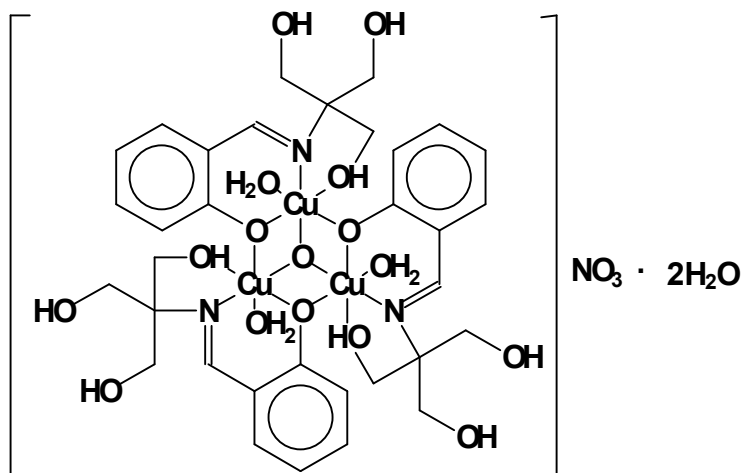


Изобретение относится к химии координационных соединений переходных металлов, а именно к первым представителям нового класса μ_3 -оксо-комплексов меди с полидентатными лигандами. Эти соединения могут быть использованы в медицине или ветеринарии, как проявляющие противогрибковую активность по отношению к грибкам и мицелиям.

Сущность изобретения состоит в синтезе дигидрата нитрата (μ_3 -оксо)-трис-{(2-Офенокси)-2-[(2-гидроксибензилиден)амино-2-гидроксиметилпропан]-1,3-диола-аквамеди(II)} формулы:



проявляющего противогрибковую активность.

П. формулы: 2

Фиг.: 4