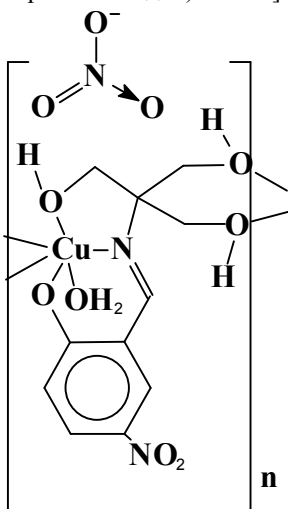


Изобретение относится к химии координационных соединений переходных металлов.

Сущность изобретения заключается в синтезе нитрата катена- μ -{2-гидроксиметил-2-[(2-гидрокси-5-нитробензилен) амино]-пропан-1,3-диола} аквамеди(II) формулы



Соединение проявляет фунгицидные свойства.

Результат изобретения заключается в получении координационного соединения, обладающего антимикотической активностью по отношению к мицелиям грибов и дрожжей, превышающую в 1,5...2,0 раза активность аналога.

П. формулы: 2

Фиг.: 2