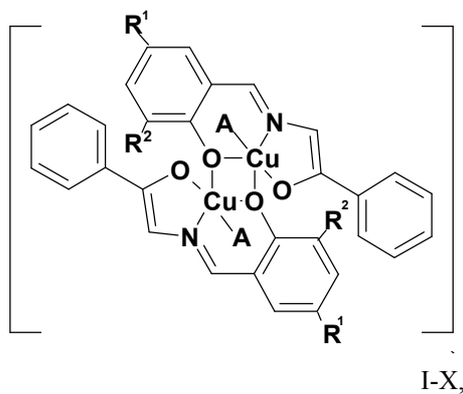


Изобретение относится к медицине и ветеринарии.

Сущность изобретения заключается в применении хелатных комплексов меди(II) общей формулы:



где R1 = NO2 (I), H (II, III), Cl (IV-VI), Br (VII-X); R2 = H (I, IV-X), NO2 (II, III), Br (IX, X); A = C5H5N (I, III, VI, VIII, X), H2O (II, IV, VII, IX), 3-CH3C5H5N (V),
в качестве ингибитора роста и размножения дрожжевых и мицелиальных грибов.

П. формулы: 1