

а 2018 0052

Изобретение относится к химии и медицине, а именно к биологически активным координационным соединениям меди (II) из класса тиосемикарбазонатов переходных металлов, которые могут быть использованы в качестве препаратов с противогрибковыми свойствами.

Сущность изобретения состоит в том, что предлагаются нитрато- $\{N-(\text{проп-2-ен-1-ил})-N^-[1-(\text{пиридин-2-ил})\text{-этилиден}]\text{-карба-могидразонтиоато}\}$ имидазолмедь моногидрат и нитрато- $\{N-(\text{проп-2-ен-1-ил})-N^-[1-(\text{пиридин-2-ил})\text{-этилиден}]\text{-карбамогидра-зантиоато}\}$ -(3,4-диметилпиридин)медь для использования в качестве ингибиторов пролиферации грибов вида *Cryptococcus neoformans*.

П. формулы: 2