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-(проп-2-ен-1-ил)-N`-[1-(пиридин-2-ил)-этилиден]-карба-могидразонтиоато} имидазолмедь моногидрат и нитрато-{N-(проп-2-ен-1-ил)-N`-[1-(пиридин-2-ил)-этилиден]-карбамогидра-зонтиоато}-(3,4-диметилпиридин)медь для использования в качестве ингибиторов пролиферации грибков вида *Cryptococcus neoformans*.

П. формулы: 2