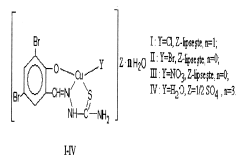


а 2001 0010

Изобретение относится к химии и медицине, а именно к биологически активным координационным соединениям класса тиосемикарбазонов переходных металлов.

Сущность изобретения заключается в получении координационных соединений с общей формулой,



которые выражают как бактерицидную активность по отношению к грамположительным и грамотрицательным бактериям, так и противогрибковую активность по отношению к леуриновым и мицелиарным грибкам. Они могут быть использованы в медицине и ветеринарии в качестве антибактериальных и противогрибковых препаратов с широким спектром биологического действия или в качестве ингредиентов для получения селективных сред питания.