

а 2019 0071

Изобретение относится к химии, в частности к сольвату тетраоксима 2,5,11,14-тетра-азатрицикло-[13,3,1,16,10]-икоса-1(19), 6,8,10 (20),15,17-гексаено-3,4,12,13-тетраонтетрао-ксим бис(N,N-диметилфор-мамид) (ТОхС 2dmf), который может быть использован в качестве полидентатного лиганда для получения новых координационных соединений с оригинальной и супрамолекулярной структурой, а также к микробиологии, для использования в качестве антибактериального и противогрибкового средства.

Согласно изобретению, заявляется соединение 2,5,11,14-тетраазатрицикло-[13,3,1, 16,10]-икоса-1(19),6,8,10(20),15,17-гексаено- 3,4,12,13-тетраонтетраоксим бис(N,N-ди-метилформамид), которое проявляет антибактериальную и противогрибковую активность.

П. формулы: 2

Фиг.: 1