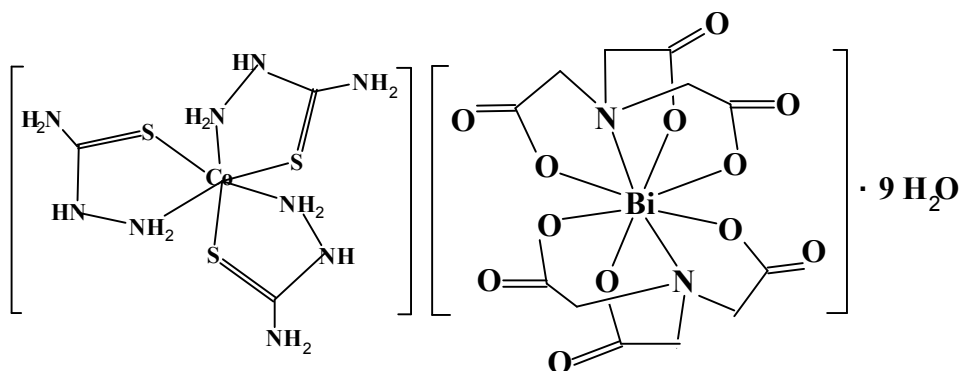


Изобретение относится к химии гетерометаллических координативных соединений. Сущность изобретения состоит в получении нонагидрата бис(нитрилотриацетата) висмутата(III) трис(тиосемикарбазид)кобальта(III) формулы:



и обладает диэлектрическими свойствами.

Результат состоит в получении гетерометаллического координативного соединения с удельным сопротивлением в 7,5...30,0 раз выше по сравнению с его структурными аналогами.

П. формулы: 2