Изобретение относится к координационной химии и микробиологии, в частности к новому соединению тетра(изотиоцианат)ко-бальтат(II) трис(диэтил пиридин-2,6-дикар-боксилат)кальция, которое может быть использовано в качестве стимулятора липолитической активности штамма грибов *Rhizopus arrhizus* CNMN FD 03.

Согласно изобретению заявляется координационное соединение тетра(изотиоцианат) кобальтат (II) трис (диэтил пиридин-2,6-дикарбоксилат) кальция с формулой  $[CaL_3][Co(NCS)_4]$ , в которой L представляет собой сложный диэтиловый эфир 2,6-пиридиндикарбоксиловой кислоты.

Соединение стимулирует у штамма грибов *Rhizopus arrhizus* CNMN FD 03 продуцирование внеклеточных липаз на 37%.

П. формулы: 2