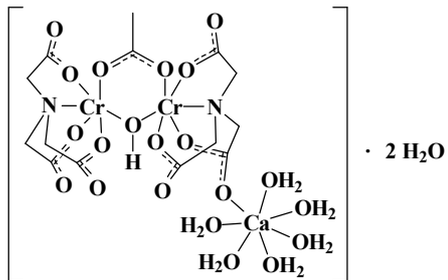


а 2009 0118

Изобретение относится к химии, а именно к синтезу полиядерного координационного соединения нового типа, класса нитрилтриацетатов переходных металлов и может быть использовано в электротехнике в качестве диэлектрического материала.

Сущность изобретения состоит в получении дигидрата  $\{(\text{гексааквакальций})\text{-}[\mu\text{-ги-дрокси-}\mu\text{-ацетато-О,О'-бис-(нитрилтриацетатохроме(III))}\}$  формулы:



П. формулы: 2

Фиг.: 2