

Изобретение относится к химической промышленности, в частности, получению дигидрата дихлородигидроксодигуанилтиомочевинотрицинка общей формулы $[Zn_3L_2(OH)_2Cl_2] \cdot 2H_2O$, где L - анион гуанилтиомочевины, который может быть использован в сельском хозяйстве для подавления нитрификации аммонийного азота в почве.