

Винахід належить до хімічної промисловості, зокрема, до одержання дигідрату  
дихлоридгидроксидгуанілтїосечовинотрицинку загальної формули  $[Zn_3L_2(OH)_2Cl_2] \cdot 2H_2O$ , де L - аніон  
гуанілтїосечовини, який може бути використаним у сільському господарстві для подавлення нітрифікації  
амонійного азоту у ґрунті.