

Спосіб одержання циклічних сполук циклізацією N-[(аліфатична або ароматична група)карбоніл])-2-аміноацетаміду формули (I), де  $R_a$  являє собою (II);  $R_{aa}$  являє собою водень, необов'язково заміщену аліфатичну або необов'язково заміщену ароматичну групу;  $R_d$  являє собою водень, необов'язково заміщену аліфатичну або необов'язково заміщену ароматичну групу;  $R_{ca}$  і  $R_{cb}$ , незалежно, являють собою водень, необов'язково заміщену аліфатичну або необов'язково заміщену ароматичну групу;  $R_d$  являє собою (III); та  $R_{da}$  являє собою необов'язково заміщену аліфатичну або необов'язково заміщену ароматичну групу; і  $R_{aa}$  заміщений первинною або вторинною захищеною аміногрупою, яка після відщеплення захисної групи може взаємодіяти з \*ab- або \*db-вуглецем або принаймні з одним із  $R_b$ ,  $R_{ca}$  або  $R_{cb}$ , де кожний із них заміщений принаймні активованою карбоною кислотою, з утворенням 5-7-членного циклу; або  $R_b$  заміщений первинною або вторинною захищеною аміногрупою, яка після відщеплення захисної групи може взаємодіяти з \*ab- або \*db-вуглецем або принаймні з одним із  $R_{aa}$ ,  $R_{ca}$  або  $R_{cb}$ , де кожний із них заміщений принаймні активованою карбоною кислотою, з утворенням 5-7-членного циклу.