

Способ получения циклических соединений циклизацией N-[(алифатическая или ароматическая группа)карбонил]-2-аминоацетамида формулы (I), где Ra представляет собой (II); Raa представляет собой водород, необязательно замещенную алифатическую или необязательно замещенную ароматическую группу; Rd представляет собой водород, необязательно замещенную алифатическую или необязательно замещенную ароматическую группу; Rca и Rcb, независимо, представляют собой водород, необязательно замещенную алифатическую или необязательно замещенную ароматическую группу; Rd представляет собой (III); а Rda представляет собой необязательно замещенную алифатическую или необязательно замещенную ароматическую группу; и Raa замещен первичной или вторичной защищенной аминогруппой, которая после отщепления защитной группы может взаимодействовать с *ab- или *db-углеродом или по крайней мере с одним из Rb, Rca или Rcb, где каждый из них замещен по крайней мере активированной карбоновой кислотой, с образованием 5-7-членного цикла; или Rb замещен первичной или вторичной защищенной аминогруппой, которая после отщепления защитной группы может взаимодействовать с *ab- или *db- углеродом или по крайней мере с одним из Raa, Rca или Rcb, где каждый из них замещен по крайней мере активированной карбоновой кислотой, с образованием 5-7-членного цикла.