## 1,3-ДИПОЛЯРНОЕ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ АЗОМЕТИН-ИЛИДОВ С ЭПОКСИДАМИ 5-АЦИЛ-4-ПИРОН-2-КАРБОКСИЛАТОВ

Титова П.К., Обыденнов Д.Л., Сосновских В.Я. Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Эпоксиды 4-пиронов представляют собой реакционноспособные субстраты, которые используются для конструирования различных гетероциклических соединений. Взаимодействие данных субстратов со спиртами протекает по активированной двойной связи и сопровождается раскрытием пиранового и оксиранового колеп.

В данной работе было изучено 1,3-диполярное циклоприсоединение, представляющее собой трехкомпонентную реакцию эпоксидов 4-пиронов 1 с азометин-илидами, генерируемыми *in situ* из изатина и L-пролина в *i*-PrOH при комнатной температуре. Реакции протекали селективно по двойной связи без раскрытия эпоксидного цикла с образованием полициклических пиранопирролидинов 2. В данную трансформацию может быть вовлечен азометин-илид, сгенерированный из саркозина и изатина, в результате чего был получен продукт 3.

Синтезированные циклоаддукты являются аналогами природных алкалоидов, которые обладают широким спектром биологической активности. Кроме того, соединения 2 и 3 могут быть использованы в качестве субстратов для получения новых гетероциклических систем путём раскрытия оксиранового кольца.

$$\begin{array}{c} O & O \\ O & O \\ O & O \\ O & CO_2Et \end{array} + \begin{array}{c} O & Me \\ N & CO_2H \\ MeOH, \Delta \end{array} \begin{array}{c} Me \\ N & O \\ MeOH, \Delta \end{array} \begin{array}{c} O & O \\ O & Me \\ N & O \\ O & MeOH \end{array}$$

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта РНФ №22-73-10236.