ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕНАМИНИРОВАННЫХ ДИКЕТОНАТОВ В СИНТЕЗЕ 4-ПИРОН- И 4-ПИРИДОН-3-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ

Терёшкина А.А. (1), Обыденнов Д.Л. (2), Викторова В.В. (2), Сосновских В.Я. (2) (1) Курганский государственный университет 640020, г. Курган, ул. Советская, 63, стр. 4 (2) Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Производные 4-пирон- и 4-пиридон-3-карбоновых кислот являются важными гетероциклическими соединениями, которые широко применяются в медицинской химии.

В данной работе был найден эффективный метод синтеза 4-пирон- и 4-пиридон-3-карбоновых кислот и их *трет*-бутиловых эфиров на основе превращений енаминодиона 1. В результате конденсации Кляйзена субстрата 1 в диоксане с использованием гидрида натрия образуются дикетонаты 2, которые легко выделяются путем фильтрования.

Перемешивание солей **2** с избытком насыщенного раствора гидросульфата калия даёт эфиры 4-пирон-3-карбоновых кислот **3**, а обработка избытком трифторуксусной кислоты в дихлорметане сопровождается удалением *трем*-бутильной группы и даёт 4-пирон-3-карбоновые кислоты **4**. Кипячение субстратов **2** с различными аминами в ацетонитриле с добавлением уксусной кислоты или в уксусной кислоте приводит к селективной циклизации и образованию *трем*-бутиловых эфиров 4-пиридон-3-карбоновых кислот **5** и целевых 4-пиридон-3 карбоновых кислот **6** соответственно.

Полученные в работе 4-пирон- и 4-пиридон-3-карбоновые кислоты и их эфиры представляют дальнейший интерес как полифункциональные молекулы для конструирования биологически активных структур, включая известное лекарственное соединение, долутегравир.

 $R^1 = H$, CO_2Me , CO_2Et , R^F ; Alk = Me, Et; $R^2 = H$, Ph, Bn.

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