

**СИНТЕЗ ТРИАЗОЛО[5,1-*b*]ПУРИНОВ
ПУТЕМ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ЦИКЛИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ШИФФА**

Неймай A.O., Уломский Е.Н., Федотов В.В., Русинов В.Л.

Уральский федеральный университет
620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Природные пурины являются одними из наиболее известных и хорошо исследованных представителей азотистых гетероциклов вследствие их участия в регуляции важнейших биологических процессов множества живых организмов. Наличие этих гетероциклических фрагментов в структуре нуклеиновых кислот стало стимулом для активных исследований, направленных на создание модифицированных нуклеозидов и пептидных нуклеиновых кислот, что, в свою очередь, привело к разработке новых лекарственных средств на основе пуринового скаффолда.

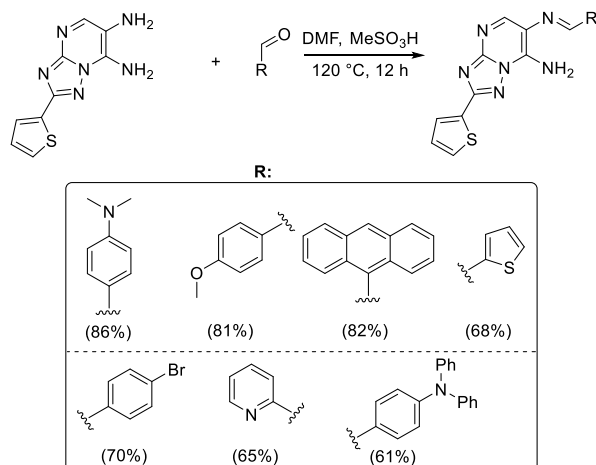


Схема 1. Синтез оснований Шиффа

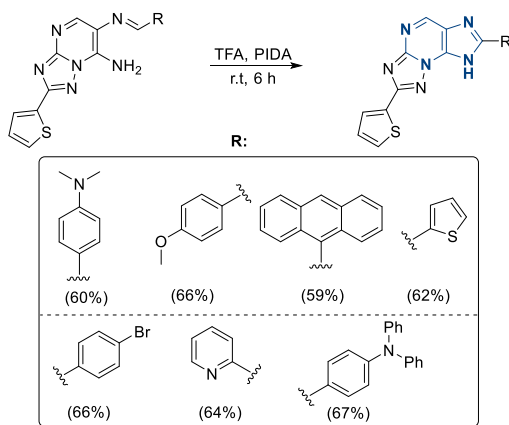


Схема 2. Синтез триазоло[5,1-*b*]пуринов