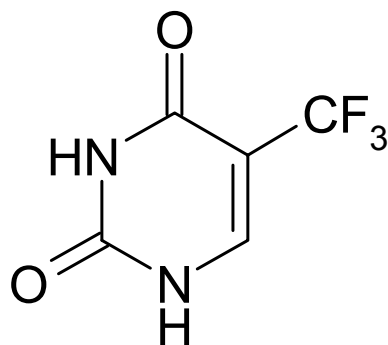
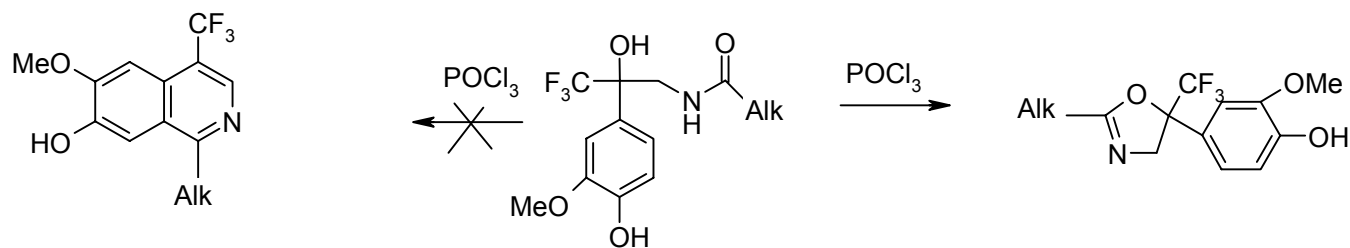


**СИНТЕЗ 3,3,3-ТРИФТОРМЕТИЛАРИЛПРОПИЛАМИНОВ И
КОНДЕНСИРОВАННЫХ 3-ТРИФТОРМЕТИЛПИРИДИНОВ НА ИХ
ОСНОВЕ**

Д.В. Гусев, Ю.Е. Павлова, А.С. Перегудов, Н.Д. Чкаников
*Институт Элементорганических Соединений, Российская
Академия Наук*



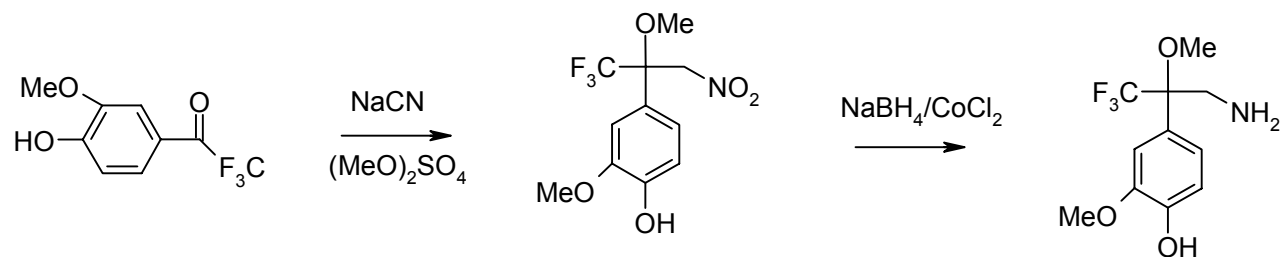
[1] Противоопухолевая активность - Sakai T.T. *et al. J. Med. Chem.* 1973, **16**, 1079



8

1

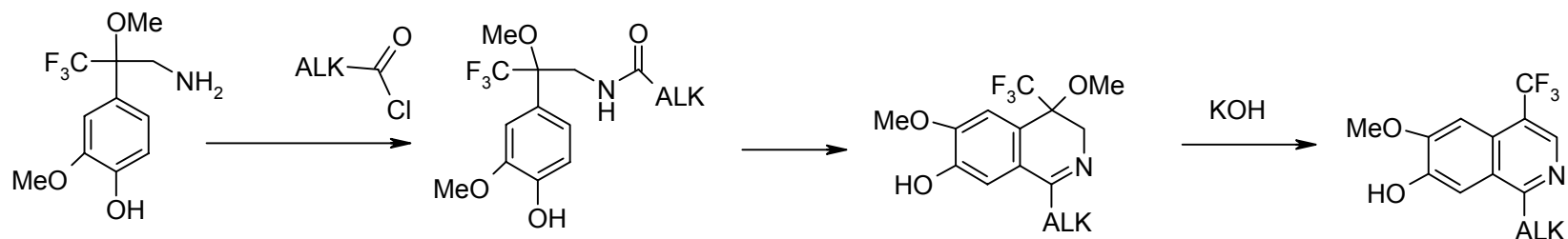
2



3

4

5

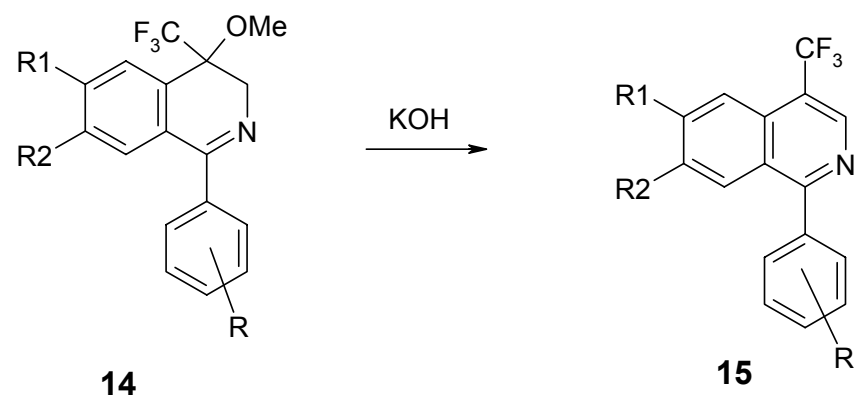
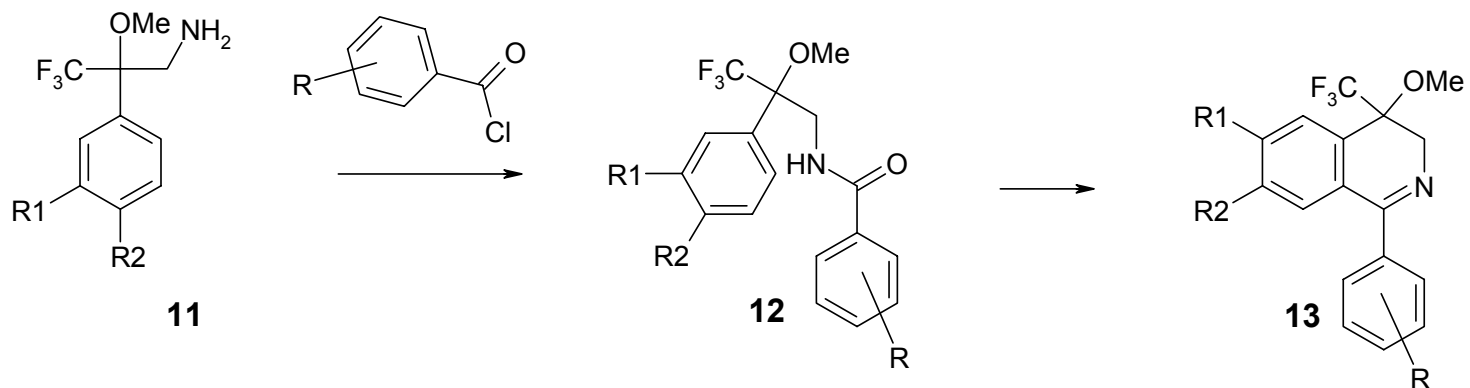
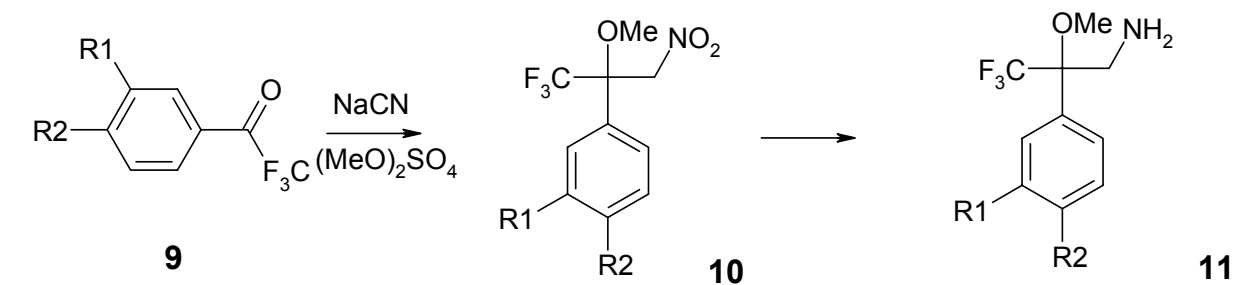


5

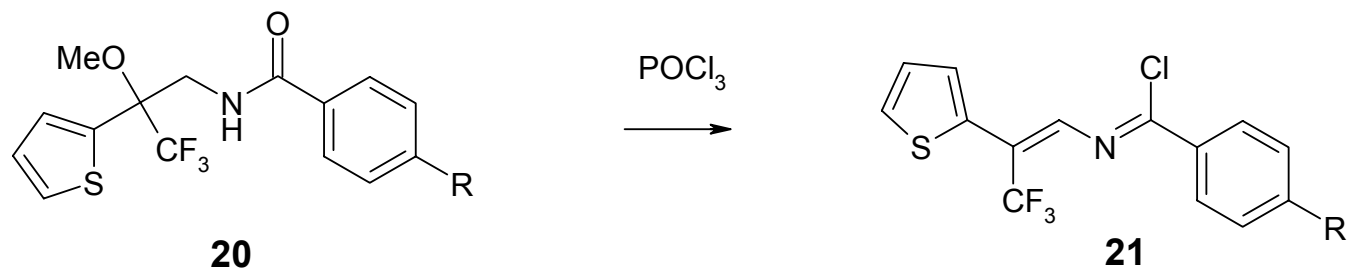
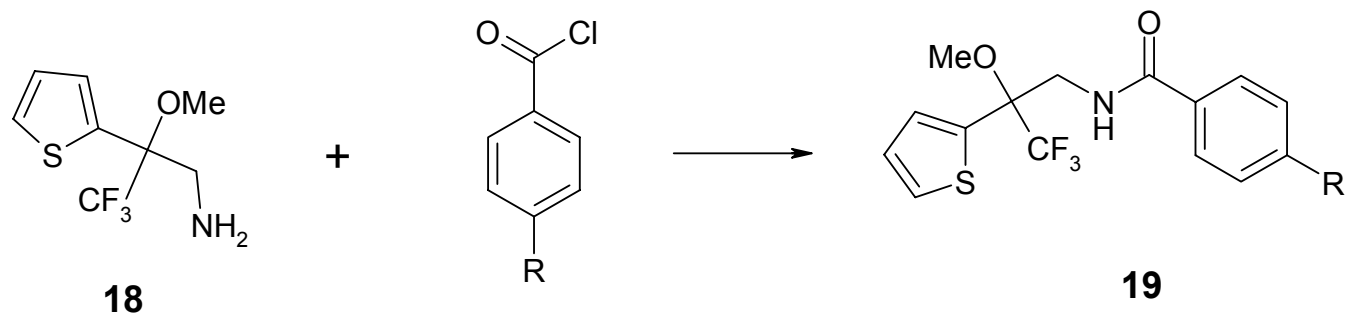
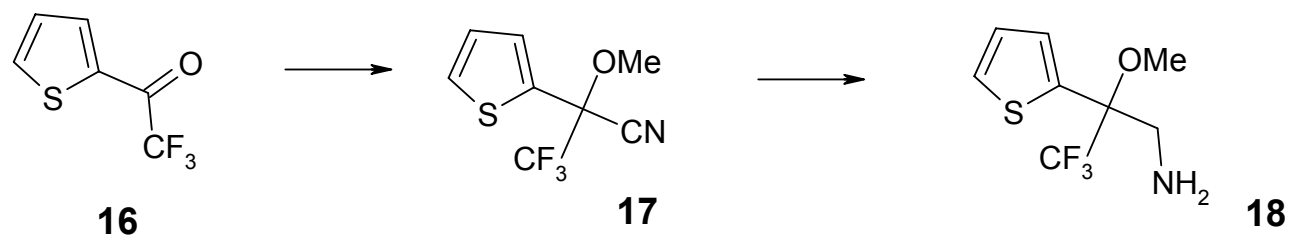
6

7

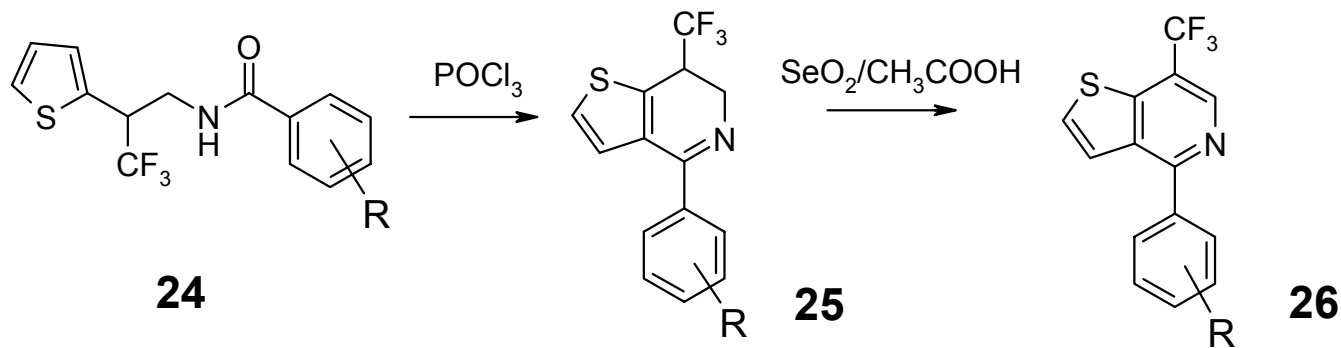
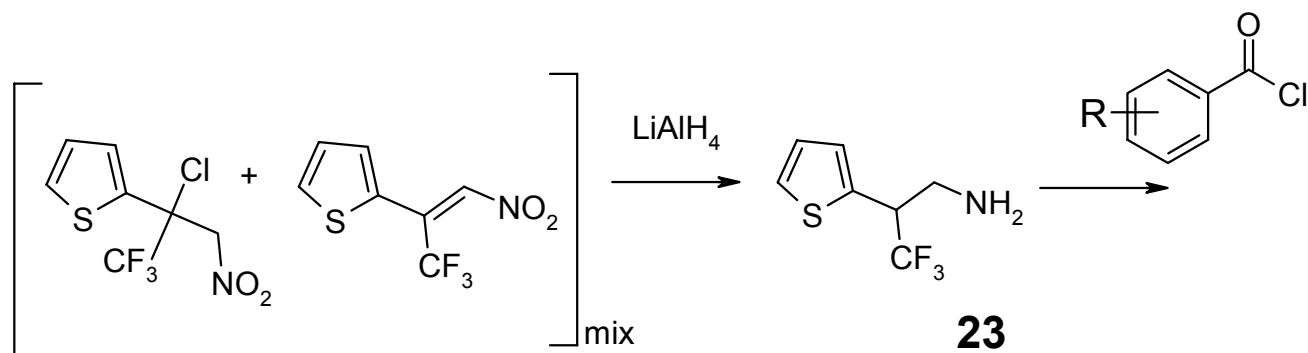
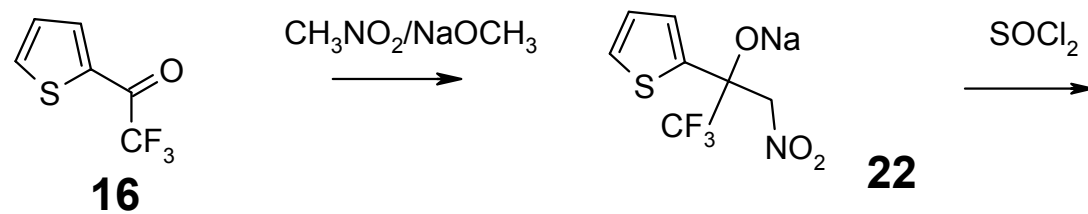
8



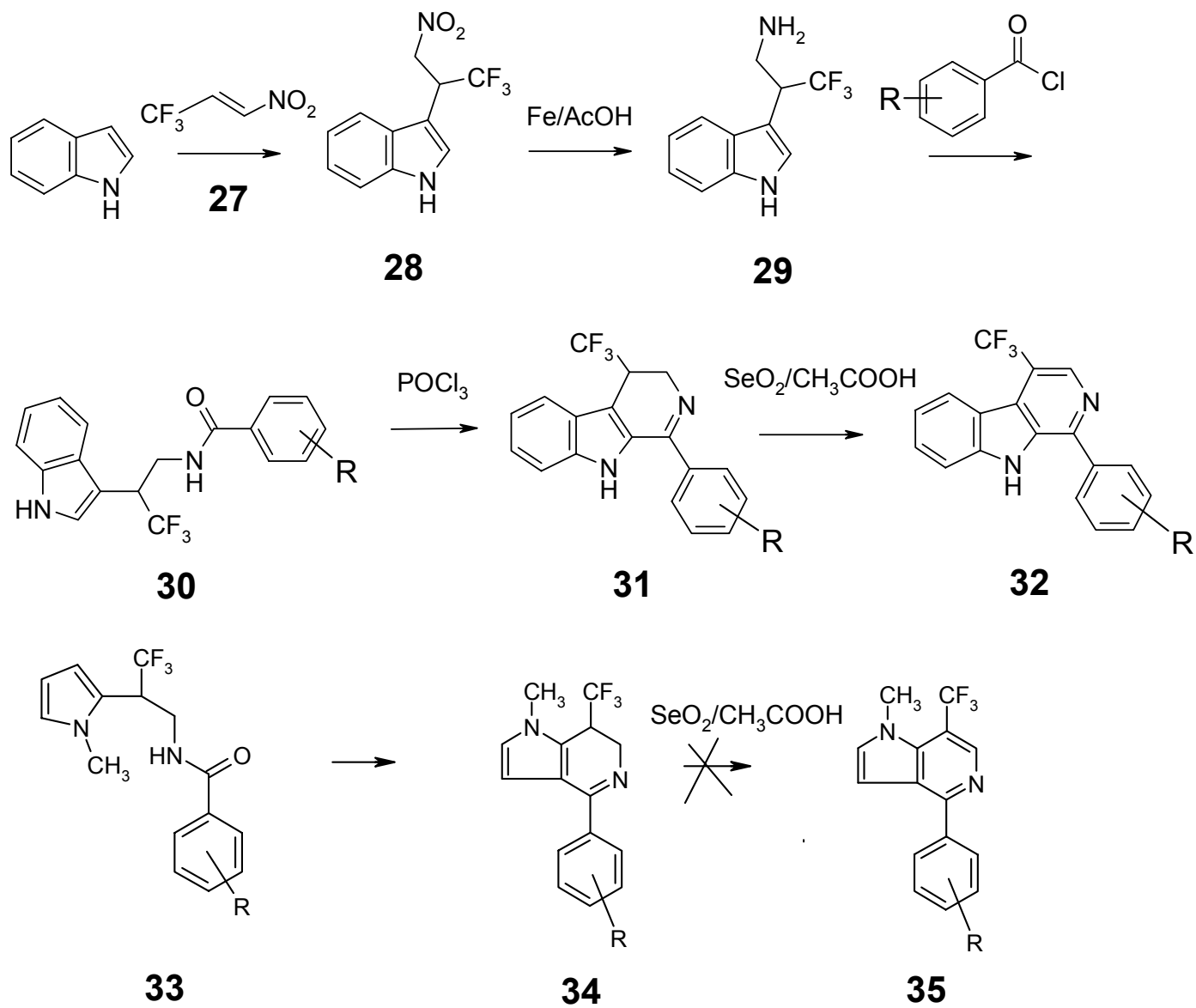
R₁=R₂=OCH₃, R= p-Cl; R₁=R₂=OCH₃, R= m-Cl;
 R₁=R₂=OCH₃, R= p-OCH₃; R₁=R₂=OCH₃, R= p-F;
 R₁=R₂=OCH₃, R= p-CF₃; R₁=R₂=OCH₃, R= m-CF₃;



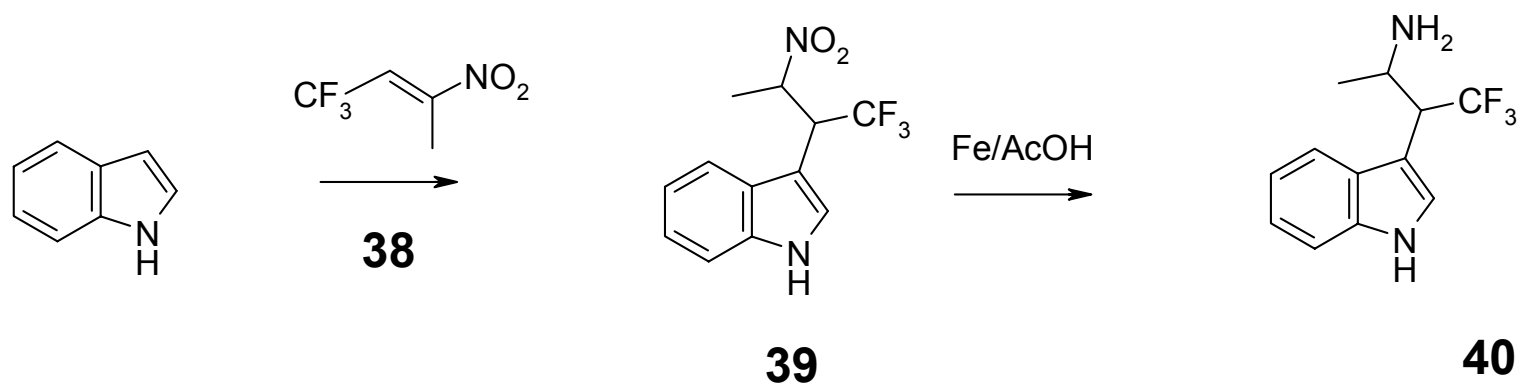
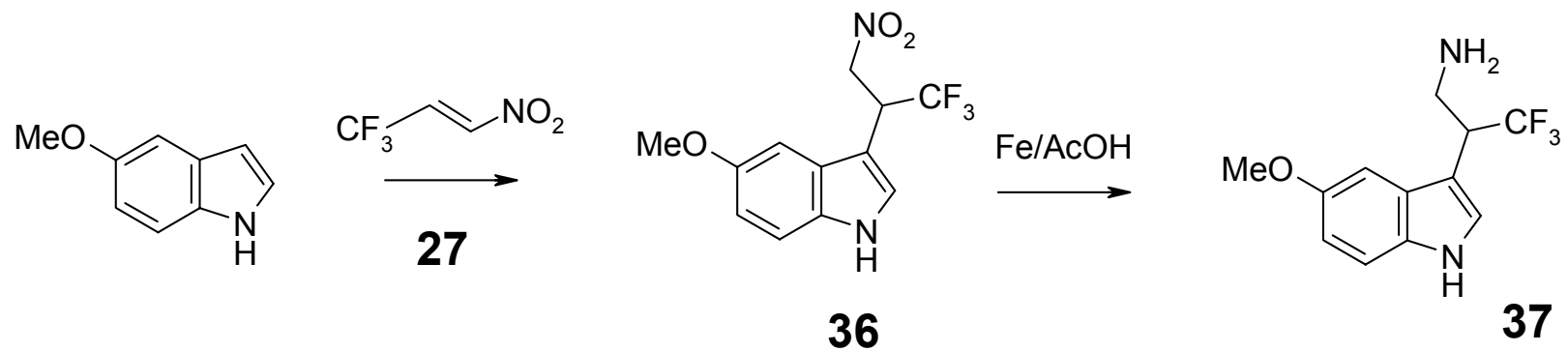
R= p-Cl; p-OCH₃



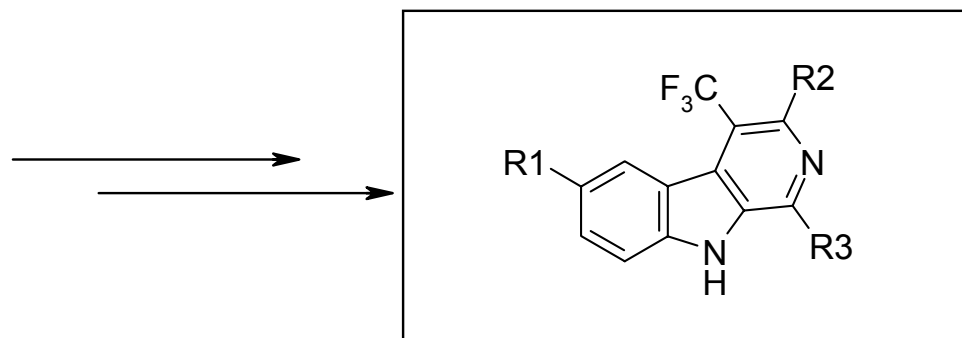
R= p-Cl; m-Cl; p-OCH₃; p-F; p-CF₃; m-CF₃;



R = p-Cl; m-Cl; p-OCH₃; p-F; p-CF₃; m-CF₃;



37, 40



***Работа выполнена при поддержке E.I.DuPont de Nemours and Co., Inc.
в рамках контракта с Международным научно-техническим центром (МНТЦ)
(проект ISTC-1016).***

***Президиума академии наук, грант ОХНМ РАН
(Отделения химии и наук о материалах) ОХ-10,
программа ОХНМ РАН "Биомолекулярная и медицинская химия".***