## СТРАТЕГИЯ С-Н ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ В СИНТЕЗЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АЗАГЕТЕРОЦИКЛОВ НА ОСНОВЕ ИМИДАЗОЛА

Никифоров Е.А. $^{(1)}$ , Васькина Н.Ф. $^{(1)}$ , Ярыжнов К.А. $^{(1)}$ , Останин И.В. $^{(1)}$ , Мосеев Т.Д. $^{(1)}$ , Вараксин М.В. $^{(1,2)}$ , Чарушин В.Н. $^{(1,2)}$ , Чупахин О.Н. $^{(1,2)}$   $^{(1)}$  Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19  $^{(2)}$  Институт органического синтеза УрО РАН 620137, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 22

Поиск и разработка эффективных методов синтеза азагетероциклических соединений является одной из приоритетных задач современной органической химии. В то же время, производные имидазола находят свое применение в области медицины, являясь активными веществами в составе многих химикофармацевтических препаратов.

Одним из методов модификации гетероциклических соединений является стратегия С-H функционализации и, в частности, реакция нуклеофильного замещения водорода  $(S_N^H)$ . Преимущество данного подхода заключается в рассмотрении неактивированной С-H связи субстрата как особой функциональной группы, способной к модификации и образованию новых С-C, С-X (где X = гетероатом) связей. Данный синтетический прием был успешно применен в дизайне фенол-, индол-, тиоарил-, а также нитрил-содержащих, производных 1H-, 2H- и 4H-имидазолов (см. схему).

С-Н функционализация имидазол N-оксидов

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 23-63-10011, https://rscf.ru/project/23-63-10011/