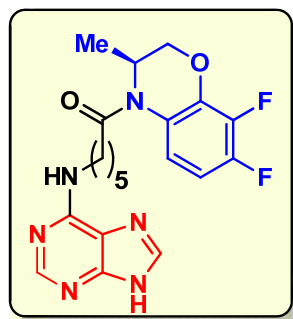


СИНТЕЗ НОВЫХ КОНЪЮГАТОВ ПУРИНА С N,O- И N,S-ГЕТЕРОЦИКЛАМИ – ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИХ АГЕНТОВ*

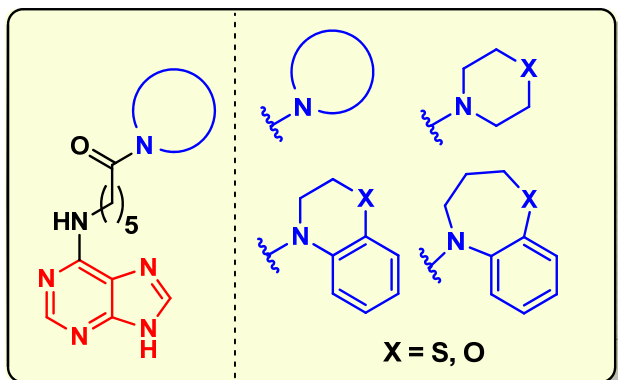
О. А. Воздвиженская, Г. Л. Левит, В. П. Краснов

Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН,
620108, Россия, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 22,
oavozdv@ios.uran.ru



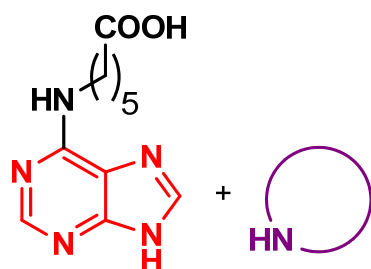
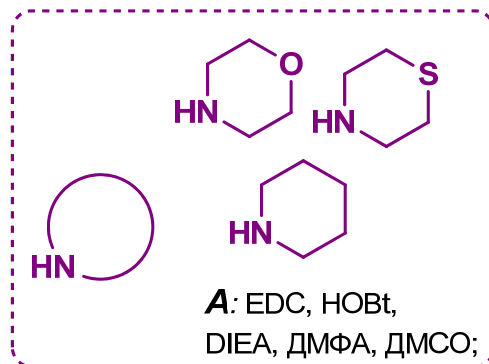
Соединение-лидер

Противогерпетическая активность

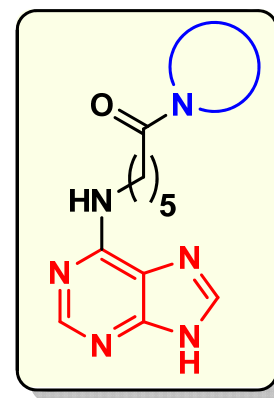


X = S, O

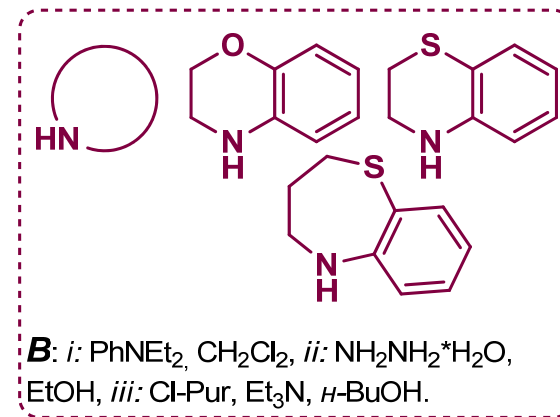
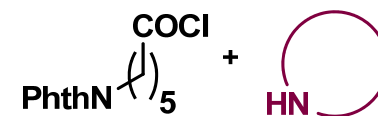
Потенциальная
противогерпетическая активность



A



B



Работа выполнена при поддержке гранта РФФ 19-13-00231.