

**ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНАЯ ЦИКЛИЗАЦИЯ ГИДРАЗОНОВ 2,4-ДИОКСОБУТАНОВЫХ КИСЛОТ**



Одной из проблем органической химии является синтез новых соединений, имеющих практическое применение. Целью данной работы являлось получение соединений **2**. Изучение данных структур открывает возможность исследования свойств новых гетероциклических систем.



Соединения схожего гетероциклического строения обладают высокими показателями различных видов биологической активности.

Д. В. Липин, Е. И. Денисова, Н. М. Игидов, С. А. Шипиловских

Пермский государственный национальный исследовательский университет, 614990, Россия, г. Пермь, ул. Букирева, 15;

«Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России, 614990, Россия, г. Пермь, ул. Екатерининская, 101;

Университет ИТМО, физико-технический мегафакультет, 197101, Россия,

г. Санкт-Петербург.

E-mail: lipindima@psu.ru