

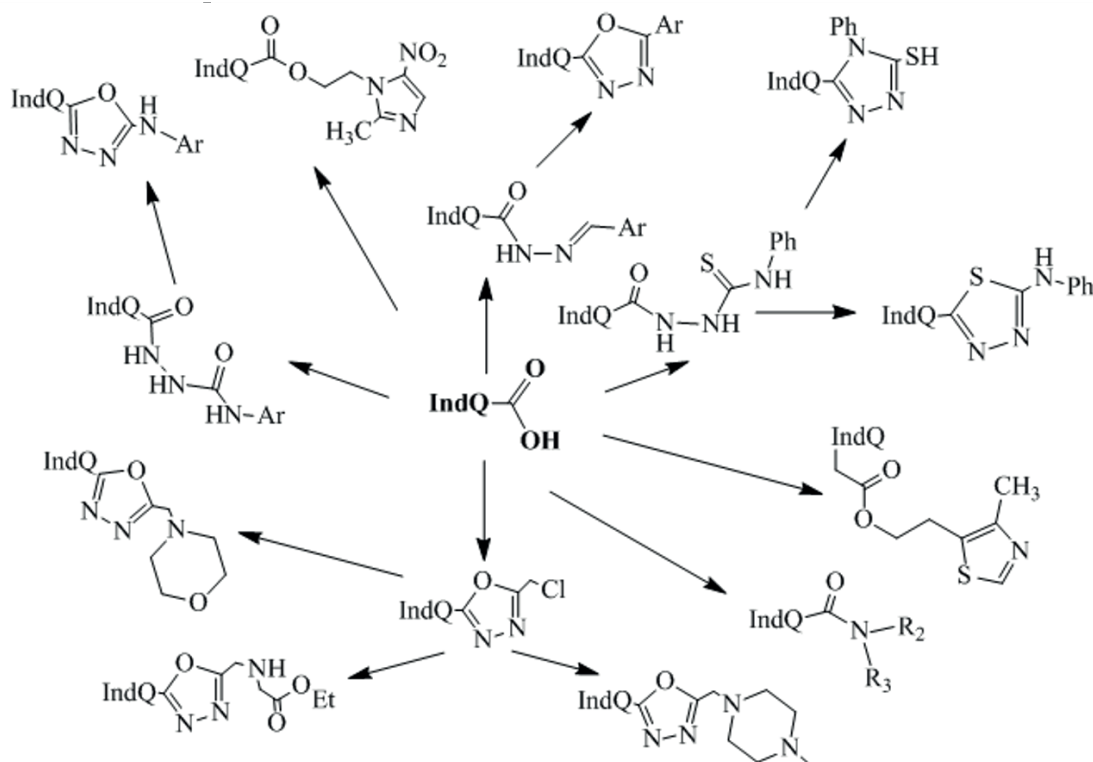
НОВЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ РЯДА 6Н-ИНДОЛО[2,3-Ь]ХИНОКСАЛИНА

Кометиани И.Б.^а, Кудрявцева Т.Н.^а, Грехнева Е.В.^а, Климова Л.Г.^б

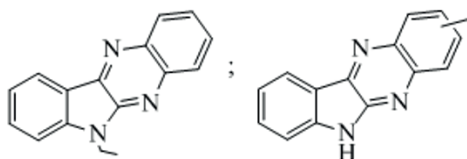
^а Курский государственный университет, 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33,
e-mail: labOS.kgu@mail.ru

^б Курский государственный медицинский университет,
305041, г. Курск, ул. К.Маркса, 3

На основе карбоновых кислот ряда 6Н-индоло[2,3-Ь]хиноксалина получен ряд новых биологически активных соединений, и исследована их антибактериальная активность *in vitro*:



Где IndQ:



Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (проект № 4.9516.2017/БЧ).