

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

Кометиани И.Б. ^а, Кудрявцева Т.Н. ^а, Грехнева Е.В. ^а, Климова Л.Г. ⁶

^a Курский государственный университет, 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, e-mail: labOS.kgu@mail.ru
⁶ Курский государственный медицинский университет, 305041, г. Курск, ул. К.Маркса,3

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

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

Где IndQ: