

9-ОКСО-9,10-ДИГИДРОАКРИДИНКАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ КАК ПЛАТФОРМА ДЛЯ СИНТЕЗА НОВЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

<u>Кудрявцева Т.Н.</u>^а, Богатырев К.В.^а, Ламанов А.Ю.^а, Сысоев П.И.^а, Климова Л.Г.⁶

^aКурский 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 9-оксо-9,10-дигидгоакридинкарбоновых (акридонкарбоновых) кислот получены новые биологически активные соединения, сочетающие в молекуле структурные фрагменты акридона и других фармакофорных гетероциклов:

Где ACR:

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