

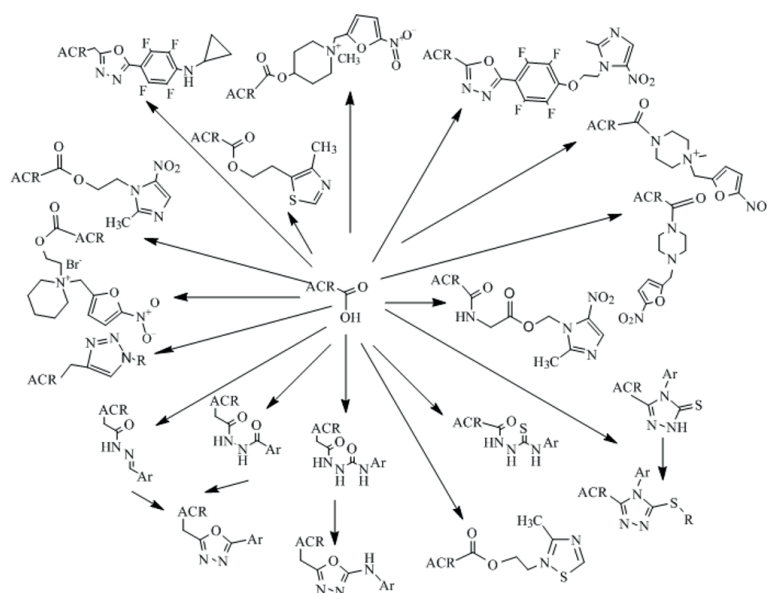
9-ОКСО-9,10-ДИГИДРОАКРИДИНКАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ КАК ПЛАТФОРМА ДЛЯ СИНТЕЗА НОВЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Кудрявцева Т.Н.^а, Богатырев К.В.^а, Ламанов А.Ю.^а, Сысоев П.И.^а, Климова Л.Г.^б

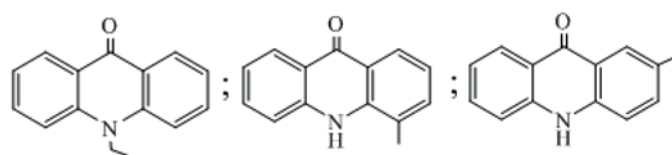
^аКурский государственный университет, 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33,
e-mail: labOS.kgu@mail.ru

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

На основе 9-оксо-9,10-дигидроакридинкарбоновых (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).