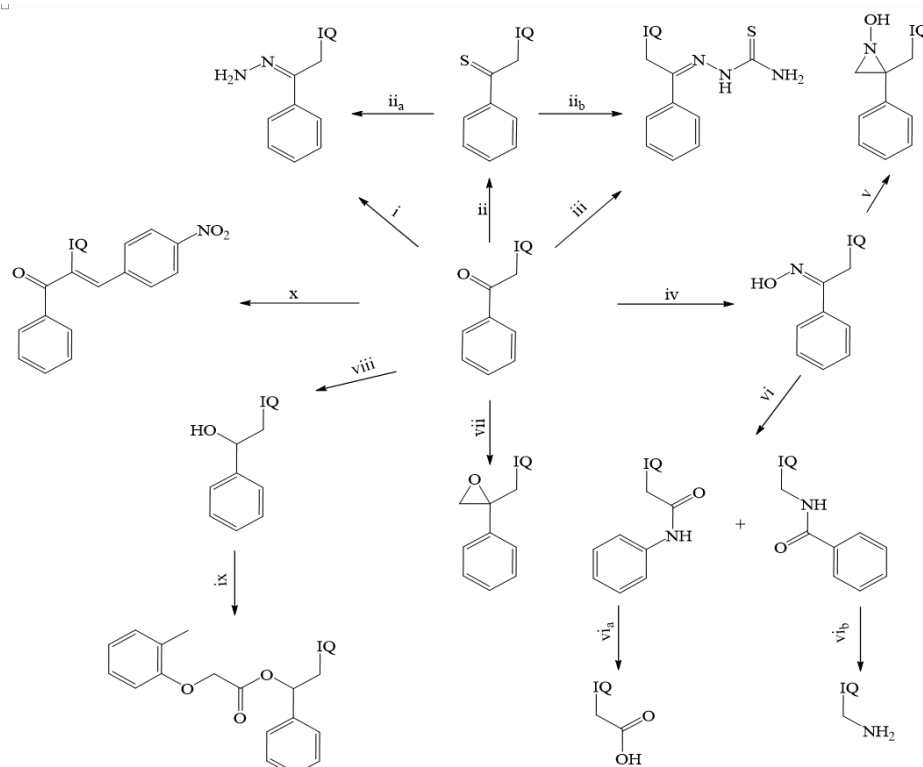


## 2-(6Н-ИНДОЛО[2,3-В]ХИНОКСАЛИН-6-ИЛ)-1-ФЕНИЛЭТАНОН: ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

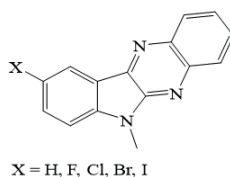
Мельниченко В.Э., Кудрявцев Т.А., Кометиани И.Б., Сысоев П.И.

Курский государственный университет,  
305000, г. Курск, ул. Радищева, 33,  
e-mail: vasilierikovich@gmail.com

Были получены новые биологически активные соединения, содержащие в своем составе фармакофорные фрагменты, на основе 2-(6Н-индоло[2,3-в]хиноксалин-6-ил)-1-фенилэтанона и его галоген производных.



Где IQ -



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