

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Давлятовой Гульнары Гаяновны
«Психотропные свойства тиетанилксантинов», представленной на соискание ученой
степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.03.06 –
фармакология, клиническая фармакология

Несмотря на большой арсенал современных психотропных лекарственных средств, все они не лишены недостатков, порой очень значительных, ограничивающих их клиническое применение. Поэтому до сих пор актуален поиск препаратов психотропного действия среди новых соединений, являющихся производными ксантина, синтезированных в отечественных лабораториях. В связи с этим, диссертационная работа Давлятовой Г.Г., направленная на оценку психотропных свойств группы соединений, относящихся к производным ксантина, представляется своевременной и научно-обоснованной.

В своей работе автор проанализировал фармакологические эффекты 25 новых производных тиетанилксантина и впервые установил, что они могут обладать широким спектром психотропной активности – антидепрессивной, ноотропной, анксиолитической, седативной. Один из лидеров в этой группе – соединение М-20 – улучшает состояние животных во время стрессовой реакции, нивелирует его последствия, что может быть связано с его влиянием на ГАМК-ергические процессы в ЦНС.

Для выполнения своего исследования автор использовал адекватные, соответствующие современному уровню методы исследования, которые позволили ему решить все поставленные задачи. Дизайн экспериментов, объем исследования и корректность методических подходов при анализе результатов позволяет оценить полученные факты как убедительные и достоверные. Положения, выносимые на защиту, и выводы аргументированы и полностью соответствуют содержанию работы. Автор имеет достаточное число публикаций в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Таким образом, судя по автореферату, можно заключить, что диссертационное исследование Давлятовой Гульнары Гаяновны «Психотропные свойства тиетанилксантинов» по актуальности, объему исследования и новизне полученных результатов соответствует критериям, установленным «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, для кандидатских диссертаций, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

Зав. кафедрой фармакологии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.
+7 (843) 2360356
auziganshin@gmail.com



А.У. Зиганшин

Подпись <i>проф. А.У. Зиганшина</i>	заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент <i>О.Р. Радченко</i>	
« »	20 г.