

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертанта Давлятову Гульнару Гаяновну,
представившую работу
«Психотропные свойства тьетанилксантинов»
на соискание ученой степени
кандидата фармацевтических наук по специальности
14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология

Давлятова Гульнара Гаяновна 1987 года рождения, в 2009 году с отличием окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» (г. Барнаул) по специальности «Фармация». С сентября 2011 года по настоящее время работает на кафедре фармакологии с курсом клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности ассистента. В период подготовки диссертации Давлятова Г.Г. с 1 октября 2014 года по 30 сентября 2018 года являлась заочным аспирантом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России по направлению подготовки 33.06.01. Фармация, по специальности 14.03.06. Фармакология, клиническая фармакология.

По результатам исследования опубликовано 32 работы, из них 11 научных статей - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 3 – в базе данных Scopus и получен 1 патент на изобретение.

Давлятова Г.Г. за время обучения в аспирантуре зарекомендовала себя грамотным, ответственным и целеустремленным исследователем. Отличается скрупулезностью и настойчивостью в работе.

Соискатель Давлятова Г.Г. в совершенстве владеет современными методами исследования в психофармакологии, стремится к профессиональному росту, пользуется авторитетом и уважением в коллективе.

Диссертация Давлятовой Г.Г. «Психотропные свойства тьетанилксантинов», представленная на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология выполнена в соответствии с программой НИР

ФГБОУ ВО БГМУ и имеет большое научно-практическое значение. В настоящей работе среди новых производных тиаданилксантина обнаружены 3 соединения с выраженной антидепрессивной активностью, которые являются весьма перспективными для продолжения доклинических испытаний с целью разработки новых антидепрессантов.

Диссертация является завершенной исследовательской работой и может быть представлена к публичной защите.

Заведующий кафедрой фармакологии
с курсом клинической фармакологии
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
450007, г.Уфа, ул. Ленина,3
тел. 8(347) 2724925
bsmu.pharmacology2@yandex.ru

Л.А. Валеева

Подпись Л.А. Валеевой заверяю
Начальник отдела кадров

