

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

на диссертанта Прокофьева Игоря Игоревича, представившего работу  
на тему «Роль системы оксида азота в кардиопротекторном действии  
производных нейроактивных аминокислот» на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности  
14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Прокофьев Игорь Игоревич, 1989 года рождения, в 2012 году окончил медико-биологический факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «медицинская биохимия». С 01.09.2012 г. по 31.08.2013 г. проходил обучение в клинической интернатуре на базе кафедры судебной медицины ВолГГМУ, с 01.09.2013 г. по 31.08.2016 г. – в очной аспирантуре на кафедре фармакологии и биофармации ФУВ ВолГГМУ.

За время обучения в аспирантуре Прокофьев И.И. освоил необходимые методы экспериментального изучения кардиопротекторных свойств соединений, исследования наличия центрального и периферического нитрооксидергического компонента в механизме действия веществ, способы оценки их ингибирующего действия на индуцибельную изоформу НО-синтазы.

За время работы над диссертацией Прокофьев И.И. проявил себя ответственным и трудолюбивым специалистом, способным четко сформулировать цель и определить задачи, грамотно выбрать методы исследования и проанализировать полученные результаты. Принимал активное участие в научной работе кафедры, докладывал результаты исследования на различных конференциях. Диссидентант имеет 13 печатных работ по теме исследования, из них 7 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Тема диссертационного исследования Прокофьева И.И. актуальна и посвящена изучению роли системы оксида азота в кардиопротекторном действии производных нейроактивных аминокислот. Полученные результаты свидетельствуют о перспективности дальнейшего изучения среди производных ГАМК и глутамата соединений с кардиопротекторным действием и модулирующих систему оксида азота.

Диссертационная работа Прокофьева И.И. на тему «Роль системы оксида азота в кардиопротекторном действии производных нейроактивных аминокислот» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология, является завершенным научным трудом, имеющим большое практическое значение, и может быть представлена для публичной защиты в Диссертационном Совете Д 208.008.02 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

Научный консультант:

Заведующий кафедрой  
фармакологии и биофармации ФУВ  
ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» Минздрава РФ,  
член-корреспондент РАН, ЗРВШ РФ,  
д.м.н., профессор  
+7 (8442) 97-81-80  
fibfuv@mail.ru

И.Н. Тюренков

