

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Сиротенко Виктора Сергеевича
«Антитромбогенные свойства новых трициклических производных
дiazеино[1,2-А]бензимидазола», представленной на соискание ученой степени
кандидата фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – Фармакология,
клиническая фармакология**

Тромбообразование играет ключевую роль в развитии таких сердечно-сосудистых событий, как ишемическая болезнь сердца, ишемический инсульт, инфаркт миокарда, а назначение антиагрегантов при этих состояниях существенно снижает риск подобных осложнений. В арсенале медицины в настоящее время имеется большое число антиагрегантной терапии, однако все они имеют определенные ограничения, противопоказания и побочные эффекты. В связи с этим, диссертационная работа Сиротенко В.С., выполненная в русле поиска и создания новых антиагрегантных средств, имеет важное клиническое значение и, безусловно, является актуальной.

В своей работе Сиротенко В.С. провел анализ действия новых производных diaзепино[1,2-А]бензимидазола и выявил соединение-лидер ДАБ-15, которое проявило выраженное антиагрегантное действие на нескольких моделях тромбоза, сравнимое или даже превосходящее действие препаратов сравнения. Автор установил, что механизм действия ДАБ-15 связан с ингибированием синтеза тромбоксана А₂ и блокадой гликопротеинового рецептора.

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 Сиротенко Виктора Сергеевича «Антитромбогенные свойства новых трициклических производных diaзепино[1,2-А]бензимидазола» по актуальности, объему и новизне 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, 49,
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
+7 (843) 5212788
auziganshin@gmail.com



А.У. Зиганшин

Подпись	<i>Зиганшина А.У.</i>	
Специалист по кадрам	<i>Сидорова</i>	
«	20	г.