

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

по диссертационной работе Денисюк Татьяны Алексеевны на тему «Фармакотерапевтические стратегии коррекции эндотелиальной дисфункции с использованием статинов при эндотоксин-индуцированной патологии», выполненной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Денисюк Т.А. с отличием окончила обучение по специальности лечебное дело в КГМУ в 2003 году. В период выполнения диссертации работала в должности доцента кафедры фармакологии КГМУ. В настоящее время Денисюк Т.А. работает в ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России на кафедре фармакологии в должности доцента, успешно совмещает преподавательскую и научно-исследовательскую работу.

За время выполнения диссертации зарекомендовала себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области фармакотерапии эндотоксин-индуцированной дисфункции эндотелия, умело применяющим знания механизма действия статинов для анализа эндотоксин-индуцированной патологии сердечно-сосудистой системы. Это позволило предложить новые подходы к решению задач фармакотерапии эндотоксин-индуцированной дисфункции эндотелия.

Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике (более 50), отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора.

На основании данных диссертационного исследования запланировано проведение целенаправленных клинических исследований розувастатина и его нанопартикулированной формы, а также их комбинаций с препаратами, воздействующими на систему ADMA-eNOS, фармакотерапию эндотоксин-индуцированной дисфункции эндотелия.

Материалы диссертационного исследования, касающиеся эндотелиопротективной активности препарата «Акорта» производства ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм» (РУ № ЛСР-008560/10), включены в состав документов, поданных на регистрацию в МЗ РФ.

Полученные результаты используются в учебных программах кафедр фармакологии Курского государственного медицинского университета, Орловского государственного университета, Белгородского государственного национального исследовательского университета и Воронежского государственного медицинского университета.

Материалы исследования селективного ингибитора аргиназы 2 ZB49-0010 получены в рамках Госконтракта по программе Минпромторга России «ФАРМА-2020» №13411.1008799.13.129 «Доклинические исследования лекарственного средства на основе низкомолекулярных ингибиторов аргиназы 2 для лечения артериальной и легочной гипертензии».

В ходе сбора и анализа материала и написания диссертации Денисюк Т.А. показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную, но весьма сложную проблематику, касающуюся дисфункции эндотелия, связанной с синдромом системного воспалительного ответа.

Говоря о личностных качествах Татьяны Алексеевны, следует отметить ее инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск.

Диссертационная работа Денисюк Татьяны Алексеевны на тему «Фармакотерапевтические стратегии коррекции эндотелиальной дисфункции с использованием статинов при эндотоксин-индуцированной патологии» является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, и соответствующим требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

Работа выполнена самостоятельно на высоком уровне и может быть представлена к официальной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант:

д.м.н., профессор, заведующий  
кафедрой фармакологии и клинической  
фармакологии, директор НИИ Фармакологии  
живых систем НИУ «БелГУ»

Личную подпись  
удостоверяю  
Документовед  
управления  
по развитию  
персонала и  
кадровой работе

Покровский М.В.  
01



М.В. Покровский