

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделом витреоретинальной хирургии и диабета глаза ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России  
Захарова Валерия Дмитриевича  
на диссертационную работу Андреева Андрея Юрьевича «Укрепление ожоговых белым роговицы с использованием фактора роста rhBMP-2 (экспериментальное исследование)», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни и 14.03.02 – патологическая анатомия

Андреев Андрей Юрьевич, 1988 года рождения в 2011 году закончил Смоленскую Медицинскую Академию, по специальности «лечебное дело». В период с 2011 по 2013 гг. проходил ординатуру по специальности «офтальмология» на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней» Минобрнауки России. В 2013 году начал обучение в очной аспирантуре по специальности «глазные болезни» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. В том же году начал работать над будущей темой диссертационной работы: «Укрепление ожоговых белым роговицы с использованием фактора роста rhBMP-2 (экспериментальное исследование)».

В период подготовки диссертационной работы Андреев А.Ю. проявил себя трудолюбивым, добросовестным и целеустремленным исследователем, владеющим современной научной информацией по специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, а также анализировать результаты.

За время обучения в аспирантуре овладел навыками квалифицированной специализированной офтальмологической помощи. Зарекомендовал себя грамотным, самостоятельным и ответственным специалистом, внимательно и вдумчиво относящимся к пациентам и медицинскому персоналу, активно участвующим в жизни института.

Андрееву А.Ю. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

Диссертантом была разработана новая экспериментальная методика укрепления ожоговых бельм с использованием фактора роста костной и хрящевой ткани rhBMP-2. Андреев А.Ю. самостоятельно отработал и применил в эксперименте хирургическую технику имплантации коллагенового материала в изначально тонкие ткани роговицы кролика, а также адаптировал её к применению на бельмах и доказал эффективность предлагаемого способа. Все это предопределяет возможность и необходимость дальнейшего изучения в клинических условиях. Настоящая работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на II Национальном Конгрессе по регенеративной медицине (Москва, 2015); Международной (XX Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых (Москва, 2015); XI Всероссийской научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2016); IV Национальном конгрессе по регенеративной медицине (Москва, 2019).

По материалам диссертации опубликовано 5 печатных работ, из них 2 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ для опубликования основных результатов диссертационных исследований. По теме диссертации получено 2 патента РФ на изобретение.

На основании вышесказанного характеризую Андреева А.Ю. как сложившегося клинического и научного сотрудника. Считаю, что работа Андреева Андрей Юрьевича соответствует всем требованиям положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автору следует присудить степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 глазные болезни и 14.03.02 – патологическая анатомия.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

заведующий отделом витреоретинальной хирургии  
и диабета глаза

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



Захаров В.Д.

Подпись профессора, д.м.н. Захарова В.Д. заверяю

*Специалист по кадров Сазонова Е.Н.  
Служба - 01.03.2020г.*

