

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук, профессора, академика РАЕН, врача-офтальмолога высшей категории, заместителя генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Минздрава России Малюгина Б.Э. на диссертационную работу Ахмедова А.К. «Алгоритм предоперационной подготовки заднего послойного трансплантата роговицы в условиях глазного тканевого банка», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5-офтальмология, 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы

Ахмедов Алиомар Камилович, 1986 года рождения, в 2009 году окончил Дагестанскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело».

В 2009-2011 годах прошел обучение в ординатуре ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии». С 2011 по 2015 г. работал врачом офтальмологом в ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

С 2015 по 2019 год проходил обучение в заочной аспирантуре ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

В 2018 г. окончил ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» «Государственное и муниципальное управление» (магистратура). В 2018 году прошел профессиональную переподготовку в ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

С 2018 по 2021 г. - помощник генерального директора ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

С 2021 года - директор ГБУ РД НКО «Дагестанский центр микрохирургии глаза».

В период подготовки диссертационной работы Ахмедов А.К., проявил

себя трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим современной научной информацией по специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты.

Также за период обучения зарекомендовал себя грамотным, самостоятельным и ответственным специалистом, уважительно, внимательно и вдумчиво относящимся к пациентам и медицинскому персоналу, активно участвующим в жизни института.

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

Диссидентом была разработана новая модифицированная среда для оптимальной дегидратации донорской роговицы перед выкраиванием ультратонкого трансплантата методом одинарного прохода микрокератомом, изучены ее физико-химические параметры, проведен ряд исследований по изучению функциональной активности и безопасности предложенной среды в серии экспериментов *in vitro* на культуре клеток и *ex vivo* на донорской роговице, что предопределяет возможность дальнейшего ее изучения в клинических условиях.

Основные положения диссертационной работы были представлены на IX Всероссийском съезде трансплантиологов (Москва, 2018); XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: «Федоровские чтения – 2018» (Москва, 2018), XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: «Федоровские чтения - 2019» (Москва, 2019), IV Российском национальном конгрессе с международным участием «Трансплантация и донорство органов» (Москва, 2019), XII Съезде Общества офтальмологов России (Москва, 2020).

По теме диссертации опубликовано 4 печатные работы, из них – 4 в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертационных исследований. Получено 1 положительное решение о выдаче патента РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного характеризую Ахмедова А.К. как

сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Ахмедов А.К. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5-офтальмология, 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет 21.1.021.01 на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова» Минздрава России.

Заместитель генерального директора по научной работе
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н.Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Б.Э. Малюгин

Подпись д.м.н., профессора Малюгина Б.Э. заверяю



Бородин /Н.Э.Бородин/
25.10.2021г.