

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора медицинских наук, академика РАН, заведующего Центром  
фундаментальных и прикладных медико-биологических проблем ФГАУ «НМИЦ  
«МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Минздрава  
России Борзенка С.А. 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».

За время обучения Ахмедов А.К. овладел различными современными клинико-диагностическими и лабораторными методами исследования, зарекомендовал себя как ответственный врач и ученый.

При выполнении диссертационной работы Ахмедов А.К. проявил себя исключительно трудолюбивым, добросовестным исследователем, владеющим последней научной информацией по своей специальности, способным выполнять множество

современных клинических и лабораторных методов исследования и проводить анализ полученных данных.

Диссертационная работа Ахмедова А.К. посвящена разработке и обоснованию алгоритма предоперационной подготовки заднего послойного трансплантата роговицы в условиях глазного тканевого банка.

Основные положения диссертационной работы были представлены на IX Всероссийском съезде трансплантологов (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. Получено1 положительное решение о выдаче патента РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного характеризую Ахмедова А.К. как сложившегося научного сотрудника и врача-исследователя, способного анализировать современный научный материал, выполнять научные исследования и структурированно интерпретировать полученные данные.

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.

Заведующий Центром  
фундаментальных и прикладных  
медицинско-биологических проблем  
ФГАУ «НМИЦ «МНТК  
«Микрохирургия глаза» им. акад.  
С.Н. Федорова» Минздрава России  
доктор медицинских наук, академик РАН

Подпись д.м.н. Борзенка С.А. заверяю



С.А. Борзенок

Борзенок С.А. Борзенок /  
25.10.2021.