

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, академика РАЕН, заведующего Центром фундаментальных и прикладных медико-биологических проблем ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Борзенка Сергея Анатольевича на диссертационную работу Керимова Тимура Захировича «Разработка и обоснование технологии вирусной деконтаминации донорских роговиц на этапе консервации», представленную на соискание ученой степени по специальностям 3.1.5. –офтальмология и 3.1.14. – трансплантология и искусственные органы

Керимов Т.З., 1992 года рождения, в 2015 году окончил ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России по специальности «Лечебное дело». С 2015 по 2017 гг. проходил обучение в клинической ординатуре ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России на кафедре глазных болезней по специальности «Офтальмология». С 2017 по 2020 гг. проходил очную аспирантуру на кафедре глазных болезней ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России.

За время обучения Керимов Т.З. овладел различными современными клинико-диагностическими и лабораторными методами исследования, зарекомендовал себя как ответственный врач и ученый.

При выполнении диссертационной работы Керимов Т.З. проявил себя исключительно трудолюбивым, добросовестным и педантичным исследователем, владеющим последней научной информацией по своей специальности, способным выполнять множество современных клинических и лабораторных методов исследования и проводить строгий анализ полученных данных.

Диссертационная работа Керимова Т.З. посвящена разработке и обоснованию технологии вирусной деконтаминации донорских роговиц на этапе консервации. Разработка дизайна исследования и фундаментальная

часть работы была проведена на базе Центра фундаментальных и прикладных медико-биологических проблем ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. Работа с вирусом простого герпеса 1 типа выполнялась на базе Лаборатории сравнительной вирусологии с Российским центром по герпесу Института вирусологии им. Д.И. Ивановского ФГБУ «Федерального научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены в рамках XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (г. Москва, 27 июня 2019 г.), на научно-клинической конференции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (г. Москва, 13 сентября 2019 г.), в ходе IV Российского национального конгресса с международным участием «Трансплантация и донорство органов» ФГБУ «НМИЦ ТИО им. акад. В. И. Шумакова» Минздрава России (г. Москва, 8 октября 2019 г.), на XII Съезде Общества офтальмологов России ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (г. Москва, 1 декабря 2020 г.).

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, 4 из которых в журналах, рецензируемых ВАК РФ. Получено 2 патента РФ на изобретение.

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

Считаю, что Керимов Т.З. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5. офтальмология и 3.1.14. – трансплантология и искусственные органы.

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

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

Борзенок С.А.

*Сергей Борзенок С.А. заверяю.
Специалист по кадрам Е.Н. Семенов*

