

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук,
заместителя генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава
России, профессора Малюгина Бориса Эдуардовича на диссертационную
работу Халецкой Анастасии Андреевны «Метод профилактики синдрома
интраоперационной девиации ирригационного потока при
факоэмульсификации катаракты с использованием интраоперационной
оптической когерентной томографии», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности**

3.1.5. – Офтальмология

Халецкая Анастасия Андреевна, 1994 года рождения, в 2018 году окончила ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России по специальности «Педиатрия».

С 2019 по 2021 гг. проходила ординатуру по специальности «Офтальмология» на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

С 2021 по 2024 гг. проходила очную аспирантуру по направлению «Офтальмология» на базе отдела трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока головной организации ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

В период подготовки диссертационной работы Халецкая А.А., проявила себя трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим современной научной информацией по специальности, способной четко определять и формулировать цели и задачи научной работы, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты.

Также за период обучения в аспирантуре зарекомендовала себя как самостоятельный, вдумчивый и ответственный врач, уважительно,

внимательно и тактично относящийся к пациентам и медицинскому персоналу, активно участвующая в профессиональной и общественной жизни учреждения.

Диссертантом были изучены диагностические возможности иОКТ, далее описано его последовательное применение при ФЭК, разработана математическая модель, создана экспериментальная модель *ex vivo* по изучению СИДИП и оценке ВЛИ при помощи иОКТ, разработан метод ультразвуковой ФЭК с имплантацией ИОЛ, обеспечивающий профилактику СИДИП на основе «блокирования» связочного аппарата хрусталика раствором дисперсивного вискоэластика, что предопределяет возможность внедрения данных технологий в широкое клиническое применение.

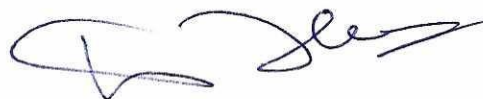
Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях МНТК «Микрохирургия глаза», на XXII-м и XXIII-м Всероссийском конгрессе с международным участием «Современные технологии катарактальной, рефракционной и роговичной хирургии» (Москва, 2022, 2023).

По теме диссертации опубликована 1 печатная работа в журнале, рекомендованном ВАК РФ, принята к печати 1 работа в журнале, рекомендованном ВАК РФ, получено 2 патента РФ на изобретение: «Способ фактоэмульсификации катаракты, обеспечивающий профилактику и купирование синдрома интраоперационной девиации ирригационного потока» №2754517 от 27.01.2021., «Способ фактоэмульсификации катаракты у пациентов с помутнениями роговицы» №2758027 от 02.04.2021г.

На основании вышеизложенного характеризую Халецкую А.А., как сложившегося клинициста и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Халецкая А.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5.-Офтальмология.

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,
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ



Б.Э. Малюгин

01.04.2024г.

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

