

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Печерской Марии Алексеевны
"Оптимизированная технология транссклеральной диод-лазерной
циклофотокоагуляции в микроимпульсном режиме при лечении
терминальной глаукомы", представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.


ФИО оппонента	Курышева Наталия Ивановна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищалась диссертация	14.01.07 – Глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное название организации, являющейся основным местом работы оппонента	Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна Федеральное медико-биологическое агентство России"
Занимаемая должность	Заведующая кафедрой глазных болезней, Заведующая консультативно-диагностическим отделением, Профессор кафедры офтальмологии
Почтовый индекс, адрес	123098, Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23
Телефон	8(499)190-85-55
Адрес электронной почты	fmbc@fmbamail.ru
Сайт в интернете	https://fmbafmbc.ru/

Список основных публикаций оппонента Курышевой Н.И. в ведущих рецензируемых журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Печерской Марии Алексеевны на тему **"Оптимизированная технология транссклеральной диод-лазерной циклофотокоагуляции в микроимпульсном режиме при лечении терминальной глаукомы"**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

№	Публикации		
1	Курышева Н.И. Маслова Е.В. Зольникова И.В. Фомин А.В. Лагутин М.Б.	Сравнительное исследование структурных, функциональных и микроциркуляторных параметров в диагностике глаукомы	Национальный журнал глаукома. 2019. Т.18. №4. 15-34.
2	Курышева Н.И. Лепешкина Л.В. Шаталова Е.О.	Предикторы неудачи селективной лазерной трабекулопластики при первичной закрытоугольной и открытоугольной глаукоме в отдаленном периоде	Российский офтальмологический журнал. 2019. №2. 32-38.
3	Курышева Н.И. Раджабов М.М.	Транссклеральная циклофотокоагуляция в микроимпульсном режиме в лечении начальной первичной открытоугольной глаукомы	Современные технологии в офтальмологии. 2020. №4(35). 136-137.
4	Курышева Н.И. Шаталова Е.О.	Значимость нарушений ретинальной микроциркуляции как предикторов прогрессирования глаукомной оптической нейропатии	Точка зрения. Восток-Запад. 2022. №3. 12-16.
5	Курышева Н.И. Шарова Г.А.	Эффективность лазерной иридотомии при подозрении на первичное закрытие угла и при первичной закрытоугольной глаукоме	The eye. Глаз. 2022. Т.24. №1. 20-33.

Согласна на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей Аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ.

Заведующая кафедрой глазных болезней
Медико-биологического университета
инноваций и непрерывного образования
ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна»
ФМБА России,

доктор медицинских наук, профессор _____  Курышева Н.И.

« 19 » декабря 2022 г.

Подпись д.м.н., профессора Курышевой Н.И. «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА
России к.м.н.

Махнева И.С.


_____ 

123098, г. Москва, ул. Живописная д.46, стр.8, тел. +7 (499) 190-96-92

Электронная почта: e-natalia@list.ru