

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Трошиной Анны Алексеевны «Фактор роста нервов и глиальный нейротрофический фактор у больных с первичной открытоугольной глаукомой и возрастной катарактой», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5. – офтальмология и 3.3.3. – патологическая физиология

Ф.И.О. оппонента	Курышева Наталия Ивановна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России
Занимаемая должность	Заведующая кафедрой глазных болезней, заведующая консультативно-диагностическим отделением центра офтальмологии ФМБА России
Почтовый индекс, адрес	123098, г.Москва, ул. Гамалеи, д.15
Телефон	+7 (499) 196-65-17
Адрес электронной почты	e-natalia@list.ru
Сайт в интернете	<a href="http://oftalmo.ru/kurysheva-nataliya-ivanovna">http://oftalmo.ru/kurysheva-nataliya-ivanovna</a>

Список основных публикаций оппонента Курышевой Н.И. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Трошиной А. А. «Фактор роста нервов и глиальный нейротрофический фактор у больных с первичной открытоугольной глаукомой и возрастной катарактой» по специальностям 3.1.5. – офтальмология и 3.3.3. – патологическая физиология.

№ п/п	Публикации		
1	Курышева Н. И.	Сосудистая теория патогенеза глаукомной оптиконеуропатии: основные аспекты, формирующие сосудистую теорию патогенеза глаукомы	Национальный журнал глаукома. – 2018. – Т. 17, №1, С. 101-112.
2	Курышева Н. И.	ОКТ-ангиография и ее роль в исследовании ретинальной микроциркуляции при глаукоме	Российский офтальмологический журнал. – 2018. - Т. 11, №3, С. 95-100.
3	Курышева Н. И., Трубилин В. Н., Шаталова Е. О., Лепешкина Л. В.	Прогрессирование глаукомной оптиконеуропатии: результаты многолетнего наблюдения	Офтальмология. – 2019. – Т. 16, №1, С. 96-101.
4	Курышева Н. И., Лепешкина Л. В., Шаталова Е. О.	Сравнительное исследование факторов, ассоциированных с прогрессированием первичной открытоугольной и закрытоугольной глаукомы	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, №2, С. 64-72.
5	Курышева Н. И.	Роль нарушений ретинальной микроциркуляции в прогрессировании глаукомной оптиконеуропатии	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, №4, С. 57-65.

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

Заведующая кафедрой глазных болезней  
Медико-биологического университета инноваций  
и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ  
им. А. И. Бурназяна ФМБА России,  
заведующая консультативно-  
диагностическим отделением центра офтальмологии  
ФМБА России, д.м.н., профессор



Курьшева Н.И.

«17» августа 2022 г.

Подпись д.м.н., профессора Курьшевой Н.И. «заверяю»:

Ученый секретарь МБУ инноваций и непрерывного образования  
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

к.м.н.



\*4\* Махнёва И.С.

Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна  
ФМБА России

123098, г. Москва, ул Живописная д.46, стр 8

+7(499)190-96-44; E-mail: Mbufmbc.ru