

**СВЕДЕНИЯ****об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Козловой Ксении Игоревны «Нейротрофические факторы у больных первичной открытоугольной глаукомой», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни, 14.03.03 – патологическая физиология

Ф.И.О. оппонента	Курьшева 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	ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства России
Занимаемая должность	Заведующая консультативно-диагностическим отделением
Почтовый индекс, адрес	123058, Россия, Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23
Телефон	+7 (499) 190 32 22
Адрес электронной почты	e-natalia@list.ru
Сайт в интернете	<a href="http://fmbafmbc.ru/clinics/hospital/office/consultative-diagnostic-department/?sphrase_id=8469">http://fmbafmbc.ru/clinics/hospital/office/consultative-diagnostic-department/?sphrase_id=8469</a>

Список основных публикаций оппонента Курышевой Н.И. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Козловой К.И. «Нейротрофические факторы у больных первичной открытоугольной глаукомой» по специальностям 14.01.07 – глазные болезни, 14.03.03 – патологическая физиология

№ п/п	Публикации		
1	Курышева Н. И., Азизова О. А., Пирязев А. П.	Сравнительное исследование антиоксидантной активности комбинированных препаратов для местного гипотензивного лечения глаукомы	Российский офтальмологический журнал. - 2013. - Т. 6, №2, С. 41-44.
2	Курышева Н. И., Иртегова Е. Ю., Ясманова А. Н.	Роль эндотелиальной дисфункции в прогрессировании глаукомной оптической нейропатии	Российский офтальмологический журнал 2015; 2: 34-39.
3	Курышева Н. И., Маслова Е. В., Трубилина А. В., Фомин А. В.	ОКТ-ангиография и цветовое доплеровское картирование в исследовании гемоперфузии сетчатки и зрительного нерва при глаукоме	Офтальмология. - 2016. - Т. 13, №2, С102-110.
4	Курышева Н. И., Маслова Е. В., Трубилина А. В.	Снижение перипапиллярного кровотока как фактор развития и прогрессирования открытоугольной глаукомы	Российский офтальмологический журнал. 2016; 3:34-43.
5	Курышева Н.И., Маслова Е.В., Трубилина А.В., Лагутин М.Б.	Роль оптической когерентной томографии с функцией ангиографии в ранней диагностике и мониторинге глаукомы	Национальный журнал глаукома. 2016. Т. 15. № 4. С. 20-31.

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 консультативно-диагностическим отделением  
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,  
врач высшей категории,  
доктор медицинских наук, профессор

Курышева Н.И.

«20» сентября 2017 г.

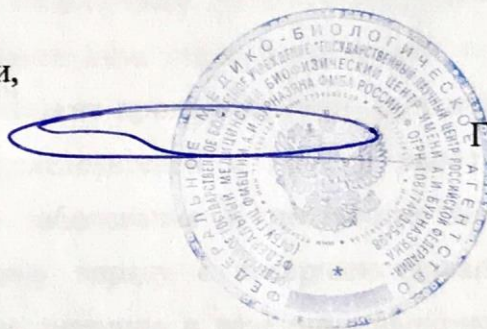
Подпись Курышевой Н.И. заверяю

Заведующий Научно-организационным

Отделом ФГБУ ГНЦ ФМБЦ

им. А.И. Бурназяна ФМБА России,

Ученый секретарь.



Голобородько Е.В.

Юридический и почтовый адрес:

123098, Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23

Тел.: +7 (499) 190 32 22

Адрес сайта: <http://fmbafmbc.ru>