

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

разово вводимом в совет по защите докторских и кандидатских диссертаций 68.1.006.01 при ФГБУ НМИЦО ФМБА России с правом решающего голоса на разовую защиту по диссертации Исаева Эльдара Васифовича на тему: «Оптимизация хирургического лечения больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. – Оториноларингология, 3.1.5. – Офтальмология, от диссертационного совета 68.1.010.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 3.1.5. — Офтальмология (медицинские науки) при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №307/нк от 11.03.2020 г.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и ученое звание	Должность, место основной работы (адрес с индексом)	Специальность (шифр-название)	Основные работы в рецензируемых журналах ВАК (за последние 5 лет)
Курышева Наталия Ивановна	Доктор медицинских наук, профессор	Заведующая кафедрой глазных болезней Медико-биологического	14.01.07 – Глазные болезни	1. Глаукома нормального давления: эпидемиология, патогенез, диагностика и лечение. Обзор литературы. Часть 1 / Н. И. Курышева, В. Е. Ким, Х. М. Плиева [и др.] // Офтальмология. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 377-383.

		<p>университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, заведующая консультативно- диагностическим отделением Центра офтальмологии ФМБА России 123098, г. Москва, ул. Живописная д.46, стр.8</p>	<p>(3.1.5. – Офтальмология)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Значение структуры решетчатой мембраны склеры в диагностике и лечении глаукомы. Ремоделирование коллагена решетчатой мембраны и пути терапевтического воздействия на него / Н. И. Курышева, В. Ю. Ким, В. Е. Ким, Х. М. Плиева // Вестник офтальмологии. – 2023. – Т. 139, № 4. – С. 121-126. 3. Курышева, Н. И. Предикторы успеха периферической лазерной иридотомии и ленсэктомии при начальных стадиях заболевания первичного закрытия угла передней камеры / Н. И. Курышева, Г. А. Шарова // Вестник офтальмологии. – 2023. – Т. 139, № 3. – С. 98-105. 4. Курышева, Н. И. Анатомо-топографические особенности переднего и заднего сегментов глаза при ранних стадиях заболевания первичного закрытия угла / Н. И. Курышева, Г. А. Шарова // Национальный журнал глаукома. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 42-53. 5. Курышева, Н. И. Поражение органа зрения при COVID-19. Часть 1: участие глаза в передаче вируса SARS-CoV-2 и осложнения со стороны переднего отрезка / Н. И. Курышева, О. А.
--	--	---	-------------------------------------	---

				Перерва, А. Д. Никитина // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 156-165.
--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю. Согласна на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

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, доктор медицинских наук, профессор

Н.И. Курышева

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

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

К.М.Н.



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.r

01.11.2023