

В диссертационный совет Д 208.014.01
при Федеральном государственном
автономном учреждении «Межотраслевой
научно-технический комплекс
«Микрохирургия глаза» имени академика
С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(127486, г. Москва, Бескудниковский
бульвар д. 59А)

по диссертации Кабановой Евгении Анатольевны «Диагностические возможности оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с друзами диска зрительного нерва» по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)
Фамилия Имя Отчества, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Троицкий Александр Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, ректор, генеральный директор ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Фамилия Имя Отчества, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Олесова Валентина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, проректор по науке ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Фамилия Имя Отчества, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Трубилин Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Курышева Н.И., Трубилин В.Н., Шаталова Е.О., Лепешкина Л.В. Прогрессирование глаукомной оптиконеуропатии: результаты многолетнего наблюдения / Курышева Н.И., Трубилин В.Н., Шаталова Е.О., Лепешкина Л.В. // Офтальмология – 2019. – Том 16. - № S1. – С. 96-101
2. Куренков В.В., Клюганов В.С., Кузнецова Н.В., Чиренкова К.В., Коновалов М.Е., Пожарицкий М.Д. Визуализация решетчатой пластинки склеры с помощью оптической когерентной томографии. Возможности и перспективы диагностики. / Куренков В.В., Клюганов В.С., Кузнецова Н.В., Чиренкова К.В., Коновалов М.Е., Пожарицкий М.Д. // Офтальмология – 2019. – Том 16.- №2. – С. 159-162
3. Курышева Н.И. ОКТ-ангиография и ее роль в исследовании ретинальной микроциркуляции при глаукоме (часть первая) / Курышева Н.И. // Российский офтальмологический журнал.- 2018.- Т.11,№2.- С.82 – 87.
4. Курышева Н.И., Аржуханов, Д.Д., Тхамadoкова А.М. Влияние тафлупроста и тафлупрост/тимолола на микроциркуляцию диска зрительного нерва, перипапиллярной сетчатки и макулы по данным ОКТ-ангиографии. / Курышева Н.И., Аржуханов, Д.Д., Тхамadoкова А.М. // Офтальмология.-2018.-Т. 15(2).- С.207-213
5. Курышева Н.И. ОКТ-ангиография и ее роль в исследовании ретинальной микроциркуляции при глаукоме (часть вторая) / Курышева Н.И.// Российский офтальмологический журнал.- 2018.- Т.11, №3.- С.75 – 81.
6. Курышева Н.И., Трубилин В.Н., Капкова С.Г., Лепешкина Л.В. Разработка нового алгоритма лечения первичной открытоугольной глаукомы // Курышева Н.И., Трубилин В.Н., Капкова С.Г., Лепешкина Л.В. // Клиническая практика. – 2018. – Т. 9. № 2. – С. 20-29
7. 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. – №2. – С. 102-110

Адрес ведущей организации

Индекс	115682
Объект	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Город	г. Москва
Улица	Ореховый бульвар
Дом	д. 28
Телефон	8 (495) 395-61-97
e-mail	dissovetfmba@gmail.com
Web-сайт	www.fncc.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
К.м.н.

«15» октября 2020 г.



О.О. Курзанцева

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» Адрес: 115682, г.Москва, Ореховый б-р, д. 28,
Тел.: 8 (495) 395-61-97
E-mail: dissovetfmba@gmail.com
Web-сайт: www.fncc.ru