

В диссертационный совет Д
208.042.01 При Федеральном
государственном бюджетном
учреждении «Национальный
МИЦ глазных болезней им.
Гельмгольца» Минздрава
России (105062, Москва,
Садовая-Черногрязская, 14/19)

Сведения о ведущей организации

на диссертационную работу Хозиева Даниэла Джимшеровича «Взаимосвязь нарушений гемодинамики глаза и биомеханических особенностей корнеосклеральной оболочки при первичной открытоугольной глаукоме», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.07 – глазные болезни.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Местонахождение	127486, Российская Федерация, г. Москва, ул. Бескудниковский бульвар, 59а
Адрес электронной почты Телефон	nauka@mntk.ru , 8 (499) 488-84-16 Web-сайт http: // www.mntk.ru
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Чухраев Александр Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, Генеральный директор ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Чухраев Александр Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, Генеральный директор ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ

<p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ходжаев Назрулла Сагдуллаевич - доктор медицинских наук, профессор, Заместитель генерального директора по организационной работе и инновационному развитию ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Балалин С.В., Фокин В.П. Гемодинамические критерии эффективности медикаментозного лечения первичной открытоугольной глаукомы // Современные технологии в офтальмологии.- 2015.- № 2.- С. 54-56. 2. Балалин С.В., Фокин В.П. Применение травопроста в лечении первичной открытоугольной глаукомы // Вестник ОГУ.- 2015.- № 12.-С. 13-19. 3. Егорова Э.В., Борзенко С.А., Бессарабов А.Н., Милингерт А.В., Севостьянов М. А., Баикин А.С. Биомеханические свойства склеры у лиц с различным типом рефракции// Офтальмохирургия.- 2015.- №4.- С.65-69. 4. Юрьева Т.Н., Пятова Ю.С., Григорьева А.В., Жукова С.И. Информативность ОКТ-диагностики глаукомы у пациентов с миопией // Современные технологии в офтальмологии. – 2016. - № 3. – С. 157-199. 5. Волкова Н.В., Юрьева Т.Н., Грищук А.С., Михалевич И.М. Корреляция и поправочные коэффициенты при различных видах тонометрии. Биомеханика и биогеометрия фиброзной оболочки глаза. Сообщение 2 // Национальный журнал Глаукома. – 2016. - № 1. – С. 37-45. 6. Черных В.В., Ходжаев Н.С., Бгатова Н.П., Еремина А.В., Ноговицина С.Р., Трунов А.Н. Морфоструктурные изменения в собственно сосудистой оболочке глаза человека при первичной открытоугольной глаукоме// Современные технологии в офтальмологии.- 2017.- №3 (16).- С.92-93. 7. Мяконькая О.С., Балалин С.В. Эффективность простагландинов в лечении больных с начальной стадией первичной открытоугольной глаукомы // Новости глаукомы. - 2017. - № 1. - С. 73-74.

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.

25.02.2020г.

Ученый секретарь диссертационного
совета ФГАУ НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад.
С.Н. Федорова» Минздрава РФ,
доктор медицинских наук

И.А. Мушкова