

в диссертационный совет Д 24.1.174.01 на
базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней»
(119021, г. Москва, ул. Россолимо 11А, Б)

В аттестационное дело Альубейда Захира Ахмада

Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе Альубейда Захира Ахмада «Влияние изменений внутрибрюшного давления на офтальмотонус, структурно-функциональные характеристики зрительного нерва», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. академика С. Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Чухраёв Александр Михайлович доктор медицинских наук, профессор Генеральный директор ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Малюгин Борис Эдуардович доктор медицинских наук, профессор Заместитель генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Соколовская Татьяна Викторовна, кандидат медицинских наук, врач-офтальмолог высшей категории отделения хирургического лечения глаукомы ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России</p>
---	--

Адрес ведущей организации

Индекс	127486
Объект	ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Бескудниковский Бульвар
Дом	59а
Телефон (научный отдел)	8(499)488-84-16
e-mail	dissovet@mntk.ru
Web-сайт	www.mntk.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1- Сидорова А.В., Журавлев А.С., Старостина А.В., Елисеева М.А. Эффективность и безопасность различных лекарственных форм бримонидина при глаукоме и офтальмогипертензии . Офтальмохирургия. 2021;(2):9499. https://doi.org/10.25276/0235-4160-</p>

2021-2- 94-99

- 2- Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Старостина А.В., Елисеева М.А. Микроимпульсная транссклеральная циклофотокоагуляция в лечении глаукомы. Российский офтальмологический журнал. 2020; 13 (2): 105–11.
<https://doi.org/10.21516/2072-0076-2020-13-2-105-111>
- 3- Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Старостина А.В. Лазерная реконструкция зоны непроникающей глубокой склерэктомии при ее блокаде корнем радужки. Национальный журнал Глаукома. 2017;16(3):28-34.
- 4- Мачехин В.А., Львов В.А. Может ли быть глаукома без структурных изменений диска? Часть 1. Национальный журнал глаукома. 2020; 19(3):66-74
- 5- Волкова Н.В., Завадский П.Ч., Куроедов А.В. и др. Гипотензивные режимы, обеспечивающие целевой уровень офтальмотонуса у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой (результаты многоцентрового аналитического исследования). Национальный журнал глаукома. 2019; 18(4):44-59.
- 6- Волкова Н.В., Юрьева Т.Н., Грищук А.С., Михалевич И.М. Корреляции и поправочные коэффициенты при различных видах тонометрии. Биомеханика и биогеометрия фиброзной оболочки глаза. Сообщение 2. Национальный журнал Глаукома. 2016;15(1):37-45.

