

В диссертационный совет ПДС 0300.030  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов  
имени Патриса Лумумбы»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

### **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ**

по диссертации Кузнецовой Натальи Александровны «Прогрессивная очковая коррекция в аккомодативной регуляции офтальмotonуса у пациентов с первичной глаукомой»,  
3.1.5 Офтальмология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» (ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Юсеф Юсеф, доктор медицинских наук, директор ФГБНУ «НИИГБ им. М. М. Краснова».
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Антонов Алексей Анатольевич, доктор медицинских наук, 3.1.5 Офтальмология, заведующий отделом глаукомы ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Антонов, А. А. Современные подходы к трактовке результатов тонометрии по Маклакову / А. А. Антонов // Национальный журнал глаукома. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 17-22.</li><li>2. Влияние факоэмульсификации возрастной катаракты на уровень офтальмotonуса и параметры иридокорнеального угла при первичной открытоугольной глаукоме / А. А. Антонов, Х. Хдери, М. К. Берсункаев, Л. С. Патеюк // Вестник офтальмологии. – 2023. – Т. 139, № 6. – С. 60-68.</li><li>3. Влияние кривизны и периферической толщины роговицы на результат тонометрии / А. А. Антонов, А. В. Волжанин, Е. А. Клиничева, М. А. Карпилова // Вестник офтальмологии. – 2024. – Т. 140, № 2-2. – С. 43-50.</li><li>4. Влияние кераторефракционной хирургии на результаты тонометрии по Маклакову / А. А. Антонов, Е. А. Клиничева, А. В. Волжанин, А. С. Макарова // Вестник офтальмологии. – 2024. – Т. 140, № 2-2. – С. 51-59.</li><li>5. Reproducibility of retinal nerve fiber layer and macular volume measurements in patients receiving retinal protection pharmacotherapy / D. A. Dorofeev, A. A.</li></ol>

	Antonov, I. V. Kozlova [et al.] // Russian Open Medical Journal. – 2024. – Vol. 13, No. 3. – P. 307.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11, корп. А, корп. Б
Телефон	+7 (499) 110-45-45
e-mail	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	http://www.niigb.ru

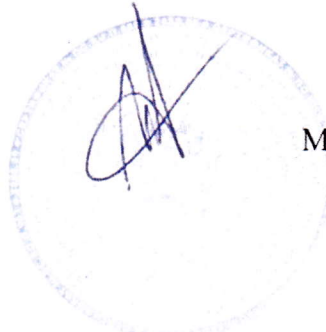
Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Заместитель директора по научной работе

ФГБНУ «НИИГБ им. М. М. Краснова»,

доктор медицинских наук

09.01.25



М.Н. Иванов