

В диссертационный совет Д 208.144.01

При Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научно-исследовательский центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий медико-биологического агентства»

(125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 91)

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Давтян Карины Кареновы

«Повышение клинической эффективности коррекции миопии и миопического астигматизма методом микроинвазивной фемтолазерной экстракции роговичной линтикулы через малый разрез», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание Руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич Доктор биологических наук, Академик РАН Ректор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание Сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Ребриков Денис Владимирович Доктор биологических наук Проректор по научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание Сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сидоренко Евгений Иванович Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И.Пирогова
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Сидоренко Е.И., Суханов Н.В. Комплексное лечение близорукости

теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 15 лет (не более 15 публикаций)

- у детей // Российская детская офтальмология.-2015.—№2.—С.532.
2. Сидоренко Е. И., Хурай А.К., Хурай А. Р. Современные подходы к коррекции аметропий // Российская педиатрическая офтальмология.- 2010.- № 1.- С. 48-52.
3. Сидоренко Е. И., Хурай А.К., Хурай А. Р., Альфара Ю. А. Моделирование рефракционного эффекта после интрастромальной тоннельной кольцевой кератопластики с помощью Yag-лазера // Офтальмология.-2011.- № 1.-С. 12—14.
4. Сидоренко Е. И., Хурай А. К., Хурай А. Р., Федоров А. А. Гистоморфологический контроль результатов имплантации искусственного материала в роговицу кролика при интрастромальной тоннельной кольцевой кератопластике // Российская педиатрическая офтальмология .-2009.- № 2.- С.53-55.
5. Сидоренко Е.И., Кучма В.Р., Степанова М.И., Жильцова Е.Ю., Канторжи Е.П., Стрижебок А.В., Воробьев А.В. Валеологический метод мониторинга зрительных функций у детей в образовательном учреждении // Российская детская офтальмология.-2013.- № 4.- С. 36-39.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	Город Москва
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1
Телефон	(495) 434-14-22
E-mail:	rsmu@rsmu.ru
Web -сайт	http://rsmu.ru/

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

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО «РНИМУ им Н.И. Пирогова» Минздрава России

Доктор медицинских наук, доцент



Милушкина О.Ю.

« 4 » 09 2020