

В диссертационный совет Д 21.1.021.01 при Федеральном государственном автономном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59А)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Лукьянов Сергей Анатольевич Доктор биологических наук, академик Российской академии наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации</p>	<p>Ребриков Денис Владимирович Доктор биологических наук, профессор Российской академии наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Сидоренко Евгений Иванович Доктор медицинских наук, профессор, член-корресподент Российской академии наук, заслуженный деятель наук РФ, заслуженный врач РФ</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1, строение 7
Телефон	+7 (495) 434-14-22 +7 (495) 434—61-29
Адрес электронной почты	rsmu@rsmu.ru
Веб-сайт	https://rsmu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Авакянц Г.В. «Оптимизированная технология диагностики и лечения кератоконуса у детей» по специальности 3.1.5. — Офтальмология.

№ п/п	Публикации		
1	Сидоренко Е. И., Гусева М. Р., Обрубов С. А.	Изменения органа зрения и глазные симптомы при соматических заболеваниях организма	Учебно-методическое пособие. — 2020. — С. 88
2	Асташева И. Б., Лобанова И. В., Обрубов С. А., Таранова Ю.В., Володин Д.П.	Особенности формирования рефракции и коррекции аметропий у детей, родившихся недоношенными	Российская детская офтальмология. – 2019. – № 1. – С. 11-15.
3	Сидоренко Е.И., Гусева М.Р., Обрубов С.А., Аксенова И.И., Асташева И. Б., Павлова Т.В., Жильцова Е.Ю., Николаева Г.В.,	Воспалительные заболевания роговицы	Учебно-методическое пособие по офтальмологии для студентов педиатрических факультетов медицинских вузов.

	Николаева Г.В., Лобанова И.В., Сидоренко Е.Е., Обрубков А.С.		– 2021. – С. 60.
4	Казимирский А.Н., Салмаси Ж.М., Хамнагдаева Н.В., Обрубков С.А., Семенова Л.Ю., Порядина Г.В.	Нарушение метаболизма ретинола – важное патогенетическое звено формирования осевой близорукости	Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – Т. 63. – № 4. – С. 110- 114.
5	Обрубков С.А., Комарова О.С., Слесарева Е.А., Беспалюк Ю.Г., Кузнецова Ю.Д., Чиненов И.М.	Изменения некоторых анатомо-оптических параметров глаза, ультраструктурные особенности склеры и активность глутатиондегидроаскорбат оксидоредуктазы в тканях глаза на экспериментальной модели осевой миопической болезни	Российская детская офтальмология. – 2019. – № 4. – С. 54- 60.
6	Обрубков С.А., Хамнагдаева Н.В., Казимирский А.Н., Салмаси Ж.М., Семенова Л.Ю., Порядина Г.В.	Пусковой патогенетический механизм развития приобретенной близорукости у детей в условиях полиморбидности	Современные технологии в офтальмологии. – 2020. - № 4 (35). – С. 218-219.

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

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГАОУ ВО
РНИМУ имени Н.И. Пирогова
Минздрава России, кандидат
медицинских наук, доцент



О.М. Демина

«27» декабря 2022 г.