

В диссертационный совет 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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кодунова Алексея Михайловича
«Профилактика и лечение постожоговой неоваскуляризации роговицы у животных
в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям 3.1.5. – офтальмология и 3.3.3. –
патологическая физиология

Полное и скрещённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» ФГБНУ «НИИГБ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Юсеф Юсеф, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Будзинская Мария Викторовна, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Осипян Григорий Альбертович, доктор медицинских наук, старший научный отдела патологии оптических сред глаза

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 корпус А и Б
Телефон	7(499) 110-45-45
e-mail	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	https://niigb.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Кодунова Алексея Михайловича «Профилактика и лечение постожоговой неоваскуляризации роговицы у животных в эксперименте» специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.3.3. – патологическая физиология.

№ п/п	Публикации		
1.	Каспарова Е.А., Марченко Н.Р.	Нейротрофический кератит. Этиология, патогенез, клинические проявления. Обзор литературы. Часть 1.	Офтальмология. 2022;19(1):38-45.
2.	Осипян Г.А., Шелудченко В.М., Юсеф Н.Ю., Храйстин Х.	Бандажная лечебно-оптическая кератопластика при кератоконусе после перенесенной ранее имплантации интрастромальных роговичных сегментов.	Офтальмология. 2019;16(3):283-288.
3.	Будникова Е.А., Труфанов С.В., Розинова В.Н., Осипян Г.А., Митичкина Т.С., Макарова М.А.	Методы оценки кадаверных донорских роговиц для кератопластики (обзор литературы)	Офтальмологические ведомости. 2018;11(4):67-73.

4.	Мамиконян В.Р., Маложен С.А., Крахмалева Д.А., Труфанов С.В., Пивин Е.А.	Эффективность комбинированного применения анти-VEGF препарата Афлиберцепт и лазеркоагуляции новообразованных сосудов роговицы перед кератопластикой	Клиническая практика. 2018;9(1):35-38.
5.	Крахмалева Д.А., Сурнина З.В., Маложен С.А., Гамидов А.А.	Гистоморфологическая картина роговицы по данным лазерной конфокальной микроскопии при кератопластике	Медицинский совет. 2021;21(2):110-117.
6.	Осипян Г.А., Храйстин Х.	Возможности межслойной кератопластики в реабилитации пациентов с кератоконусом	Офтальмология. 2019;16(2):169-173.

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

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ»,
доктор медицинских наук



М.Н. Иванов

«15» марта 2022 г.