

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,
 ул. Бескудниковский бульвар, дом 59а)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ли Валерия Герасимовича «Разработка и экспериментальное обоснование технологии децеллюляризации и криоконсервации роговичных лентикул для кераторефракционной хирургии»

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации</p>	<p>Нероев Владимир Владимирович доктор медицинских наук, академик Российской академии наук</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации</p>	<p>Катаргина Людмила Анатольевна доктор медицинских наук, профессор, и.о. зам. директора по научной работе</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Оганесян Оганес Георгиевич доктор медицинских наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела травматологии и реконструктивной хирургии</p>

Адрес ведущей организации	
Индекс	105062
Объект	ФГБУ «НМИЦ ГЪ им. Гельмгольца» Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Садовая-Черногрязская
Дом	14/19
Телефон	+7 (495) 608-00-26
Адрес электронной почты	kanc@igb.ru
Web-сайт	https://helmholtzeyeinstitute.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 Ли В. Г. «Разработка и экспериментальное обоснование технологии децеллюляризации и криоконсервации роговичных линикул для кераторефракционной хирургии» по специальностям 3.1.5. – офтальмология и 3.1.14. – трансплантология и искусственные органы.

№ п/п	Публикации		
	Авторы	Название	Выходные сведения
1	Оганесян О.Г., Ашикова П.М., Ханджян А.Т., Пенкина А.В., Летникова К.Б.	Трансплантация боуменоваго слоя в хирургии птеригиума	Современные проблемы науки и образования. - 2021. - №4. - С. 72.
2	Оганесян О.Г., Гетадарян В.Р., Ашикова П.М., Макаров П.В., Ханджян А.Т.,	Интрастромальная трансплантация десцеметовой мембраны при далекозашедшем кератоконусе	Офтальмологические ведомости. - 2020. - Т. 13. - № 2. - С. 43- 48
3	Оганесян О.Г., Гетадарян В.Р., Макаров П.В., Ашикова П.М., Игнатъева Н.Ю.	Сравнительный анализ результатов трансплантации боуменоваго слоя без и после кросслинкинга	Офтальмологические ведомости. - 2020. - Т. 13. - № 1. - С. 17- 27.

		при прогрессирующем кератоконусе	
4	Оганесян О.Г., Гетадарян В.Р., Макаров П.В., Грдиканян А. А.	Трансплантация Боуменового слоя при прогрессирующем кератоконусе	Российский офтальмологический журнал. - 2019. - Т. 12. - № 4. - С. 43-50.
5	Оганесян О.Г., Макаров П.В., Грдиканян А. А., Гетадарян В.Р.	Новая стратегия кератопластики: расслоение и разделение роговицы донора	Российский офтальмологический журнал. - 2018. - Т. 11. - № 3. - С. 11-18.
6	Оганесян О.Г., Макаров П.В., Грдиканян А. А., Гетадарян В.Р.	Трансплантация десцеметовой мембраны с эндотелием в осложнённых клинических ситуациях	Российский медицинский журнал. - 2018. - Т. 24. - № 3. - С. 129- 134.

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

«Заверяю»

Ученый секретарь

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России

кандидат медицинских наук

Орлова Е. Н.

«23» марта 2022 г.

