

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 Калинниковой С.Ю. «Экспериментально-клиническое обоснование новой технологии реконструкции эпителия роговицы у пациентов с односторонним синдромом лимбальной недостаточности»

<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 ведущей организации</p>	<p>Нероев Владимир Владимирович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава РФ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	<p>Нероев Владимир Владимирович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава РФ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя директора ведущей организации</p>	<p>Катаргина Людмила Анатольевна доктор медицинских наук, профессор Заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ченцова Екатерина Валериановна доктор медицинских наук, профессор, начальник отдела травматологии и реконструктивной хирургии ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России.</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	105062
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва
Улица	ул. Садовая - Черногрязская
Дом	14/19
Телефон	+7(495) 625-87-73 +7(495) 607-53-51
Адрес электронной почты	kanc@igb.ru
Web-сайт	https://igb.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 Калинниковой С.Ю. «Экспериментально-клиническое обоснование новой технологии реконструкции эпителия роговицы у пациентов с односторонним синдромом лимбальной недостаточности», по специальностям 3.1.5 – Офтальмология и 3.1.14 – Трансплантология и искусственные органы:

№	Публикации		
1	Ченцова Е.В., Боровкова Н.В., Макаров П.В., Боженко Д.А., Пономарев И.Н., Сторожева М.В., Макаров М.С.	Биологический эффект комбинации лизата тромбоцитов и амниотической мембраны в культуре буккального эпителия.	Российский офтальмологический журнал. – 2022. - №4.- С. 115-20.
2	Целяя Т.В., Ченцова Е.В., Боровкова Н.В.	Трансплантация клеток слизистой оболочки полости рта при лечении лимбально-клеточной недостаточности	Трансплантология. - - 2022. - №1. – С. 68–78.
3	Боженко Д.А., Ченцова Е.В., Боровкова Н.В., Пономарев И.Н.,	Применение лизата тромбоцитов для увеличения ростстимулирующего эффекта амниотической мембраны in vitro	Офтальмологические ведомости. - 2022. - Т. 15. - №3. - С. 57-62

	Сторожева М.В., Макаров М.С., Макаров П.В.		
4	Ченцова Е.В., Боровкова Н.В., Целяя Т.В., Сторожева М.В., Пономарев И.Н., Макаров М.С.	Трансплантация эпителиального пласта слизистой оболочки полости рта в лечении дефектов роговицы при тотальной лимбально-клеточной недостаточности	Офтальмологические ведомости. - 2022. - Т. 15. - №2. - С. 83-91.
5	Оганесян О.Г. Ашикова П.М. Ханджян А.Т. Пенкина А.В. Летникова К.Б.	Трансплантация боуменоваго слоя в хирургии птеригиума	Современные проблемы и науки и образования. – 2021. -№4.-С. 72
6	Боженко Д.А., Ченцова Е.В.	Предварительное клиническое исследование нового метода лечения ожоговых дефектов роговицы	Современные технологии в офтальмологии. – 2022. - №3. - С. 62-65.
7	Флора С.В., Ченцова Е.В., Иомдина Е.Н.	Кросслинкинг пластического материала «Биопласт» как средство повышения его биомеханической стабильности и эффективности кератопластики при язвах роговицы	Российский офтальмологический журнал. 2021. Т. 14. № 2. С. 36-41.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её 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
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»
Минздрава России доктор медицинских наук,
профессор



Л.А. Катаргина

«24» августа 2023 г.