

В диссертационный совет Д 208.014.01 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)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Нероев Владимир Владимирович доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Катаргина Людмила Анатольевна доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Зайцева Ольга Владимировна, кандидат мед. наук, ведущий научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва. Чеснокова Наталья Борисовна, доктор биологических наук, профессор, начальник отдела патофизиологии и биохимии

Адрес ведущей организации

Индекс	105062
Объект	ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Город	Москва

Улица	Садовая-Черногрязская
Дом	14/19
Телефон	+7 (495) 625-87-73
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 Хаценко Е.И. «Технология подготовки и трансплантации 3D клеточных сфероидов ретинального пигментного эпителия в эксперименте» по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

№ п/п	Публикации		
1	Кузнецова А.В., Куринов А.М., Ченцова Е.В., Макаров П.В., Александрова М.А.	Влияние HRWNT7A на клетки ретинального пигментного эпителия человека in vitro	Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2015. – №2. – С. 78-84
2	Хорошилова- Маслова И.П., Лепарская Н.Л.	Экспериментальное исследование роли тромбоцитарного фактора роста на ретинальный пигментный эпителий и его значение в патогенезе ПВР	Современные технологии в офтальмологии. – 2018. – №1. – С. 385-388
3	Александрова М.А., Кузнецова А.В., Куринов А.М., Шафеи Е.В., Ченцова Е.В., Макаров П.В., Ржанова Л.А.	Регуляция репрограммирования клеток пигментного эпителия сетчатки глаза человека in vitro	Российский общенациональный офтальмологический форум. – 2017. – Том 2. – 505-509
4	Кузнецова А.В., Куринов А.М., Ченцова Е.В., Макаров П.В., Александрова М.А.	Участие WNT7A в регуляции пластичности клеток ретинального пигментного эпителия человека in vitro	Российский общенациональный офтальмологический форум. – 2015. – Том 2. – С. 824-828

№ п/п	Публикации		
5	Кузнецова А.В., Куринов А.М., Ченцова Е.В., Макаров П.В., Александрова М.А.	Роль WNT7A в регуляции BMP и NOTCH-сигнальных путей при пластических изменениях клеток ретиального пигментного эпителия человека	Цитология. – 2015. – №9. – С. 636-637
6	Катаргина Л.А., Денисова Е.В., Осипова Н.А.	Наследственные макулярные дистрофии. Часть 1. Дистрофии, ассоциированные с дисфункцией клеток ретиального пигментного эпителия	Российская педиатрическая офтальмология. – 2018. – №2. – С. 103-108

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.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Орлова Елена Николаевна

«17» сентября 2020 г.