

В диссертационный совет **21.3.054.03**
на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального
образования»

Минздрава России
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2\1, стр. 1)

В аттестационное дело У шаровой С.А.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы опонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Шеремет Наталья Леонидовна	Доктор медицинских наук	3.1.5. Офтальмология (медицинские науки)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	1. Шеремет Н.Л. Возможности экспериментального моделирования повреждающего воздействия на пигментный эпителий сетчатки / Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю. и др. // Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 1. С. 5-12. 2. Шеремет Н.Л. Клинические и генетические аспекты АВСА4- ассоциированными наследственных

			<p>«Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» 119021, г. Москва, ул. Россолимо, 11 корпус А и Б Тел.: +7(499) 110-45-45 е-mail: info@eyeacademy.ru Сайт в интернете: http://www.migr.ru</p>	<p>заболеваний сетчатки / Шеремет Н.Л., Стрельников В.В. // Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 5-2. С. 367-374</p> <p>3. Шеремет Н.Л. Особенности микрососудистых изменений сетчатки и зрительного нерва у пациентов с наследственной оптической нейропатией по данным оптической когерентной томографии-ангиографии / Шеремет Н.Л., Шмелькова М.С., Андреева Н.А. и др // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 171-182.</p> <p>4. Шеремет, Н.Л. Морфофункциональные показатели ретинального пигментного эпителия и фоторецепторного аппарата при наследственных заболеваниях сетчатки / Шеремет Н.Л., Ронзина И.А., Микаелян А.А. и др. // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 183-192.</p> <p>5. Шеремет Н.Л. Возможности лечения заболеваний сетчатки, сопровождающихся повреждением ретинального пигментного эпителия / Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю. и др. // Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 5-2. С. 226-23</p> <p>6. Шеремет Н.Л. Повреждение пигментного эпителия сетчатки в эксперимент / Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю. и др. //</p>
--	--	--	--	---

				<p>Современные технологии в офтальмологии. 2019. № 3. С. 215-217.</p> <p>7. Шеремет Н.Л. Роль приобретенной и наследственной тромбофилии в развитии оптических нейропатий у пациентов молодого возраста / Шеремет Н.Л., Ханаклова Н.А., Жоржолодзе Н.В. и др. // Точка зрения. Восток - Запад. 2018. № 2. С. 80-83.</p>
--	--	--	--	---

Согласие на оппонирование диссертационной работы Ушаровой С. А. на тему: «Окклюзии вен сетчатки: молекулярные основы патогенеза и особенности клинического течения» и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Официальный оппонент

Главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт

глазных болезней имени М. М. Краснова»
доктор медицинских наук

" 04 " ноября 2022 года



Н.Л. Шеремет

Подпись доктора медицинских наук Шеремет Натальи Николаевны заверяю

Ученый секретарь

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
глазных болезней имени М. М. Краснова»
доктор медицинских наук
" " 2022 года

М.Н. Иванов

