

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 Абрамовой О.И.

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ**

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.	Научная специальность, по которой оппонентом защита диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы опонента	Список основных публикаций официального опонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Шеремет Наталия Леонидовна	Доктор медицинских наук	3.1.5. – Офтальмология (Медицинские науки)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт глазных болезней». Главный научный сотрудник отделения патологии сетчатки и зрительного нерва 19021, Москва, ул. Россолимо 11А, Б Единый телефон контакт-центра: +7 (499) 110-45-45 E-mail: info@eyecasademy.ru	1. Шеремет Н.Л. Молекулярно-генетическая диагностика болезни Штаргардта / Жоржолодзе Н.В., Ронзина И.А., Грушкэ И.Г., и др. // Вестник офтальмологии. 2017. Т. 133. № 4. С. 4-11. 2. Шеремет Н.Л. клинический полиморфизм наследственных заболеваний сетчатки при мутациях гена <i>ABCA4</i> / Грушкэ И.Г., Жоржолодзе Н.В., Ронзина И.А., и др. // Современные технологии в офтальмологии. 2017. № 3. С. 115-118. 3. Шеремет Н.Л. Клинические и генетические аспекты <i>ABCA4</i> -ассоциированных наследственных заболеваний сетчатки / Стрельников В.В. // Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 5-2. С. 367-374. 4. Шеремет Н.Л. Возможности экспериментального моделирования повреждающего воздействия на пигментный эпителий / Микаелян А.А., Андреев А.Ю.,

				<p>Плюхова А.А., и др. // Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 1. С. 5-12.</p> <p>5. Шеремет Н.Л. Клинико-генетические корреляции у пациентов с <i>AVC4</i>-ассоциированными наследственными заболеваниями сетчатки глаза / Грушкэ И.Г., Жоржолодзе Н.В., Ронзина И.А., и др. // Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 8 (217). С. 40-41.</p> <p>6. Шеремет Н.Л. Морфофункциональные показатели ретинального пигментного эпителия и фоторецепторного аппарата при наследственных заболеваниях сетчатки / Ронзина И.А., Микаелян А.А., Жоржолодзе Н.В., и др. // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 183-192.</p>
--	--	--	--	--

Согласие на оппонирование диссертационной работы Абрамовой О.И. на тему «Возрастная макулярная дегенерация: особенности морфогенеза и клинического течения» и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук

Шеремет Наталия Леонидовна

Подпись д.м.н. Шеремет Наталии Леонидовны удостоверяю.

Ученый секретарь  
ФГБНУ «НИИГБ»  
Доктор медицинских наук

15.12.2021г.

Иванов Михаил Николаевич

