

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 Цыбиковой Н.Д.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.	Научная специальность, по которой опponentом защита диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы опponentа	Список основных публикаций официального опponentа по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Саакян Светлана Ваговна	Член- корреспондент РАН Доктор медицинских наук, профессор 3.1.5.	3.1.5. Офтальмология (медицинские науки)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени	1) Саакян С.В., Пармон Я.В., Цыганков А.Ю., Амирян А.Г., Бурденный А.М. Монолатеральная мультифокальная увалдыная меланома (клинико-генетическое исследование) // Вестник офтальмологии. – 2018. Т. 134, №5. - С. 78-85 2) Нероев В.В., Саакян С.В., Амирян А.Г., Цыганков А.Ю., Бурденный А.М., Логгинов В.И., Хлгатын М.Р. Выживаемость больных

	Офтальмология		<p>Гельмгольца» Министерства Здравоохранения Российской Федерации</p> <p>105062, г. Москва, ул. Садовая- Черноярская, д. 14/19 Тел. +7 (495) 624- 31-34; e-mail: kanc@igb.ru</p>	<p>увальной меланомой в отдаленные сроки после энуклеации в зависимости от молекулярно-генетических aberrаций // Альманах клинической медицины. - 2018. - Т. 46., №4. - С. 338-346.</p> <p>3) Нероев В.В., Саакян С.В., Новикова А.Ю., Рябина М.В., Илюхин П.А., Цыганков А.Ю., Логинов В.И., Бурденный А.М. Ассоциация мутаций и полиморфных вариантов гена VHL с клиническими характеристиками капиллярной гемангиомы сетчатки // Российский офтальмологический журнал. – 2019. – Т. 12, №3. – С. 21-29.</p> <p>4) Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Хлгатын М.Р., Скларова Н.В. ОКТ-ангиография в диагностике начальной меланомы и невусов хориоидеи // Офтальмология. – 2020. Т.17, №3. – С. 465-472.</p> <p>5) Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Геворкян А.В. Анализ ранних результатов лазерного лечения пациентов с начальной меланомой хориоидеи и артрафакцией // Голова и шея. Российский журнал=Head and neck. Russian Journal. – 2020. Т. 8, № 4. С. 18–24</p> <p>6) Саакян С.В., Амрян А.Г., Цыганков А.Ю., Хлгатын М.Р. Выживаемость больших увеальной меланомой в отдаленные сроки наблюдения в сопоставлении с клинико-</p>
--	---------------	--	--	--

				<p>гемодинамическими и морфологическими характеристиками опухолей // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 85–91.</p> <p>7) Саакян С.В., Катаргина Л.А., Мякошина Е.Б., Захарова Г.П., Хоропилова–Маслова И.П., Майбогин А.М. Иммуногистохимическое исследование увеальной меланомы и ее клеточного микроокружения // Успехи молекулярной онкологии. - 2022. – Т. 9, № 2. - С. 97-104.</p> <p>8) Мякошина Е.Б., Саакян С.В. Особенности зрительных функций, их корреляция с показателями ОКТ-ангиографии макулы у пациентов с начальной меланомой хориоидеи // Клиническая офтальмология. -2022. Т. 22, № 4. – С. 216-223.</p> <p>9) Мякошина Е.Б., Куликова И.Г., Балацкая Н.В., Катаргина Л.А., Саакян С.В. Прогностическая модель течения начальной меланомы хориоидеи после органосохранного лечения, основанная на клинико-морфометрических и иммунологических показателях // Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24, № 1. – С. 81-88.</p>
--	--	--	--	---

Согласие на оппонирование диссертационной работы Цыбиковой Н.Д. на тему: "Меланома хориоидеи и микроРНК как биомаркер ее прогрессирования" и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Член-корреспондент РАН,
Доктор медицинских наук,
Профессор, начальник отдела офтальмоонкологии
и радиологии ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр глазных болезней
имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

С.В. Саакян

«17» сентября 2023 г

Подпись С.В. Саакян «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр глазных болезней
имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кандидат медицинских наук

Е.Н. Орлова



ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства
здравоохранения РФ
105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрозская, д. 14/19
Тел. +7 (495) 625-87-73
e-mail: info@igb.ru
web-сайт: <https://helmholtzeyeinstitute.ru>