

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Саакян Светлане Ваговне


по диссертационной работе Стоюхиной Алевтины Сергеевны «Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5.

Офтальмология


Фамилия Имя Отчество	Саакян Светлана Ваговна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Член-корреспондент РАН Доктор медицинских наук, профессор 3.1.5. Офтальмология
Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ
Занимаемая должность	Руководитель отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс организации	105062, г.Москва, ул.Садовая-Черногрозская, д. 14/19
Телефон	+7(495)625-87-73
Адрес электронной почты	info@igb.ru
Сайт в интернете	https://helmholtzeyeinstitute.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мякошина Е.Б., Саакян С.В., Иванова О.А. Оптическая когерентная томография-ангиография в выявлении предикторов эффективности транспуиллярной термотерапии начальной меланомы хориоидеи // Офтальмология. 2021. Т. 18. № 1. С. 96-102. 2. Саакян С.В., Хорошилова-Маслова И.П., Амирян А.Г., Захарова Г.П., Цыганков А.Ю., Пантелеева О.Г., Жильцова М.Г. Клинико-морфологический анализ случая астроцитарной гамартомы сетчатки и зрительного нерва // Российский офтальмологический журнал. 2021. Т. 14. № 2. С. 76-80. 3. Саакян С.В., Орлова Е.И., Мякошина Е.Б. Доклинические изменения макулы при начальной меланоме хориоидеи по данным ОКТ-ангиографии // Эффективная фармакотерапия. 2021. Т. 17. № 37. С. 8-10. 4. Мякошина Е.Б., Куликова И.Г., Балацкая Н.В., Катаргина Л.А., Саакян С.В. Прогностическая

	<p>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> <p>5. Мякошина Е. Б., Саакян С. В. Оптическая когерентная томография в диагностике начальной меланомы хориоидеи // Вестник офтальмологии. - 2020. - Т.136, №.1. - С. 56-64.</p> <p>6. Нероев В. В., Саакян С. В., Мякошина Е. Б. [и др.]. Оптическая когерентная томография-ангиография в диагностике начальной меланомы и отграниченной гемангиомы хориоидеи // Вестник офтальмологии. - 2018. - Т.134, №.3. - С. 4-18.</p> <p>7. Саакян С. В., Мякошина Е. Б., Хлгатын М. Р., Склярова Н. В. ОКТ-ангиография в диагностике начальной меланомы и невусов хориоидеи // Офтальмология. - 2020. - Т.17, №.3. - С. 465-472.</p>
--	--

Официальный оппонент руководитель отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

 С.В. Саакян

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-caim: <https://helmholtzeyeinstitute.ru>