

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Коновалова Константина Андреевича «Совершенствование технологий диагностики и хирургического лечения пациентов с эндокринной офтальмопатией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Шифр специальности и в совете	Основные научные труды
Саакян Светлана Ваговна	РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел офтальмоонкологии и радиологии, начальник отдела.	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.07-глазные болезни	<p>1. Саакян С.В., Ассоциация полиморфных маркеров генов-кандидатов с риском манифестации эндокринной офтальмопатии у пациентов с болезнью Грейвса./ Петунина Н.А., Мартиросян Н.С., Трухина Л.В., Саакян С.В., Пантелеева О.Г., Бурденный А.М. Носиков В.В. // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 10 – С. 35-39.</p> <p>2. Саакян С.В., Взаимосвязь полиморфизма гена рецептора глюкокортикоидной терапии у больных эндокринной офтальмопатией/ Пантелеева О.Г., Батырбекова Ф.Х., Цыганков А.Ю., Бурденный А.М. // Российский общенациональный</p>

				<p>офтальмологический форум. – 2018. – Т. 2. – С. 401-404.</p> <p>3. Саакян С.В., Эндокринная офтальмопатия у детей /Пантелеева О.Г., Макарова А.А., Саакян С.В. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019. – Т. 6, №S1. – С. 108-109.</p> <p>4. Саакян С.В., Генетические факторы развития резистентности к глюкокортикоидам у больных эндокринной офтальмопатией /Пантелеева О.Г., Батырбекова Ф.Х., Сирмайс О.С., Мартиросян Н.С., Петунина Н.А., Цыганков А.Ю., Логинов В.И., Бурденный А.М.// Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 33. – С. 18-23.</p> <p>5. Саакян С.В., Качество жизни больных эндокринной офтальмопатией /Пантелеева О.Г., Сирмайс О.С., Саакян С.В. // Сборник тезисов VIII (XXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием «персонализированная медицина и практическое</p>
--	--	--	--	---

здоровоохранение». – 2019. – С. 489-490.

6. Саакян С.В., Поражение роговицы при эндокринной офтальмопатии /Пантелеева О.Г., Сирмайс О.С., Батырбекова Ф.Х., Саакян С.В.// Сборник тезисов VIII (XXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием «персонализированная медицина и практическое здравоохранение». – 2019. – С. 491-492.

7. Саакян С.В., Роль генетических факторов в ответе на глюкокортикоидную терапию у больных эндокринной офтальмопатией /Батырбекова Ф.Х., Пантелеева О.Г., Саакян С.В. // Сборник тезисов VIII (XXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием «персонализированная медицина и практическое здравоохранение». – 2019. – С. 626-627.

8. Саакян С.В., Изучение

					локального цитокинового статуса при различных формах эндокринной офтальмопатии /Сирмайс О.С., Саакян С.В., Пантелеева О.Г. // Сборник тезисов VIII (XXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием «персонализированная медицина и практическое здравоохранение». – 2019. – с. 711.
--	--	--	--	--	--