

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 Тороповой О. С.

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 оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Саакян Светлана Ваговна	Доктор медицинских наук, профессор	3.1.5. Офтальмология (медицинские науки)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр Глазных болезней имени	1. Саакян С. В. Ассоциация полиморфных маркеров генов-кандидатов с риском манифестации эндокринной офтальмопатии у пациентов с болезнью Грейвса / Н. А. Петунина, Н. С. Мартиросян, Д. В. Трухина и др. // Терапевтический архив. 2018. Т. 90. №10. С. 35-39. 2. Саакян С. В. Взаимосвязь полиморфизма гена рецептора глюкокортикоидной терапии у

			<p>Гельмгольца» Министерства Здравоохранения Российской Федерации</p> <p>105062, г. Москва, Ул. Садовая- Черногрязская, 14/19, Телефон: +7(495)624-31-34 E-mail: kanc@igb.ru</p>	<p>больных эндокринной офталмопатией / О. Г. Пантелеева, Ф. Х. Батырбекова, А. Ю. Цыганков и др. // Российский общенациональный офтальмологический форум. 2018. Т. 2. С.401-404.</p> <p>3. Саакян С. В. Генетические факторы развития резистентности к глюкокортикоидам у больных эндокринной офталмопатией / С. В. Саакян, О. Г. Пантелеева, Ф. Х. Батырбекова и др. // Эффективная фармакотерапия. 2019. Т.15. № 33. С. 18–23.</p> <p>4. Саакян С. В. Роль генетических факторов в ответе на глюкокортикоидную терапию у больных эндокринной офталмопатией / Ф. Х. Батырбекова, О. Г. Пантелеева, С. В. Саакян // Сборник тезисов VIII (XXXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием "Персонализированная медицина и практическое здравоохранение". 2019. С. 626-627.</p> <p>5. Саакян С. В. Изучение локального цитокинового статуса при различных формах эндокринной офталмопатии / О. С. Сирмайс, С. В. Саакян, О. Г. Пантелеева // Сборник тезисов VIII (XXXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием "Персонализированная медицина и</p>
--	--	--	---	--

				<p>6. Саакян С. В. Эндокринная офтальмопатия у детей / О. Г. Пантелеева, А. А. Макарова, С. В. Саакян // Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2019. Т. 6. №S1. С. 108-109.</p> <p>7. Саакян С. В. Возможность прогнозирования течения эндокринной офтальмопатии / Н. А. Петунина, Н. С. Мартиросян, Е. В. Гончарова и др. // Эффективная фармакотерапия. 2020. Т.6. №36. С. 8-11.</p>
--	--	--	--	---

Согласие на оппонирование диссертационной работы Тороповой О. С. на тему: "Прогнозирование эффективности глюкокортикоидной терапии эндокринной офтальмопатии (клинико-генетическое исследование)" и обработке моих персональных данных подтверждаю.

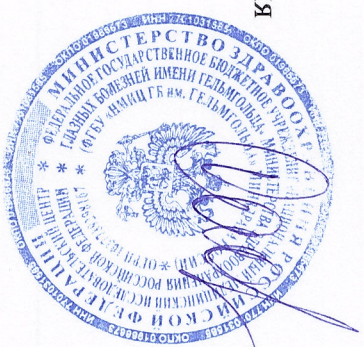
Начальник отдела офтальмоонкологии и радиологии
 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
 центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения
 Российской Федерации, доктор медицинский наук, профессор

Саакян С. В.

« 14 » апреля 20 г.

Подпись д.м.н., профессора Саакян С. В. "ЗАВЕРЯЮ"
 Ученый секретарь

ФГБУ "НМИЦ ГБ им. Гельмгольца"
 Министерства здравоохранения РФ,
 кандидат медицинских наук



Орлова Е. Н.