

В диссертационный совет  
68.1.010.01 при ФНКЦ ФМБА России  
125371, Москва, Волоколамское шоссе, д.91

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе Закатянского  
Владимира Сергеевича по диссертации на тему: «Разработка и исследование клинико-  
диагностической эффективности бесконтактного метода оценки синдрома сухого глаза»

по специальности  
кандидата медицинских наук по специальности

3.1.5. Офтальмология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Маркова Елена Юрьевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защита диссертация	<b>14.01.07 – глазные болезни</b>
Ученая степень, звание	доктор медицинских наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное Государственное Бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Российский университет медицины» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Профессор кафедры
Почтовый индекс, адрес	127006, г. Москва, ул. Долгоруковская дом 4
Телефон	tel:+74956096700
Web-сайт	<a href="https://rosunimed.ru">https://rosunimed.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mail@msmsu.ru">mail@msmsu.ru</a>
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Маркова Е.Ю., Никитина А.Е., Петров А.А., Таевере М.Р. Кросслиндинг в лечении воспалительных заболеваний роговицы у детей. Современные технологии в офтальмологии. 2024. Т. 2. № 4. С. 160-161.</li><li>2. Маркова Е.Ю. Кератоконус у детей. Монография. Москва, 2023.</li><li>3. Измайлова С.Б., Маркова Е.Ю., Цыганов А.З., Арутюнян Л.Л. Хирургическое лечение начальных стадий прогрессирующего кератоконуса у детей. Офтальмохирургия. 2022. № 2. С. 78-83.</li><li>4. Маркова Е.Ю., Кечин Е.В., Авакянц Г.В., Тарасова Н.С., Рязанов А.С. Прогнозирование клинико-морфофункциональных результатов кросслинкинга роговичного коллагена у детей. Офтальмохирургия. 2023. № 4. С. 62-67.</li><li>5. Маркова Е.Ю., Валявская М.Е., Полунина Е.Г., Иойлева Е.Э., Мушкова И.А., Ковалевская М.А. Дакриоциститы у детей: проблемы и решения. Монография. Москва, 2021.</li></ol>

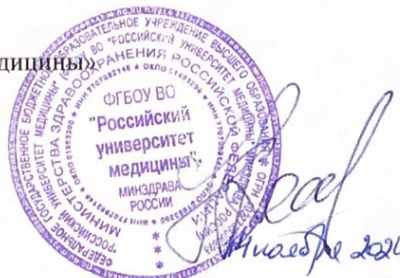
	<p>6. Маркова Е.Ю., Авакянц Г.В., Кечин Е.В. Кератоконус у детей. Современные возможности лечения. Офтальмология. 2021. Т. 18. № 4. С. 840-844.</p> <p>7. Маркова Е.Ю., Авакянц Г.В. Кросслинкинг роговичного коллогена у ребенка с кератоконусом. Российская детская офтальмология. 2021. № 3. С. 33-38.</p> <p>8. Маркова Е.Ю., Авакянц Г.В. Кератоконус у детей. Российская детская офтальмология. 2021. № 2. С. 56-60.</p>
--	--

Согласен на оппонирование диссертационной работы «Разработка и исследование клинико-диагностической эффективности бесконтактного метода оценки синдрома сухого глаза», а также на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 68.1.010.01 при ФНКЦ ФМБА. Не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Оппонент  
 Профессор кафедры офтальмологии  
 ФГБОУ ВО  
 «Российского университета медицины»  
 Министерства Здравоохранения РФ

Маркова Е.Ю.

Подпись д.м.н. Марковой Е.Ю. «Заверяю»  
 Ученый секретарь  
 ФГБОУ ВО «Российского университета медицины»  
 Минздрава России,  
 доктор медицинских наук, профессор,  
 заслуженный врач РФ



Васюк Ю.А.

Федеральное Государственное Бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Российский университет медицины» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

127006, г. Москва, ул. Долгоруковская дом 4  
 tel:+74956096700  
<https://rosunimed.ru>, [mail@msmsu.ru](mailto:mail@msmsu.ru)