

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Тимофеева Максима Александровича
«Оптимизированная методика фемтолазерной рефракционной
аутокератопластики с использованием персонализированной математической
модели в хирургическом лечении кератоконуса», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.5. – Офтальмология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Калинников Юрий Юрьевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.5. – Офтальмология
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Профессор кафедры глазных болезней
Почтовый индекс, адрес	127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
Телефон	+7 (495) 609-67-00
Адрес электронной почты	mail@msmsu.ru
Сайт в интернете	https://www.msmsu.ru

Список основных публикаций оппонента д.м.н., проф. Калининкова Ю.Ю. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Тимофеева М.А. «Оптимизированная методика фемтолазерной рефракционной аутокератопластики с использованием персонализированной математической модели в хирургическом лечении кератоконуса» по специальности 3.1.5. – Офтальмология

№ п/п	Публикации		
1	Калинников Ю.Ю., Невров Д.В., Калининкова С.Ю., Ткаченко И.С.	Клинико-функциональные результаты этапного комбинированного хирургического лечения пеллюцидной дегенерации роговицы	Офтальмология. 2021. Т. 18. № 1. С. 54-60.
2.	Калинников Ю.Ю., Зиновьева А.В., Невров Д.В., Леонтьева Г.Д.	Simultaneous implantation of refractive lenticule and intracorneal ring segment in the management of pellucid marginal degeneration	J Refract Surg. 2019 Sep 1;35(9):606-609.
3.	Гаврилова Н.А., Ревещин А.В., Борзенко С.А., Калининков Ю.Ю., Ковшун Е.В., Верзин А.А., Гаджиева Н.С., Тищенко О.Е., Верзин Р., Курицына М.А., Павлова Г.В.	Патогенетические механизмы нарушения эпителизации и формирования персистирующих язв трансплантата у пациентов с деструктивными процессами роговицы после сквозной кератопластики	Офтальмохирургия. 2018. № 2. С. 36-41.
4.	Калинников Ю.Ю., Иошин И.Э., Григорян	Фемтолазерная кератопластика с использованием кольцевидного	Практическая медицина. 2017. Т. 1. № 9 (110). С. 41-45.

	А.Р., Беззаботнов А.И.	роговичного имплантата 359° в лечении кератоконуса	
5.	Калинников Ю.Ю., Иошин И.Э., Григорян А.Р., Беззаботнов А.И.	Клинико- функциональные результаты использования кольцевидных интрастромальных роговичных имплантов при кератоконусе	Катарактальная и рефракционная хирургия. 2017. Т. 17. № 2. С. 31-38.

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Профессор кафедры глазных болезней
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Калинников Ю.Ю.

« 8 » 09 2023 г.

Подпись профессора Ю.Ю. Калинникова заверяю

Ученый секретарь МГМСУ им. А.И. Евдокимова,
Заслуженный врач Российской Федерации,
Доктор медицинских наук, профессор



Васюк Ю.А.