

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ткаченко Ивана Сергеевича «Экспериментально-клиническое обоснование технологии защиты эндотелия роговичного трансплантата в ходе проведения задней послойной фемтокератопластики», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Слонимский Алексей Юрьевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.00.08 – глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ООО «Московская глазная клиника»
Занимаемая должность	врач-офтальмолог
Почтовый индекс, адрес	107023, Москва, Семёновский переулок, дом 11
Телефон	+7 (499) 322-36-36
Адрес электронной почты	mgkl@mgkl.ru
Сайт в интернете	www.mgkl.ru

Список основных публикаций оппонента Слонимского Алексея Юрьевича в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Ткаченко Ивана Сергеевича «Экспериментально-клиническое обоснование технологии защиты эндотелия роговичного трансплантата в ходе проведения задней послойной фемтокератопластики», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология:

1	Ситник Г.В., Слонимский А.Ю., Слонимский Ю.Б., Имшенецкая Т.А.	Фемтолазерная рефракционная аутокератопластика в лечении далекозашедших стадий кератоконуса (трехлетние результаты)	Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 1. С. 28-35.
---	---	---	--

2	Слонимский А.Ю., Слонимский Ю.Б., Ситник Г.В., Мягков А.В., Милаш С.В.	Пеллюцидная маргинальная дегенерация роговицы и кератоконус: дифференциальный диагноз и тактика ведения больных	Офтальмология. 2019. Т. 16. № 4. С. 433-442.
3	Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Рамазанов А.К., Демьянченко С.К., Тимофеев М.А., Ерохина Е.В., Ситник Г.В., Слонимский А.Ю., Слонимский Ю.Б.	Способ фемтолазерной рефракционной аутокератопластики при кератоконусе.	Патент РФ на изобретение . №2689758. Дата государственной регистрации Госреестре изобретений РФ 28 мая 2019 г.
4	Головин А.В., Слонимский А.Ю., Шолохова В.Р.	Способ экстракции катаракты и имплантации интраокулярной линзы при одномоментном проведении сквозной кератопластики с частичной фиксацией трепанированной роговицы (варианты).	Патент РФ на изобретение №2801490. Дата государственной регистрации в Госреестре изобретений РФ 09 августа 2023 г.
5	Слонимский А.Ю., Слонимский Ю.Б.	Глава 4. Заболевания роговицы.	Руководство по клинической офтальмологии, переработанное и дополненное. Под редакцией академика РАН, профессора А.Ф.Бровкиной. ООО Издательство «Медицинское информационное агентство», Москва, 2024. С.228-286.

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.

Официальный оппонент,
д.м.н., профессор



А.Ю. Слонимский

«02» апрель 2024 г.

Подпись профессора А.Ю. Слонимского заверяю
Директор по персоналу ООО «Московская Глазная Клиника»

«02» апрель 2024 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Московская Глазная Клиника»
107023, г. Москва, Семеновский пер., 11
Тел. 8 (499) 322-36-36
Сайт в сети Интернет: <https://mgkl.ru/>
Адрес электронной почты: mgkl@mgkl.ru