

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Давтян Карины Кареновы

«Повышение клинической эффективности коррекции миопии и миопического астигматизма методом микроинвазивной фемтолазерной экстракции роговичной линтикулы через малый разрез», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Фамилия Имя Отчество	Корниловский Игорь Михайлович
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень, звание, шифр по специальности	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.07 – глазные болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Институт усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимая должность	Профессор кафедры, заведующий учебной частью кафедры глазных болезней Института усовершенствования врачей
Почтовый индекс, адрес организации	105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70
Телефон	+7 499 464-03-03
Адрес электронной почты	info@pirogov-center.ru
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Корниловский И.М. Новые аспекты оптимизации эксимер-лазерной хирургии роговицы // Катарактальная и рефракционная хирургия.-2015- Т. 15. № 1. С., 14-19. 2. Корниловский И.М. Лазер-индуцированный кросслинкинг в модификации абляционной поверхности при фоторефракционной кератэктомии // Катарактальная и рефракционная хирургия. – 2016. –

Т. 16. – № 4. – С. 29-35.

3. Корниловский И.М., Бурцев А.А., Султанова А.И. Экспериментальная оценка фотопротекции рибофлавином при эксимер-лазерной рефракционной абляции роговицы // Катарактальная и рефракционная хирургия. – 2015. – Т. 15, № 4. – С. 35-39.

4. Корниловский И.М., Бурцев А.А. Теоретическое и экспериментальное обоснование лазериндуцированного кросслинkinга в фоторефракционной хирургии роговицы // Катарактальная и рефракционная хирургия. – 2015. – Т. 15, № 1. – С. 20-25.

5. Корниловский И.М., Султанова А.И., Бурцев А.А. Фотопротекция рибофлавином с эффектом кросслинkinга при фоторефракционной абляции роговицы // Вестн. офтальмологии. – 2016. – № 3. – С. 37-41.

6. Корниловский И.М., Шишкин М.М., Голяков А.А., Бурцев А.А., Гиля А.П. ОКТ роговицы в оптимизации новой технологии трансэпителиальной ФРК с рибофлавином // Точка зрения. Восток–Запад. – 2018. – № 1. – С. 52-54.

7. Борзенко С.А., Корниловский И.М., Бурцев А.А., Шацких А.В. Оценка эффекта кросслинkinга при фоторефракционной кератоабляции с рибофлавином по данным трансмиссионной электронной микроскопии // Патогенез. – 2019. – Т. 17, № 2.

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

Доктор медицинских наук, профессор
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ

Корниловский И.М.

Отзыв И.М. Корниловского И.М. «заверяю»

Ученый секретарь ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава
России

Доктор медицинских наук, профессор



Матвеев С.А.

«9» 09 2020г.