

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Марковой Анны Александровны на тему:
 «Оптимизированная эндоскопическая лазерная циклопластика
 в сочетании с факоэмульсификацией в хирургическом лечении
 первичной закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальности 3.1.5 – Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Куликов Алексей Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр по специальности	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, полковник медицинской службы, профессор
Полное название организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Занимаемая должность	Начальник кафедры (клиники) – главный офтальмолог МО РФ
Почтовый адрес организации	194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, 6
Телефон организации	+7 (812) 292-32-06
Адрес электронной почты	vmeda-na@mil.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Константинов А.С., Куликов А.Н., Скворцов В.Ю. Метод объективной оценки степени выраженности послеоперационного воспалительного ответа при выполнении факоэмульсификации катаракты, в том числе в комбинации с эндоскопической лазерной циклодеструкцией // Известия российской военно-медицинской академии. – 2020. – Т.1. – С.1. – С. 209-212.</p> <p>2. Тулин Д.В., Куликов А.Н., Скворцов В.Ю. Сравнительный анализ некоторых параметров безопасности применения эндоскопической лазерной циклодеструкции и транссклеральной лазерной циклотермотерапии при хирургическом лечении глаукомы //</p>

	<p>Современные технологии в офтальмологии. – 2018. – № 4. – С. 247-249.</p> <p>3. Куликов А.Н., Скворцов В.Ю., Тулин Д.В. Безопасность и эффективность эндоскопической лазерной циклодеструкции в комбинированном хирургическом лечении глаукомы и катаракты // Современные технологии в офтальмологии. – 2018. – № 5. – С. 74-76.</p> <p>4. Дзицкоева П.А., Куликов А.Н., Сухинин М.В., Ковальская А.А. Эффективность комбинированного лечения осложненной катаракты и рефрактерной глаукомы // Современные технологии в офтальмологии. – 2017. – № 3. – С. 63-65.</p> <p>5. Куликов А.Н., Сухинин М.В., Скворцов В.Ю., Дзицкоева П.А. Эффективность комбинированного лечения осложненной катаракты и рефрактерной глаукомы // Российский общенациональный офтальмологический форум. 2017. – Т. 2. – С. 481-483.</p>
--	--

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.

Начальник кафедры (клиники) офтальмологии
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова –
главный офтальмолог МО РФ
доктор медицинских наук, профессор

А.Н. Куликов

Подпись Куликова А.Н. заверяю.

Начальник отдела кадров
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова



П.В. Миличенко

«15» апреля 2022 г.