

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кодунова Алексея Михайловича «Профилактика и лечение постожоговой неоваскуляризации роговицы в эксперименте», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология и 3.3.3. – Патологическая физиология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Куликов Алексей Николаевич
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 военное образовательное учреждение высшего образования Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации
Занимаемая должность	Начальник кафедры (клиники) офтальмологии – главный офтальмолог Министерства обороны Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	194044, Санкт-Петербург, улица Боткинская, дом 21, строение 1
Телефон	8 921 923 57 85
Адрес электронной почты	alexey.kulikov@mail.ru
Сайт в интернете	https://www.vmeda.org

Список основных публикаций оппонента д.м.н., профессора Куликова А.Н. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Кодунова А.М. «Профилактика и лечение постожоговой неоваскуляризации роговицы в эксперименте» по специальности 3.1.5. – Офтальмология и 3.3.3. – Патологическая физиология:


№ п/п	Публикации		
1	Куликов А.Н., Черныш В.Ф., Чурашов С.В.	О новой классификации ожогов глаз	Вестник Офтальмологии. 2020;136(2):134-142.
2	Куликов А.Н., Черныш В.Ф., Чурашов С.В.	О совершенствовании классификации ожогов глаз	Офтальмохирургия. – 2020. – № 2. – С. 100-108.
3	Куликов А.Н., Мальцев Д.С., Кудряшова Е.В., Бурнашева М.А.	Снижение отношения толщины эпителия к толщине роговицы в здоровых глазах пациентов с односторонней буллезной кератопатией	Офтальмология. 2020; 104 (2):230- 234.
4	Безушко А. В., Дубовиков А. С., Куликов А. Н., Чурашов С. В., Черныш В. Ф., Суетов А. А., Гаврилюк И. О.	Модификация механической модели лимбальной недостаточности	Офтальмология. 2018;15(1). – С.51- 57.
5	Куликов А.Н., Чурашов С.В., Гаврилюк И.О., Тарабрина В.А., Платонов Н.И., Муравьёва О.А., Трояновский Р.Л.	Экспериментальная модель рецидивирующей эрозии роговицы	Офтальмология. – 2019. – Т.16 (2). – С. 230-235.
6	Д.С. Мальцев, А.С. Рудько, А.Н. Куликов, В.Ф. Черныш	Влияние экстракта амниотической мембраны на эпителизацию и неоваскуляризацию в моделях повреждения роговицы	Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 2(72). – С. 46-49.
7	Дубовиков А.С., Гаврилюк И.О., Куликов А.Н., Чурашов С.В., Черныш В.Ф., Безушко А.В.	Лимбальная недостаточность: этиология, патогенез, принципы и перспективы хирургического лечения	Российский офтальмологический журнал. – 2019. – Том 12 – № 1. – С. 103-111.
8	Куликов А.Н., Чурашов С.В., Черныш В.Ф.,	Современные подходы к проблеме выбора носителя для	Офтальмологические ведомости. – 2018. –

	Блинова М.И., Александрова О.И., Карпович В.В., Хорольская Ю.И.	культивирования стволовых клеток роговицы в лечении лимбальной недостаточности	Т. 11, № 2. – С. 48- 56.
--	---	--	-----------------------------

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:

Начальник кафедры (клиники) офтальмологии
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова –
Главный офтальмолог Министерства обороны РФ
доктор медицинских наук, профессор



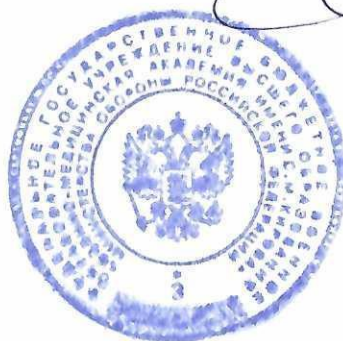
А.Н. Куликов

«11» августа 2022 г.

Подпись д.м.н. профессора Куликова А.Н. заверяю
Начальник отдела кадров
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова



П.В. Миличенко



ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Юридический и почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика
Лебедева, дом 6, литера Ж
Телефон: +7 (812) 292-32-55
Сайт в интернете: <https://www.vmeda.org>
E-mail: vmeda-na@mail.ru