

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Калининковой Светланы Юрьевны
«Экспериментально-клиническое обоснование новой технологии
реконструкции эпителия роговицы у пациентов с односторонним синдромом
лимбальной недостаточности», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – Офтальмология и
3.1.14 – Трансплантология и искусственные органы.

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 МО РФ
Почтовый индекс, адрес	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева д.6
Телефон	8(812)292-32-01; 8(812)542-62-28
Адрес электронной почты	alexey.kulikov@mail.ru
Сайт в интернете	https://www.vmeda.org/

Список основных публикаций оппонента Куликова А.Н. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Калининковой С.Ю. «Экспериментально-клиническое обоснование новой технологии реконструкции эпителия роговицы у пациентов с односторонним синдромом лимбальной недостаточности», по специальностям 3.1.5 – Офтальмология и 3.1.14 – Трансплантология и искусственные органы:

№ п/п	Публикации		
1	Кольбин А.А., Чурашов С.В., Куликов А.Н., Волков В.В., Трояновский Р.Л., Даниличев В.Ф., Копылов Р.Р., Каневский Б.А	Стандартизированная экспериментальная модель огнестрельной открытой травмы глаза типа а (без инородного тела)	Медицинский вестник Северного Кавказа. 2020. № 3. С. 348- 351.
2	Гайдук К.Ю., Чурашов С.В., Куликов А.Н.	Клеточные технологии в лечении пациентов с возрастной макулярной дегенерацией: современное состояние проблемы	Офтальмологические ведомости. 2019. Т. 12. № 4. С. 35–41.
3	Дубовиков А.С., Безушко А.В., Гаврилюк И.О., Куликов А.Н., Чурашов С.В., Черныш В.Ф., Блинова М.И., Александрова О.И.	Исследование возможности применения культивированных на амниотической мембране лимбальных эпителиальных стволовых клеток для лечения лимбальной недостаточности в эксперименте	Современные технологии в офтальмологии. – 2017. – № 4. – С. 72-75.
4	Дубовиков А.С., Безушко А.В., Куликов А.Н., Чурашов С.В., Черныш В.Ф., Блинова М.И., Александрова О.И., Суетов А.А., Гаврилюк И.О.	О применении культивированных на амниотической мембране стволовых клеток роговичного эпителия для устранения лимбальной недостаточности в эксперименте	Практическая медицина. – 2017. – Т. 2, № 9 (110). – С. 67-71.
5	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. – Т. 15, № 1. – С. 51-57.
6	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 (обзор литературы)	Российский офтальмологический журнал. – 2019. – Т. 12, № 1. – С. 103-111.

7	Гаврилюк И.О., Александрова О.И., Кузнецова А.Ю., Машель Т.В., Селезнев А.С., Черныш В.Ф., Чурашов С.В., Блинова М.И., Куликов А.Н.	Механическая подготовка амниотической мембраны при создании биоинженерных конструкций для восстановления эпителия роговицы	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – Т. 4, № 68. – С. 116-120.
8	Александрова О.И., Гаврилюк И.О., Машель Т.В., Черныш В.Ф., Чурашов С.В., Куликов А.Н., Блинова М.И.	К вопросу о подготовке амниотической мембраны в качестве скаффолда для культивируемых клеток при создании биоинженерных конструкций роговицы	Саратовский научно-медицинский журнал. – 2019. – Т. 15, № 2. – С. 409-413.
9	Куликов А.Н., Чурашов С.В., Черныш В.Ф., Карпович В.В.	Современные подходы к проблеме выбора носителя для культивирования стволовых клеток роговицы в лечении лимбальной недостаточности	Офтальмологические ведомости. – 2018. – Т. 11, № 2. – С. 48-56.
10	Карпович В.В., Куликов А.Н., Чурашов С.В.	Экспериментальное исследование синтетических полимерных материалов как основы в создании перспективных матриц-носителей для культивирования лимбальных стволовых клеток	Саратовский научно-медицинский журнал. – 2019. – Том 15, № 2. – С 495-501.

Соглашаюсь на оппонирование, не имею научных трудов 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

«17» нояб 2023 г.

 Куликов А.Н.

Подпись профессора Куликова А.Н. заверяю.

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

«17» нояб 2023 г.

 Миличенко П.В.

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