

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Лыскина Павла Владимировича
«Микроинвазивное лечение витреомакулярной тракции методом энзимного
витреолизиса с применением бактериальной коллагеназы», представленной
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Куликов Алексей Николаевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.00.08-глазные болезни 14.00.20-токсикология
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 профессионального 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, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева дом 6
Телефон	+7(812) 292-32-55
Адрес электронной почты	vmeda-na@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 Лыскина Павла Владимировича «Микроинвазивное лечение витреомакулярной тракции методом энзимного витреолизиса с применением бактериальной коллагеназы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

Публикации			
п/п			
1	Казак А.А., Куликов А.Н., Мальцев Д.С.	Глазные осложнения интенсивной фототерапии (клиническое наблюдение)	Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. № 5. С. 54-59.
2	Калиничева Я.А., Куликов А.Н., Мальцев Д.С.	Дифференциальная диагностика интравитреальных включений на основании оптической когерентной томографии	Офтальмология. 2023. Т. 20. № 3. С. 485-490.
3	Куликов А.Н., Захаров М.В., Воложев А.А.	Методы лечения сухой формы возрастной макулярной дегенерации – история и перспективы. Обзор литературы	Офтальмология. 2023. Т. 20. № 3. С. 398-404.
4	Шевалова Т.Н., Чурашов С.В., Куликов А.Н.	Ретинотомия и круговое экстрасклеральное пломбирование в витреоретинальной хирургии «нижних» рецидивов отслоек сетчатки в условиях силиконовой тампонады	Российский общенациональный офтальмологический форум. 2023. Т. 1. С. 336-339.
5	Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Васильев А.С.	Неэкссудативная хороидальная неоваскуляризация и лазерное лечение центральной серозной хориоретинопатии	Российский общенациональный офтальмологический форум. 2023. Т. 1. С. 280-282.
6	Попов Е.М., Куликов А.Н.	Новый подход в прогнозировании функционального результата при лечении пациентов со сквозным макулярным разрывом	Современные технологии в офтальмологии. 2023. № 2 (48). С. 322-329.
7	Куликов А.Н., Мальцев Д.С., Перминова С.М.,	Мультимодальная визуализация "молчащих" хороидальных	Офтальмология. 2023. Т. 20. № 1. С.

	Васильев А.С.	неоваскулярных мембран: статус пигментного эпителия сетчатки	143-150.
8	Попов Е.М., Мальцев Д.С., Куликов А.Н.	Прогноз функционального результата хирургического лечения при сквозном макулярном разрыве на основании анализа сохранности ретиальной ткани	Офтальмология. 2023. Т. 20. № 1. С. 88-94.
9	Шевалова Т.Н., Чурашов С.В., Куликов А.Н.	Ретинотомия и круговое экстрасклеральное пломбирование в витреоретинальной хирургии "нижних" рецидивов отслоек сетчатки в условиях силиконовой тампонады	Вестник Национального медико- хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2022. Т. 17. № S4. С. 28-30.
10	Шевалова Т.Н., Чурашов С.В., Куликов А.Н.	Сравнение эффективности ретинотомии и кругового экстрасклерального пломбирования в комбинированной витреоретинальной хирургии "нижних" рецидивов отслойки сетчатки при силиконовой тампонаде	Российский общенациональный офтальмологический форум. 2022. Т. 1. С. 233.
11	Попов Е.М., Куликов А.Н., Чурашов С.В., Гаврилюк И.О., Егорова Е.Н., Аббасова А.И.	Сравнение показателей получаемой разными способами аутоплазмы, используемой для лечения пациентов с макулярным разрывом	Офтальмологические ведомости. 2021. Т. 14. № 4. С. 27-34.
12	Куликов А.Н., Газизова И.Р., Мальцев Д.С., Малафеева А.Ю., Васильев А.С., Жалимова В.Р.	Краткосрочные данные эффективности и безопасности применения препарата "бролуцизумаб" при лечении неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации на территории российской федерации	Вестник офтальмологии. 2022. Т. 138. № 3. С. 55-62.
13	Шевалова Т.Н., Чурашов С.В., Куликов А.Н., Михин А.А.,	Результаты лечения "нижних" рецидивов отслойки сетчатки в зависимости от объема	Офтальмология. 2022. Т. 19. № 1. С. 110-117.

	Трояновский Р.Л.	хирургического вмешательства	
14	Михин А.А., Чурашов С.В., Куликов А.Н., Ильющенков Д.С.	Клинико-экспериментальное обоснование применения наконечника калибра 25g к постоянному магниту для удаления внутриглазных инородных тел	Офтальмология. 2022. Т. 19. № 1. С. 83-90.
15	Харакозов А.С., Куликов А.Н., Мальцев Д.С.	Предпочтительный режим антиангиогенной терапии афлиберцептом после перерыва в лечении неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации	Офтальмологические ведомости. 2021. Т. 14. № 3. С. 17-24.
16	Churashov S.V., Shevalova T.N., Kulikov A.N., Maltsev D.S.	Surgical outcomes in inferior recurrences of rhegmatogenous retinal detachment	International Journal of Ophthalmology. 2021. Т. 14. № 12. С. 1909-1914.
17	Arora S., Arora T., Maltsev D.S., Kulikov A.N., Sahoo N.K., Parameshwarappa D.C., Iovino C., Tatti F., Peiretti E., Vankatesh R., Reddy N.G., Pulipaka R.S., Singh S.R., Chhablani J.	Visual acuity correlates with multimodal imaging-based categories of central serous chorioretinopathy	Eye (London, England). 2021.
18	Куликов А.Н., Даниленко Е.В., Кузнецов А.Р.	Биометрия и силиконовая тампонада витреальной полости глаза. Обзор	Офтальмология. 2021. Т. 18. № 4. С. 769-777.
19	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.

Согласен на оппонирование, не имею научных трудов в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

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

«25» декабря 2023 г.

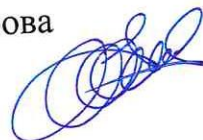
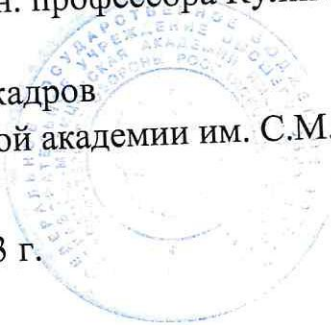


А.Н. Куликов

Подпись д.м.н. профессора Куликова А.Н. заверяю

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

«25» декабря 2023 г.



П.В. Миличенко