

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мацко Наталии Валентиновны
«Мультимодальная дифференциальная диагностика вителлиформных
дистрофий взрослых и хронической центральной серозной
хориоретинопатии», представленной на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология

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	Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, дом 6, литера Ж
Телефон	+7 (812) 292-32-55
Адрес электронной почты	vmeda-na@mail.ru
Сайт в интернете	www.vmeda.org

Список основных публикаций оппонента Куликова А.Н. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Мацко Н.В. «Мультимодальная дифференциальная диагностика вителлиформных дистрофий взрослых и хронической центральной серозной хориоретинопатии» по специальности 3.1.5 – Офтальмология:

№ п/п	Публикации		
1	Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Кутик Д.С., Арсенов Н.В.	Топографическая идентификация точки просачивания при центральной серозной хориоретинопатии	Современные технологии в офтальмологии. – 2017. – № 1. – С. 186-188
2	Мальцев, Д.С., Куликов А.Н.	Фокальная лазерная коагуляции точки просачивания при центральной серозной хориоретинопатии без флюоресцентной ангиографии	Современные технологии в офтальмологии. – 2017. – № 1. – С. 182-185
3	Мальцев, Д.С., Куликов А.Н.	Топографическая идентификация точки просачивания при центральной серозной хориоретинопатии: расширенный подход	Современные технологии в офтальмологии. – 2018. – № 1. – С. 249-252
4	Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Чхаблани Д. [и др.]	Оптическая когерентная томография в диагностике и лечении центральной серозной хориоретинопатии	Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134. – № 6. – С. 15-24
5	Куликов, А.Н., Малахова Е.Ю., Мальцев Д.С.	Искусственный интеллект и машинное обучение в диагностике центральной серозной хориоретинопатии на основании оптической когерентной томографии	Офтальмологически е ведомости. – 2019. – Т. 12. – № 1. – С. 13-20
6	Малахова Е.Ю., Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Казак А.А.	Аннотированный анализ данных трехмерной оптической когерентной томографии сетчатки для создания интеллектуальной базы данных	Оптический журнал. – 2019. – Т. 86. – № 11. – С. 59-65
7	Мальцев Д.С., Малахова Е.Ю., Куликов А.Н., Казак А.А.	Морфометрический и топографический анализ патологических изменений сетчатки при центральной серозной	Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. – № 3(81). – С. 48-52

№ п/п	Публикации		
		хориоретинопатии	
8	Burnasheva M.A., Kulikov A.N., Maltsev D.S.	Artifact-free evaluation of choriocapillaris perfusion in central serous chorioretinopathy	Vision (Switzerland). – 2021. – Vol. 5. – No 1. – P. 1-7
9	Мальцев, Д.С., Куликов А.Н., Бурнашева М.А.	Топография просачивания при центральной серозной хориоретинопатии	Российский общенациональный офтальмологический форум. – 2021. – Т. 1. – С. 98-101
10	Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Бурнашева М.А., Васильев А. С.	Мультимодальная визуализация в классификации центральной серозной хориоретинопатии	Российский общенациональный офтальмологический форум. – 2021. – Т. 1. – С. 102-105
11	Arora S., Arora T., Maltsev D.S., Kulikov A.N. [et al.].	Correction to: Visual acuity correlates with multimodal imaging-based categories of central serous chorioretinopathy	Eye (London, England). – 2021.
12	Куликов А.Н., Васильев А.С., Бурнашева М.А., Мальцев Д.С.	Проблемы диагностики и лечения центральной серозной хориоретинопатии в медицинских организациях Министерства обороны	Военно- медицинский журнал. – 2021. – Т. 342. – № 4. – С. 39- 47
13	Мальцев Д.С., Фомин А.В., Куликов А.Н., Васильев А.С.	Оценка статуса хориокапилляриса с помощью высокоскоростной спектральной оптической когерентной томографии с функцией ангиографии и технологии усреднения изображений	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 3. – С. 76-84
14	Parameswarappa D.S., Arora, S., Singh S.R., Sahoo N.K., Maltsev D.S., Kulikov A.N. [et al.]	Correction to: Influence of fellow eye on the diagnosis and classification of central serous chorioretinopathy	Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. – 2021.

№ п/п	Публикации		
15	Parameswarappa D.S., Arora, S., Singh S.R., Sahoo N.K., Maltsev D.S., Kulikov A.N.	Influence of fellow eye on the diagnosis and classification of central serous chorioretinopathy	Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. – 2021.
16	Singh S.R., Parameswarappa D.S., Arora, S., Maltsev D.S., Kulikov A.N. [et al.]	Imaging characteristics of bilateral CSCR cases: 12 months follow up	Eye (London, England). – 2022

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 им. С.М. Кирова –
главный офтальмолог Министерства обороны РФ
доктор медицинских наук, профессор
«11» августа 2022 г.



А.Н. Куликов

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