

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Стуловой Анны Николаевны
«Биомаркеры прогрессирования доклинической ретинопатии при сахарном
диабете 1-го типа», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Мальцев Дмитрий Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр, название специальности	Доктор медицинских наук 3.1.5. – Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ
Занимаемая должность	Заведующий отделением лазерной хирургии клиники офтальмологии, доцент кафедры офтальмологии
Почтовый индекс, адрес организации	194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, 6
Телефон организации	+7(812) 292-32-01
Адрес электронной почты	vmeda-nio@mil.ru
Сайт в интернете	https://www.vmeda.org
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых	1. Мальцев Д.С., Фомин А.В., Куликов А.Н., Васильев А.С. Оценка статуса хориокапилляриса с помощью высокоскоростной спектральной оптической когерентной

научных изданиях за
последние 5 лет

томографии с функцией ангиографии и технологии усреднения изображения // *Вестник офтальмологии*. – 2021. – Т. 137, № 3. – С. 76–84.

2. **Maltsev D.S.**, Kulikov A.N., Kazak A.A., Freund K.B. Suspended Scattering Particles in Motion May Influence Optical Coherence Tomography Angiography Vessel Density Metrics in Eyes with Diabetic Macular Edema // *Retina*. – 2021. – V. 41, № 6. – P. 1259–1264.

3. **Maltsev D.S.**, Kulikov A.N., Kazak A.A., Burnasheva M.A. Status of Choriocapillaris in Fellow Eyes of Patients With Unilateral Retinal Vein Occlusions // *OSLI Retina*. – 2021. – V. 52, № 1. – P. 23–28.

4. **Мальцев Д.С.**, Куликов А.Н., Казак А.А., Васильев А.С. Репрезентативность картирования макулярного отёка с помощью оптической когерентной томографии в режиме анфас, карт толщины сетчатки и флюоресцентной ангиографии // *Офтальмологические ведомости*. – 2020. – Т. 13, № 2. – С. 9–14.

5. **Мальцев Д.С.**, Куликов А.Н., Чхаблани Д., Кутик Д.С., Арсенов Н.В. Оптическая когерентная томография в диагностике и лечении центральной серозной хориоретинопатии // *Вестник офтальмологии*. – 2018. – Т. 134, № 6. – С. 15–24.

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:

доктор медицинских наук, заведующий отделением
лазерной хирургии клиники офтальмологии,
доцент кафедры офтальмологии
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ

Мальцев Д.С.

Подпись, д.м.н. Мальцева Д.С. заверяю

«22» 08 2022 г.

Начальник отдела кадров
Военно-медицинской
Академии
Миличенко



Сведения об оппоненте:

Диссертация доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны
РФ
194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, 6; тел. +7(812) 292-32-01,
e-mail: vmeda-nio@mil.ru, web-сайт: <https://www.vmeda.org>