

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по докторской диссертации Плюховой Анны Анатольевны на тему: «Прогностические факторы и кастомизированный подход к анти-VEGF терапии при экссудативной форме возрастной макулярной дегенерации» (специальность 3.1.5. – Офтальмология)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзывы

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	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.
2	Куликов А.Н., Мальцев Д.С., Малафеева А.Ю., Перминова С.М., Жалимова В.Р., Васильев А.С., Казак А.А.	Первый опыт применения бролуцизумаба в лечении неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации	РМЖ. Клиническая офтальмология. 2022. Т. 22. № 2. С. 108-115.

3	Харакозов А.С., Куликов А.Н., Мальцев Д.С.	Тактика возобновления лечения пациентов с неоваскулярной возрастной макулярной дегенерацией после перерыва антиангиогенной терапии	Современные технологии в офтальмологии. 2022. № 1 (41). С. 144-149.
4	Куликов А.Н., Кузнецова А.Ю., Некраш Н.А., Мальцев Д.С.	Интравитреальное введение ранибизумаба в лечении посттравматической хориоидальной неоваскуляризации (клинический случай)	Офтальмология. 2021, Т. 18. № 3. С. 601-608.
5	Харакозов А.С., Куликов А.Н., Мальцев Д.С.	Влияние перерыва антиангиогенной терапии на анатомо-функциональный статус пациентов с неоваскулярной возрастной макулярной дегенерацией	Офтальмологические ведомости. 2021. Т. 14. № 1. С. 35-42.
6	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. Т. 41. № 6. С. 1259-1264.
7	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.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по научной работе  
доктор медицинских наук, доцент

«18» *Июль* 2022 г.



Е.В. Ивченко