

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Хурдаевой Анжелы Гаджимаммаевны
«Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с
макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы
крови», представленной на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология

Ф.И.О. 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 МО РФ
Почтовый индекс, адрес	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева д.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 Хурдаевой Анжелы Гаджимаммаевны «Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови» по специальности 3.1.5. – офтальмология:

№ п/п	Публикации		
1	Куликов А.Н., Попов Е.М., Чурашов С.В., Гаврилюк И.О.	Выбор аутологичной плазмы крови для лечения макулярного разрыва	Современные технологии в офтальмологии. 2022; № 1 (41). – С. 114-118.
2	Шевалова Т.Н., Чурашов С.В., Куликов А.Н., Михин А.А.	Результаты лечения «нижних» отслоек сетчатки	Современные технологии в офтальмологии. 2020; № 3. – С. 146.
3	Е. М. Попов, Д. С. Мальцев, А. Н. Куликов	Прогноз функционального результата хирургического лечения при сквозном макулярном разрыве на основании анализа сохранности ретинальной ткани	Офтальмология. 2019; № 2. – С. 88-94.
4	Т. Н. Шевалова, С. В. Чурашов, А. Н. Куликов, А. А. Михин, Р. Л. Трояновский	Результаты лечения «нижних» рецидивов отслойки сетчатки в зависимости от объема хирургического вмешательства	Офтальмология. 2022; № 1. – С. 110-117.
5	А. Н. Куликов, Е. Н. Николаенко, В. В. Волков, В. Ф. Даниличев Г.Ю.Карапетов	Электрогенез сетчатки и зрительного нерва после витрэктомии по поводу первичного полного макулярного разрыва	Офтальмология. 2019; № 1. – С. 46-55.
6	Куликов А.Н., Чурашов С.В., Попов Е.М.	Методы лечения макулярного разрыва – история и перспективы	Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2021; № 1. – С. 135-138.

Согласен на оппонирование, не имею научных работ 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 имени С.М. Кирова –
главный офтальмолог МО РФ
доктор медицинских наук, профессор

«20» ноября 2023 г.



А.Н. Куликов

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

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

«20» ноября 2023 г.



П.В. Миличенко