

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Жоголева Константина Сергеевича «Прогнозирование результатов хирургического лечения ламеллярных макулярных разрывов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

| | |
|--|--|
| Фамилия Имя Отчество оппонента | Куликов Алексей Николаевич |
| Шифр и наименование специальностей по которым защищена диссертация | 14.01.07-глазные болезни |
| Ученая степень | Доктор медицинских наук |
| Ученое звание | Доцент |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-Медицинская Академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации |
| Занимаемая должность | начальник кафедры (клиники) офтальмологии |
| Почтовый индекс, адрес | 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6 |
| Телефон | 8 (812) 292-32-01; 8 (812) 542-62-28 |
| Адрес электронной почты | alexey.kulikov@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 Жоголева К.С. «Прогнозирование результатов хирургического лечения ламеллярных макулярных разрывов» по специальности 14.01.07 – глазные болезни:

| № п/п | Публикации | | |
|-------|--|---|---|
| 1 | Бурнашева М.А., Куликов А.Н., Мальцев Д. С. | Персонализированный анализ фовеальной аваскулярной зоны с помощью оптической когерентной томографии-ангиографии | Офтальмологические ведомости 2017, Т. 10, №4, С. 32-40 |
| 2 | Куликов А.Н., Леонгардт Т.А., Мальцев Д.С. | Оптическая когерентная томография-ангиография в диагностике парацентральной острой срединной макулопатии (клинический случай) | Вестник офтальмологии 2018, Т. 134, №5, С. 72-77 |
| 3 | Николаенко Е.Н., Куликов А.Н., Волков В.В., Даниличев В.Ф., Трояновский Р.Л. | Биоэлектрическая активность сетчатки после витрэктомии при витреомакулярном тракционном синдроме | Офтальмохирургия 2019, №1, С. 50-56 |
| 4 | Куликов А.Н., Николаенко Е.Н., Волков В.В., Даниличев В.Ф. | Электрогенез сетчатки и зрительного нерва после витрэктомии по поводу первичного полного макулярного разрыва | Офтальмология 2019, Т. 16, №1, С. 46-55 |
| 5 | Николаенко Е.Н., Куликов А.Н., Волков В.В., Даниличев В.Ф. | Функциональная активность сетчатки и зрительного нерва после витрэктомии при витреомакулярном тракционном синдроме | Офтальмологические ведомости 2019, Т. 12, №3, С. 13-20 |

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 имени С. М. Кирова,
доктор медицинских наук, доцент
Заслуженный врач РФ

Куликов А.Н.

25.09.2020 г.

Подпись Куликова А.Н. заверяю:

Начальник отдела кадров
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ



Д. Гусев

25.09.2020 г.