

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Шамкина Сергея Сергеевича на тему: «Комплексный подход к хирургическому лечению проникающих ранений склеры с повреждением сетчатки», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Фамилия, Имя, Отчество	Казайкин Виктор Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук, 14.01.07 – глазные болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Акционерное общество «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза»
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	620149 г. Екатеринбург, ул. Ак. Бардина, 4А
Телефон	+7(343) 231-00-00, 8-800-2000-300
Адрес электронной почты	mntk231000@gmail.com
Сайт в интернете	www.eyeclinic.ru.

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Казайкин В.Н., Демченко Н.С., Клейменов А.Ю. Оптимизация выбора фракции, богатой тромбоцитами плазмы, для хирургического лечения макулярных разрывов. Офтальмология. 2023. Т. 20. № 4. С. 664-674.
2. Казайкин В.Н., Лизунов А.В., Липина М.А. Современные представления о склеральном пломбировании в лечении регматогенной отслойки сетчатки. Офтальмохирургия. 2023. № 3. С. 112-118.

3. Клейменов А.Ю., **Казайкин В.Н.**, Демченко Н.С., Шалагин А.В., Козлова А.С. Исследование клеточного состава богатой тромбоцитами плазмы для оптимизации ее использования в хирургии макулярных разрывов. Часть 1. Офтальмохирургия. 2023. № 2. С. 54-61.

4. Пономарев В.О., **Казайкин В.Н.**, Ткаченко К.А., Тимофеев В.Л. Дудоров А.Г. Экспериментальное лечение эндофтальмита, вызванного синегнойной инфекцией с множественной лекарственной устойчивостью, с помощью конъюгатов на основе наночастиц. Офтальмохирургия. 2023. № 3. С. 86-96.

5. Клейменов А.Ю., **Казайкин В.Н.**, Лизунов А.В. Отдаленные функциональные и анатомические результаты хирургического лечения идиопатических макулярных разрывов без использования послеоперационной тампонады витреальной полости. Российский офтальмологический журнал. 2022. Т. 15. № 2. С. 30-36.

6. Клейменов А.Ю., **Казайкин В.Н.**, Липина М.А. Сравнительный анализ эффективности хирургического лечения сквозных макулярных разрывов с применением и без применения послеоперационной газовой тампонады витреальной полости. Офтальмохирургия. 2022. № 2. С. 6-14.


7. **Казайкин В.Н.**, Клейменов А.Ю., Ткаченко К.А. Способ хирургического лечения больших и рецидивирующих макулярных разрывов. Патент на изобретение RU 2763477, 29.12.2021. Заявка №2021110441 от 13.04.2021.

8. Клейменов А.Ю., **Казайкин В.Н.**, Матвоясян М.Б., Чащин Г.В., Пестов А.В., Пузырев И.С. К вопросу о необходимости «высушивания» сетчатки при хирургии макулярного разрыва. Офтальмология. 2020. Т. 17. № S3. С. 572-576.

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, ведущий научный сотрудник  
АО «Екатеринбургский центр МНТК  
«Микрохирургия глаза»,

 В.Н. Казайкин

Заверяю

Начальник отдела кадров и правовой работы

 Т.Г. Феофанова



26 апреля 2024 г.

АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», 620149 г. Екатеринбург, ул. Ак. Бардина, 4А, Телефоны: (343) 231-00-00, 8-800-2000-300, Факс: (343) 231-01-33, E-mail: [mntk231000@gmail.com](mailto:mntk231000@gmail.com), Сайт: [www.eyeclinic.ru](http://www.eyeclinic.ru).