

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
Д 68.1.010.01 при ФГБУ ФНКЦ ФМБА
125371, Москва, Волоколамское шоссе, д. 91

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Головина Александра Сергеевича на тему: «Разработка и оценка клинической эффективности комплексной технологии проведения витрэктомии у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией и терминальной стадией хронической почечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Фамилия, Имя, Отчество	Казайкин Виктор Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученое звание, степень, шифр специальности	Доктор медицинских наук, 14.01.07 – глазные болезни
Место основной работы	АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза»
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Контактная информация	620149 г. Екатеринбург, ул. Ак. Бардина, 4а, Телефоны: (343) 231-00-00, 8-800-2000-300, Факс: (343) 231-01-33, E-mail: mntk2310000@gmail.com, Сайт: www.eyeclinic.ru

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

1. Клеймёнов 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.
2. Клеймёнов 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.
3. Клеймёнов А.Ю., Казайкин В.Н., Матевосян М.Б. и др. К вопросу о необходимости «высушивания» сетчатки при хирургии макулярного разрыва. Офтальмология. 2020. Т. 17. № S3. С. 572-576.

4. Казайкин В.Н., Пономарев В.О., Пономарев О.П. и др. Программное обеспечение для автоматического расчета индивидуальной дозы антибиотиков при интравитреальном введении при лечении бактериального эндофтальмита на базе математического моделирования витреальной полости глазного яблока. Офтальмология. 2020. Т. 17. № 1. С. 63-69.
5. Клейменов А.Ю., Казайкин В.Н., Лизунов А.В. Хирургическое лечение макулярного разрыва без тампонады витреальной полости. Офтальмология. 2019. Т. 16. № 4. С. 449-453.
6. Казайкин В.Н., Клейменов А.Ю., Киселева Ю.М. Способ минимально инвазивной хирургии отслойки сетчатки путем временного баллонирования. Патент на изобретение RU 2644751 С1, 13.02.2018. Заявка № 2017103024 от 30.01.2017.
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.


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.



Доктор медицинских наук В.Н. Казайкин

Подпись д.м.н. В.Н. Казайкина заверяю

Начальник отдела кадров
и правового обеспечения
«10» января 2023 год



Киселева В.А.