

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

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Сергиенко Алексея Анатольевича на тему: «Комплексная сравнительная оценка диагностики и хирургического лечения отслойки сетчатки в педиатрической и взрослой практике», 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. Казайкин В.Н., Клейменов А.Ю., Мурашова Е.М., Лизунов А.В. Метод расчёта длины циркулярной ленты при лечении отслойки сетчатки для создания оптимального вала вдавления склеры. Офтальмология. – 2021. – №18(4). – С.815 – 821.
2. Клейменов 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.

3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Казайкин В.Н., Клейменов А.Ю., Мурашова Е.М., Чащин Г.В. Способ определения длины циркулярной ленты, используемой при лечении отслойки сетчатки. Патент на изобретение RU №2728263 от 27.03.2020. Приоритет от 26.02.2020.
7. Казайкин В.Н., Клейменов А.Ю., Мурашова Е.М., Лизунов А.В., Исрафилов К.Т. Программа для автоматического расчёта длины круговой склеральной пломбы при лечении отслойки сетчатки. Свидетельство №2020666963. Регистрация в Реестре 18.12.2020.
8. Казайкин В.Н., Пономарев В.О. Способ хирургического лечения острых бактериальных послеоперационных эндофтальмитов, сочетающихся с отслойкой сетчатки. Патент на изобретение RU 2624810 С, 06.07.2017. Заявка № 2016126254 от 29.06.2016.

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

Подпись д.м.н. Казайкина В.Н. заверяю
И.о. начальника отдела кадров
и правовой работы

В

В.Н. Казайкин



« 15 » февраля 2022 года

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: mntk2310000@gmail.com, Сайт: www.eyeclinic.ru